

УТВЕРЖДАЮ
Директор БИТУ (филиала)
 Е.В. Кузнецова
« 29 » июня 2023 г.



Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.04.16 Интернет-технологии

Кафедра:	Информационные технологии и системы управления
Направление подготовки:	09.03.01 Информатика и вычислительная техника
Направленность (профиль):	Проектирование программного обеспечения мобильных робототехнических систем в пищевой промышленности и отраслях агропромышленного комплекса
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год набора:	2022
Общая трудоемкость:	216 часов/6 з.е.

Программу составил(и):
канд.пед.наук доц. Тучкина Л.К.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

"Интернет-технологии"

разработана составлена на основании учебного плана, утвержденного ученым советом 25 мая 2023 г. протокол № 11 в соответствии с ФГОС ВО Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 929)

Руководитель ОПОП

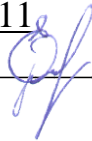
 _____ доцент, к.п.н. доцент Яшин Д.Д.

Рабочая программа обсуждена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от 29 июня 2023 г. № 11

И.о зав. кафедрой Одиноква Е.В. _____



СОДЕРЖАНИЕ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ
3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ
6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**1.1. Цели:**

Ознакомить обучающихся с основами разработки интернет ресурсов.

1.2. Задачи:

Формирование теоретических знаний по предмету дисциплины (в т.ч. освоение необходимой терминологии), а также приобретение практических умений и навыков в рамках предмета дисциплины (в т.ч. для последующего самообразования в рамках предмета дисциплины).

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ И ОБЪЕМ С РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ПО СЕМЕСТРАМ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП и обязательна для освоения.

Связь с предшествующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Инженерная графика	4	ОПК-2, ОПК-1
2	Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	ОПК-2, ОПК-8, ОПК-9, ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-7, ОПК-3, УК-1, УК-2, УК-3, УК-5, УК-9, УК-6, УК-4, УК-8
3	Программирование	3	ОПК-2, ОПК-8
4	Сети и телекоммуникации	3	ОПК-7, ОПК-3
5	Ознакомительная практика	2	УК-2, УК-4, ОПК-1, УК-5, УК-6, УК-7, УК-10, УК-1, ОПК-2, ОПК-8
6	Пакеты прикладных программ для профессиональной деятельности	2	ОПК-2
7	Основы информационных технологий	1	УК-1, ОПК-2

Связь с последующими дисциплинами (модулями), практиками

№ п/п	Наименование	Семестр	Шифр компетенции
1	Управление информационными системами	7	ОПК-6, ОПК-2, ОПК-5

Распределение часов дисциплины

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		6 (3.2)		Итого	
	УП	РП	УП	РП		
Неделя	17 1/6		17			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	32	32	32	32	64	64
Итого ауд.	48	48	48	48	96	96
Контактная работа	48	48	48	48	96	96
Сам. работа	60	60	24	24	84	84
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	108	108	108	108	216	216

Вид промежуточной аттестации:

ЗаО 5 семестр
Экзамен 6 семестр

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их

ОПК-2:Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

ОПК-2.1: Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы

ОПК-2.2: Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии

ОПК-2.3: Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-3:Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

ОПК-3.1: Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.2: Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности

ОПК-3.3: Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименования разделов, тем, их краткое содержание и результаты освоения /вид занятия/	Семестр	Часов	Инте ракт.	Прак. подг.	Индикаторы достижения компетенции	Оценочные средства
	Раздел 1.Принципы организации сети Интернет. Сервисы Интернет. Основы работы в сети Интернет						
1.1	Тема 1. Принципы организации сети Интернет. Введение в HTML. Форматирование символов. Сервисы Интернет. Гипертекстовые ссылки. Основы работы в сети Интернет Краткое содержание: история развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; IP-адресация в сети Интернет; DNS-адресация в сети Интернет; виды и структура Web-ресурсов; основные протоколы глобальной сети Интернет; вводится понятие "тег" и рассматривается пример простейшей web-страницы, подробно рассматриваются теги и приводятся примеры их параметров. Рассматривается структура web-страницы. Рассматриваются теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. World Wide Web (WWW, W3); электронная почта (E-mail); телеконференции, или группы новостей (Usenet); сервис FTP – система файловых архивов; сервис Telnet; сервис DNS; сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа. Способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок.	5	16	0	0	ОПК-2.1,ОПК-3.1	Устный опрос

	<p>Рассматриваются способы разбивки окна браузера на несколько независимых частей; поисковые сервера в сети Интернет, принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами), поиск информации на зарубежных серверах; электронная почта.</p> <p>Знать: историю развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; структуру web-страницы, теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. World Wide Web (WWW, W3); электронная почта (E-mail); телеконференции, или группы новостей (Usenet); сервис FTP – система файловых архивов; сервис Telnet; сервис DNS; сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок; принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>/Лек/</p>						
1.2	<p>Тема 1. Принципы организации сети Интернет. Введение в HTML. Форматирование символов. Основы работы в сети Интернет</p> <p>Краткое содержание: история развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; IP-адресация в сети Интернет; DNS-адресация в сети Интернет; виды и структура Web-ресурсов; основные протоколы глобальной сети Интернет; вводится понятие "тег" и рассматривается пример простейшей web-страницы, подробно рассматриваются теги и приводятся примеры их параметров. Рассматривается структура web-страницы. Рассматриваются теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. World Wide Web (WWW, W3); электронная почта (E-mail); телеконференции, или группы</p>	5	32	0	0	ОПК-2.2, ОПК-2.3, ОПК-3.2, ОПК-3.3	Тестирование, отчет по практической работе

<p>новостей (Usenet); сервис FTP – система файловых архивов; сервис Telnet; сервис DNS; сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа. Способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок.</p> <p>Рассматриваются способы разбивки окна браузера на несколько независимых частей. Поисковые сервера в сети Интернет, принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами), поиск информации на зарубежных серверах; электронная почта.</p> <p>Лабораторная работа 1 "Создание простейшего HTML-документа. Форматирование шрифта и абзаца"</p> <p>Лабораторная работа 2 "CSS синтаксис. Селекторы CSS"</p> <p>Лабораторная работа 3 "Вставка в HTML-документ рисунков. Создание закладок и гиперссылок"</p> <p>Лабораторная работа 4 "Оформление фона в CSS. Оформление ссылок"</p> <p>Лабораторная работа 5 "Формы HTML и ввод данных"</p> <p>Лабораторная работа 6 "Создание и форматирование таблиц"</p> <p>Лабораторная работа 7 "Оформление списков. Блоковая модель. Стиль границ"</p> <p>Уметь: объединять рабочие станции с помощью коммутационного оборудования; применять теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария; использовать сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; создавать гиперссылки; осуществлять принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>Владеть: навыками использования IP-адресации в сети Интернет; DNS-адресации в сети Интернет; навыками создания простых web-страниц; навыками применять сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; навыками организации связей между ресурсами с помощью</p>						
--	--	--	--	--	--	--

	гипертекстовых ссылок; навыками поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами). /Пр/						
1.3	<p>Тема 1. Принципы организации сети Интернет. Введение в HTML. Форматирование символов. Основы работы в сети Интернет</p> <p>Краткое содержание: история развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; IP-адресация в сети Интернет; DNS-адресация в сети Интернет; виды и структура Web-ресурсов; основные протоколы глобальной сети Интернет; вводится понятие "тег" и рассматривается пример простейшей web-страницы, подробно рассматриваются теги и приводятся примеры их параметров. Рассматривается структура web-страницы. Рассматриваются теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. Способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок. Рассматриваются способы разбивки окна браузера на несколько независимых частей. Поисковые сервера в сети Интернет, принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами), поиск информации на зарубежных серверах; электронная почта.</p> <p>Знать: историю развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; структуру web-страницы, теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. World Wide Web (WWW, W3); электронная почта (E-mail); телеконференции, или группы новостей (Usenet); сервис FTP – система файловых архивов; сервис Telnet; сервис DNS; сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок;</p>	5	60	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3	Вопросы к самоподготовке

	<p>принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>Уметь: объединять рабочие станции с помощью коммутационного оборудования; применять теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария; использовать сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; создавать гиперссылки; осуществлять принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>Владеть: навыками использования IP-адресации в сети Интернет; DNS-адресации в сети Интернет; навыками создания простых web-страниц; навыками применять сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; навыками организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок; навыками поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами). /Ср/</p>						
1.4	<p>Подготовка и проведение зачета с оценкой.</p> <p>Знать: историю развития Интернет; объединение рабочих станций с помощью коммутационного оборудования; модель взаимодействия открытых систем OSI; структуру web-страницы, теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария. World Wide Web (WWW, W3); электронная почта (E-mail); телеконференции, или группы новостей (Usenet); сервис FTP – система файловых архивов; сервис Telnet; сервис DNS; сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; способы организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок; принципы поиска информации с помощью поисковых серверов</p>	5	0	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3	Вопросы к зачету с оценкой, тестовые задания промежуточного контроля

	<p>(классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>Уметь: объединять рабочие станции с помощью коммутационного оборудования; применять теги параграфа, заголовка, отступа и способы организации комментария; использовать сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; создавать гиперссылки; осуществлять принципы поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами);</p> <p>Владеть: навыками использования IP-адресации в сети Интернет; DNS-адресации в сети Интернет; навыками создания простых web-страниц; навыками применять сервисы, предназначенные для поддержки текстового общения в реальном времени (chat); потоковое мультимедиа; навыками организации связей между ресурсами с помощью гипертекстовых ссылок; навыками поиска информации с помощью поисковых серверов (классификаторы, запросы, уточнение запросов), формирование сложных запросов (с логическими операторами). /ЗаО/</p>						
	<p>Раздел 2. Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Безопасность в сети Интернет</p>						
2.1	<p>Тема 2. Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Переменные JavaScript. Арифметические операторы JavaScript. JavaScript операторы сравнения. Условные конструкции JavaScript. JavaScript функции. Циклы JavaScript. Объектно-ориентированное программирование в JavaScript. Сетевая безопасность.</p> <p>Краткое содержание: хостинг, доменные имена разных уровней, получение доменного имени, регистрация web-ресурса, размещение web-ресурса, программное обеспечение серверов (операционные системы, средства разработки, PHP, Perl, CGI и т.п.), гиперссылки, счетчики посещений, статистика использования web-ресурсов; программное обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка сценариев JavaScript, VBScript и т.д.); программное</p>	6	16	0	0	ОПК-2.1, ОПК-3.1	Устный опрос

	<p>обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка сценариев JavaScript, VBScript и т.д.); Объявление, переопределение, удаление переменных; операторы сравнения, логические операторы, конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявление функций, передача функциям переменных; цикл for, цикл while, цикл do..while; свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript. Атакуемые сетевые компоненты; уровни сетевых атак согласно модели OSI.</p> <p>знать: особенности формирования доменные имена разных уровней, получение доменного имени, регистрация web-ресурса, размещение web-ресурса; программное обеспечение на стороне пользователя; программное обеспечение на стороне пользователя; переменные JavaScript, арифметические операторы JavaScript; операторы сравнения, логические операторы, конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявление функций, передача функциям переменных; цикл for, цикл while, цикл do..while; свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; устройство сетевых компонентов: сервера, рабочие станции, среда передачи информации и узлы коммутации сетей;</p> <p>/Лек/</p>						
2.2	<p>Тема 2. Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Переменные JavaScript. Арифметические операторы JavaScript. JavaScript операторы сравнения. Условные конструкции JavaScript. JavaScript функции. Циклы JavaScript.Объектно-ориентированное программирование в JavaScript. Сетевая безопасность.</p> <p>Краткое содержание: хостинг, доменные имена разных уровней, получение доменного имени, регистрация web-ресурса, размещение web-ресурса, программное обеспечение серверов (операционные системы, средства разработки, PHP, Perl, CGI и т.п.), гиперссылки, счетчики посещений, статистика использования web-ресурсов; программное обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка сценариев JavaScript, VBScript и т.д.);программное обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка</p>	6	32	0	0	ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.2,ОПК-3.3	Тестирование, отчет по практической работе

<p>сценариев JavaScript, VBScript и т.д.); Объявление, переопределение, удаление переменных; операторы сравнения, логические операторы, конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявление функций, передача функциям переменных; цикл for, цикл while, цикл do..while; свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript. Атакующие сетевые компоненты; уровни сетевых атак согласно модели OSI.</p> <p>Лабораторная работа 8 "Переменные JavaScript. Арифметические операторы JavaScript" Лабораторная работа 9 "JavaScript операторы сравнения. Условные конструкции JavaScript" Лабораторная работа 10 "JavaScript функции" Лабораторная работа 11 "Циклы JavaScript" Лабораторная работа 12 "Объектно-ориентированное программирование в JavaScript" Лабораторная работа 13 "Сетевая безопасность. Обжим витой пары" Лабораторная работа 14 "Соединение рабочих станций в ЛВС"</p> <p>уметь: осуществлять регистрацию web-ресурса; применять программное обеспечение на стороне пользователя; применять программное обеспечение на стороне пользователя; объявлять переменные JavaScript. Использовать арифметические операторы JavaScript; создавать конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявлять функции, передавать функциям переменные; создавать цикл for, цикл while, цикл do..while; создавать свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; проектировать локальную сеть, объединяя сервера, рабочие станции и среду передачи информации;</p> <p>владеть: навыками размещения web-ресурсов; навыками применения программное обеспечение на стороне пользователя; навыками применения программное обеспечение на стороне пользователя; навыками создания Web-страниц с использованием арифметических операторов JavaScript; навыками создания web-страниц с использованием конструкции if, конструкции if..else, конструкции if..else if..else; навыками создания web-страниц с использованием функций;</p>						
---	--	--	--	--	--	--

	<p>навыками создания web-страниц с использованием цикл for, цикл while, цикл do..while; навыками применения свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; навыками монтажа локальной сети и безопасность в сети Интернет.</p> <p>/Пр/</p>						
2.3	<p>Тема 2. Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Переменные JavaScript. Арифметические операторы JavaScript. JavaScript операторы сравнения. Условные конструкции JavaScript. JavaScript функции. Циклы JavaScript.Объектно-ориентированное программирование в JavaScript. Сетевая безопасность.</p> <p>Краткое содержание: хостинг, доменные имена разных уровней, получение доменного имени, регистрация web-ресурса, размещение web-ресурса, программное обеспечение серверов (операционные системы, средства разработки, PHP, Perl, CGI и т.п.), гиперссылки, счетчики посещений, статистика использования web-ресурсов; программное обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка сценариев JavaScript, VBScript и т.д.);программное обеспечение на стороне пользователя (браузеры, поддержка сценариев JavaScript, VBScript и т.д.); Объявление, переопределение, удаление переменных; операторы сравнения, логические операторы, конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявление функций, передача функциям переменных; цикл for, цикл while, цикл do..while; свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript. Атакуемые сетевые компоненты; уровни сетевых атак согласно модели OSI.</p> <p>знать: особенности формирования доменные имена разных уровней, получение доменного имени, регистрация web-ресурса, размещение web-ресурса; программное обеспечение на стороне пользователя; программное обеспечение на стороне пользователя; переменные JavaScript, арифметические операторы JavaScript; операторы сравнения, логические операторы, конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявление функций, передача функциям переменных; цикл for, цикл while, цикл do..while; свойства</p>	6	24	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3	Вопросы к самоподготовке

	<p>объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; устройство сетевых компонентов: сервера, рабочие станции, среда передачи информации и узлы коммутации сетей;</p> <p>уметь: осуществлять регистрацию web-ресурса; применять программное обеспечение на стороне пользователя; применять программное обеспечение на стороне пользователя; объявлять переменные JavaScript.</p> <p>Использовать арифметические операторы JavaScript; создавать конструкция if, конструкция if..else, конструкция if..else if..else; объявлять функции, передавать функциям переменные; создавать цикл for, цикл while, цикл do..while; создавать свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; проектировать локальную сеть, объединяя сервера, рабочие станции и среду передачи информации;</p> <p>владеть: навыками размещения web-ресурсов; навыками применения программное обеспечение на стороне пользователя; навыками применения программное обеспечение на стороне пользователя; навыками создания Web-страниц с использованием арифметических операторов JavaScript; навыками создания web-страниц с использованием конструкции if, конструкции if..else, конструкции if..else if..else; навыками создания web-страниц с использованием функций; навыками создания web-страниц с использованием цикл for, цикл while, цикл do..while; навыками применения свойства объектов в JavaScript, методы объектов в JavaScript; навыками монтажа локальной сети и безопасность в сети Интернет.</p> <p>/Ср/</p>						
2.4	<p>Подготовка и проведение экзамена. Знает процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы;</p>	6	36	0	0	ОПК-2.1,ОПК-2.2,ОПК-2.3,ОПК-3.1,ОПК-3.2,ОПК-3.3	Вопросы к экзамену, тестовые задания промежуточного контроля

	<p>Знает принципы информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>Умеет выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии;</p> <p>Умеет решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;</p> <p>Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности. /Экзамен/</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Перечень применяемых активных и интерактивных образовательных технологий:

Информационные технологии

Личностно ориентированная технология, способ организации самостоятельной деятельности учащихся, направленный на решение задачи учебного проекта

Компьютерная технология обучения

Основана на использовании информационных технологий в учебном процессе. Реализация данной технологии осуществляется посредством компьютера и иных мультимедийных средств. Использование компьютерных технологий делает учебный процесс не только современным и познавательным, но интересным для обучающихся

Технология обучения в сотрудничестве

Технология обучения в сотрудничестве используется в образовательной практике для преодоления последствий индивидуального характера учебной деятельности субъектов и их стремлений исключительно к индивидуальным

образовательным достижениям. Она позволяет обогатить опыт и приобрести через учебный труд те навыки совместимой деятельности, которые затем могут стать необходимыми в будущей профессиональной и социальной деятельности в течение жизни. Цель технологии состоит в формировании умений у субъектов образовательного процесса эффективно работать сообща во временных командах и группах и добиваться качественных образовательных результатов

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

СРС – планируемая учебная, учебно-исследовательская, научно-исследовательская работа студентов, выполняемая во внеаудиторное (аудиторное) время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия (возможно частичное непосредственное участие преподавателя при сохранении ведущей роли студентов). Целью СРС является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю будущей специальности, опытом творческой, исследовательской деятельности, развитие самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Задачи СРС: систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов; углубление и расширение теоретической подготовки; формирование умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию и специальную литературу; развитие познавательных способностей и активности студентов: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности и организованности; формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации; развитие исследовательских умений; использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий на практических занятиях, при написании курсовых и выпускной квалификационной работ, для эффективной подготовки к итоговым зачетам и экзаменам. Функции СРС: развивающая (повышение культуры умственного труда, приобщение к 10 творческим видам деятельности, обогащение интеллектуальных способностей студентов); информационно-обучающая (учебная деятельность студентов на аудиторных занятиях, неподкрепленная самостоятельной работой, становится мало результативной); ориентирующая и стимулирующая (процессу обучения придается ускорение и мотивация); воспитательная (формируются и развиваются профессиональные качества специалиста и гражданина); исследовательская (новый уровень профессионально-творческого мышления).

Самостоятельная работа студентов является обязательным компонентом учебного процесса для каждого студента и определяется учебным планом. Виды самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ и учебных методических комплексов дисциплин содержанием учебной дисциплины. При определении содержания самостоятельной работы студентов следует учитывать их уровень самостоятельности и требования к уровню самостоятельности выпускников для того, чтобы за период обучения искомый уровень был достигнут. Так, удельный вес самостоятельной работы при обучении в очной форме составляет до 50% от количества аудиторных часов, отведённых на изучение дисциплины, в заочной форме - количество часов, отведенных на освоение дисциплины, увеличивается до 90%. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем. Самостоятельная работа – это познавательная учебная деятельность, когда последовательность мышления студента, его умственных и практических операций и действий зависит и определяется самим студентом.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня, что в итоге приводит к развитию навыка самостоятельного планирования и реализации деятельности. Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. На основании компетентного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио- и видеозаписей, компьютерной техники и информационно-телекоммуникационной сети Интернет и др.
 - для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей), повторная работа над учебным материалом, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект-анализ и др.), завершение аудиторных практических работ и оформление отчётов по ним, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), материалов-презентаций, подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.
 - для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.
- Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования индикаторов их достижения в процессе освоения ОПОП

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;**Недостаточный уровень:**

Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации отсутствуют;

Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии не сформированы;

Владения навыками работы с данными с помощью информационных технологий отсутствуют;

Пороговый уровень:

Сформированы базовые знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации;

Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии фрагментарны и носят репродуктивный характер;

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий;

Продвинутый уровень:

Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы обширные, системные;

Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий;

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для решения задач профессиональной деятельности;

Высокий уровень:

Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы твердые, аргументированные, всесторонние;

Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий;

Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;**Недостаточный уровень:**

Знания принципов информационной и библиографической культуры отсутствуют;

Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры не сформированы;

Владения методами поиска и анализа информации для подготовки документов отсутствуют;

Пороговый уровень:

Сформированы базовые знания принципов информационной и библиографической культуры;

Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры фрагментарны и носят репродуктивный характер;

Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов;

Продвинутый уровень:

Знания принципов информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности обширные, системные;

Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий;

Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры;

Высокий уровень:

Знания принципов информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности твердые, аргументированные, всесторонние;

Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий;

Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.

6.2. Шкала оценивания в зависимости от уровня сформированности компетенций**Уровень сформированности компетенций**

Характеристики индикаторов достижения компетенций	1. Недостаточный: компетенции не сформированы.	2. Пороговый: компетенции сформированы.	3. Продвинутый: компетенции сформированы.	4. Высокий: компетенции сформированы.
Знания:	Знания отсутствуют.	Сформированы базовые структуры знаний.	Знания обширные, системные.	Знания твердые, аргументированные, всесторонние.
Умения:	Умения не сформированы.	Умения фрагментарны и носят репродуктивный характер.	Умения носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий.	Умения успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий.
Навыки:	Навыки не сформированы.	Демонстрируется низкий уровень самостоятельности практического навыка.	Демонстрируется достаточный уровень самостоятельности устойчивого практического навыка.	Демонстрируется высокий уровень самостоятельности, высокая адаптивность практического навыка.

Описание критериев оценивания

Обучающийся демонстрирует: - существенные пробелы в знаниях учебного материала; - допускаются принципиальные ошибки при ответе на основные вопросы билета, отсутствует знание и понимание основных понятий и категорий; - непонимание сущности дополнительных вопросов в рамках заданий билета; - отсутствие умения выполнять практические задания, предусмотренные программой дисциплины; - отсутствие готовности (способности) к дискуссии и низкая степень контактности.	Обучающийся демонстрирует: - знания теоретического материала; - неполные ответы на основные вопросы, ошибки в ответе, недостаточное понимание сущности излагаемых вопросов; - неуверенные и неточные ответы на дополнительные вопросы; - недостаточное владение литературой, рекомендованной программой дисциплины; - умение без грубых ошибок решать практические задания, которые следует выполнить.	Обучающийся демонстрирует: - знание и понимание основных вопросов контролируемого объема программного материала; - твердые знания теоретического материала; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории, выявлять противоречия, проблемы и тенденции развития; - правильные и конкретные, без грубых ошибок ответы на поставленные вопросы; - умение решать практические задания, которые следует выполнить; - владение основной литературой, рекомендованной программой дисциплины; - наличие собственной обоснованной позиции по обсуждаемым вопросам. Возможны незначительные оговорки и неточности в раскрытии отдельных положений вопросов билета, присутствует неуверенность в ответах на дополнительные вопросы.	Обучающийся демонстрирует: - глубокие, всесторонние и аргументированные знания программного материала; - полное понимание сущности и взаимосвязи рассматриваемых процессов и явлений, точное знание основных понятий в рамках обсуждаемых заданий; - способность устанавливать и объяснять связь практики и теории; - логически последовательные, содержательные, конкретные и исчерпывающие ответы на все задания билета, а также дополнительные вопросы экзаменатора; - умение решать практические задания; - свободное использование в ответах на вопросы материалов рекомендованной основной и дополнительной литературы.
0 - 59 баллов	60 - 69 баллов	70 - 89 баллов	90 - 100 баллов
Оценка	Оценка	Оценка	Оценка

«незачет», «неудовлетворительно»	«зачтено/удовлетворительно», «удовлетворительно»	«зачтено/хорошо», «хорошо»	«зачтено/отлично», «отлично»
-------------------------------------	---	-------------------------------	---------------------------------

Оценочные средства, обеспечивающие диагностику сформированности компетенций, заявленных в рабочей программе по дисциплине (модулю) для проведения промежуточной аттестации

ОЦЕНИВАНИЕ УРОВНЯ ЗНАНИЙ: Теоретический блок вопросов. Уровень освоения программного материала, логика и грамотность изложения, умение самостоятельно обобщать и излагать материал.
1. Недостаточный уровень
Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации отсутствуют;
Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры не сформированы;
Знания принципов информационной и библиографической культуры отсутствуют;
Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии не сформированы;
Владения навыками работы с данными с помощью информационных технологий отсутствуют;
Владения методами поиска и анализа информации для подготовки документов отсутствуют;
2. Пороговый уровень
Сформированы базовые знания принципов информационной и библиографической культуры;
Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры фрагментарны и носят репродуктивный характер;
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий;
Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии фрагментарны и носят репродуктивный характер;
Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов;
Сформированы базовые знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации;
3. Продвинутый уровень
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий для решения задач профессиональной деятельности;
Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры;
Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы обширные, системные;
Знания принципов информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности обширные, системные;
Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий;
Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности носят репродуктивный характер применяются к решению типовых заданий;
4. Высокий уровень
Умения решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий;
Владеет навыками работы с данными с помощью информационных технологий; навыками применения современных информационно-коммуникационных и интеллектуальных технологий, инструментальных сред, программно-технических платформ и программных средств, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности;
Умения выбирать и использовать современные информационно-коммуникационные и интеллектуальные технологии, инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, для решения задач профессиональной деятельности; анализировать профессиональные задачи, выбирать и использовать подходящие информационные технологии успешно применяются к решению как типовых, так и нестандартных творческих заданий;
Знания процессов, методов поиска, сбора, хранения, обработки, представления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов (информационные технологии); современные инструментальные среды, программно-технические платформы и программные средства, в том числе отечественного производства, используемые

для решения задач профессиональной деятельности, и принципы их работы твердые, аргументированные, всесторонние;
Знания принципов информационной и библиографической культуры, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности твердые, аргументированные, всесторонние;
Владеет методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации составляет от 0 до 9 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен НЕ СДАН, независимо от итогового рейтинга по дисциплине.

В случае, если сумма рейтинговых баллов, полученных при прохождении промежуточной аттестации находится в пределах от 10 до 30 баллов, то зачет/зачет с оценкой/экзамен СДАН, и результат сдачи определяется в зависимости от итогового рейтинга по дисциплине в соответствии с утвержденной шкалой перевода из 100-балльной шкалы оценивания в 5-балльную.

Для приведения рейтинговой оценки по дисциплине по 100-балльной шкале к аттестационной по 5-балльной шкале в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости студентов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет технологий и управления имени К.Г. Разумовского (Первый казачий университет)» используется следующая шкала:

Аттестационная оценка по дисциплине	Рейтинговая оценка по дисциплине
"ОТЛИЧНО"	90 - 100 баллов
"ХОРОШО"	70 - 89 баллов
"УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	60 - 69 баллов
"НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО"	менее 60 баллов
"ЗАЧТЕНО"	более 60 баллов
"НЕ ЗАЧТЕНО"	менее 60 баллов

6.3. Оценочные средства текущего контроля (примерные темы докладов, рефератов, эссе)

Вопросы для самоподготовки

Тема 1 Принципы организации сети Интернет. Сервисы Интернет. Основы работы в сети Интернет

1. Что такое "Интернет" и "Всемирная паутина"?
2. Что такое базовая инфраструктура Интернет? Перечислите основные сервисы и протоколы.
3. Что такое структура и топология Веб: HTTP, URL, HTML?
4. Перечислите основные характеристики открытого и скрытого информационного веб-пространства.
6. Что такое гипертекст?
8. Перечислите предпосылки появления и эволюция гипертекста.
9. Что такое клиент-серверная технология передачи гипертекста?
10. Что такое система доменных имен DNS? Назначение и принцип работы.
11. Как проводится обработка веб-документов в браузере? Что такое объектная модель документов (DOM)?
12. В чем состоит основное предназначение каталогов (справочников, рубрикаторов) веб-ресурсов?
13. Что является основным элементом интерфейса каталога веб-ресурсов?
14. Что такое – индексация документов (применительно к поисковой машине)?
15. Какая из перечисленных поисковых систем является лидером по числу проиндексированных документов?
16. Какая из перечисленных поисковых систем позволяет искать не только HTML-страницы, но и документы в формате PDF (формат Acrobat Reader), RTF (RichTextFormat), XLS (электронная таблица Excel)?
17. Какая из российских поисковых систем позволяет искать видеофайлы?
18. Обладает ли система Google возможностью учитывать при поиске одно-двухбуквенные слова?
19. Какая из российских поисковых систем располагает наибольшим объемом проиндексированных документов?

Тема 2 Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Безопасность в сети Интернет

1. Перечислите общие сведения о JavaScript. Как проводятся способы добавление сценариев JavaScript на веб-страницу?
2. В чем состоит синтаксис JavaScript?
3. Перечислите операторы языка JavaScript.
4. Какие типы данных в JavaScript?
5. Как определяются и используются функции JavaScript?
6. Как задаются массивы JavaScript, объекты Array, обобщенные объекты?
7. Какие папки для почтовых сообщений поддерживает MS Outlook Express?
8. Как воспользоваться адресной книгой при подготовке потовых сообщений?
9. Что значит "подписать электронное письмо"?
10. Что понимают под телеконференциями?
11. Каких типов бывают поисковые серверы?
12. В чем состоит отличие индексов от каталогов?
13. Как работают программы-роботы?

Вопросы устного опроса

Тема 1 Принципы организации сети Интернет. Сервисы Интернет. Основы работы в сети Интернет

1. Что означает «Поисковая система Google ограничивает объем индексируемой части документа первыми 100

2. Почему неудачным будет выбор поисковой машины в качестве средства поиска, если Вам необходимо найти веб-сайты, посвященные теннису?
3. Назовите основные этапы истории возникновения и развития сети Интернет.
4. Перечислите основные аппаратные и программные компоненты вычислительной сети.
5. Какой смысл вкладывается в термин «протокол»?
6. Что понимают под адресом в Интернет?
7. Что понимают под аббревиатурой TCP/IP?
8. Что понимают под IP-адресом?
9. Что понимают под DNS-именами?
10. Как передается и принимается информация в сети Интернет?
11. Перечислите основные виды сервиса, предоставляемого в сети Интернет.
12. Что общего и в чем состоит различие обычной и электронной почты?
13. Что представляет собой адрес электронной почты?
14. В чем особенность телеконференций?
15. В чем особенность сервиса IRC?
16. Что обозначают старшие элементы доменных имен?
17. Что понимают под URL-адресом?
18. В чем состоит назначение журнала Internet Explorer?
19. Зачем может потребоваться отключать загрузку аудио и видеоэффектов? Как это сделать?
20. Как изменить кодировку во время просмотра страницы?

Тема 2 Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Безопасность в сети Интернет

1. Перечислите арифметические операторы JavaScript.
2. Перечислите логические операторы JavaScript.
3. Перечислите операторы сравнения JavaScript.
4. Как проводится ввод и вывод данных средствами JavaScript?
5. Для чего используется сообщение Redirect протокола ICMP?
6. Какие сообщения протокола ICMP злоумышленник может использовать для своих целей?
7. Каким образом организуются распределенные DOS-атаки?
8. Как можно воспользоваться фрагментацией для проникновения пакета, нарушающего правила безопасности?
9. Как можно осуществить мониторинг сетевого трафика?
10. Опишите протокол ICMP.
11. Что из себя представляет IP-датаграмма?
12. Что из себя представляет политика безопасности?
13. Что из себя представляет политика сетевого подключения?
14. Что из себя представляет политика межсетевого экрана?
15. В чем состоит основное назначение программы MS Outlook Express?

Тестовые задания текущего контроля для практической работы

Тема 1 Принципы организации сети Интернет. Сервисы Интернет. Основы работы в сети Интернет

1. Интернет - технологии это -
 - a. множество способов и методов для передачи информации по сети Интернет
 - b. связь пользователя;
 - c. база данных;
 - d. ничто из перечисленного.
2. База данных - это:
 - a. произвольный набор информации
 - b. специальным образом организованная и хранящаяся на внешнем носителе совокупность взаимосвязанных данных о некотором объекте
 - c. совокупность программ для хранения и обработки больших массивов информации
 - d. интерфейс, поддерживающий наполнение и манипулирование данными
 - e. компьютерная программа, позволяющая в некоторой предметной области делать выводы, сопоставимые с выводами человека-эксперта
3. Информационно-поисковые системы позволяют осуществлять ...и сортировку данных
4. Основными видами компьютерных сетей являются сети:
 - a. локальные, глобальные, региональные
 - b. клиентские, корпоративные, международные
 - c. социальные, развлекательные, бизнес-ориентированные
5. Основным назначением компьютерной сети является:
 - a. Совместное удаленное использование ресурсов сети сетевыми пользователям
 - b. Физическое соединение всех компьютеров сети
 - c. Совместное решение распределенной задачи пользователями сети
 - b. Узловым в компьютерной сети служит сервер:
 - a. Располагаемый в здании главного офиса сетевой компании
 - b. Связывающие остальные компьютеры сети
 - c. На котором располагается база сетевых данных
 7. Излишнюю нагрузку на сеть создает
 - a. Архитектура интернет/интранет-решений
 - b. Файл-серверная архитектура

- d. Двухзвенная архитектура «клиент-сервер»
- 8. В трехзвенной архитектуре «клиент-сервер» логика обработки данных находится
 - a. На сервере баз данных
 - b. На сервере приложений
 - c. На клиенте
- 9. Передача-прием данных в компьютерной сети может происходить
 - a. Лишь последовательно
 - b. Лишь параллельно
 - c. Как последовательно, так и параллельно
- 10. Компьютерная сеть должна обязательно иметь:
 - a. Протокол
 - b. Более сотни компьютеров
 - c. Спутниковый выход в WWW

Тема 2 Организация Интернет ресурсов. Web-программирование. Безопасность в сети Интернет

- 1. К правовым методам, обеспечивающим информационную безопасность, относятся:
 - a. Разработка аппаратных средств обеспечения правовых данных;
 - b. Разработка и установка во всех компьютерных правовых сетях журналов учета действий;
 - c. Разработка и конкретизация правовых нормативных актов обеспечения безопасности.
- 2. Основными источниками угроз информационной безопасности являются все указанное в списке:
 - a. Хищение жестких дисков, подключение к сети, инсайдерство
 - b. Перехват данных, хищение данных, изменение архитектуры системы
 - c. Хищение данных, подкуп системных администраторов, нарушение регламента работы
- 3. Виды информационной безопасности:
 - a. Персональная, корпоративная, государственная
 - b. Клиентская, серверная, сетевая
 - c. Локальная, глобальная, смешанная
- 4. Цели информационной безопасности
 - a. своевременное обнаружение, предупреждение:
 - b. несанкционированного доступа, воздействия в сети
 - c. инсайдерства в организации - чрезвычайных ситуаций
- 5. Основные объекты информационной безопасности:
 - a. Компьютерные сети, базы данных
 - b. Информационные системы, психологическое состояние пользователей
 - c. Бизнес-ориентированные, коммерческие системы
- 6. Какой тэг определяет заголовок документа HTML?
 - a. HTML
 - b. ISINDEX
 - c. BODY
 - d. HEAD
- 7. С помощью какого элемента можно создавать прокручивающиеся списки в формах?
 - a. TEXTAREA
 - b. TR
 - c. SELECT
 - d. INPUT
- 8. Какое ключевое слово позволяет создавать объекты общего вида JavaScript:
 - a. object
 - b. this
 - c. prototype
- 9. Какой оператор служит для создания нового экземпляра из класса однотипных объектов:
 - a. this
 - b. new
 - c. prototype
- 10. Что такое ECMAScript:
 - a. спецификация языка Javascript
 - b. новый язык программирования
 - c. переработанная реализация Javascript

6.4. Оценочные средства промежуточной аттестации.

Вопросы к зачету с оценкой

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решения задач профессиональной деятельности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

- 1. Назовите основные компоненты веб-технологий.
- 2. Какие преимущества предоставляет веб-разработка?
- 3. Для чего используется язык HTML?

4. Что такое CSS, и для чего он используется?
5. Для чего используется flexbox?
6. Какие свойства можно использовать для управления расположением элементов с помощью flexbox?
7. Что такое NodeJS, и для чего он используется?
8. Как создать сервер с помощью NodeJS?
9. Какие модули NodeJS можно использовать для создания сервера?
10. Что такое база данных, и для чего она используется?
11. Какие типы баз данных вы знаете?
12. Что такое SQL, и для чего он используется?
13. Дайте определение модели базы данных.
14. Какие модули NodeJS используются для работы с базами данных?
15. Какие операции можно выполнять с помощью модуля для работы с базами данных в NodeJS?

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Сформулируйте понятие протокола HTTP.
2. Охарактеризуйте методы запросов HTTP.
3. Раскройте сущность элемента <div> в HTML.
4. Сформулируйте понятие селектора в CSS.
5. Охарактеризуйте свойство box-sizing в CSS.
6. Раскройте сущность модуля в NodeJS.
7. Сформулируйте понятие маршрута (route) в NodeJS.
8. Охарактеризуйте объекты запроса и ответа в NodeJS.
9. Раскройте сущность базы данных.
10. Сформулируйте понятие SQL.
11. Охарактеризуйте оператор SELECT в SQL.
12. Раскройте сущность ORM.
13. Сформулируйте понятие middleware в NodeJS.
14. Охарактеризуйте основные принципы асинхронной работы в NodeJS.
15. Раскройте сущность пакетного менеджера npm.

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Создание простой HTML-страницы. Участник должен создать HTML-страницу с использованием основных тегов HTML, таких как <html>, <head>, <body>, <h1>, <p>, , <a>, и т.д.
2. Изменение цвета текста. Участник должен изменить цвет текста на странице, используя стиль CSS.
3. Создание формы обратной связи. Участник должен создать форму обратной связи, используя тег <form>, а также элементы формы, такие как <input>, <textarea>, и <button>.
4. Создание таблицы. Участник должен создать таблицу, используя тег <table>, а также элементы таблицы, такие как <tr>, <th>, и <td>.
5. Использование стилей для изменения шрифта. Участник должен изменить шрифт на странице, используя свойство CSS font-family.
6. Использование стилей для изменения размера изображения. Участник должен изменить размер изображения на странице, используя свойство CSS width.
7. Использование flexbox для создания вертикального меню навигации. Участник должен использовать свойства flexbox для создания вертикального меню навигации на странице.
8. Использование стилей для создания анимации. Участник должен использовать свойства CSS для создания анимации на странице.
9. Создание простого сервера NodeJS. Участник должен создать простой сервер NodeJS, который будет отвечать на запросы HTTP.
10. Создание маршрутизатора Express. Участник должен использовать фреймворк Express для создания маршрутизатора, который будет обрабатывать запросы HTTP.
11. Работа с параметрами запроса. Участник должен использовать параметры запроса для получения данных из запроса и передачи их в обработчик запроса.
12. Работа с шаблонизатором Pug. Участник должен использовать шаблонизатор Pug для генерации HTML-страниц на сервере.
13. Создайте веб-страницу на HTML, на которой будет форма для ввода имени и возраста пользователя, и кнопка для отправки формы. При отправке формы должно отображаться сообщение с приветствием, содержащим имя и возраст пользователя.
14. Разработайте простую веб-страницу, используя HTML и CSS, которая будет состоять из списка изображений, расположенных в ряд, и при наведении на изображение должна появляться анимированный эффект.
15. Создайте сервер на NodeJS, который будет возвращать список пользователей из базы данных и отображать их на веб-странице в виде таблицы.

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. Назовите основные принципы, на которых основаны интернет-технологии?
2. Какие элементы HTML формируют структуру веб-страницы?
3. Каким образом CSS используется для стилизации элементов HTML?

2. Сформулируйте принципы, которыми руководствуется HTML при разметке документа.
3. Раскройте сущность понятия "элемент HTML".
4. Сформулируйте принципы, которыми руководствуется CSS при стилизации документа.
5. Охарактеризуйте существующие единицы измерения в CSS и приведите примеры их использования.
6. Раскройте сущность понятия "селектор CSS".
7. Сформулируйте принципы работы с flexbox в CSS.
8. Охарактеризуйте принцип работы модели box-sizing в CSS.
9. Раскройте сущность понятия "маршрутизация" в NodeJS.
10. Сформулируйте принципы работы с модулями в NodeJS.
11. Охарактеризуйте принципы работы с базами данных в NodeJS.
12. Раскройте сущность понятия "ORM" и его роль в работе с базами данных в NodeJS.
13. Сформулируйте принципы работы с модулем Express в NodeJS.
14. Охарактеризуйте синтаксис запросов HTTP в NodeJS.
15. Раскройте сущность понятия "модель данных" в NodeJS.

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Создайте простой HTML-документ, содержащий заголовок и абзац текста. Добавьте стили CSS, чтобы изменить цвет фона и шрифта текста.
2. Создайте HTML-форму для ввода имени и электронной почты пользователя. Используйте CSS, чтобы выровнять поля формы и добавить стиль к кнопке отправки.
3. Создайте простой сервер NodeJS, который будет отвечать на запросы GET и выводить сообщение "Hello, World!" в браузере.
4. Создайте приложение NodeJS, которое будет сохранять и выводить список задач. Используйте базу данных MongoDB для хранения данных.
5. Создайте простую базу данных SQLite и напишите скрипт NodeJS, который будет создавать таблицу, добавлять данные и выводить их на экран.
6. Используя HTML и CSS, создайте страницу, содержащую фотогалерею с изображениями. Добавьте CSS-стили, чтобы оформить галерею.
7. Создайте простую форму входа, которая будет проверять введенные пользователем данные на серверной стороне и выводить сообщение об ошибке, если данные не верны.
8. Создайте приложение NodeJS, которое будет использовать библиотеку Express для обработки запросов и взаимодействия с базой данных.
9. Создайте HTML-страницу, содержащую таблицу с данными. Используйте CSS для добавления стилей к таблице и ее элементам.
10. Создайте приложение NodeJS, которое будет обрабатывать запросы POST, сохранять данные в базе данных и выводить сообщения об успехе.
11. Создайте HTML-страницу, содержащую форму для ввода данных пользователя. Используйте CSS, чтобы выровнять поля формы и добавить стиль к кнопке отправки.
12. Создайте сервер NodeJS, который будет использовать библиотеку Socket.IO для реализации чата в режиме реального времени.
13. Создайте простой блог на NodeJS, который будет выводить записи из базы данных и позволять пользователям добавлять новые записи.
14. Создайте HTML-страницу, содержащую навигационное меню и выпадающее меню. Используйте CSS, чтобы стилизовать элементы меню.
15. Создайте приложение NodeJS, которое будет использовать библиотеку Passport для аутентификации пользователей и доступа к защищенным страницам.

Вопросы к экзамену

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. Перечислите основные компоненты веб-страницы.
2. Назовите основные принципы построения структуры HTML-документа.
3. Дайте определение понятия "селектор" в CSS.
4. Каким образом можно задать цвет фона для элемента в CSS?
5. Назовите основные компоненты модуля NodeJS.
6. Как создать сервер с использованием модуля Express в NodeJS?
7. Дайте определение понятию "метод HTTP".
8. Перечислите основные действия, которые можно выполнить с базой данных.
9. Как создать новый компонент в React?
10. Для чего нужен фреймворк Django?
11. Как создать новое приложение в Django?
12. Назовите основные компоненты структуры Django-приложения.
13. Каким образом можно защитить веб-приложение от атак CSRF и XSS?
14. Какие методы можно использовать для оптимизации производительности веб-приложения?
15. Дайте определение понятию "масштабирование" в контексте веб-приложений.

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

15. Раскройте сущность и применение понятия "безопасность веб-приложений" и как она обеспечивается в процессе разработки?

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Вам нужно создать веб-приложение для онлайн-обучения. Какие технологии вы будете использовать?
2. Вы хотите создать адаптивный дизайн для своего сайта. Как вы будете использовать CSS для создания адаптивности?
3. Вы разрабатываете веб-приложение на NodeJS и хотите использовать ExpressJS для обработки HTTP-запросов. Как вы будете использовать ExpressJS?
4. Ваше веб-приложение нуждается в базе данных MySQL. Как вы будете работать с MySQL в NodeJS?
5. Вы хотите создать сложный компонент на React, который будет иметь множество вложенных элементов. Как вы будете организовывать структуру компонента?
6. Вы хотите создать REST API на Django для вашего веб-приложения. Какие технологии вы будете использовать?
7. Вы хотите интегрировать React и Django для создания SPA-приложения. Какие технологии вы будете использовать?
8. Вы хотите оптимизировать безопасность вашего веб-приложения. Какие методы вы будете использовать?
9. Вы хотите добавить функциональность чата на вашем веб-приложении. Какие технологии вы будете использовать?
10. Вы обнаружили утечку памяти в вашем NodeJS-приложении. Какие методы вы будете использовать для ее устранения?
11. Ваше веб-приложение подверглось атаке DDoS и перестало отвечать на запросы. Как вы будете восстанавливать работоспособность приложения?
12. Вы хотите добавить возможность смены языка на вашем веб-сайте. Какие методы вы будете использовать?
13. Вы хотите добавить функциональность поиска на вашем веб-приложении. Какие технологии вы будете использовать?
14. Вы хотите добавить возможность загрузки файлов на вашем веб-приложении. Какие технологии вы будете использовать?
15. Вы хотите добавить возможность оплаты на вашем веб-приложении. Какие технологии вы будете использовать?

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. Что понимается под гипертекстом? Предпосылки появления и эволюция гипертекста.
2. Какой смысл вкладывается в термин «протокол»?
3. Что понимают под адресом в Интернет?
4. Что понимают под DNS-именами?
5. Каких типов бывают поисковые серверы?
6. Что такое протокол HTTP?
7. Что такое Active Server Pages?
8. Что такое Браузеры?
9. Что такое объекты ASP: Application, Session, Server?
10. Опишите протокол ICMP.
11. На чем основан принцип работы поисковой машины?
12. В чем особенность среды, которую принято называть WWW?
13. Перечислите основные характеристики открытого и скрытого информационного веб-пространства.
14. Что из себя представляет политика безопасности?
15. Что из себя представляет политика сетевого подключения?

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Перечислите основные сервисы и протоколы Интернет.
2. Как передается информация в сети Интернет?
3. Какие программы-навигаторы наиболее популярны в настоящее время?
4. Какие программы входят в состав Internet Explorer?
5. Перечислите способы передачи данных в CGI.
6. Перечислите арифметические операторы JavaScript.
7. Перечислите логические операторы JavaScript.
8. Перечислите операторы сравнения JavaScript.
9. Для чего можно использовать команду ping?
10. Для чего используется сообщение Redirect протокола ICMP?
11. Перечислите типы массивов JavaScript.
12. Какие сообщения протокола ICMP злоумышленник может использовать для своих целей?
13. Перечислите операторы цикла и условного перехода JavaScript.
14. Что такое объект Math? Перечислите его методы.
15. Что такое объект Event и его атрибуты?

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Дано натуральное число (более четырех знаков). Найти произведение цифр числа, меньших 7
2. Дано натуральное число (более четырех знаков). Верно ли, что в числе нет цифры А?
3. Дано натуральное число (более четырех знаков). Найти произведение нечетных цифр числа

14. Составьте программу, которая выводит на экран 10 случайных чисел из диапазона -25...+25. После каждого отрицательного числа следует вывести (вплотную к числу) символ «?».
15. Составьте программу, которая выводит на экран 8 случайных чисел из диапазона +5...+50. Перед каждым делящимся на 3 без остатка следует вывести (вплотную к числу) символ «#».

Итоговое тестирование для зачета с оценкой

ОПК-2: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, и использовать их при решении задач профессиональной деятельности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. Какие теги в HTML используются для создания заголовков? a) <h1>-<h6> b) <header>-<footer> c) <title>-<subtitle>
2. Какой CSS-свойство используется для задания цвета текста? a) background-color b) color c) font-color
3. Какой метод HTTP используется для отправки данных формы на сервер? a) GET b) POST c) PUT
4. Какой модуль NodeJS используется для работы с базой данных MongoDB? a) mysql b) pg c) mongodb
5. Как создать новую базу данных в MongoDB из командной строки? a) use mydatabase b) create mydatabase c) add mydatabase

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Какой тег в HTML используется для создания списка? a) <list> b) c) d)
2. Какие единицы измерения в CSS используются для задания размеров в процентах? a) px b) em c) pt d) %
3. Какой модуль NodeJS используется для работы с файловой системой? a) http b) fs c) path d) querystring
4. Какой модуль NodeJS используется для работы с базами данных MongoDB? a) mysql b) sqlite c) mongodb d) mongoose
5. Какой оператор в MongoDB используется для выборки данных из коллекции? a) SELECT b) WHERE c) FROM d) FIND

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Какой тег используется для создания гиперссылки в HTML? a) <link> b) <a> c) d) <div>
2. Какой свойство CSS используется для установки цвета текста? a) background-color b) color c) font-size d) text-align
3. Какой модуль NodeJS используется для работы с файлами? a) http b) fs c) path d) url
4. Какой язык используется для работы с базами данных в NodeJS? a) SQL b) Python c) NoSQL d) MongoDB
5. Какой оператор используется для создания таблицы в базе данных MySQL? a) CREATE TABLE b) SELECT c) UPDATE d) DELETE

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. Какой тег используется для создания ссылок в HTML? a) b) <a> c) <p>
2. Какое свойство CSS используется для задания размера шрифта? a) font-size b) text-size c) size
3. Какой метод HTTP используется для запроса ресурса с сервера? a) GET b) POST c) PUT
4. Какие модули NodeJS используются для работы с базой данных MySQL? a) mongodb b) pg c) mysql2
5. Как создать новую таблицу в базе данных MySQL из командной строки? a) CREATE mytable b) INSERT INTO mytable c) CREATE TABLE mytable

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Какие основные преимущества имеет использование flexbox в CSS? a) Легкость в использовании b) Возможность создания сложных макетов c) Адаптивность к различным устройствам d) Все вышеперечисленное
2. Какой метод HTTP используется для передачи данных формы? a) GET b) POST c) PUT d) DELETE
3. Какой оператор в MongoDB используется для добавления новых документов в коллекцию? a) INSERT b) CREATE c) ADD d) SAVE
4. Какой тег HTML используется для создания ссылок? a) <link> b) <a> c) <href> d) <url>
5. Какой метод NodeJS используется для чтения данных из потока? a) stream.read() b) stream.write() c) stream.pipe() d) stream.on()

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Какие теги используются для создания заголовков разных уровней в HTML? a) <h1> - <h6> b) <h1> - <h4> c) <h1> - <h3> d) <h2> - <h5>
2. Какое свойство CSS используется для установки высоты блока? a) height b) width c) margin d) padding
3. Какой метод HTTP используется для получения данных с сервера? a) GET b) POST c) DELETE d) PUT
4. Какое свойство CSS используется для установки отступов элемента? a) height b) width c) margin d) padding
5. Какой модуль NodeJS используется для работы с MongoDB? a) mysql b) mongodb c) mongoose d) sql

3. Как называется принцип построения веб-страниц, основанный на иерархической организации элементов? a) Flexbox b) Grid c) DOM d) BEM
4. Какой тег HTML используется для создания ссылок? a) b) <link> c) <a> d) <p>
5. Какой метод HTTP используется для отправки данных на сервер? a) GET b) POST c) DELETE d) PUT

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Какой тег используется для создания ссылки на другую страницу? a) b) <link href="..."> c)
2. Как задать фоновый цвет для элемента с классом "example" в CSS? a) .example { background-color: red; } b) #example { background-color: red; } c) example { background-color: red; }
3. Какой метод используется для отправки GET запроса в NodeJS? a) app.get() b) app.post() c) app.delete()
4. Как создать таблицу в базе данных MySQL с помощью команды SQL? a) CREATE TABLE table_name (column1 datatype, column2 datatype); b) INSERT INTO table_name (column1, column2) VALUES (value1, value2); c) SELECT * FROM table_name;
5. Какой метод жизненного цикла React вызывается после рендеринга компонента? a) componentDidMount() b) componentDidUpdate() c) componentWillUnmount()

Вопросы для проверки уровня обученности «владеть»

1. Какие элементы могут использоваться в разметке HTML страницы? a) Только текст b) Только изображения c) Текст, изображения, таблицы, списки, формы
2. Какая из перечисленных тегов используется для создания заголовка страницы? a) <title> b) <header> c) <h1>
3. Какой атрибут используется для задания ссылки на другую страницу? a) src b) href c) alt
4. Какие единицы измерения могут использоваться для задания размеров элементов в CSS? a) Пиксели, проценты, дюймы, сантиметры b) Только пиксели c) Только проценты
5. Какие свойства используются для задания фона элемента в CSS? a) background-color, background-image, background-repeat b) background-size, background-position, background-origin c) font-family, font-size, font-weight

ОПК-3: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

Вопросы для проверки уровня обученности «знать»

1. HTML - это:
 - a. язык редактирования
 - b. язык структурной разметки
 - c. язык программирования
 - d. язык гипертекстовой разметки
2. Компьютер, подключенный к Интернет, обязательно имеет:
 - a. Web-сервер
 - b. IP-адрес
 - c. доменное имя
3. Браузеры (например, Microsoft Internet Explorer) являются:
 - a. трансляторами языка программирования
 - b. антивирусными программами
 - c. средством просмотра web-страниц
4. В качестве гипертекстовых ссылок можно использовать:
 - a. слово, группу слов или картинку, при подведении мыши к которым ее курсор принимает форму человеческой руки
 - b. любое слово или любую картинку
 - c. только картинку
5. Что такое IP-адрес:
 - a. доставка каждого пакета до места назначения
 - b. уникальный сетевой адрес узла в компьютерной сети
 - c. протокол управления передачей

Вопросы для проверки уровня обученности «уметь»

1. Укажите правильный вариант определения изображения в качестве гиперссылки.
 - a. IMG SRC="image.gif">
 - b.
 - c. <IMG="image.gif">
2. Какой из приведенных тегов позволяет создавать нумерованные списки?
 - a. OL
 - b. DL
 - c. UL
 - d. DT
3. Какой тэг определяет заголовок документа HTML?
 - a. HTML
 - b. ISINDEX
 - c. BODY
 - d. HEAD
4. Какой протокол является базовым в Интернет:
 - a. HTML

- a. alexfine
 b. alexfine
 c. alexfine

2. Какой атрибут тэга BODY позволяет задать цвет фона страницы?

- a. color
 b. background
 c. set
 d. bgcolor

3. Какой полный URL будет сформирован для ссылки в приведенном фрагменте? <bAse href=""<a">http://alexfine.ru">
 <BODY> Документ 1

- a. http://alexfine.ru/docs/doc1.html
 b. http://alexfine.ru/doc1.html
 c. правильный URL не может быть сформирован

4. Какой из приведенных примеров задает гипертекстовую ссылку из документа 1.html на другой документ?

- a. ссылка
 b. ссылка
 c. ссылка

5. Какой из приведенных фрагментов кода создает переключатель?

- a. <input Type="checkbox" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="checkbox" nAME="a1" vAlue="2"><input TYPE="text" nAME="a1" vAlue="2">
 b. <input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="radiobutton" nAME="a1" vAlue="2">
 c. <input TYPE="radio" nAME="a1" vAlue="1"><input TYPE="radio" nAME="a1" vAlue="2">

6.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Учебным планом не предусмотрено

6.6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Методические рекомендации по работе с конспектом лекций

Просмотрите конспект сразу после занятий. Пометьте материал конспекта лекций, который вызывает затруднения для понимания. Попробуйте найти ответы на затруднительные вопросы, используя предлагаемую литературу. Если самостоятельно не удалось разобраться в материале, сформулируйте вопросы и обратитесь на текущей консультации или на ближайшей лекции за помощью к преподавателю. Каждую неделю рекомендуется отводить время для повторения пройденного материала, проверяя свои знания, умения и навыки по контрольным вопросам.

Работа с рекомендованной литературой:

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом. Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. План – это схема прочитанного материала, перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов: - план-конспект – это развернутый детализированный план, в котором по наиболее сложным вопросам даются подробные пояснения, - текстуральный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника, - свободный конспект – это четко и кратко изложенные основные положения в результате глубокого изучения материала, могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом, - тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает ответ по изучаемому вопросу. В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Практические занятия представляют особую форму сочетания теории и практики. Их назначение – углубление проработки теоретического материала предмета путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к практическим занятиям включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение практического занятия предполагает, например: □ индивидуальные выступления студентов с сообщениями по какому-либо вопросу изучаемой темы; □ фронтальное обсуждение рассматриваемой проблемы, обобщения и выводы; □ решение задач и упражнений по образцу; □ решение вариантов задач и упражнений; □ решение ситуационных производственных (профессиональных) задач; □ проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности. □ выполнение контрольных работ; □ работу с тестами. При подготовке к практическим занятиям студентам рекомендуется: внимательно ознакомиться с тематикой практического занятия; прочесть конспект лекции по теме, изучить рекомендованную литературу; составить краткий план ответа на каждый вопрос практического занятия; проверить свои знания, отвечая на вопросы для самопроверки; если встретятся незнакомые термины, обязательно обратиться к словарю и зафиксировать их в тетради. Все письменные задания выполнять в рабочей тетради. Практические занятия развивают у студентов навыки самостоятельной работы по решению конкретных задач.

Методические рекомендации по подготовке к лабораторным работам

Лабораторные работы представляют одну из форм освоения теоретического материала с одновременным формированием практических навыков в изучаемой дисциплине. Их назначение – углубление проработки теоретического материала, формирование практических навыков путем регулярной и планомерной самостоятельной работы студентов на протяжении всего курса. Процесс подготовки к лабораторным работам включает изучение нормативных документов, обязательной и дополнительной литературы по рассматриваемому вопросу. Непосредственное проведение лабораторной работы предполагает: изучение теоретического материала по теме лабораторной работы (по вопросам изучаемой темы); выполнение необходимых расчетов и экспериментов; оформление отчета с заполнением необходимых таблиц, построением графиков, подготовкой выводов по проделанным экспериментам и теоретическим расчетам; по каждой лабораторной работе проводится контроль: проверяется содержание отчета, проверяется усвоение теоретического материала. Контроль усвоения теоретического материала является индивидуальным.

Методические указания по выполнению отчёта к лабораторным работам

Основным требованием по выполнению лабораторных и практических работ является полное исчерпывающее описание всей проделанной работы, позволяющее судить о полученных результатах, степени выполнения и профессиональной подготовки студентов.

Методические указания обеспечивают комплексный подход в учебной работе студентов, единство и преемственность требований к оформлению результатов работы на разных этапах обучения. С единых позиций приведены основные требования по структуре, оформлению и содержанию отчета по лабораторным и практическим работам.

Структура отчёта:

- цель работы;
- краткие теоретические сведения;
- ход выполнения работы;
- выводы.

Дополнительными элементами:

- приложения;
- библиографический список.

Требования к содержанию отчёта:

1. Титульный лист

В верхнем поле листа указывают полное наименование учебного заведения.

В среднем поле указывается вид работы, в данном случае лабораторная или практическая работа с указанием курса, по которому она выполнена, и ниже ее название. Название работы приводится без слова тема и в кавычки не заключается.

Далее ближе к правому краю титульного листа указывают фамилию, инициалы и группу учащегося, выполнившего работу, а также фамилию, инициалы преподавателя, принявшего работу.

В нижнем поле листа указывается место выполнения работы и год ее написания (без слова год).

2. Цель работы должна отражать тему работы, а также конкретные задачи, поставленные студенту на период выполнения работы. По объему цель работы в зависимости от сложности и многозадачности работы составляет от нескольких строк до 0,5 страницы.

3. Краткие теоретические сведения. В этом разделе излагается краткое теоретическое описание изучаемой в работе темы. Материал раздела не должен копировать содержание методического пособия или учебника по данной теме, а ограничивается изложением основных понятий, требующихся для дальнейшей обработки полученных результатов. Объем литературного обзора не должен превышать 1/3 части всего отчета.

4. Ход выполнения работы. В данном разделе подробно излагается методика выполнения работы, процесс получения данных и способ их обработки. Если используются стандартные пакеты компьютерных программ для обработки экспериментальных результатов, то необходимо обосновать возможность и целесообразность их применения, а также подробности обработки данных с их помощью.

5. Выводы по работе - кратко излагаются результаты работы, полученные в результате выполнения работы, а также краткий анализ полученных результатов.

Отчет по лабораторной работе оформляется на листе формата А4. Допускается оформление отчета по лабораторной работе в электронном виде средствами Microsoft Office. Текст работы должен быть напечатан через полтора интервала шрифтом Times New Roman, кегль – 12. Поля должны оставаться по всем четырём сторонам печатного листа: левое – не менее 30 мм, правое – не менее 10, нижнее – не менее 20 и верхнее – не 15 мм.

Для защиты лабораторной работы студент должен подготовить отчет, провести самостоятельную работу, иметь отметку о проверенном отчете.

Результаты определяются по пятибалльной системе оценок.

Методические рекомендации по выполнению реферата

Реферат – письменная работа объемом 8–10 страниц. Это краткое и точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы. Тему реферата студент выбирает из предложенных преподавателем или может предложить свой вариант. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Содержание темы излагается объективно от имени автора. Функции реферата. Информативная, поисковая, справочная, сигнальная, коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата и для каких целей их использует. Требования к языку реферата. Должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Структура реферата:

1. Титульный лист

2. Оглавление (на отдельной странице). Указываются названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
3. Введение. Аргументируется актуальность исследования, т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками, перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Обязательно формулируются цель и задачи реферата.
4. Основная часть. Подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала. В случае если используется чья-либо неординарная мысль, идея, то обязательно нужно сделать ссылку на того автора, у кого взят данный материал.
5. Заключение. Последняя часть научного текста. В краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования.
6. Приложение. Может включать графики, таблицы, расчеты.
7. Библиография (список литературы). Указывается реально использованная для написания реферата литература. Названия книг располагаются по алфавиту с указанием их выходных данных. Общие требования к построению, содержанию и оформлению».

При проверке реферата оцениваются:

- знание фактического материала, усвоение общих представлений, понятий, идей;
- характеристика реализации цели и задач исследования;
- степень обоснованности аргументов и обобщений;
- качество и ценность полученных результатов;
- использование литературных источников;
- культура письменного изложения материала;
- культура оформления материалов работы.

Правила написания научных текстов (реферат, дипломная работа):

Здесь приводятся рекомендации по консультированию студентов относительно данного вида самостоятельной работы. Во время консультаций руководителю следует предложить к обсуждению следующие вопросы.

- Какова истинная цель Вашего научного текста – это поможет Вам разумно распределить свои силы и время.
- Важно разобраться, кто будет «читателем» Вашей работы.
- Начинать писать серьезную работу следует не раньше, чем возникнет ощущение, что по работе с источниками появились идеи, которыми можно поделиться.
- Должна быть идея, а для этого нужно научиться либо относиться к разным явлениям и фактам несколько критически (своя идея – как иная точка зрения), либо научиться увлекаться какими-то известными идеями, которые нуждаются в доработке (идея – как оптимистическая позиция и направленность на дальнейшее совершенствование уже известного).
- Писать следует ясно и понятно, стараясь основные положения формулировать четко и недвусмысленно, а также стремясь структурировать свой текст.
- Объем текста и различные оформительские требования во многом зависят от принятых в конкретном учебном заведении порядков.

Методические рекомендации по выполнению контрольных работ

Контрольная работа выполняется по вариантам. На бланке указывается факультет, курс, группа, ФИО студента. Вопросы строятся на основе тестовых и ситуативных заданий. В тестовых заданиях, выбирается правильный(ые) ответ(ы). При решении ситуативных заданий выбирается правильная последовательность действий в рассматриваемой ситуации. Проверка контрольной работы позволяет выявить и исправить допущенные студентами ошибки, указать, какие вопросы дисциплины ими недостаточно усвоены и требуют доработки. Студент должен внимательно ознакомиться с письменными замечаниями преподавателя и приступить к их исправлению, для чего еще раз повторить соответствующий материал.

Методические рекомендации по подготовке к коллоквиуму

Коллоквиумом называется собеседование преподавателя и студента по заранее определенным контрольным вопросам. Целью коллоквиума является формирование у студента навыков анализа теоретических проблем на основе самостоятельного изучения учебной и научной литературы. На коллоквиум выносятся крупные, проблемные, нередко спорные теоретические вопросы. Упор делается на монографические работы профессора-автора данного спецкурса. От студента требуется:

- владение изученным в ходе учебного процесса материалом, относящимся к рассматриваемой проблеме;
- знание разных точек зрения, высказанных в научной литературе по соответствующей проблеме, умение сопоставлять их между собой;
- наличие собственного мнения по обсуждаемым вопросам и умение его аргументировать.

Коллоквиум - это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний студентов, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у студента в процессе изучения данного источника. Однако коллоквиум не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у студента стремление к чтению дополнительной социологической литературы. Подготовка к коллоквиуму начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения коллоквиума. Как правило, на самостоятельную подготовку к коллоквиуму студенту отводится 3-4 недели. Методические указания состоят из

рекомендаций по изучению источников и литературы, вопросов для самопроверки и кратких конспектов ответа с перечислением основных фактов и событий, относящихся к пунктам плана каждой темы. Это должно помочь студентам целенаправленно организовать работу по овладению материалом и его запоминанию. При подготовке к коллоквиуму следует, прежде всего, просмотреть конспекты лекций и практических занятий и отметить в них имеющиеся вопросы коллоквиума. Если какие-то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Коллоквиум проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым студентом или беседы в небольших группах (2-3 человека). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, проверяет конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. По итогам коллоквиума выставляется дифференцированная оценка по пятибалльной системе.

Методические рекомендации по устному опросу/самоподготовке

После изучения определенной темы по записям в конспекте и учебнику, а также решения достаточного количества соответствующих задач на практических занятиях и самостоятельно студенту рекомендуется, используя лист опорных сигналов, воспроизвести по памяти определения, выводы формул, формулировки основных положений и доказательств. В случае необходимости следует рекомендовать еще раз внимательно разобраться в материале. Иногда недостаточность усвоения того или иного вопроса выясняется только при изучении дальнейшего материала. В этом случае надо вернуться назад и повторить плохо усвоенный материал. Важный критерий усвоения теоретического материала – умение решать задачи или пройти тестирование по пройденному материалу. Однако преподавателю следует помнить, что правильное решение задачи может получиться в результате применения механически заученных формул без понимания сущности теоретических положений.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Одним из видов внеаудиторной самостоятельной работы является подготовка к семинарским занятиям. Семинар – форма учебно-практических занятий, при которой студенты обсуждают сообщения, доклады и рефераты, выполненные ими по результатам учебных или научных исследований под руководством преподавателя. Преподаватель в этом случае является координатором обсуждений темы семинара, подготовка к которому является обязательной. Поэтому тема семинара и основные источники обсуждения представляются до обсуждения для детального ознакомления, изучения. Цели обсуждений направлены на формирование навыков профессиональной полемики и закрепление обсуждаемого материала. Семинар – это такая форма организации обучения, при которой на этапе подготовки доминирует самостоятельная работа учащихся с учебной литературой и другими дидактическими средствами над серией вопросов, проблем и задач, а в процессе семинара идут активное обсуждение, дискуссии и выступления учащихся, где они под руководством преподавателя делают обобщающие выводы и заключения. Семинар предназначен для углубленного изучения дисциплины, овладения методологией научного познания, то главная цель семинарских занятий – обеспечить студентам возможность овладеть навыками и умениями использования теоретического знания применительно к особенностям изучаемой отрасли.

Методические рекомендации по подготовке к эссе

Одним из видов самостоятельной работы студентов является написание творческой работы по заданной либо согласованной с преподавателем теме. Творческая работа (эссе) представляет собой оригинальное произведение объемом 500-700 слов, посвященное какой-либо значимой классической либо современной проблеме в определенной теоретической и практической области. Творческая работа не является рефератом и не должна носить описательный характер, большое место в ней должно быть уделено аргументированному представлению своей точки зрения студентами, критической оценке рассматриваемого материала и проблематики, что должно способствовать раскрытию творческих и аналитических способностей. Цели написания эссе – научиться логически верно и аргументированно строить устную и письменную речь; работать над углублением и систематизацией своих философских знаний; овладеть способностью использовать основы знаний для формирования мировоззренческой позиции. Приступая к написанию эссе, изложите в одном предложении, что именно вы будете утверждать и доказывать (свой тезис). Эссе должно содержать ссылки на источники. Оригинальность текста должна быть от 80% по программе антиплагиата.

Методические рекомендации по подготовке к докладу

Для подготовки доклада необходимо выбрать актуальную тему. Желательно, чтобы тема была интересна докладчику и вызвала желание качественно подготовить материалы. Подготовка доклада предполагает: определение цели доклада; подбор необходимого материала, определяющего содержание доклада; составление плана доклада, распределение собранного материала в необходимой логической последовательности. Композиция доклада имеет вступление, основную часть и заключение. Вступление должно содержать: название доклада; сообщение основной идеи; современную оценку предмета изложения; краткое перечисление рассматриваемых вопросов; интересную для слушателей форму изложения. Основная часть, в которой необходимо раскрыть суть темы, обычно строится по принципу отчёта. Задача основной части: представить достаточно данных для того, чтобы слушатели заинтересовались темой. Заключение – чёткое обобщение и краткие выводы по излагаемой теме.

Методические рекомендации по подготовке к собеседованию

Собеседование – средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.

Цель собеседования: проверка усвоения знаний; умений применять знания; сформированности профессионально значимых личностных качеств.

Подготовка к собеседованию предполагает повторение пройденного материала и приобретение навыка свободного владения терминологией и фактическими данными по определенному разделу дисциплины.

Методические рекомендации по подготовке к тестированию

Тестирование – это не только форма контроля, но и метод углубления, закрепления знаний обучающихся, так как в ходе собеседования преподаватель разъясняет сложные вопросы, возникающие у обучающегося в процессе изучения учебного материала. Однако тестирование не консультация и не экзамен. Его задача добиться глубокого изучения отобранного материала, пробудить у обучающегося стремление к чтению дополнительной экономической литературы. Зачет завершает изучение определенного раздела учебного курса и должен показать умение обучающегося использовать полученные знания в ходе подготовки и сдачи тестирования при ответах на экзаменационные вопросы. Тестирование может проводиться в устной или письменной форме. Подготовка к тестированию начинается с установочной консультации преподавателя, на которой он разъясняет развернутую тематику проблемы, рекомендует литературу для изучения и объясняет процедуру проведения тестирования. Как правило, на самостоятельную подготовку к тестированию обучающемуся отводится 2-3 недели. Подготовка включает в себя изучение рекомендованной литературы и (по указанию преподавателя) конспектирование важнейших источников. Тестирование проводится в форме индивидуальной беседы преподавателя с каждым обучающимся или беседы в небольших группах (3-5 человек). Обычно преподаватель задает несколько кратких конкретных вопросов, позволяющих выяснить степень добросовестности работы с литературой, контролирует конспект. Далее более подробно обсуждается какая-либо сторона проблемы, что позволяет оценить уровень понимания. Проведение тестирования позволяет обучающемуся приобрести опыт работы над первоисточниками, что в дальнейшем поможет с меньшими затратами времени работать над литературой при подготовке к промежуточной аттестации.

Методические рекомендации по подготовке к экзамену

Изучение многих общепрофессиональных и специальных дисциплин завершается экзаменом. Подготовка к экзамену способствует закреплению, углублению и обобщению знаний, получаемых, в процессе обучения, а также применению их к решению практических задач. Готовясь к экзамену, студент ликвидирует имеющиеся пробелы в знаниях, углубляет, систематизирует и упорядочивает свои знания. На экзамене студент демонстрирует то, что он приобрел в процессе обучения по конкретной учебной дисциплине. Экзаменационная сессия – это серия экзаменов, установленных учебным планом. Между экзаменами интервал 2-4 дня, в течение студент систематизирует уже имеющиеся знания. На консультации перед экзаменом студенты должны быть ознакомлены с основными требованиями и получить ответы на возникающие в процессе подготовки вопросы. Необходимо ориентировать студентов на систематическую подготовку к занятиям в течение семестра, что позволит использовать время экзаменационной сессии для систематизации знаний.

Методические рекомендации по подготовке к зачету

В ходе подготовки к зачету студент, в первую очередь, должен систематизировать знания, полученные в ходе изучения дисциплины. К зачету необходимо готовиться целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. В самом начале учебного курса познакомьтесь со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- тематическими планами лекций, семинарских занятий;
- учебниками, учебными пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;
- перечнем вопросов к зачету.

После этого у обучающихся должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть по дисциплине. Систематическое выполнение учебной работы на лекциях и лабораторных занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Рекомендуемая литература	
7.1.1. Основная литература	
Л.1.1	Гостин А. М., Сапрыкин А. Н. Интернет-технологии. Часть 1 [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Рязань: РГРТУ, 2016. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168157
Л.1.2	Гостин А. М., Сапрыкин А. Н. Интернет-технологии. Часть 2 [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Рязань: РГРТУ, 2017. - 64 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/168158

7.1.2. Дополнительная литература	
Л.2.1	Асалханов П. Г. Web-программирование: JavaScript [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Иркутск: Иркутский ГАУ, 2020. - 123 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/183488
Л.2.2	Жесткова М. В. Internet Basics [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Самара: СамГУПС, 2020. - 266 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/189098
Л.2.3	Диков А. В. Web-программирование на JavaScript [Электронный ресурс]:. - Санкт-Петербург: Лань, 2021. - 168 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/156625
7.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение в том числе отечественного производства	
7.2.1	Microsoft Office 2013 Standard
7.2.2	Microsoft®WINHOME 10 Russian Academic OLP ILicense NoLevel Legalization GetGenuine
7.2.3	Creative Cloud for Teams Multiple Platforms Multi European Languages Subscription 12 months L2 (10-49) Named EDU
7.2.4	Kaspersky Endpoint Security
7.3. Перечень профессиональных баз данных, информационных справочных систем и ресурсов сети Интернет	
7.3.1	Электронно-библиотечная система "Лань". Режим доступа: https://e.lanbook.com/
7.3.2	Электронно-библиотечная система "Университетская библиотека онлайн". Режим доступа: https://biblioclub.ru/
7.3.3	Электронно-библиотечная система "BOOK.ru". Режим доступа: https://book.ru/
7.3.4	. Режим доступа:

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

8.1	Адрес: 453850, Республика Башкортостан, р-н Мелеузовский, г. Мелеуз, ул. Смоленская, д. 34, строение 1: аудитория 16-302 - Лаборатория «Интеллектуальные системы управления» Учебная аудитория для проведения занятий лабораторного и практического типа; для курсового проектирования (выполнения курсовых работ); для проведения групповых и индивидуальных консультаций; для текущего контроля и промежуточной аттестации : Рабочие места обучающихся; Рабочее место преподавателя; Ноутбук; Проектор; Экран; Классная доска; 20 рабочих мест обучающихся оснащенные ПЭВМ с подключением к сети интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета; лабораторная установка по изучению газовых процессов (ТОТ-ГП); лабораторная установка «Математический, физический и пружинный маятники» (МХ-МПФМ)
-----	--

9. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Организация образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями осуществляется в соответствии с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса» Министерства образования и науки РФ от 08.04.2014г. № АК-44/05вн. В образовательном процессе используются социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов производится с учетом индивидуальных особенностей. Предусмотрена возможность обучения по индивидуальному графику, при составлении которого возможны различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
кан. пед. паук, доцент Яшин Д.Д. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2024 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
кан. пед. паук, доцент Яшин Д.Д. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2025 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
кан. пед. паук, доцент Яшин Д.Д. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

=====

Актуализация с учетом развития науки, техники, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы
Руководитель ОПОП
кан. пед. паук, доцент Яшин Д.Д. _____

Рабочая программа актуализирована, обсуждена и одобрена на заседании обеспечивающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____

Рабочая программа согласована на заседании выпускающей кафедры

Информационные технологии и системы управления

Протокол от _____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой Одинокова Е.В. _____