

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования "Пермский
государственный национальный исследовательский
университет"**

Кафедра информационных систем и математических методов в экономике

Авторы-составители: Ильин Иван Вадимович

Рабочая программа дисциплины

MODERN INTERNET TECHNOLOGIES

Код УМК 97240

**Утверждено
Протокол №9
от «06» июня 2022 г.**

Пермь, 2022

1. Наименование дисциплины

Modern Internet technologies

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина входит в вариативную часть Блока « Б.1 » образовательной программы по направлениям подготовки (специальностям):

Направление подготовки: **38.03.05** Бизнес-информатика

направленность Информационные системы и большие данные

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

В результате освоения дисциплины **Modern Internet technologies** у обучающегося должны быть сформированы следующие компетенции:

38.03.05 Бизнес-информатика (направленность : Информационные системы и большие данные)

ОПК.1 Способен понимать закономерности развития экономической системы и ориентируясь на них предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в рамках своей профессиональной деятельности

Индикаторы

ОПК.1.1 Понимает закономерности развития экономической системы и может объяснить причины ее изменения в рамках своей профессиональной деятельности

ОПК.2 Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Индикаторы

ОПК.2.1 Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий

4. Объем и содержание дисциплины

Направления подготовки	38.03.05 Бизнес-информатика (направленность: Информационные системы и большие данные)
форма обучения	очная
№№ триместров, выделенных для изучения дисциплины	10
Объем дисциплины (з.е.)	3
Объем дисциплины (ак.час.)	108
Контактная работа с преподавателем (ак.час.), в том числе:	42
Проведение лекционных занятий	14
Проведение лабораторных работ, занятий по иностранному языку	28
Самостоятельная работа (ак.час.)	66
Формы текущего контроля	Входное тестирование (1) Итоговое контрольное мероприятие (1) Письменное контрольное мероприятие (2)
Формы промежуточной аттестации	Зачет (10 триместр)

5. Аннотированное описание содержания разделов и тем дисциплины

Modern Internet technologies

Topic 1. Introduction to Internet technologies and web development

Global computer networks: basic concepts, principles of functioning. Internet, World Wide Web, Web server. TCP/IP protocol stack. DNS system. Client-server architecture of web applications. Static and dynamic web pages (query execution algorithms). Principles of creating Web applications (frontend and backend development). Hosting.

Topic 2. HTML markup language

HTML layout validation. Title tags. Paragraph tags. Bulleted list tags (ordered and unordered). details element. Hyperlink tags. Tags inside documents. Image tags. Table tags. Block tags. Form component tags (text, submit, number, checkbox, radio, select, etc.) without data processing algorithms. Media content tags.

Topic 3 Cascading CSS Style Sheets

Style files. CSS code validation. Selectors. Universal selector. Properties. Style inheritance. Attribute Class (class). Cascading styles. Attribute Identifier (id). Descendant and child selectors. Pseudo-classes. Pseudo elements. Attribute selectors. Table styling. Block styling. Wrap elements (floating block). float property. Block layout. Adaptive layout.

Topic 4. CSS Libraries

Modern CSS Libraries. Using the Bootstrap component. Web Application Builders. Web design tools

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Освоение дисциплины требует систематического изучения всех тем в той последовательности, в какой они указаны в рабочей программе.

Основными видами учебной работы являются аудиторные занятия. Их цель - расширить базовые знания обучающихся по осваиваемой дисциплине и систему теоретических ориентиров для последующего более глубокого освоения программного материала в ходе самостоятельной работы. Обучающемуся важно помнить, что контактная работа с преподавателем эффективно помогает ему овладеть программным материалом благодаря расстановке необходимых акцентов и удержанию внимания интонационными модуляциями голоса, а также подключением аудио-визуального механизма восприятия информации.

Самостоятельная работа преследует следующие цели:

- закрепление и совершенствование теоретических знаний, полученных на лекционных занятиях;
- формирование навыков подготовки текстовой составляющей информации учебного и научного назначения для размещения в различных информационных системах;
- совершенствование навыков поиска научных публикаций и образовательных ресурсов, размещенных в сети Интернет;
- самоконтроль освоения программного материала.

Обучающемуся необходимо помнить, что результаты самостоятельной работы контролируются преподавателем во время проведения мероприятий текущего контроля и учитываются при промежуточной аттестации.

Обучающимся с ОВЗ и инвалидов предоставляется возможность выбора форм проведения мероприятий текущего контроля, альтернативных формам, предусмотренным рабочей программой дисциплины. Предусматривается возможность увеличения в пределах 1 академического часа времени, отводимого на выполнение контрольных мероприятий.

Процедура оценивания результатов обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

При проведении текущего контроля применяются оценочные средства, обеспечивающие передачу информации, от обучающегося к преподавателю, с учетом психофизиологических особенностей здоровья обучающихся.

7. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

При самостоятельной работе обучающимся следует использовать:

- конспекты лекций;
- литературу из перечня основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- текст лекций на электронных носителях;
- ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимые для освоения дисциплины;
- лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение из перечня информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине;
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная:

1. Connor P. Milliken. Python Projects for Beginners / Connor P. Milliken // Publisher Name: Apress, Berkeley, CA. — 2020. — 332 p. — ISBN 978-1-4842-5355-7. [Электронный ресурс].
<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4842-5355-7>

Дополнительная:

1. Parsons T. W. Introductions to algorithms in Pascal/T. W. Parsons.-New York:Wiley,1995, ISBN 0-471-30594-4.-447.-Incl. bibliogr. ref.

9. Перечень ресурсов сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

<https://learn.microsoft.com/ru-ru/visualstudio/windows/?view=vs-2022> документация к платформе MS

https://developer.mozilla.org/ru/docs/Learn/Getting_started_with_the_web/HTML_basics

документация к web

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Образовательный процесс по дисциплине **Modern Internet technologies** предполагает использование следующего программного обеспечения и информационных справочных систем:

- 1) presentation materials (slides on lecture topics);
- 2) on-line access to the Electronic Library System (ELS);
- 3) access to the electronic information and educational environment of the university;
- 4) Internet services and electronic resources.

The list of required licensed and (or) freely distributed software security:

1. An application that allows you to view and play the media content of PDF files;
2. Office suites of applications;
3. ATP "Consultant-Plus"
4. Web Development Environments

При освоении материала и выполнения заданий по дисциплине рекомендуется использование материалов, размещенных в Личных кабинетах обучающихся ЕТИС ПГНИУ (**student.psu.ru**).

При организации дистанционной работы и проведении занятий в режиме онлайн могут использоваться:

система видеоконференцсвязи на основе платформы BigBlueButton (<https://bigbluebutton.org/>).

система LMS Moodle (<http://e-learn.psu.ru/>), которая поддерживает возможность использования текстовых материалов и презентаций, аудио- и видеоконтент, а так же тесты, проверяемые задания, задания для совместной работы.

система тестирования Indigo (<https://indigotech.ru/>).

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

The material and technical base is provided by the presence of:

1. Lecture classes - an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker board.
2. Practical classes - an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker board.
3. Laboratory classes - a computer class equipped with personal computers and related software. The composition of the equipment is defined in the Passport of the computer class
4. Independent work - a classroom for independent work, equipped with computer equipment with the ability to connect to the Internet, provided with access to the electronic information and educational environment of the university. Premises of the Scientific Library of PSNIU.
5. Current control, group and individual consultations, intermediate certification - an audience equipped with presentation equipment (projector, screen, computer / laptop) with appropriate software, chalk (s) or marker board

Помещения научной библиотеки ПГНИУ для обеспечения самостоятельной работы обучающихся:

1. Научно-библиографический отдел, корп.1, ауд. 142. Оборудован 3 персональными компьютера с

доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

2. Читальный зал гуманитарной литературы, корп. 2, ауд. 418. Оборудован 7 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

3. Читальный зал естественной литературы, корп.6, ауд. 107а. Оборудован 5 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

4. Отдел иностранной литературы, корп.2 ауд. 207. Оборудован 1 персональным компьютером с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

5. Библиотека юридического факультета, корп.9, ауд. 4. Оборудована 11 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

6. Читальный зал географического факультета, корп.8, ауд. 419. Оборудован 6 персональными компьютерами с доступом к локальной и глобальной компьютерным сетям.

Все компьютеры, установленные в помещениях научной библиотеки, оснащены следующим программным обеспечением:

Операционная система ALT Linux;

Офисный пакет Libreoffice.

Справочно-правовая система «КонсультантПлюс»

**Фонды оценочных средств для аттестации по дисциплине
Modern Internet technologies**

**Планируемые результаты обучения по дисциплине для формирования компетенции.
Индикаторы и критерии их оценивания**

ОПК.2

Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.2.1 Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий</p>	<p>3. Knowledge in the field of information and communication technologies (Internet, web protocols, client, server)</p>	<p style="text-align: center;">Неудовлетворител UNSATISFACTORY exhibited to a student who does not know Internet, web protocols, client, server. The declared part of the competence is not fully formed. The available knowledge, skills and abilities are not enough to solve practical problems. Re-training required.</p> <p style="text-align: center;">Удовлетворительн SATISFACTORY is given to a student who is not confident in knowing Internet, web protocols, client, server. Formed knowledge and skills in the field of web, necessary for further education. The formation of the declared part of the competence meets the minimum requirements. The available knowledge, skills and abilities are generally sufficient to solve practical problems.</p> <p style="text-align: center;">Хорошо WELL exhibited to a student who is generally well aware Internet, web protocols, client, server Formed knowledge and skills in the field web. Formed the ability to use the appropriate software tools in standard situations Formation of the declared part of the competence as a whole meets the requirements. The available knowledge, skills and motivation are generally sufficient to solve standard practical problems.</p> <p style="text-align: center;">Отлично EXCELLENT exhibited to a student who knows perfectly Internet, web protocols, client, server. Systematic knowledge and skills have been formed in the field web The student freely copes with practical tasks, owns versatile techniques for performing the corresponding types of work.</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Отлично</p> <p>The formation of the declared part of the competence exceeds the standard requirements. The available knowledge, skills and motivation are fully sufficient to apply a creative approach to solving complex practical problems.</p>

ОПК.1

Способен понимать закономерности развития экономической системы и ориентируясь на них предлагать обоснованные организационно-управленческие решения в рамках своей профессиональной деятельности

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
<p>ОПК.1.1</p> <p>Понимает закономерности развития экономической системы и может объяснить причины ее изменения в рамках своей профессиональной деятельности</p>	<p>1. Knows the patterns of development of economic systems in the framework of the operation of web applications</p>	<p>Неудовлетворител</p> <p>UNSATISFACTORY exhibited to a student who does not know patterns of development of economic systems in the framework of the operation of web applications</p> <p>The declared part of the competence is not fully formed. The available knowledge, skills and abilities are not enough to solve practical problems. Re-training required.</p> <p>Удовлетворительн</p> <p>SATISFACTORY is given to a student who is not confident in knowing patterns of development of economic systems in the framework of the operation of web applications</p> <p>Formed knowledge and skills in the field of web applications, necessary for further education.</p> <p>The formation of the declared part of the competence meets the minimum requirements.</p> <p>The available knowledge, skills and abilities are generally sufficient to solve practical problems.</p> <p>Хорошо</p> <p>WELL exhibited to a student who is generally well aware of patterns of development of economic systems in the framework of the operation of web applications</p> <p>Formed knowledge and skills in the field web applications. Formed the ability to use the appropriate software tools in standard situations</p> <p>Formation of the declared part of the competence as a whole meets the requirements.</p> <p>The available knowledge, skills and motivation are generally sufficient to solve standard</p>

Компетенция (индикатор)	Планируемые результаты обучения	Критерии оценивания результатов обучения
		<p>Хорошо practical problems.</p> <p>Отлично EXCELLENT exhibited to a student who knows perfectly patterns of development of economic systems in the framework of the operation of web applications Systematic knowledge and skills have been formed in the field web applications The student freely copes with practical tasks, owns versatile techniques for performing the corresponding types of work. The formation of the declared part of the competence exceeds the standard requirements. The available knowledge, skills and motivation are fully sufficient to apply a creative approach to solving complex practical problems.</p>

Оценочные средства текущего контроля и промежуточной аттестации

Схема доставки : Базовая

Вид мероприятия промежуточной аттестации : Зачет

Способ проведения мероприятия промежуточной аттестации : Оценка по дисциплине в рамках промежуточной аттестации определяется на основе баллов, набранных обучающимся на контрольных мероприятиях, проводимых в течение учебного периода.

Максимальное количество баллов : 100

Конвертация баллов в отметки

«отлично» - от 81 до 100

«хорошо» - от 61 до 80

«удовлетворительно» - от 50 до 60

«неудовлетворительно» / «незачтено» менее 50 балла

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
Входной контроль	Topic 1. Introduction to Internet technologies and web development Входное тестирование	Knowledge and skills of the subject area Algorithmization and programming
ОПК.1.1 Понимает закономерности развития экономической системы и может объяснить причины ее изменения в рамках своей профессиональной деятельности ОПК.2.1 Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий	Topic 2. HTML markup language Письменное контрольное мероприятие	Knowledge about HTML markup language
ОПК.1.1 Понимает закономерности развития экономической системы и может объяснить причины ее изменения в рамках своей профессиональной деятельности ОПК.2.1 Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий	Topic 3 Cascading CSS Style Sheets Письменное контрольное мероприятие	Knowledge about Cascading Style Sheets

Компетенция (индикатор)	Мероприятие текущего контроля	Контролируемые элементы результатов обучения
ОПК.1.1 Понимает закономерности развития экономической системы и может объяснить причины ее изменения в рамках своей профессиональной деятельности ОПК.2.1 Демонстрирует базовые знания в области информационно-коммуникационных технологий	Topic 4. CSS Libraries Итоговое контрольное мероприятие	Knowledge about CSS Libraries

Спецификация мероприятий текущего контроля

Topic 1. Introduction to Internet technologies and web development

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **0**

Проходной балл: **0**

Показатели оценивания	Баллы
"10 points" is evaluated by a successfully written entrance control test (10 points)	10
"7 points" is evaluated by the written test of input control (7 points)	7
"5 points" is evaluated satisfactorily written input control test (5 b.)	5

Topic 2. HTML markup language

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
"30 points" is given for all practical and test papers passed (topics of HTML). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	30
"20 points" is given for partially passed practical and control works (topics of HTML). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	20
"15 points" is given for the minimum set of handed in practical and test papers (topics HTML). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	15

Topic 3 Cascading CSS Style Sheets

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставляемый за мероприятие промежуточной аттестации: **30**

Проходной балл: **15**

Показатели оценивания	Баллы
"30 points" is given for all practical and test papers passed (topics of CSS). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	30
"20 points" is given for partially passed practical and control works (topics of CSS). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	20
"15 points" is given for the minimum set of handed in practical and test papers (topics CSS). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	15

Topic 4. CSS Libraries

Продолжительность проведения мероприятия промежуточной аттестации: **1 часа**

Условия проведения мероприятия: **в часы аудиторной работы**

Максимальный балл, выставяемый за мероприятие промежуточной аттестации: **40**

Проходной балл: **20**

Показатели оценивания	Баллы
"40 points" is given for all practical and test papers passed (the topics include all content lines of the discipline). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks. And also for 80% of completed test tasks	40
"30 points" is given for 60% of completed test tasks. Also for partially handed over practical and control works (topics include all content lines of the discipline). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks	30
"20 points" is given for the minimum set of handed in practical and test papers (the topics include all content lines of the discipline). It is possible to add / reduce points for the quality of completed tasks. And also for 50% of completed test tasks	20