Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гриб Владислав Валерьевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.03.2025 08:46:28 Уникальный программный ключ:

637517d24e103c3db032acf37eOбразовательное9частное8учреждение высшего образования

«МОСКОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.С. ГРИБОЕДОВА»

(ИМПЭ им. А.С. Грибоедова)

Институт международной экономики, лидерства и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ

Директор института международной экономики, лидерства и менеджмента

______ А. А. Панарин «04» октября 2024г.

Рабочая программа дисциплины ЯЗЫК ПРОГРАММИРОВАНИЯ JAVA SCRIPT

Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриат)

Направленность (профиль): «Анализ данных»

Форма обучения: очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Язык программирования java script». Направление подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль): «Анализ данных» /Т. А. Борисовская – М.: ИМПЭ им. А.С. Грибоедова. – 18 с.

Рабочая программа дисциплины высшего образования составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «19» сентября 2017 № 922 (с изменениями и дополнениями) и Профессиональным стандартом «Специалист по информационным системам», Утверждённым приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 июля 2023 №586н (регистрационный номер 153).

Разработчики:	Т. А. Борисовская, доцент				
Ответственный рецензент:	М. К. Чистякова, кандидат экономических наук, доцент, декан экономического факультета ОАНО ВО «Московский психолого-социального университета» (Ф.И.О., уч. степень, уч. звание, должность)				
* *	плины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иннова- инимательства «04» октября 2024г., протокол №2				
Заведующий кафедрой	/ Т. В. Новикова, к.э.н., доцент (подпись)				
Согласовано от библиотеки	/ О. Е. Степкина (подпись)				

РАЗДЕЛ 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является формирование базовых знаний студентов в области разработки веб-приложений с использованием современного языка программирования Java Script.

Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

- привить умения и навыки разработки веб-страниц на языке java script;
- обучить программированию клиентской части на языке java script.

РАЗДЕЛ 2. ПЛАНИРОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СО-ОТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВА-ТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код компетенции	Формулировка ком- петенции	Индикаторы достижения компетенции
ПК-7	Способен осуществ-	ИПК-7.1 Знать:
	лять проектирование	Методы и средства проектирования программных ин-
	программных интер-	терфейсов
	фейсов	ИПК-7.2 Уметь:
		Применять методы и средства проектирования ком-
		пьютерного программного обеспечения, структур
		данных, баз данных, программных интерфейсов
		ИПК-7.3 Владеть:
		Навыками проектирования программных интерфей-
		сов

РАЗДЕЛ 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Язык программирования java script» изучается в четвертом семестре, относится к Б1.В. Части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, Блока Б.1 «Дисциплины (модули)».

РАЗДЕЛ 4. ОБЪЕМ (ТРУДОЕМКОСТЬ) ДИСЦИПЛИНЫ (ОБЩАЯ, ПО ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ, ВИДАМ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ)

Трудоемкость дисциплины и виды учебной нагрузки

на очной форме обучения

	Семестр 4									
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Самосто- ятельная работа под ру- ковод- ством препода- вателя	Само- стоя- тель- ная ра- бота	Те- ку- щий кон- троль	Контроль, промежу- точная аттеста- ция
4	144			64				71		Зачет с оценкой 9

на заочной форме обучения

	Семестр 3									
3.e.	Ито-го	Ле кц ии	Ла- бора- тор- ные заня- тия	Прак- тиче- ские заня- тия	Се- ми- нары	Курсо- вое про- ектиро- вание	Само- стоя- тельная работа под ру- ковод- ством препо- давателя	Само- стоя- тель- ная работа	Теку- щий кон- троль	Кон- троль, проме- жуточ- ная ат- тестация
4	144			12				132		Зачет с оценкой 9

Тематический план дисциплины

Очная форма обучения

Разделы / Те-	Лек	Ла-	Прак-	Ce-	Самостоя-	Теку-	Кон-	Всего
МЫ	ции	бо-	тиче-	ми-	тельная	щий	троль,	часов
		pa-	ские	нары	работа	кон-	проме-	
		тор-	занятия			троль	жуточ-	
		ные					ная ат-	
		за-					тестация	
		ня-						
		ТИЯ						
				Семес				
Тема 1.1 Вве-			11		12			23
дение в								
JavaScript								
Тема 1.2			11		12			23
Функции								
Тема 1.3 Объ-			11		12			23
екты и масси-								
ВЫ								
Тема 2.1 Объ-			11		12			22
ектная модель								
браузера								
Тема 2.2 Объ-			10		12			22
ектная модель								
документа								
Тема 2.3 Со-			10		11			22
бытия и их об-								
работка								
Зачет с оцен-							9	9
кой								
Итого			64		71		9	144

Заочная форма обучения

Разделы / Те-	Лек	Лабо-	Прак-	Ce-	Самостоя-	Теку-	Кон-	Всего
МЫ	ции	pa-	тиче-	ми-	тельная	щий	троль,	часов
		тор-	ские	нары	работа	кон-	проме-	
		ные	заня-			троль	жуточ-	
		заня-	ТИЯ				ная ат-	
		ТИЯ					тестация	
				Семес	тр 3			
Тема 1.1 Вве-			2		20			23
дение в								
JavaScript								
Тема 1.2			2		20			23
Функции								
Тема 1.3 Объ-			2		20			23
екты и масси-								
ВЫ								
Тема 2.1 Объ-			2		21			22
ектная модель								
браузера								
Тема 2.2 Объ-			2		21			22
ектная модель								
документа								
Тема 2.3 Со-			2		21			22
бытия и их об-								
работка								
Зачет с оцен-							9	9
кой								
Итого			12		123		9	144

СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

No	Наименование	Содержание темы				
п/п	разделов и тем	Содержиние темы				
	дисциплины					
1	Тема 1.1 Введе-	Изучаемые вопросы:				
	ние в JavaScript	1. Базовые типы				
		2. Операторы, выражения и инструкции				
		3. Переменные				
		4. Манипуляции с типами				
		5. Циклы				
		6. Условный оператор				
		7. Прерывание и продолжение цикла				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Приведение типов				
		2. Метки				
2	Тема 1.2 Функ-	Изучаемые вопросы:				
	ции	1. Понятие функций				
		2. Возврат значений				
		3. Области видимости				
		4. Анонимная функция				
		5. Замыкания				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Рекурсия				

№	Наименование	Содержание темы				
п/п	разделов и тем					
	дисциплины					
3	Тема 1.3 Объекты	Изучаемые вопросы:				
	и массивы	1. Объектный тип: Объект (Object)				
		2. Свойства и методы объекта				
		3. Методы функций				
		4. Объектный тип: Массив (Array)				
		5. Свойства и методы массива				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Встроенный объект Math				
4	Тема 2.1 Объект-	Изучаемые вопросы:				
	ная модель брау-	1. Объектная модель браузера				
	зера	2. Объект Window				
	•	3. Объект Navigator				
		4. Объект Screen				
		5. Объект History				
		6. Объект Location				
		7. Объект Document				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Использование элементов HTML				
		2. Свойства и методы элементов				
5	Тема 2.2 Объект-	Изучаемые вопросы:				
	ная модель доку-	1. Document Object Model (DOM)				
	мента	2. Типы узлов				
		3. Связи между объектами				
		4. Свойства и методы интерфейса Node				
		5. Свойства и методы интерфейса Element				
		6. Свойства и методы интерфейса Document				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Нестандартные свойства и методы HTML-элементов				
		2. Свойства и методы коллекции styleSheets				
6	Тема 2.3 События	Изучаемые вопросы:				
	и их обработка	1. Список событий				
		2. Модели событий				
		3. Назначение обработчиков событий				
		4. Работа с обработчиками событий				
		5. Получение ссылки на событие				
		6. Отмена действий по умолчанию				
		7. Получение ссылки на элемент				
		Вопросы для самостоятельного изучения:				
		1. Кроссбраузерные свойства события				
		2. Использование фазы всплытия событий				
		3. Отмена всплытия события				

Занятия семинарского типа (Лабораторные занятия)

Общие рекомендации по подготовке к лабораторным занятиям. При подготовке к работе во время проведения занятий лабораторного типа следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время занятия, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний. Предварительная подготовка к учебному занятию лабораторного типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью

осознания задач занятия. Работа во время проведения занятия лабораторного типа включает несколько моментов: а) консультирование обучающихся преподавателями с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенных преподавателем задач, б) самостоятельное выполнение заданий согласно обозначенной учебной программой тематики.

Лабораторная работа 1. Управляющие конструкции (4 ч).

Лабораторная работа 2. Функции (4 ч).

Лабораторная работа 3. Объекты и массивы (4 ч).

Лабораторная работа 4. Использование элементов HTML (4 ч).

Лабораторная работа 5. Объектная модель документа (4 ч).

Лабораторная работа 6. События и их обработка (4 ч).

Раздел 5. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Наряду с чтением лекций и проведением семинарских занятий неотъемлемым элементом учебного процесса является самостоятельная работа. При самостоятельной работе достигается конкретное усвоение учебного материала, развиваются теоретические способности, столь важные для успешной подготовки и защиты выпускной работы бакалавра. Формы самостоятельной работы обучаемых могут быть разнообразными. Самостоятельная работа включает: изучение литературы, веб-ресурсов, оценку, обсуждение и рецензирование публикуемых статей; ответы на контрольные вопросы; решение задач; самотестирование. Выполнение всех видов самостоятельной работы увязывается с изучением конкретных тем.

Самостоятельная работа

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Раздел №1 «Базовые возможности	- усвоение изучаемого материала по рекомендуе-
JavaScript»	мой учебной, учебно- методической и научной ли-
Тема 1.1 Введение в JavaScript	тературе и/или по конспекту лекции;
Тема 1.2 Функции	- выполнение устных упражнений;
Тема 1.3 Объекты и массивы	- выполнение письменных упражнений и практи-
	ческих работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов,
	исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специаль-
	ным лабораторным и иным оборудованием, ком-
	пьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, ста-
	тей, тематических сообщений и выступлений, аль-
	бомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных
	практических заданий
Раздел №2 «Расширенные возможно-	- усвоение изучаемого материала по рекомендуе-
сти JavaScript»	мой учебной, учебно- методической и научной ли-
Тема 2.1 Объектная модель браузера	тературе и/или по конспекту лекции;
Тема 2.2 Объектная модель документа	- выполнение устных упражнений;

Наименование разделов/тем	Виды занятий для самостоятельной работы
Тема 2.3 События и их обработка	- выполнение письменных упражнений и практи-
	ческих работ;
	- выполнение творческих работ;
	- участие в проведении научных экспериментов,
	исследований;
	- выполнение лабораторных работ;
	- работа в помещениях, оснащенных специаль-
	ным лабораторным и иным оборудованием, ком-
	пьютерами и иным оборудованием;
	- подготовка рефератов (докладов), эссе, ста-
	тей, тематических сообщений и выступлений, аль-
	бомов, схем, таблиц, слайдов, выполнение иных
	практических заданий

Примерные задания для самостоятельной работы

- 1. Создайте веб-страницу, которая спрашивает имя и выводит его.
- 2. Используя условный оператор, напишите код, который получает значение prompt, а затем выводит alert:1, если значение больше нуля, -1, если значение меньше нуля, 0, если значение равно нулю.
- 3. Напишите код, который будет спрашивать логин (prompt). Если посетитель вводит «root», то спрашивать пароль, если нажал отмена (escape) выводить «Вход отменён», если вводит что-то другое «Я вас не знаю». Пароль проверять так. Если введён пароль «123456», то выводить «Добро пожаловать!», иначе «Пароль неверен», при отмене «Вход отменён».
- 4. Напишите цикл, который предлагает prompt ввести число, большее 100. Если посетитель ввёл другое число попросить ввести ещё раз, и так далее. Цикл должен спрашивать число пока либо посетитель не введёт число, большее 100, либо не нажмёт кнопку Cancel (ESC).
- 5. Напишите функцию pow(x,n), которая возвращает x в степени n. Иначе говоря, умножает x на себя n раз и возвращает результат. Создайте страницу, которая запрашивает x и n, а затем выводит результат pow(x,n).
- 6. Напишите функцию sumTo(n), которая для данного n вычисляет сумму чисел от 1 до n.
- 7. Напишите функцию ucFirst(str), которая возвращает строку str с заглавным первым символом.
- 8. Есть объект salaries с зарплатами. Напишите код, который выведет имя сотрудника, у которого самая большая зарплата.
- 9. Напишите код, который: Запрашивает по очереди значения при помощи prompt и сохраняет их в массиве. Заканчивает ввод, как только посетитель введёт пустую строку, не число или нажмёт «Отмена». При этом ноль 0 не должен заканчивать ввод, это разрешённое число. Выводит сумму всех значений массива
- 10. Напишите функцию sum(...), которая возвращает сумму всех своих аргументов.
- 11. Напишите функцию getSecondsToday() которая возвращает, сколько секунд прошло с начала сегодняшнего дня.
- 12. Создайте объект calculator с тремя методами: read() запрашивает prompt два значения и сохраняет их как свойства объекта; sum() возвращает сумму этих двух значений; mul() возвращает произведение этих двух значений.

Раздел 6. Оценочные и методические материалы по образовательной программе (фонд оценочных средств) для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

6.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по учебной дисциплине

В процессе освоения учебной дисциплины для оценивания сформированности требуемых компетенций используются оценочные материалы (фонды оценочных средств), представленные в таблице

Индикаторы компе- тенций в соответствии с основной образова- тельной программой	Типовые вопросы и зада- ния		Примеры тестовых заданий
ПК-7 Способен осуществ	лять проект	гирование програ	ммных интерфейсов
ИПК-7.1	П. 6.2 на	стоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	программы	дисциплины	дисциплины
ИПК-7.2	П. 6.2 на	стоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	программы дисциплины		дисциплины
ИПК-7.3	П. 6.2 на	стоящей рабочей	П. 6.3 настоящей рабочей программы
	программы	дисциплины	дисциплины

6.2.Типовые вопросы и задания

Перечень вопросов

- 1. Язык JavaScript. Базовые типы. Операторы, выражения и инструкции. Переменные.
- 2. Язык JavaScript. Манипуляции с типами.
- 3. Язык JavaScript. Условный оператор. Оператор выбора.
- 4. Язык JavaScript. Циклы. Прерывание и продолжение цикла.
- 5. Функции. Возврат значений. Области видимости. Анонимные функции. Замыкания.
- 6. Объектный тип: Объект (Object). Свойства и методы объекта. Методы функций.
- 7. Объектный тип: Массив (Аггау). Свойства и методы массива.
- 8. Объектная модель браузера. Объекты Window, Navigator, Screen, History, Location, Document.
- 9. Document Object Model (DOM). Типы узлов. Связи между объектами.
- 10. Объектная модель документа. Свойства и методы интерфейсов Node, Element, Document.
- 11. События и их обработка. Список событий. Модели событий. Назначение обработчиков событий.
- 12. Работа с обработчиками событий. Получение ссылки на событие. Отмена действий по умолчанию. Получение ссылки на элемент.

6.3 Примерные тестовые задания

Полный банк тестовых заданий для проведения компьютерного тестирование находятся в электронной информационной образовательной среде и включает более 60 заданий из которых в случайном порядке формируется тест, состоящий из 20 заданий.

Компетенции	Типовые вопросы и задания	
ПК-7	Это особый класс типа данных JavaScript, принимающий	
	фиксированные значения одного из трёх типов данных —	
	строкового, числового или логического.	
	а) Литералы.	
	б) Обработчики.	
	в) Атрибуты.	
	Данные, обрабатываемые сценарием JavaScript, являются	
	а) Переменными.	

б) Литералами. в) Атрибутами.
Это именованные контейнеры, хранящие данные (значения)
в памяти компьютера, которые могут изменяться в процессе выполнения программы.
а) Переменные. б) Литералы. в) Объекты.

6.4. Оценочные шкалы

6.4.1. Оценивание текущего контроля

Целью проведения текущего контроля является достижение уровня результатов обучения в соответствии с индикаторами компетенций.

Текущий контроль может представлять собой письменные индивидуальные задания состоящие из 5/3 вопросов или в форме тестовых заданий по изученным темам до проведения промежуточной аттестации. Рекомендованный планируемый период проведения текущего контроля за 6/3 недели до промежуточной аттестации.

Шкала оценивания при тестировании

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-70%

Шкала оценивания при письменной работе

Оценка	Критерии выставления оценки
	Обучающийся должен:
Зачтено	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
Не зачтено	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.2. Оценивание самостоятельной письменной работы (контрольной работы, эссе)

При оценке учитывается:

- 1. Правильность оформления
- 2. Уровень сформированности компетенций.
- 3. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 4. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 5. Логика, структура и грамотность изложения письменной работы.
 - 6. Полнота изложения материала (раскрытие всех вопросов)
 - 7. Использование необходимых источников.
 - 8. Умение связать теорию с практикой.

9. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания контрольной работы и эссе

Оценка	Критерии выставления оценки
Зачтено	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.
	Обучающийся демонстрирует:
Не зачтено	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу

6.4.3. Оценивание ответов на вопросы и выполнения заданий промежуточной аттестации

При оценке знаний учитывается уровень сформированности компетенций:

- 1. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 2. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 3. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 4. Умение связать теорию с практикой.
 - 5. Умение делать обобщения, выводы.

Шкала оценивания на экзамене, зачете с оценкой

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать глубокое и прочное усвоение знаний про-
	граммного материала;
	- исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно
	изложить теоретический материал;
	- правильно формулировать определения;
	- продемонстрировать умения самостоятельной работы с литерату-
	рой;
	- уметь сделать выводы по излагаемому материалу.
Хорошо	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать достаточно полное знание программного ма-
	териала;
	- продемонстрировать знание основных теоретических понятий;
	- достаточно последовательно, грамотно и логически стройно изла-
	гать материал;
	- продемонстрировать умение ориентироваться в литературе;
	- уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому
	материалу.
Удовлетворительно	Обучающийся должен:
	- продемонстрировать общее знание изучаемого материала;
	- показать общее владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого во-
	проса;
	- знать основную рекомендуемую программой учебную литературу.

Неудовлетворительно	Обучающийся демонстрирует:
	- незнание значительной части программного материала;
	- не владение понятийным аппаратом дисциплины;
	- существенные ошибки при изложении учебного материала;
	- неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого
	вопроса;
	- неумение делать выводы по излагаемому материалу.

Шкала оценивания на зачете

Оценка	Критерии выставления оценки
«Зачтено»	Обучающийся должен: уметь строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; продемонстрировать прочное, достаточно полное усвоение знаний программного материала; продемонстрировать знание основных теоретических понятий; правильно формулировать определения; последовательно, грамотно и логически стройно изложить теоретический материал; продемонстрировать умения самостоятельной работы с литературой; уметь сделать достаточно обоснованные выводы по излагаемому материалу.
«Не зачтено»	Обучающийся демонстрирует: незнание значительной части программного материала; не владение понятийным аппаратом дисциплины; существенные ошибки при изложении учебного материала; неумение строить ответ в соответствии со структурой излагаемого вопроса; неумение делать выводы по излагаемому материалу.

6.4.4. Тестирование

Шкала оценивания

Оценка	Критерии выставления оценки
Отлично	Количество верных ответов в интервале: 71-100%
Хорошо	Количество верных ответов в интервале: 56-70%
Удовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 41-55%
Неудовлетворительно	Количество верных ответов в интервале: 0-40%
Зачтено	Количество верных ответов в интервале: 41-100%
Не зачтено	Количество верных ответов в интервале: 0-40%

6.5. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания сформированных компетенций в соответствии с ООП

Качество знаний характеризуется способностью обучающегося точно, структурированно и уместно воспроизводить информацию, полученную в процессе освоения дисциплины, в том виде, в котором она была изложена в учебном издании или преподавателем.

Умения, как правило, формируются на занятиях семинарского типа. Задания, направленные на оценку умений, в значительной степени требуют от обучающегося проявления стереотипности мышления, т.е. способности выполнить работу по образцам, с которыми он работал в процессе обучения. Преподаватель же оценивает своевременность и правильность выполнения задания.

Навыки можно трактовать как автоматизированные умения, развитые и закрепленные осознанным самостоятельным трудом. Навыки формируются при самостоятельном выполнении обучающимися практико-ориентированных заданий, моделирующих решение им производственных и социокультурных задач в соответствующей области профессиональной деятельности, как правило, при выполнении домашних заданий, курсовых проектов (работ), научно-исследовательских работ, прохождении практик, при работе индивидуально или в составе группы и т.д.

Устный опрос – это процедура, организованная как специальная беседа преподавателя с группой обучающихся (фронтальный опрос) или с отдельными обучающимися (индивидуальный опрос) с целью оценки сформированности у них основных понятий и усвоения учебного материала. Устный опрос может использоваться как вид контроля и метод оценивания формируемых компетенций (как и качества их формирования) в рамках самых разных форм контроля, таких как: собеседование, коллоквиум, зачет, экзамен по дисциплине. Устный опрос (УО) позволяет оценить знания и кругозор обучающегося, умение логически построить ответ, владение монологической речью и иные коммуникативные навыки. УО обладает большими возможностями воспитательного воздействия преподавателя. Воспитательная функция УО имеет ряд важных аспектов: профессионально-этический и нравственный аспекты, дидактический (систематизация материала при ответе, лучшее запоминание материала при интеллектуальной концентрации), эмоциональный (радость от успешного прохождения собеседования) и др. Обучающая функция УО состоит в выявлении деталей, которые по каким-то причинам оказались недостаточно осмысленными в ходе учебных занятий и при подготовке к зачёту или экзамену. УО обладает также мотивирующей функцией: правильно организованные собеседование, коллоквиум, зачёт и экзамен могут стимулировать учебную деятельность студента, его участие в научной работе.

Тесты являются простейшей формой контроля, направленной на проверку владения терминологическим аппаратом, современными информационными технологиями и конкретными знаниями в области фундаментальных и прикладных дисциплин. Тест может предоставлять возможность выбора из перечня ответов (один или несколько правильных ответов).

Семинарские занятия. Основное назначение семинарских занятий по дисциплине — обеспечить глубокое усвоение обучающимися материалов лекций, прививать навыки самостоятельной работы с литературой, воспитывать умение находить оптимальные решения в условиях изменяющихся отношений, формировать современное профессиональное мышление обучающихся. На семинарских занятиях преподаватель проверяет выполнение самостоятельных заданий и качество усвоения знаний, умений, определяет уровень сформированности компетенций.

Коллоквиум может служить формой не только проверки, но и повышения производительности труда студентов. На коллоквиумах обсуждаются отдельные части, разделы, темы, вопросы изучаемого курса, обычно не включаемые в тематику семинарских и других практических учебных занятий, а также рефераты, проекты и иные работы обучающихся.

Доклад, сообщение – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы.

Контрольная работа — средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу.

Профессионально-ориентированное эссе — это средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной профессионально-ориентированной проблеме.

Реферат – продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.

Ситуационный анализ (кейс) — это комплексный анализ ситуации, имевший место в реальной практике профессиональной деятельности специалистов. Комплексный анализ включает в себя следующие составляющие: причинно-следственный анализ (установление причин, которые привели к возникновению данной ситуации, и следствий ее развертывания), системный анализ (определение сущностных предметно-содержательных характеристик, структуры ситуации, ее функций и др.), ценностно-мотивационный анализ (построение системы оценок ситуации, ее составляющих, выявление мотивов, установок, позиций действующих лиц); прогностический анализ (разработка перспектив развития событий по позитивному и негативному сценарию), рекомендательный анализ (выработка рекомендаций относительно поведения действующих лиц

ситуации), программно-целевой анализ (разработка программ деятельности для разрешения данной ситуации).

Творческое задание — это частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения интегрировать знания различных научных областей, аргументировать собственную точку зрения, доказывать правильность своей позиции. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Деловая и/или ролевая игра — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

«Круглый стол», дискуссия — интерактивные оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения. Занятие может проводить по традиционной (контактной) технологии, либо с использованием телекоммуникационных технологий.

Проект – конечный профессионально-ориентированный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.

Раздел 7. Методические указания для обучающихся по основанию дисциплины

Освоение обучающимся учебной дисциплины предполагает изучение материалов дисциплины на аудиторных занятиях и в ходе самостоятельной работы. Аудиторные занятия проходят в форме лекций, семинаров и практических занятий. Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения учебной дисциплины и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с настоящей рабочей программы учебной дисциплины. Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, которая имеется в электронной библиотечной системе Университета. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

При подготовке к аудиторным занятиям необходимо помнить особенности каждой формы его проведения.

Подготовка к учебному занятию лекционного типа. С целью обеспечения успешного обучения обучающийся должен готовиться к лекции, поскольку она является важнейшей формой организации учебного процесса, поскольку: знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе.

С этой целью: внимательно прочитайте материал предыдущей лекции; ознакомьтесь с учебным материалом по учебнику и учебным пособиям с темой прочитанной лекции; внесите дополнения к полученным ранее знаниям по теме лекции на полях лекционной тетради; запишите возможные вопросы, которые вы зададите лектору на лекции по материалу изученной лекции; постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей подготовке; узнайте тему предстоящей лекции (по тематическому плану, по информации лектора) и запишите информацию, которой вы владеете по данному вопросу

Предварительная подготовка к учебному занятию семинарского типа заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач занятия.

Самостоятельная работа. Для более углубленного изучения темы задания для самостоятельной работы рекомендуется выполнять параллельно с изучением данной темы. При выполнении заданий по возможности используйте наглядное представление материала.

Подготовка к зачету, экзамену. К зачету, экзамену необходимо готовится целенаправленно, регулярно, систематически и с первых дней обучения по данной дисциплине. Попытки

освоить учебную дисциплину в период зачетно-экзаменационной сессии, как правило, приносят не слишком удовлетворительные результаты. При подготовке к зачету обратите внимание на защиту практических заданий на основе теоретического материала. При подготовке к экзамену по теоретической части выделите в вопросе главное, существенное (понятия, признаки, классификации и пр.), приведите примеры, иллюстрирующие теоретические положения.

7.1. Методические рекомендации по написанию эссе

Эссе (от французского essai – опыт, набросок) – жанр научно-публицистической литературы, сочетающей подчеркнуто-индивидуальную позицию автора по конкретной проблеме.

Главными особенностями, которые характеризуют эссе, являются следующие положения:

- собственная позиция обязательно должна быть аргументирована и подкреплена ссылками на источники, авторитетные точки зрениями и базироваться на фундаментальной науке. Небольшой объем (4–6 страниц), с оформленным списком литературы и сносками на ее использование;
- стиль изложения научно-исследовательский, требующий четкой, последовательной и логичной системы доказательств; может отличаться образностью, оригинальностью, афористичностью, свободным лексическим составом языка;
- исследование ограничивается четкой, лаконичной проблемой с выявлением противоречий и разрешением этих противоречий в данной работе.

7.2. Методические рекомендации по использованию кейсов

Кейс-метод (Case study) — метод анализа реальной ситуации, описание которой одновременно отражает не только какую-либо практическую проблему, но и актуализирует определенный комплекс знаний, который необходимо усвоить при разрешении данной проблемы. При этом сама проблема не имеет однозначных решений.

Кейс как метод оценки компетенций должен удовлетворять следующим требованиям:

- соответствовать четко поставленной цели создания;
- иметь междисциплинарный характер;
- иметь достаточный объем первичных и статистических данных;
- иметь соответствующий уровень сложности, иллюстрировать типичные ситуации, иметь актуальную проблему, позволяющую применить разнообразные методы анализа при поиске решения, иметь несколько решений.

Кейс-метод оказывает содействие развитию умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации. Он развивает такие квалификационные характеристики, как способность к проведению анализа и диагностики проблем, умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение общаться, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, которая поступает в вербальной и невербальной форме.

7.3. Требования к компетентностно-ориентированным заданиям для демонстрации выполнения профессиональных задач

Компетентностно-ориентированное задание — это всегда практическое задание, выполнение которого нацелено на демонстрирование доказательств наличия у обучающихся общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, знаний, умений, необходимых для будущей профессиональной деятельности.

Компетентностно-ориентированные задания бывают разных видов:

- направленные на подготовку конкретного практико-ориентированного продукта (анализ документов, текстов, критика, разработка схем и др.);
- аналитического и диагностического характера, направленные на анализ различных аспектов и проблем;
- связанные с выполнением основных профессиональных функций (выполнение конкретных действий в рамках вида профессиональной деятельности, например, формулирование целей миссии, и т. п.).

Раздел 8. Учебно-методическое и информационное ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература¹

- 1. Рындин, Н. А. Технологии разработки клиентских WEB-приложений на языке JavaScript : учебное пособие / Н. А. Рындин. — Воронеж: Воронежский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2020. — 54 с. — ISBN 978-5-7731-0888-7. — Текст : электронный // Цифрообразовательный **IPR** pecypc **SMART** [сайт]. https://www.iprsmarthop.ru/108188.html
- 2. Савельев, А. О. HTML5. Основы клиентской разработки: учебное пособие / А. О. Савельев, А. А. Алексеев. — 3-е изд. — Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. — 270 с. — ISBN 978-5-4497-0296-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprsmarthop.ru/89407.html

Дополнительная литература²

- 3. Кулькова, Л. И. Задачи и упражнения по JavaScript: учебное пособие / Л. И. Кулькова, С. И. Салпагаров. — Москва: Российский университет дружбы народов, 2018. — 102 с. — ISBN 978-5-209-08646-8. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprsmarthop.ru/104199.html
- 4. Мухина, Ю. Р. Web-дизайн: основы верстки сайтов: учебное пособие для СПО / Ю. Р. Мухина. — Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2023. — 155 с. — ISBN 978-5-4497-1790-0. — Текст : элек-Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. https://www.iprsmarthop.ru/123350.html

Перечень информационных технологий, используемых npu осуществлении образовательного npouecca no дисииплине: интернет-ресурсы, современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы Интернет-ресурсы

URL: https://www.iprsmarthop.ru/ – электронно-библиотечная система Iprsmart.

Информационно-справочные и поисковые системы

Справочная правовая система «КонсультантПлюс»: http://www.con-sultant.ru

Современные профессиональные базы данных

URL:http://www.edu.ru/ – библиотека федерального портала «Российское образование»

URL:http://www.prlib.ru – Президентская библиотека

URL:http://www.rusneb.ru – Национальная электронная библиотека

URL:http://elibrary.rsl.ru/ – сайт Российской государственной библиотеки (раздел «Электронная библиотека»)

URL:http://elib.gnpbu.ru/ – сайт Научной педагогической электронной библиотеки им. К.Д. Ушинского

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Комплект лицензионного программного обеспечения

Microsoft Open Value Subscription для решений Education Solutions № Tr000544893 от 21.10.2020 г. MDE Windows, Microsoft Office и Office Web Apps. (срок действия до 01.11.2023 г.) Антивирусное программное обеспечение ESET NOD32 Antivirus Business Edition договор № ИС00-006348 от 14.10.2022 г. (срок действия до 13.10.2025 г.)

¹ Из ЭБС

² Из ЭБС

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный оговор от 06.11.2015 г. №009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от 01.09.2021 г. N28234/21C (срок действия до 31.08.2024 г.)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO -3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

Свободно распространяемое программное обеспечение

Комплект онлайн сервисов GNU ImageManipulationProgram, свободно распространяемо программное обеспечение

Веб-браузер, Google Ghrome, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО.

Пакет офисных приложений, Office 2016, лицензионное соглашение - Договор №Tr000544893 от 21/10/2020 - 3 года

Пакет офисных приложений, OpenOffice, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате PDF, Adobe Reader, свободно распространяемое ПО, ежегодно обновляемое ПО

Просмотр файлов в формате DJV, WinDjView, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО Файловый архиватор, 7 Zip, свободное ПО, ежегодно обновляемое ПО

Файловый менеджер, Far, свободно распространяемое ΠO , ежегодно обновляемое ΠO Anaconda: дистрибутив языков программирования Python и R.

Программное обеспечение отечественного производства:

Программное обеспечение «Мираполис» система вебинаров - Лицензионный договор 244/09/16-к от 15.09.2016 (Спецификация к Лицензионному договору 244/09/16-к от 15.09.2016, от 11.05.2022 г.) (срок действия до 10.07.2023 г.)

Электронная информационно-образовательная среда «1С: Университет» договор от 10.09.2018 г. №ПРКТ-18281 (бессрочно)

Информационная система «ПервыйБит» сублицензионный договор от 06.11.2015 г. N 009/061115/003 (бессрочно)

Система тестирования Indigo лицензионное соглашение (Договор) от 08.11.2018 г. №Д-54792 (бессрочно)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор МИ-ВИП-79717- 56/2022 от 23.12.2021 (срок действия до 31.12.2022 г.)

Информационно-поисковая система «Консультант Плюс» - договор об информационно поддержке от 26.12.2014, (бессрочно)

Электронно-библиотечная система IPRsmart лицензионный договор от $01.09.2021~\rm r.$ $N_{2}8234/21C$ (срок действия до $31.08.2024~\rm r.$)

Научная электронная библиотека eLIBRARY лицензионный договор SCIENC INDEX № SIO - 3079/2022 от 12.01.2022 г. (срок действия до 27.01.2024 г.)

РАЗДЕЛ 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОПЕССА

	,
Учебная аудитория для проведения за-	Оборудование: специализированная мебель (ме-
нятий лекционного типа, занятий семи-	бель аудиторная (9 столов, 9 стульев, доска
нарского типа, групповых и индивиду-	аудиторная), стол преподавателя, стул препода-

альных консультаций, текущего кон-	вателя.
троля и промежуточной аттестации	Технические средства обучения: персональный
	компьютер преподавателя; 9 компьютеров,
	мультимедийное оборудование (проектор,
	экран).
Помещение для самостоятельной рабо-	Специализированная мебель (10 столов, 10 сту-
ты	льев), персональные компьютеры с возможно-
	стью подключения к сети «Интернет» и обеспе-
	чением доступа в электронную информационно-
	образовательную среду Университета