Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

должность: Ректор Дата подписания: 11.01.2024 12.50:08 науки и высшего образования Российской Федерации Уникальный программный клюф едеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

> «Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

информационных технологий и цифровой трансформации Институт

Кафедра информационных технологий и компьютерного дизайна

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Веб-разработка на стороне клиента

Уровень образования	бакалавриат	
Направление подготовки	01.03.02 Прикладная математика 09.03.01 Информатика и вычисл	<b>.</b> .
Направленность (профиль)	09.03.02 Информационные систе Системное программирование и комптехнологии	емы и технологии
	Математические методы и технологи: моделирования и искусственного инт	еллекта
	Информационные технологии в логис Системы автоматизированного проек Автоматизированные системы обрабо	тирования
	мътоматизированные системы обрасс управления Информационные технологии в дизай	
	Информационные технологии в меди. Информационные технологии в цифр управления производством	• •
Срок освоения образовательной программы по очной форме обучения	4 года	
Форма обучения	Очная	

Рабочая программа учебной дисциплины «Веб-разработка на стороне клиента» профессиональной основной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Информационных технологий и компьютерного дизайна, протокол №7 от 28.02.2023 г.

Разработчик рабочей программы «Веб-разработка на стороне клиента»

старший преподаватель Кононова Ольга Сергеевна

Заведующий кафедрой: А.В. Фирсов

#### 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Веб-разработка на стороне клиента» изучается в четвертом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена.

- 1.2 Форма промежуточной аттестации: зачёт.
- 1.3 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП.

Учебная дисциплина «Веб-разработка на стороне клиента» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (майнору).

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Введение в профессию;
- Технология программирования;
- Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

- Серверная веб-разработка;
- Фреймворки и интеграция веб-приложений;
- Разработка и внедрение веб-приложений в ИТ-ландшафт организации.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

### 2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Веб-разработка на стороне клиента» являются:

- Ознакомление с основами веб-разработки
- Изучение HTML, CSS и JavaScript
- Умение взаимодействовать с АРІ
- Научиться создавать адаптивный дизайн
- Разработка функциональных приложений
- для решения профессиональных задач;
- уметь использовать аппаратные, программные и информационные ресурсы сетей.
- формирование навыков;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формировани я компетенции и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

# 2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-6	ИД-ПК-6.1	1. определение возможности к
Способен решать	Определение принадлежности	использованию элементов веб-
профессиональные	задачи профессиональной	разработки со стороны клиента в
задачи в самостоятельно	деятельности заданному	исследуемой области;
выбранной области	классу и предметной области	
деятельности с учётом	ИД-ПК-6.2	2. определение наиболее подходящих
её особенностей, а	Выбор оптимального набора	языков, библиотек, программного
также возможностей и	инструментальных средств и	обеспечения для клиентской веб-
ограничений	ИТ-методов решения	разработки в рамках исследуемой
современных ИТ-	профессиональной задачи в	области;
технологий	рамках предметной области	
	ИД-ПК-6.3	3. Выбор оптимальных средств из
	Адаптация ИТ-	многообразия предложенных вариантов
	инструментария под	и их настройка для решения конкретной
	конкретные задачи выбранной	задачи;
	предметной области	
	ИД-ПК-6.4	4. Разработка визуальной части
	Решение задачи в выбранной	электронных ресурсов и приложений с
	предметной области	применением современных
	с использованием ИТ-	приложений, алгоритмов, методов в
	инструментов	рамках исследуемой области;
	ИД-ПК-6.5	5. Тестирование и оценка
	Самооценка процесса	положительного эффекта от
	решения задачи в выбранной	использования разработанного ресурса;
	предметной области и	1 1 1 1 7
	полученных результатов	
	ИД-ПК-6.6	6. Презентация результатов работы на
	Представление полученных	любом этапе проектирования,
	результатов решения	обоснование выбора средств и методов
	профессиональной задачи в	реализации, а также способы передачи
	выбранной предметной	готового проекта.
	области для внешней оценки	Mpounds
	осласти для внешней оценки	

## 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

оощил грудовиноот	J Techich Alledinishing	j icomeni	, 110101	ij cociabii	71011
Очная форма обучен	ия	6	з.е.	216	час.

## 3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины							
Объем	форма	всег	Контактная аудиторная работа,	Самостоятельная работа			
дисциплины по	промеж	0,	час	обучающегося, час			

семестрам	уточной аттеста ции	час	лекц ии, час	прак тиче ские заня тия, час	лабо рато рные заня тия, час	прак тиче ская подг отов ка, час	курсов ая работ а/ курсов ой проек т	самост оятель ная работа обуча ющего ся, час	проме жуточ ная аттест ация, час
4 семестр	зачет	216	36		72			108	
Всего		216	36		72			108	

## 3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые (контролируемые)				ебной работы гная работа		Сам		
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лек ции, час	Пра ктич ески е заня тия,	Лаборат орные работы/ индивид уальные занятия,	Пра кти ческ ая подг отов ка, час	ятел ьна я рабо та, час	Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
	4 семестр							
ПК-6	Раздел 1.					48	Формы текущего контроля по разделу	
ИД-ПК-6.1	Тема 1.1 Введение в веб-разработку	2		4			1: Лабораторные работы	
ИД-ПК-6.2	Тема 1.2 Принципы и программы для веб-дизайна	8		16				
ИД-ПК-6.3	Тема 1.3 HTML-верстка	2		4				
ИД-ПК-6.4	Тема 1.4 Основные и дополнительные возможности	4		8				
ИД-ПК-6.5	CSS							
ИД-ПК-6.6	Раздел 2.					60	Формы текущего контроля по разделу	
	Тема 2.1 Изучение синтаксиса и конструкций языка	8		16			2: Лабораторные работы	
	JavaScript						3. Итоговая работа	
	Тема 2.2 Разработка jQuery	2		4				
	Teмa 2.3 AJAX и JSON	2		4				
	Тема 2.4 CSS фреймворки	2		4				
	Тема 2.5 Работа с АРІ	2		4				
	Тема 2.6 Устранение проблем и оптимизация	4		8				
	производительности							
	Зачет						Промежуточная аттестация (4 семестр): зачет по результатам бально-рейтинговой системы.	
	ИТОГО - 216	36		72		108	,	

### 3.3. Краткое содержание учебной дисциплины

№ пап	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
4 семестр		
Раздел 1		
Тема 1.1	Введение в вебразработку	Введение в веб-дизайн, HTML, CSS и JavaScript, клиент-серверное взаимодействие, основы HTTP-протокола.
Тема 1.2	Принципы и программы для вебдизайна	Основы веб-дизайна, цветоведения, типографики, принципы композиции при верстке. Изучение направления UI/UX-дизайна, анализ программ для разработки интерфейсов, изучение диалогов, инструментов, принципов прототипирования, макетирования и анимации. Разработка адаптивных версий интерфейсов.
Тема 1.3	HTML-верстка	Структура документа. Основные элементы языка HTML: теги, атрибуты, ссылки, таблицы, изображения.
Тема 1.4	Основные и дополнительные возможности CSS	Основы языка CSS: селекторы, свойства, единицы измерения, цвета. А также позиционирование, фон, шрифты, анимации, трансформации в CSS.
Раздел 2		
Тема 2.1	Изучение синтаксиса и конструкций языка JavaScript	Переменные, операторы, типы данных языка JavaScript.
Тема 2.2	Разработка jQuery	Знакомство с jQuery. Обращение к элементам DOM и управление ими. Создание простых слайдеров и модальных окон
Тема 2.3	AJAX и JSON	Обмен данными между браузером и веб-сервером, форматы структурированной передачи данных. скорость работы вебприложений
Тема 2.4	CSS фреймворки	Медиа-запросы, мобильное проектирование, использование фреймворков. Работа с популярными CSS фреймворками Bootstrap, Foundation, Materialize и их применением в веб-разработке.
Тема 2.5	Работа с АРІ	Изучение работы с АРІ и их применение в веб-разработке.
Тема 2.6	Устранение проблем и оптимизация производительности	Изучение нескольких методов оптимизации производительности веб-приложений: минимизация запросов, использование сжатия HTTP, оптимизация изображений.

### 3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся — планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лабораторным занятиям, экзамену;
- изучение специальной литературы;
- изучение разделов/тем, не выносимых на практические занятия, самостоятельно;
- выполнение домашних заданий, Презентаций.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
  - проведение консультаций перед экзаменом,
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебной дисциплины.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное

изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Тр уд ое мк ос ть, ча с
1.	История развития веб- дизайна и веб- разработки	Эволюция приложений и технологий веб-разработки.	Презентация	6
2	Цветоведение	Системы цвета, перевод из одной системы в другую, цветовые гармонии, сочетания, контрасты, цветовые круги.	Презентация	6
3	Развернутая типографика	Эволюция шрифтов, анатомия, построение шрифтовых знаков, общие правила верстки электронных изданий	Презентация	6
4	Референсы	Работа с популярными платформами, сбор сведений и референсов в рамках изучаемой темы	Презентация	6
5	UX-анализ	Сбор информации о пользовательском опыте, применение знаний в веб-дизайне	Презентация	10
6	Объектная модель JavaScript	Развернутое изучение объектной модели языка	Опрос	10
7	Vue.js	Изучение прогрессивного фреймворка уровня представления и методов интеграции с другими библиотеками.	Опрос	10
8	React.js	Изучение языка шаблонов JSX для элементов React.	Опрос	10
9	CSS-анимация	Изучение модуля каскадных таблиц	Опрос	10

		CSS Animations.		
10	Комплексное	Комплексное использование знаний	Итоговая	34
	проектирование	для разработки полноценного проекта	работа	
		в рамках изучаемой темы		

# 3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины возможно применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

# 4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенций.

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформированности	
сформированности компетенции(-й)	количество баллов в 100-балльной	пятибалльной системе по результатам	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(- ых) компетенции(-й)
	системе текущей и по результатам промежуточной текущей и аттестации промежуточной аттестации			ПК-6 ИД-ПК-6.1 ИД-ПК-6.2 ИД-ПК-6.3 ИД-ПК-6.4 ИД-ПК-6.5 ИД-ПК-6.6	
высокий		отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся:  - исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения;  - показывает творческие способности в понимании, изложении;  - дополняет теоретическую информацию сведениями, исследовательского характера;  - дает развернутые, исчерпывающие, профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	
повышенный		хорошо/ зачтено (хорошо)/ зачтено		Обучающийся: - достаточно подробно, грамотно и по существу излагает изученный материал, приводит и раскрывает в тезисной форме	

базовый	удовлетворительно/ зачтено (удовлетворительно)/ зачтено	- способен провести анализ; - допускает единичные негрубые ошибки; - достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе; - ответ отражает знание теоретического и практического материала, не допуская существенных неточностей.  Обучающийся: - демонстрирует теоретические знания основного учебного материала дисциплины в объеме, необходимом для дальнейшего освоения ОПОП; - демонстрирует фрагментарные знания основной учебной литературы по дисциплине; - ответ отражает знания на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профилю обучения.		
низкий	не зачтено	Обучающийся:  - демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;  - испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических художественных задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;  - не способен проанализировать причинно-следственные связи;  - выполняет тематические задания, без проявления творческой инициативы;  - ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Архитектура информационных систем» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

## 5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Лабораторная работа	Создание простой веб-страницы с помощью HTML. Добавление стилей к раннее созданной странице.	ПК-6 ИД-ПК-6.1 ИД-ПК-6.2 ИД-ПК-6.3 ИД-ПК-6.4 ИД-ПК-6.5 ИД-ПК-6.6
2	Итоговая работа	Разработка и дизайн приложения с использованием всех изученных технологий и инструментов.	
3	Презентация	Эволюция приложений и технологий веб-разработки.	

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
4	Опрос	Изучение прогрессивного фреймворка уровня представления и методов интеграции с другими библиотеками.	

## 5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства (контрольно-	Критерии оценивания	Шкалы оценивания		
оценочного мероприятия)		100-балльная система	Пятибалльная система	
Презентация	Обучающийся в полной мере разобрался в материалах по теме лекций для самостоятельного изучения. Проектное задание содержательно по смыслу, правильно отражает материал. Доклад написан с грамотным использованием профессиональной терминологии.		5	

	Обучающийся разобрался в материалах по теме лекций для самостоятельного изучения, но не всегда был точен в комментариях и допустил ряд неточностей в применяемой терминологии. Доклад написан, но не всегда с корректным использованием профессиональной терминологии.		4
	Обучающийся слабо проработал материалах по теме лекций для самостоятельного изучения. Доклад неинформативный и неправильно отражает суть проблемы.		3
	Обучающийся не выполнил задания		2
Опрос	«2» - равно или менее 40% «3» - 41% - 64% «4» - 65% - 84% «5» - 85% - 100%	5	85% - 100%
	«3» - 83% - 100%	4	65% - 84%
		3	41% - 64%
		2	40% и менее 40%
Лабораторная работа	Обучающийся демонстрирует грамотное выполнение всех целей работы, использование правильных методов решения при незначительных вычислительных погрешностях;		5

Итоговая работа	Продемонстрировано использование правильных методов при выполнении задач при наличии существенных ошибок в 1-2 из них;	4
	Обучающийся использует верные методы решения, но правильные ответы в большинстве случаев (в том числе из-за арифметических ошибок) отсутствуют;	3
	Обучающимся не поняты цели и задачи, использованы неверные методы решения, отсутствуют верные ответы.	2

## 5.3. Промежуточная аттестация:

6.	Форма промежуточной	7.	Типовые контрольные задания и иные материалы	
	аттестации	8.	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачёт по балльно-рейтинговой				
систе	ме			

## 5.4 Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	TC.	Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система	
Зачёт по балльно-рейтинговой	Обучающийся знает основные определения, последователен в		Зачтено	
системе	изложении материала, демонстрирует базовые знания дисциплины,			
	владеет необходимыми умениями и навыками при выполнении			
	практических заданий.			
	Обучающийся не знает основных определений, непоследователен и		Не зачтено	
	сбивчив в изложении материала, не обладает определенной системой			
	знаний по дисциплине, не в полной мере владеет необходимыми			
	умениями и навыками при выполнении практических заданий.			

## 5.5 Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- лабораторные работы		2 - 5
Промежуточная аттестация		Зачтено
(зачёт)		Не зачтено
Итого за дисциплину		
Зачёт		

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

проектная деятельность;

групповые дискуссии;

поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;

дистанционные образовательные технологии;

использование на занятиях видеоматериалов и наглядных пособий.

#### 7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также в занятиях лекционного типа, поскольку они предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

## 8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля, успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

#### 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
г. Москва, ул. Мал	ая Калужская, дом 1
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации, по	аудитории:
практической подготовке, групповых и	- ноутбук;
индивидуальных консультаций	- проектор,
	- экран,
	- интернет
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	- компьютерная техника;
	подключение к сети «Интернет»

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет, камера,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79, Яндекс. Браузер 19.3
микрофон, динамики,	Операционная система	Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые

наушники)	
Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

## 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издан ия	Ад или эле (заполн в эле
10.1 O	сновная литература,	в том числе электронные издан	ия			
1	Эрик Фримен, Элизабет Робсон	Изучаем HTML5 и CSS3. Web- разработка по стандартам нового поколения	Учебное пособие	Питер	2013	Режим д https://ww og/produ
2	Джон Резиг	jQuery. Библиотека JavaScript для интерактивного дизайна	Учебное пособие	Манн, Иванов и Фербер	2012	Режим д https://ww og/produ
	Дэвид Макфарланд	JavaScript и jQuery: интерактивная веб-разработка	Учебное пособие	Вильямс	2014	Режим доступа: com/cata
10.2 Д	ополнительная литер	атура, в том числе электронные	з издания			
1	Бен Аббатт, Крейг Бак, Дэниел Макфарланд	React. Быстрый старт	Учебное пособие	ДМК Пресс	2018	Режим доступа: com/cata
2	Крейг Бак	Node.js. Разработка высоконагруженных приложений на JavaScript	Учебное пособие	ДМК Пресс	2019	Режим доступа: com/cata
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Кос					А. Н. Кос
1	Кононова О.С., Груздева М.А.	Рекламная верстка	Учебное пособие	М., ФГБОУ ВО МГУДТ	2021	Режимдо https://e. 97200

.

## 11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1 Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы	
7.	ЭБС «Лань» http://www.e.lanbook.com/	
8.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»	
	http://znanium.com/	
9.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»	
	http://znanium.com/	
10.	ЭБС «ИВИС» http://dlib.eastview.com/	
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы	
1.	Scopus <a href="https://www.scopus.com">https://www.scopus.com</a> (международная универсальная реферативная база	
	данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических,	
	гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000	
	международных издательств);	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU <a href="https://elibrary.ru">https://elibrary.ru</a> (крупнейший	
	российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и	
	образования);	

## 11.2 Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
2.	PrototypingSketchUp: 3D modeling for	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019
	everyone	
3.	V-Ray для 3Ds Max	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

## 12. ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры