федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МИЧУРИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Кафедра математики, физики и информационных технологий

УТВЕРЖДЕНА решением учебно-методического совета университета (протокол от 22 июня 2023 г. № 10)

УТВЕРЖДАЮ
Председатель учебно-методического совета университета
____ С.В. Соловьев
«22» июня 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

WEB-ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Направление подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника Направленность (профиль) Системы автоматизированного проектирования Квалификация бакалавр

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины (модуля) «Web - программирования» являются формирование у обучающихся системы компетенций, связанных с дальнейшей профессиональной деятельностью, а именно формирование комплекса знаний в области вебпрограммирования, создания сайтов в сети Интернет, основ компьютерной графики и применения специализированных программ для создания и обработки графики.

Задачи дисциплины: ознакомление с современными тенденциями развития системы Интернет и Web - программированием; обучение правилам постановки задачи и ее решения средствами интернет - ресурсов; обучение основам и методам веб-программирования, разработки сайтов в сети Интернет.

При освоении данной дисциплины учитываются трудовые функции профессиональных стандартов:

- Профессиональный стандарт 06.026 «Системный администратор информационнокоммуникационных систем», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 686н.
- Профессиональный стандарт 06.028 "Системный программист", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 октября 2015 г. № 685н.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Согласно учебному плану по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника дисциплина (модуль) «Web-программирование» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений (Б1.В.04).

Материал дисциплины основывается на опорных знаниях, умениях и навыках таких дисциплин, как: «Информатика», «Программирование». Тесно взаимосвязаны с такими дисциплинами, как: «Администрирование вычислительных систем и сетей», «Моделирование вычислительных систем и сетей». Знания, умения и навыки, приобретенные при изучении дисциплины (модуля) «Web-программирование» необходимы для прохождения производственной преддипломной практики, защиты выпускной квалификационной работы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате изучения дисциплины обучающийся должен освоить трудовые функции и трудовые действия:

Трудовая функция: Оптимизация функционирования прикладного программного обеспечения С/01.6

Трудовые действия: инсталляция программного обеспечения для поддержки работы пользователей; настройка программного обеспечения для поддержки работы пользователей; документирование параметров настройки программного обеспечения.

Трудовая функция: управление доступом к программно-аппаратным средствам информационных служб инфокоммуникационной системы. С/02.6

Трудовые действия: техническая поддержка пользователей в пределах выделенных зон ответственности по вопросам функционирования программного обеспечения на конечных устройствах пользователей.

Трудовая функция: Создание инструментальных средств программирования. А/04.6

Трудовые действия: определение перечня необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; освоение необходимой для создания инструментальных средств программирования технической документации; разработка исходного кода и создание бинарных файлов программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования; тестирование программного обеспечения создаваемых инструментальных средств программирования.

Освоение дисциплины (модуля) направлено на формирование следующих компетенций:

- УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
- ПК-1. Способен разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;

ПК-2. Способен обосновывать принимаемые проектные решения, осуществлять постановку и выполнять эксперименты по проверке их корректности и эффективности.

Код и	Код и	ты по проверке их корректности и эффективности. Критерии оценивания результатов обучения				
наименов	наименование	<u> </u>	критерии оценивания р	сзультатов обутения		
ание	индикатора	низкий	пороговый	базовый	продвинутый	
универса-	достижения	(допороговый,	пороговын	оизовын	продыннутын	
льной	универсальных	компетенция не				
компетен	компетенций	сформирована)				
ции	компетенции	сформирована)				
УК-1.	ИД-1 _{УК-1} –	Не может	Слабо анализирует	Хорошо	Отлично	
Способен	Анализирует	анализировать	задачу, выделяя ее	анализирует	анализирует	
осуществ	задачу,	задачу, выделяя ее	базовые	задачу, выделяя ее	задачу, выделяя	
лять	выделяя ее	базовые	составляющие,	базовые	ее базовые	
поиск,	базовые	составляющие, не	слабо осуществляет	составляющие,	составляющие,	
критическ	составляющие,	осуществляет	декомпозицию	хорошо	отлично	
ий анализ	осуществляет	декомпозицию	задачи	осуществляет	осуществляет	
и синтез	декомпозицию	задачи	Зиди III	декомпозицию	декомпозицию	
информа-	задачи	э иди ш		задачи	задачи	
ции,	ИД-2 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Успешно	
приме-	Находит и	находить и	четко находит и	быстро находит и	находит и	
нять	критически	критически	критически	критически	критически	
систем-	анализирует	анализировать	анализирует	анализирует	анализирует	
ный	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	информацию,	
подход	необходимую	необходимую для	необходимую для	необходимую для	необходимую	
для	для решения	решения	решения	решения	для решения	
решения	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	поставленной	
поставлен	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	задачи.	
ных	ИД-3 _{УК-1} —	Не может	Слабо	Достаточно	Успешно	
задач.	Рассматривает	рассмотреть	рассматривает	быстро	рассматривает	
34,44	возможные	возможные	возможные	рассматривает	возможные	
	варианты	варианты решения	варианты решения	возможные	варианты	
	решения	задачи и оценить	задачи, чтобы	варианты решения	решения задачи,	
	задачи,	их достоинства и	оценить их	задачи, четко	оценивая их	
	оценивая их	недостатки.	достоинства и	оценивая их	достоинства и	
	достоинства и	педостатки.	недостатки.	достоинства и	недостатки.	
	недостатки.		педостатки.	недостатки.	педостатки.	
	ИД-4 _{УК-1} –	Не может	Не достаточно	Достаточно	Очень грамотно,	
	Грамотно,	грамотно,	грамотно, логично,	грамотно,	логично,	
	логично,	логично,	аргументировано	прамотно, логично,	аргументировано	
	аргументирова	аргументировано	формирует	аргументировано	формирует	
	но формирует	аргументировано сформировать	собственные	формирует	собственные	
	собственные	сформировать	суждения и оценки.	собственные	суждения и	
	суждения и	суждения и	Слабо отличает	суждения и	оценки. Быстро	
	оценки.	оценки. Не	факты от мнений,	оценки. Хорошо	отличает факты	
	Отличает	отличает факты от	интерпретаций,	отличает факты от	от мнений,	
	факты от	мнений,	оценок и т.д. в	мнений,	интерпретаций,	
	мнений,	интерпретаций,	рассуждениях	интерпретаций,	оценок и т.д. в	
	мнении, интерпретаций,	оценок и т.д. в	других участников	оценок и т.д. в	рассуждениях	
	оценок и т.д. в	рассуждениях	деятельности	рассуждениях	других	
	рассуждениях	других участников	долгольности	других участников	участников	
	других	деятельности		деятельности	деятельности	
	участников	делтельности		делгельности	долгольности	
	деятельности					
	делтельности					

ПК-1. способен разрабаты вать компонен ты аппаратно	ИД-5 _{УК-1} — Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. ИД-1 _{ПК-1} — знает систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных	Не может определить и оценить последствия возможных решений задачи. Не знает систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз	Слабо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. Слабо знает систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз данных	Хорошо определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. Хорошо знает систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз	Успешно определяет и оценивает последствия возможных решений задачи. Отлично знает систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов и баз
программ ных комплекс ов и баз данных, используя современ ные инструме нтальные средства и технологии программ ирования	комплексов и баз данных ИД-2 _{ПК-1} — умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструменталь ные средства и технологии программирова	Не умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Слабо умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Хорошо умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	В совершенстве умеет осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирова-
	ния ИД-3 _{ПК-1} — владеет методикой сбора и анализа компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Не владеет методикой сбора и анализа компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Слабо владеет методикой сбора и анализа компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	Хорошо владеет методикой сбора и анализа компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования	ния В совершенстве владеет методикой сбора и анализа компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования
ПК-2. способен обосновы вать принимае мые проектны е решения, осуществ	ИД-1, ПК-2 — знает способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества	Не знает способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества программ;	Слабо знает способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества программ;	Хорошо знает способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества	Отлично знает способы оптимизации программ; принципы и виды отладки программного обеспечения; методы оценки качества

ЛЯТЬ	программ;	методики	методики	программ;	программ;
постановк	методики	постановки	постановки	методики	методики
уи	постановки	экспериментов.	экспериментов.	постановки	постановки
выполнят	экспериментов.			экспериментов.	экспериментов.
Ь	ИД-2 пк-2 –	Не умеет	Слабо умеет	Хорошо умеет	В совершенстве
эксперим	умеет	обосновывать	обосновывать	обосновывать	умеет
енты по	обосновывать	принимаемые	принимаемые	принимаемые	обосновывать
проверке	принимаемые	проектные	проектные решения;	проектные	принимаемые
ИХ	проектные	решения;	выполнять	решения;	проектные
корректно	решения;	выполнять	эксперименты по	выполнять	решения;
сти и	выполнять	эксперименты по	проверке	эксперименты по	выполнять
эффектив	эксперименты	проверке	корректности	проверке	эксперименты по
ности	по проверке	корректности	решений; проверять	корректности	проверке
	корректности	решений;	производительность	решений;	корректности
	решений;	проверять	решений.	проверять	решений;
	проверять	производительнос		производительнос	проверять
	производитель	ть решений.		ть решений.	производительно
	ность решений.				сть решений.
	ИД-3 ПК-2 —	Не владеет	Слабо владеет	Хорошо владеет	В совершенстве
	владеет	навыками	навыками	навыками	владеет
	навыками	тестирования,	тестирования,	тестирования,	навыками
	тестирования,	отладки и	отладки и	отладки и	тестирования,
	отладки и	верификации	верификации	верификации	отладки и
	верификации	программ.	программ.	программ.	верификации
	программ.				программ.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен: знать:

- систему методик решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных;
- проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

уметь:

- применять системный подход для решения поставленных задач; разрабатывать компоненты аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования
- обоснованно выбирать материал для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;
- осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования

владеть:

- способностью обоснованно выбирать материал для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности;

- методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования;
- методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования.

3.1 Матрица соотнесения тем/разделов учебной дисциплины (модуля) и формируемых в них общепрофессиональных и профессиональных компетенций

	KUMIICICHI	4	Т			
			Компетенции			
No	Темы, разделы дисциплины		ПК-1,	Σ общее		
• '-	remsi, puodenta diredimanina	УК-1	ПК-2	количество		
			1110 2	компетенций		
1	Раздел 1. Общие сведения	о Web-програ	ммирова	ании.		
	Тема1. Введение в Web дизайн		+	+	3	
	Тема 2. Основные особенности проектирова:	ния сайта	+	+	3	
2	Раздел 2. Язык гипертекстовой разметки НТ	ML				
	Тема 1 Общие понятия языка разметки гипер	этекста –				
	HTML. Правила построения простейших HT	ML-	+	+	3	
	документов					
	Тема 2. Структура HTML-документа. Основ	ные теги		+	3	
	HTML		+	'		
	Тема 3. Ввод и оформление текста	+	+	3		
	Тема 4. Добавление изображений и мультим		+	3		
	страницы.		+	'		
	Тема 5. Создание таблиц средствами языка I	+	+	3		
3	Раздел 3. Оформление веб-страниц с исполь-		адных т	аблиц ст	илей CSS	
	Тема 1. Введение в таблицы стилей и язык С					
	Применение таблиц стилей CSS в форматиро	овании	+	+	3	
	текста					
	Тема 2. Структурное форматирование в CSS	. Свойства	+	+	3	
	для форматирования таблиц в CSS.			·		
	Тема 3. Фреймворки CSS.		+	+	3	
4	Раздел 4. Основы языка JavaScript: Перемен	ные и типы д	анных, у	словные	е операторы и	
	операторы циклов,	функции и обт	ьекты.			
	Тема 1. Введение в JavaScript. Встраивание					
	JavaScript-кода в HTML-документы.	+	+		3	
	Переменные и типы данных в JavaScript					
	Тема 2. Особенности работы со				2	
	встроенными объектами в Java Script +				3	
	Раздел 5. Основы прог	раммировани	я на РНГ)		
	Тема 1. Особенности языка РНР.	_			2	
	Синтаксис, грамматика и функции РНР.	+	+		3	
	Тема 2. Работа с классами в РНР	+	+ 3		3	

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины - 4 зачетные единицы (144 академических часов).

4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Количест	во ак. часов
Виды занятий	по очной	по очной
Биды запитии	форме	форме
	обучения	обучения
	(7 семестр)	(5 курс)
Общая трудоемкость дисциплины	144 ак.ч.	144 ак.ч.
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в т.ч.	64	18
аудиторные занятия, из них	64	18
лекции	16	6
лабораторные работы	48	12
Самостоятельная работа обучающихся	44	117
проработка учебного материала по дисциплине (конспектов	15	40
лекций, учебников, материалов сетевых ресурсов)		
выполнение индивидуальных заданий	15	37
подготовка к тестированию	14	40
Контроль	36	9
Вид итогового контроля	экзамен	экзамен

4.2. Лекции

		Объем в	ак.часах	Формируемые компетенции
No	Doores weeken work (see work) Tooley Tooley	очная	заочная	,
110	Раздел дисциплины (модуля), темы лекций	форма	форма	
		обучения	обучения	
		7 семестр	5 курс	
	Раздел 1. Общие сведения о W	Veb-программ	ировании.	
1	Тема1. Введение в Web дизайн	2	1	УК-1, ПК-1, ПК-2
	Тема 2. Основные особенности	2	1	УК-1, ПК-1,
	проектирования сайта			ПК-2
	Раздел 2. Язык гипертексто	вой разметки	ı HTML	
	Тема 1 Общие понятия языка разметки	1	1	УК-1, ПК-1,
	гипертекста – HTML. Правила построения			ПК-2
	простейших HTML-документов			
	Тема 2. Структура HTML-документа.	1	1	УК-1, ПК-1,
	Основные теги HTML			ПК-2
2	Тема 3. Ввод и оформление текста	1		УК-1, ПК-1, ПК-2
	Тема 4. Добавление изображений и	1	1	УК-1, ПК-1,
	мультимедиа на web-страницы.			ПК-2
	Тема 5. Создание таблиц средствами языка	1	1	УК-1, ПК-1,
	нтмг.			ПК-2
	Раздел 3. Оформление веб-страниц с использ	 ованием каск	<u>।</u> алных табли	ш стилей CSS
	Тема 1. Введение в таблицы стилей и язык	1	Подпых тасы	УК-1, ПК-1,
		1		ПК-2
3	CSS. Применение таблиц стилей CSS в			111.2
3	форматировании текста	1		VIC 1 THE 1
	Тема 2. Структурное форматирование в CSS.	1		УК-1, ПК-1,
	Свойства для форматирования таблиц в CSS.			ПК-2
	Тема 3. Фреймворки CSS.	1		УК-1, ПК-1,

				ПК-2
	Раздел 4. Основы языка JavaScript: Переменны	е и типы данн	ых, условні	ые операторы и
	операторы циклов, фун	кции и объек	ты.	
	Тема 1. Введение в JavaScript. Встраивание	1		УК-1, ПК-1,
4	JavaScript-кода в HTML-документы.			ПК-2
	Переменные и типы данных в JavaScript			
	Тема 2. Особенности работы со	1		УК-1, ПК-1,
	встроенными объектами в Java Script			ПК-2
	Раздел 5. Основы програм	мирования н	a PHP	
	Тема 1. Особенности языка РНР. Синтаксис,	1		УК-1, ПК-1,
5	грамматика и функции РНР.			ПК-2
	Тема 2. Работа с классами в РНР	1		УК-1, ПК-1,
	1 CMa 2. 1 audia C Kilaccawii B I III			ПК-2
	Итого	16	6	

4.3. Практические занятия

Не предусмотрены.

4.3. Лабораторные работы

	Раздел дисциплины	Объем в ак.часах		Лабораторное оборудование и (или) программное	Формируемые компетенции
$N_{\underline{0}}$	(модуля), темы лекций			обеспечение	
	(модуля), темы лекции	очная	заочная		
		форма	форма		
		обучения	обучения		
	Раздел	1. Общие св	ведения о We	еь-программировании.	
	Тема1. Подготовка	2	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	рабочего места веб-			DreamSpark	ПК-2
	программиста.			Premium Internet	
	Принципы			Expiorer	
	функционирования				
1	веб-сервера,процесс				
	обработки запросов				
	Тема 2. Среды	2		MS Windows	УК-1, ПК-1,
	разработки. Выбор,			DreamSpark	ПК-2
	использование,			Premium Internet	
	преимущества и			Expiorer	
	недостатки				
		дел 2. Язык г	ипертекстов	ой разметки HTML	
	Тема 1 Структура и	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	форматирование			DreamSpark	ПК-2
	HTML-документа.			Premium Internet	
	1. Язык разметки			Expiorer	
2	гипертекста HTML				
	2. Разделы HTML,				
	HEAD, Body				
	3. Создание				
	простейшей веб-				
	страницы				
	4. Вывод и				

	оформление				
	текста.изическое и				
	логическое				
	форматирование				
	5. Заголовки в				
	HTML (H1, H2,				
	H6)				
	6. Создание				
	абзацев в HTML-				
	документах				
	Тема 2. Создание	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	ссылок средствами	-	-	DreamSpark	ПК-2
	HTML			Premium Internet	111(2
	1.Элемент А и его			Expiorer	
	·			Explorer	
	атрибуты				
	2. Локальные и				
	внешние				
	гиперссылки				
	Тема 3. Добавление	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	изображений и			DreamSpark	ПК-2
	мультимедиа на веб-			Premium Internet	
	страницу средствами			Expiorer	
	HTML				
	1. Тег и его				
	атрибуты				
	2. Вставка фоновых				
	изображений и				
	фоновой музыки на				
	веб-страницу				
	Создание				
	проигрывателя				
	средствами языка				
	НТМL				
		4	1	MC Windows	VIC 1 IIIC 1
	Тема 4. Создание	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	таблиц средствами			DreamSpark	ПК-2
	языка НТМС			Premium Internet	
	1.Элемент <table></table>			Expiorer	
	и его атрибуты.				
	Создание строк и				
	столбцов в таблице				
	2. Объединение ячеек				
	в таблице –атрибуты				
	Rowspan и Colspan				
	Создание сложных				
	таблиц				
	Тема 5. Создание	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	форм в языке HTML	-	_	DreamSpark	ПК-2
	1. Элемент FORM и			Premium Internet	
	его атрибуты			Expiorer	
	2. Элемент			Zapioioi	
	TEXTAREA и его				
	11/XI/MCLA H CIU			1	

	Τ _	T	T	T	1
	атрибуты				
	3. Создание списков				
	опций (SELECT,				
	OPTION)				
	4. Элемент INPUT и				
	его атрибуты.				
	Создание полей				
	формы с помощью				
	5. <input/>				
	Раздел 3. Оформление	е веб-страни	ц с использо	ванием каскадных табл	иц стилей CSS
	Тема 1. CSS и	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	DHTML.			DreamSpark	ПК-2
	1.Использование			Premium Internet	1111 2
				Expiorer	
	стилей в сценариях			Explorer	
	Пример				
	позиционирования				
	средствами CSS:				
	текст с тенью				
3	2.Пример:				
3	перекрытие				
	полупрозрачных				
	ОКОН				
	 3. Пример: 				
	1 1				
	всплывающие				
	подсказки в CSS		4	2.60 3777 1	XXXX 1 FIX 1
	Тема 2.	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	Использование			DreamSpark	ПК-2
	фреймворк CSS.			Premium Internet	
	11			Expiorer	
	Раздел 4. Основы языка				ные операторы и
		операторы і	циклов, функ	ции и объекты.	
	Тема 1. Основы	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	языка JavaScript			DreamSpark	ПК-2
	1. Встраивание			Premium Internet	
	JavaScript-кода в			Expiorer	
	HTML-документ				
	2. Написание				
	простейшего				
	сценария на языке				
4	JavaScript	_			
	Тема 2. Строка	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,
	состояния и			DreamSpark	ПК-2
	управление временем			Premium Internet	
	в JavaScript			Expiorer	
	1.Запись и				
	уничтожение текста				
	на панели состояния				
	2. Управление				
	временем. Создание				
	временных задержек				
1	Движущийся текст				

	Раздел 5. Основы программирования на РНР						
	Тема 1. Основы РНР	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,		
	1.Переменные и			DreamSpark	ПК-2		
	типы данных РНР			Premium Internet			
	2. Базовые функции РНР			Expiorer			
	3. Строковые						
	функции РНР						
	4. Массивы в РНР и						
	функции по работе с						
	НИМИ						
	5. Функции РНР по						
	работе с						
	датой/временем Функции РНР по						
	работе с файлами.						
_	Сетевые функции						
5	PHP.						
	Тема 2. Базы данных	4	1	MS Windows	УК-1, ПК-1,		
	и их связь с РНР			DreamSpark	ПК-2		
	1. Функции РНР по			Premium Internet			
	работе с базами			Expiorer			
	данных						
	2. Реляционные базы						
	данных:						
	проектирование и применение						
	3. Использование						
	СУБД MySQL						
	4. Использование						
	CAIIP phpMyAdmin						
	Оптимизация работы						
	с базами данных на						
	РНР	40	10				
	Итого	48	12				

4.5. Самостоятельная работа обучающихся

№	Раздел дисциплины	Вид работы	Объем в ак.часах		Формируемые компетенции
			очно	заочно	компетенции
1	Общие сведения о	проработка учебного материала	3	8	УК-1, ПК-1,
	Web-	Выполнение индивидуальных	3	8	ПК-2
	программировании	заданий			
		подготовка к тестированию	3	8	
2	Язык гипертекстовой	проработка учебного материала	3	8	УК-1, ПК-1,
	разметки HTML	Выполнение индивидуальных	3	8	ПК-2
	•	заданий			
		подготовка к тестированию	3	8	УК-1, ПК-1,
					ПК-2
3	Оформление веб-	проработка учебного материала	3	8	УК-1, ПК-1,
	* *	Выполнение индивидуальных	3	8	

	страниц с	заданий			ПК-2
	использованием	подготовка к тестированию	3	8	
	каскадных таблиц				
	стилей CSS				
	Основы языка JavaScript:	проработка учебного материала	3	8	УК-1, ПК-1,
	Переменные и типы	Выполнение индивидуальных	3	8	ПК-2
4	данных, условные	заданий			
4	операторы и операторы	подготовка к тестированию	3	8	
	циклов, функции и				
	объекты				
	Основы	проработка учебного материала	3	8	УК-1, ПК-1,
5	программирования на	Выполнение индивидуальных	3	5	ПК-2
	PHP	заданий			
		подготовка к тестированию	2	8	
	Итого		44	117	

4.6. Выполнение контрольной работы обучающимися заочной формы

Контрольная работа — самостоятельный труд обучающегося, который способствует углублённому изучению пройденного материала.

Цель выполняемой работы:

- получить специальные знания по заданной теме;

Основные задачи выполняемой работы:

- 1) закрепление полученных ранее теоретических знаний;
- 2) выработка навыков самостоятельной работы;
- 3) выяснение подготовленности обучающегося к будущей практической работе;

Весь процесс написания контрольной работы можно условно разделить на следующие этапы:

- а) выбор задания и составление предварительного плана работы;
- б) сбор научной информации, изучение литературы;
- в) анализ составных частей проблемы;
- г) обработка материала в целом, решение задач.

Подготовку контрольной работы следует начинать с повторения соответствующего раздела учебника, учебных пособий по данной теме и конспектов лекций, прочитанных ранее. Приступать к выполнению работы без изучения основных положений и понятий науки, не следует, так как в этом случае обучающийся, как правило, плохо ориентируется в материале, не может отграничить смежные вопросы и сосредоточить внимание на основных, первостепенных проблемах рассматриваемой темы.

Далее необходимо внимательно изучить методические рекомендации по подготовке контрольной работы, составить план работы, который должен включать основные вопросы контрольной работы.

В содержании контрольной работы необходимо показать знание рекомендованной литературы по данной теме, но при этом следует правильно пользоваться первоисточниками, избегать чрезмерного цитирования. При использовании цитат необходимо указывать точные ссылки на используемый источник: указание автора (авторов), название работы, место и год издания, страницы.

В конце контрольной работы приводится полный библиографический перечень использованных нормативно-правовых актов и специальной литературы. Данный список условно можно подразделить на следующие части:

- 1. Нормативно-правовые акты (даются по их юридической силе).
- 2. Учебники, учебные пособия.
- 3. Монографии, учебные, учебно-практические пособия.
- 4. Периодическая печать.

Первоисточники 2,3,4 даются по алфавиту.

Оформление библиографических ссылок осуществляется в следующем порядке:

- 1. Фамилия и инициалы автора (коллектив авторов) в именительном падеже. При наличии трех и более авторов допускается указывать фамилии и инициалы первых двух и добавить «и др.». Если книга написана авторским коллективом, то ссылка делается на название книги и её редактора. Фамилию и инициалы редактора помещают после названия книги.
 - 2. Полное название первоисточника в именительном падеже.
 - 3. Место издания.
 - 4. Год издания.
 - 5. Общее количество страниц в работе.

Ссылки на журнальную или газетную статью должны содержать кроме указанных выше данных, сведения о названии журнала или газеты.

Что касается практических заданий (решения задач), они должны быть выполнены строго по описанию методических рекомендаций по выполнению контрольной работы.

Контрольная работа излагается логически последовательно, грамотно и разборчиво. Она обязательно должна иметь титульный лист. Он содержит название высшего учебного заведения, название темы, фамилию, инициалы, учёное звание и степень научного руководителя, фамилию, инициалы автора, номер группы.

На следующем листе приводится содержание контрольной работы. Оно включает в себя: введение, название вопросов, номера задач, список литературы.

По всем возникшим вопросам обучающемуся следует обращаться за консультацией преподавателю. Срок выполнения контрольной работы определяется преподавателем, и она должна быть сдана не позднее, чем за неделю до экзамена. По результатам проверки контрольная работа считается зачтенной или не зачтенной. В случае отрицательной оценки, обучающийся должен ознакомиться с замечаниями и, устранив недостатки, повторно сдать работу на проверку.

Перечень вопросов для обучающихся заочной формы по направлению 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» представлен в методических указаниях по выполнению контрольной работы.

4.7. Содержание разделов дисциплины

1. Общие сведения о Web-программировании.

Введение в Web дизайн. Основные особенности проектирования сайта

2. Язык гипертекстовой разметки HTML

Общие понятия языка разметки гипертекста — HTML. Правила построения простейших HTML-документов. Структура HTML-документа. Основные теги HTML. Ввод и оформление текста. Добавление изображений и мультимедиа на web-страницы. Создание таблиц средствами языка HTML.

3. Оформление веб-страниц с использованием каскадных таблиц стилей CSS.

Введение в таблицы стилей и язык CSS. Применение таблиц стилей CSS в форматировании текста. Структурное форматирование в CSS. Свойства для форматирования таблиц в CSS. Фреймворки CSS

- 4. Основы языка JavaScript: Переменные и типы данных, условные операторы и операторы циклов, функции и объекты Методики использования JavaScript для решения практических задач. Введение в JavaScript. Встраивание JavaScript-кода в HTML-документы. Переменные и типы данных в JavaScript .Особенности работы со встроенными объектами в Java Script
 - 5. Основы программирования на РНР

Особенности языка РНР. Синтаксис, грамматика и функции РНР. Работа с классами в РНР. Решение задач профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий.

5. Образовательные технологии

При изучении дисциплины используется инновационные образовательные технологии на основе интеграции компетентностного и личностно-ориентированного подходов с элементами традиционного лекционно-лабораторного и обучения с использованием интерактивных форм проведения занятий, исследовательской деятельности и мультимедийных учебных материалов

Вид учебной работы	Образовательные технологии			
Лекции	Электронные материалы, использование мультимедийных			
	средств, раздаточный материал			
Лабораторные работы	Решение многоуровневых задач, с использованием			
	вычислительной техники и программного обеспечения			
Самостоятельная работа	Индивидуальные доклады, презентации			

6. Оценочные средства дисциплины 6.1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине

No	Контролируемые	Код	Оценочное средство	
п/п	разделы (темы)	контролируемо	наименование кол-в	
	дисциплины	й компетенции		
	Общие сведения о Web-	УК-1, ПК-1,	Тест	20
1	программировании	ПК-2	Индивидуальное	3
1			задание	
			Вопросы для экзамена	11
	Язык гипертекстовой	УК-1, ПК-1,	Тест	20
2	разметки HTML	ПК-2	Индивидуальное	3
2			задание	
			Вопросы для экзамена	8
	Оформление веб-страниц	УК-1, ПК-1,	Тест	20
3	с использованием	ПК-2	Индивидуальное	3
3	каскадных таблиц стилей		задание	
	CSS		Вопросы для экзамена	8
	Основы языка JavaScript:	УК-1, ПК-1,	Тест	
	Переменные и типы	ПК-2	Индивидуальное	20
4	данных, условные		задание	20
4	операторы и операторы		Вопросы для экзамена	3 8
	циклов, функции и			8
	объекты			
	Основы	УК-1, ПК-1,	Тест	20
5	программирования на	ПК-2	Индивидуальное	3
3	PHP		задание	
			Вопросы для экзамена	8

6.2. Перечень вопросов для экзамена (УК-1, ПК-1, ПК-2)

- 1. Предмет Интернет-программирования, его особенности. Различия в программировании на стороне клиента и сервера. Инструменты и технологии программирования.
- 2. Основные понятия Интернет: World Wide Web, Веб-серверы, Веб-страницы, Протоколы, Браузеры, Адресация в сети Интернет.
- 3. Глобальные компьютерные сети: основные понятия, принципы функционирования. Каталоги ресурсов. Поисковые системы.
- 4. Понятие технологии клиент- сервер, Web-сервер, сервер БД, почтовый сервер, файловый сервер.
- 5. Хостинг. Бесплатный хостинг. FTP. Размещение Интернет-ресурса на сервере провайдера. Регистрация Интернет-ресурса в каталогах и поисковых системах.

- 6. Классификация веб-сайтов.
- 7. Протокол НТТР. Структура запросов и ответов.
- 8. Протокол SMTP (соединение, посылка письма).
- 9. Протокол IMAP4 (соединение, выбор ящика, проверка флагов)
- 10. Протокол РОР3(соединение, получение списка писем, статистики, получение письма).
- 11. Решение стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной культуры с применением case- технологий.
- 12. Протокол IMAP4 (чтение удаление, перемещение писем).
- 13. Протокол ICMP (ping).
- 14. Общие понятия языка разметки гипертекста HTML.
- 15. Структура HTML-документа. Ввод и оформление текста в HTML.
- 16. Создание списков и ссылок в HTML.
- 17. Встраивание изображений на веб-страницу средствами HTML.
- 18. Добавление мультимедийных файлов на веб-страницу средствами HTML.
- 19. Вставка фоновых изображений и фоновой музыки на вебстраницу средствами HTML.
- 20. Создание таблиц средствами языка HTML.
- 21. Создание фреймов в HTML.
- 22. Основные правила Web-дизайна.
- 23. Основные методики использования программных средств для решения практических задач.
- 24. Понимание роли графики и анимации в Web-дизайне.
- 25. Общие подходы к дизайну сайта. Разработка макета страницы.
- 26. Введение в таблицы стилей и язык CSS.
- 27. Использование стиля при оформлении сайта. Возможности CSS.,
- 28. Применение таблиц стилей CSS в форматировании текста.
- 29. Структурное форматирование в CSS.
- 30. Свойства для форматирования таблиц в CSS.
- 31. Основы синтаксиса Java Script и объектно-ориентированное программирование.
- 32. Внедрение Java Script в код HTML страницы.
- 33. Выражения и операторы в Java Script. Создание объектов и функций в Java Script.
- 34. Создание динамических веб-страниц средствами Java Script.
- 35. Особенности языка РНР.
- 36. Переменные. Константы. Операторы в РНР. Циклы. Массивы. Работа со строками.
- 37. PHP. Операторы INCLUDE и REQUIRE. Особенности написания функций.
- 38. РНР. Работа с классами.
- 39. РНР. Регулярные выражения.
- 40. РНР. Работа с текстовыми файлами.
- 41. РНР. Функции управления сеансами.
- 42. РНР. Обработка входных данных.
- 43. Разработка компонентов аппаратно- программных комплексов и баз данных с использованием case- технологий.

6.4. Шкала оценочных средств

Уровни	Критерии оценивания	Оценочные
освоения		средства
компетенций		(кол-во баллов)
Продвинутый	Отлично знает систему методик решения стандартных	тестовые задания
(75 -100 баллов)	задач профессиональной деятельности на основе	(30-40 баллов);
	информационной и библиографической культуры с	индивидуальное

«ОТЛИЧНО»	применением информационно-коммуникационных	задание
	технологий и с учетом основных требований	(7-10 баллов);
	информационной безопасности; систему методов и	вопросы к зачету,
	способов сбора и анализа компоненты аппаратно-	(38-50 баллов)
	программных комплексов и баз данных;	
	проектирование программных и аппаратных средств	
	(систем, устройств, деталей, программ, баз данных и	
	т.п.) в соответствии с техническим заданием с	
	использованием средств автоматизации	
	проектирования.	
	Отлично умеет обоснованно выбирать материал для	
	решения стандартных задач профессиональной	
	деятельности на основе информационной и	
	библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с	
	учетом основных требований информационной	
	безопасности; осуществлять сбор и анализ исходных	
	данных для разработки компонентов аппаратно-	
	программных комплексов и баз данных, используя	
	современные инструментальные средства и	
	технологии программирования;- осуществлять сбор	
	и анализ исходных данных для разработки	
	компонентов аппаратно-программных комплексов и	
	баз данных, используя современные	
	инструментальные средства и технологии	
	программирования	
	Свободно владеет способностью обоснованно выбирать	
	материал для решения стандартных задач	
	профессиональной деятельности на основе	
	информационной и библиографической культуры с	
	применением информационно-коммуникационных	
	технологий и с учетом основных требований	
	информационной безопасности; методикой сбора и	
	анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные	
	инструментальные средства и технологии программирования; методикой сбора и анализа	
	компонентов аппаратно-программных комплексов и	
	баз данных, используя современные	
	инструментальные средства и технологии	
	программирования	
Базовый	Хорошо знает систему методик решения стандартных	тестовые задания
(50 -74 балла) –	задач профессиональной деятельности на основе	(20-29 баллов);
«хорошо»	информационной и библиографической культуры с	индивидуальное
1	применением информационно-коммуникационных	задание
	технологий и с учетом основных требований	(5-6 баллов);
	информационной безопасности; систему методов и	вопросы к зачету,
	способов сбора и анализа компоненты аппаратно-	(25-39 баллов)
	программных комплексов и баз данных;	
	проектирование программных и аппаратных средств	
	(систем, устройств, деталей, программ, баз данных и	
	т.п.) в соответствии с техническим заданием с	
	использованием средств автоматизации	
	проектирования.	

Хорошо умеет обоснованно выбирать материал для профессиональной решения стандартных залач деятельности информационной на основе библиографической применением культуры информационно-коммуникационных технологий и с основных требований учетом информационной безопасности; осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства технологии программирования;- осуществлять сбор ДЛЯ разработки анализ исходных данных компонентов аппаратно-программных комплексов и баз используя современные данных, инструментальные средства И технологии программирования

Хорошо владеет способностью обоснованно выбирать материал решения стандартных для задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с информационно-коммуникационных применением технологий c учетом основных требований И информационной безопасности; методикой сбора и компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные средства инструментальные технологии программирования; методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз используя данных, современные инструментальные средства технологии И программирования

Пороговый (36 - 49 баллов)

«удовлетворите льно»

Поверхностно знает систему методик решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры применением информационно-коммуникационных технологий учетом основных требований информационной безопасности; систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов И баз данных; проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Поверхностно умеет обоснованно выбирать материал для решения стандартных задач профессиональной деятельности информационной на основе библиографической применением культуры информационно-коммуникационных технологий и с требований информационной учетом основных безопасности; осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратнопрограммных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства

тестовые задания (14-19 баллов); индивидуальное задание (3-4 балла); вопросы к зачету (18-26 балла)

технологии программирования;- осуществлять сбор разработки анализ исходных данных ДЛЯ компонентов аппаратно-программных комплексов и баз используя данных, современные инструментальные средства технологии И программирования

Поверхностно владеет способностью обоснованно выбирать материал для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с информационно-коммуникационных применением технологий основных требований И c учетом информационной безопасности; методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные И инструментальные средства технологии программирования; методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства И технологии программирования

Низкий (допороговый) (компетенция не сформирована) (менее 35 баллов) — «не удовлетворитель но»

Не знает систему методик решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных основных технологий учетом требований И информационной безопасности; систему методов и способов сбора и анализа компоненты аппаратнопрограммных комплексов баз данных; проектирование программных и аппаратных средств (систем, устройств, деталей, программ, баз данных и т.п.) в соответствии с техническим заданием с использованием средств автоматизации проектирования.

Не умеет обоснованно выбирать материал для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры информационно-коммуникационных применением технологий И c учетом основных требований информационной безопасности; осуществлять сбор и разработки анализ исходных данных ДЛЯ компонентов аппаратно-программных комплексов и баз используя современные данных, инструментальные средства технологии И программирования; осуществлять сбор и анализ исходных данных для разработки компонентов аппаратно-программных комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства и технологии программирования

He владеет способностью обоснованно выбирать материал решения стандартных задач для профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с информационно-коммуникационных применением

тестовые задания (0-13 баллов); индивидуальное задание (0-2 балла); вопросы к зачету (0-19 баллов)

технологий учетом основных требований информационной безопасности; методикой сбора и аппаратно-программных анализа компонентов комплексов и баз данных, используя современные инструментальные средства И технологии программирования; методикой сбора и анализа компонентов аппаратно-программных комплексов и используя баз современные данных, технологии инструментальные средства программирования

Все комплекты оценочных средств (контрольно-измерительных материалов), необходимых для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения дисциплины (модуля) подробно представлены в документе «Фонд оценочных средств дисциплины (модуля)».

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

7.1 Основная учебная литература

- 1. Сысолетин, Е. Г. Разработка интернет-приложений: учебное пособие для вузов / Е. Г. Сысолетин, С. Д. Ростунцев; под научной редакцией Л. Г. Доросинского. Москва: Издательство Юрайт, 2018. 90 с. (Университеты России). ISBN 978-5-9916-9975-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/415378
- 2. Богатырев, В. А. Информационные системы и технологии. Теория надежности: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Богатырев. М.: Издательство Юрайт, 2017. 318 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Модуль.). ISBN 978-5-534-00475-5. . Режим доступа: https://biblio-online.ru/viewer/7849DFF3-933B-47B7-A38D-05EA9AEF7205

7.2 Дополнительная учебная литература

- 1. *Тузовский, А. Ф.* Проектирование и разработка web-приложений : учебное пособие для академического бакалавриата / А. Ф. Тузовский. Москва : Издательство Юрайт, 2017. 218 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00515-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://biblio-online.ru/bcode/398944
- 2. Зыков, С. В. Программирование. Объектно-ориентированный подход : учебник и практикум для академического бакалавриата / С. В. Зыков. [Электронный ресурс] Электрон. дан. М. : Издательство Юрайт, 2017. 155 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00850-0. Режим доступа: https://www.biblio-online.ru/book/E006A65E-B936-4856-B49E-1BA48CF1A52F Загл. с экрана

7.3 Методические указания по освоению дисциплины

1. Электронный учебно-методический комплекс «Web-программирование», Брозгунова Н.П., 2023г.;

7.4 Информационные и цифровые технологии (программное обеспечение, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы)

Учебная дисциплина (модуль) предусматривает освоение информационных и цифровых технологий. Реализация цифровых технологий в образовательном пространстве является одной из важнейших целей образования, дающей возможность развивать

конкурентоспособные качества обучающихся как будущих высококвалифицированных специалистов.

Цифровые технологии предусматривают развитие навыков эффективного решения задач профессионального, социального, личностного характера с использованием различных видов коммуникационных технологий. Освоение цифровых технологий в рамках данной дисциплины (модуля) ориентировано на способность безопасно и надлежащим образом получать доступ, управлять, интегрировать, обмениваться, оценивать и создавать информацию с помощью цифровых устройств и сетевых технологий. Формирование цифровой компетентности предполагает работу с данными, владение инструментами для коммуникации.

7.4.1 Электронно-библиотечная системы и базы данных

- 1. ООО «ЭБС ЛАНЬ» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг от 10.03.2020 № ЭБ СУ 437/20/25 (Сетевая электронная библиотека)
- 2. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 03.04.2023 № 1)
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (https://e.lanbook.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к электронным изданиям ООО «Издательство Лань» от 06.04.2023 № 2)
- 4. База данных электронных информационных ресурсов ФГБНУ ЦНСХБ (договор по обеспечению доступа к электронным информационным ресурсам ФГБНУ ЦНСХБ через терминал удаленного доступа (ТУД ФГБНУ ЦНСХБ) от 07.04.2023 № б/н)
- 5. Электронно-библиотечная система «AgriLib» ФГБОУ ВО РГАЗУ (http://ebs.rgazu.ru/) (дополнительное соглашение на предоставление доступа от $13.04.2023 \, № 6$ /н к Лицензионному договору от $04.07.2013 \, № 27$)
- 6. Электронная библиотечная система «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: Коллекции «Базовый массив» и «Колос-с. Сельское хозяйство» (https://rucont.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа от 04.04.2023 № 2702/бп22)
- 7. ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» (https://urait.ru/) (договор на оказание услуг по предоставлению доступа к образовательной платформе ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» от 06.04.2023 № 6)
- 8. Электронно-библиотечная система «Вернадский» (https://vernadsky-lib.ru) (договор на безвозмездное использование произведений от 26.03.2020 № 14/20/25)
- 9. База данных НЭБ «Национальная электронная библиотека» (https://rusneb.ru/) (договор о подключении к НЭБ и предоставлении доступа к объектам НЭБ от 01.08.2018 № 101/HЭБ/4712)
- 10. Соглашение о сотрудничестве по оказанию библиотечно-информационных и социокультурных услуг пользователям университета из числа инвалидов по зрению, слабовидящих, инвалидов других категорий с ограниченным доступом к информации, лиц, имеющих трудности с чтением плоскопечатного текста ТОГБУК «Тамбовская областная универсальная научная библиотека им. А.С. Пушкина» (https://www.tambovlib.ru) (соглашение о сотрудничестве от 16.09.2021 № б/н)

7.4.2. Информационные справочные системы

- 1. Справочная правовая система КонсультантПлюс (договор поставки и сопровождения экземпляров систем КонсультантПлюс от 03.02.2023 № 11481 /13900/ЭС)
- 2. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ» (договор на услуги по сопровождению от 22.12.2022 № 194-01/2023)

7.4.3. Современные профессиональные базы данных

1. База данных нормативно-правовых актов информационно-образовательной

- программы «Росметод» (договор от 11.07.2022 № 530/2022)
- 2. База данных Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования https://elibrary.ru/
- 3. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru/
- 4. Открытые данные Федеральной службы государственной статистики https://rosstat.gov.ru/opendata
- 5. Профессиональные базы данных: https://www.sql.ru
- 6. Профессиональные базы данных. Электронная библиотека математических функцийhttps://dlmf.nist.gov/
- 7. Профессиональные базы данных. OpenNethttp://www.opennet.ru/
- 8. Профессиональные базы данных. SQLhttps://www.sql.ru/

7.4.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Nº	Наименование	Разработчик ПО (правообладател ь)	Доступность (лицензионное, свободно распространяем ое)	Ссылка на Единый реестр российских программ для ЭВМ и БД (при наличии)	Реквизиты подтверждающего документа (при наличии)
1	Microsoft Windows, Office Professional	Microsoft Corporation	Лицензионное	1	Лицензия от 04.06.2015 № 65291651 срок действия: бессрочно
2	Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	АО «Лаборатория Касперского» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/366574/?sp hrase_id=415165	Сублицензионный договор с ООО «Софтекс» от 06.07.2022 № б/н, срок действия: с 22.11.2022 по 22.11.2023
3	МойОфис Стандартный - Офисный пакет для работы с документами и почтой (myoffice.ru)	ООО «Новые облачные технологии» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/301631/?sp hrase_id=2698444	Контракт с ООО «Рубикон» от 24.04.2019 № 036410000081900001 2 срок действия: бессрочно
4	Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» (https://docs.antiplagia us.ru)	АО «Антиплагиат» (Россия)	Лицензионное	https://reestr.digital.go v.ru/reestr/303350/?sp hrase_id=2698186	Лицензионный договор с АО «Антиплагиат» от 17.04.2023 № 6627, срок действия: с 17.04.2023 по 16.04.2024
5	Acrobat Reader - просмотр документов PDF, DjVU	Adobe Systems	Свободно распространяем ое	-	-

6	Foxit Reader	Foxit Corporation	Свободно	-	-
	- просмотр документов PDF, DjVU		распространяем ое		

7.4.5. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. CDTOwiki: база знаний по цифровой трансформации https://cdto.wiki/
- 2. http://www.citforum.ru/ портал Центра Информационных Технологий.

7.4.6. Цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе

- 1. LMS-платформа Moodle
- 2. Виртуальная доска Миро: miro.com
- 3. Виртуальная доска SBoard https://sboard.online
- 4. Виртуальная доска Padlet: https://ru.padlet.com
- 5. Облачные сервисы: Яндекс. Диск, Облако Mail.ru
- 6. Сервисы опросов: Яндекс Формы, MyQuiz
- 7. Сервисы видеосвязи: Яндекс телемост, Webinar.ru
- 8. Сервис совместной работы над проектами для небольших групп Trello http://www.trello.com

7.4.7. Цифровые технологии, применяемые при изучении дисциплины

№	Цифровые технологии	Виды учебной работы,	Формируемые
		выполняемые с применением	компетенции
		цифровой технологии	
1.	Облачные технологии	Лекции	УК-1, ПК-1
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
2.	Большие данные	Лекции	УК-1, ПК-1
		Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
3.	Технологии	Лекции	УК-1, ПК-1
	беспроводной связи	Практические занятия	
		(Лабораторные работы)	
4.	Новые	Лекции	УК-1, ПК-1
	производственные	Практические занятия	
	технологии	(Лабораторные работы)	

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

1. Проектор Acer X1261P (nV 3D)	1. Microsoft Windows 7
DLP 2700LUMENS (инв. №	(лицензия от 31.12.2013 №
2101045353);	49413124, бессрочно).
2. Экран Draper Luma NTSC (3:4)	2. Microsoft Office 2010
305/120" ручной, настенно-	(лицензия от 04.06.2015 №
потолочный (инв. № 2101065491)	65291658, бессрочно).
3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c	- ,
(инв.№21013400405)	
4. Наборы демонстрационного	
оборудования и учебно-наглядных	
пособий.	
1. Компьютер С-600 (инв. №	1. Microsoft Windows XP
1101044333, 1101044334,	(лицензия от 31.12.2013 №
1101044335, 1101044336,	49413124, бессрочно).
1101044337, 1101044338,	2. Microsoft Office 2003
1101044339, 1101044340)	(лицензия от 04.06.2015 №
	DLP 2700LUMENS (инв. № 2101045353); 2. Экран Draper Luma NTSC (3:4) 305/120" ручной, настеннопотолочный (инв. № 2101065491) 3. Ноутбук Lenovo IdeaPad V580c (инв.№21013400405) 4. Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий. 1. Компьютер С-600 (инв. № 1101044333, 1101044334, 1101044335, 1101044338,

работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. 101 - 1/114)

2. Компьютер С-700 (инв. № 1101045328) 3. Концентратор сетевой (инв. № 2101061671) 4. Компьютер Р-233 (инв. № 2101041453, 2101041454, 2101041455, 2101041456, 2101041457, 2101041458, 2101041459, 2101041460, 2101041461) 5. Системный комплект: Процессор Intel Original LGA 1155 Celeron G 1610 OEM (2.6/2 Mb), монитор 20" Asus As MS202D, материнская плата Asus, вентилятор, память, жесткий диск, корпус, клавиатура, мышь (инв. № 21013400425, 21013400446, 21013400453, 21013400454, 21013400481, 21013400480, 21013400455, 21013400482, 21013400505)

Компьютерная техника

университета.

подключена к сети «Интернет» и

обеспечена доступом к ЭИОС

от 18.12.2012 № 0354/1П-4. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № $0354/1\Pi$ -06). 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/А) 6. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно: Statistica Ultimate, контракт от 05.05.2017 №0364100000817000006; Statistica Ultimate, контракт от 07.05.2018 №0364100000818000014). 7. Система Консультант Плюс, договор от 10.03.2017 № 7844/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 20.02.2018 № 9012/13900/9C; Система Консультант Плюс, договор от 01.11.2018 № 9447/13900/ЭC; Система Консультант Плюс, договор от 26.02.2019 № 9662/13900/9C. 8. Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 27.12.2016 № 154-01/17; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». договор от 09.01.2018 № 194- 01/2018СД; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ», договор от 02.07.2018 № 194-02/2018СД. 9. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Библиотека ПРОФ (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14698) 10. Программы для ЭВМ и базы данных 1С: Музей (сублицензионный договор от 19.05.2017 № ПРКТ-14699)

65291658, бессрочно).

3. Project Expert 7 (договор

1. Компьютер Celeron E3500 (инв. Помещение для самостоятельной работы №2101045275) 2. Компьютер Celeron E3500 (инв. (г. Мичуринск, ул. Интернациональная, д. №2101045276) 101 - 1/115) 3. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045277) 4. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045278) 5. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045279) 6. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045280) 7. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045281) 8. Компьютер Celeron E3500 (инв. №2101045274) Компьютерная техника подключена к сети «Интернет» и обеспечена доступом к ЭИОС университета.

- 1. Microsoft Windows XP (лицензия от 31.12.2013 № 49413124, бессрочно).
 2. Microsoft Office 2003 (лицензия от 04.06.2015 № 65291658, бессрочно).
 3. Project Expert 7 (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
 4. Audit Expert 4 Professiona (договор от 18.12.2012 №
- 4. Audit Expert 4 Professional (договор от 18.12.2012 № 0354/1П-06).
 5. Statistica Base 6 (договор от 12.01.2012 № 6/12/A)
- 6. Statistica Ultimate, контракт от 25.04.2016 №0364100000816000014, бессрочно; Statistica Ultimate, контракт

Statistica Utilmate, контрак от 05.05.2017 №0364100000817000006.

Statistica Ult от 07.05.201 №0364100000818000014). 7. Программное

- обеспечение «Антиплагиат. ВУЗ» (лицензионный договор от 21.03.2018 №193, бессрочно; лицензионный договор от 10.05.2018 №193-1, бессрочно).
- 8. Информационнообразовательная программа «Росметод» (договор от 17.07.2018 № 2135).

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 19.09.2017г.№ 929.

Автор: доцент кафедры математики, физики и информационных технологий

Брозгунова Н.П.

Ст. преподаватель кафедры математики, физики и ИТ Калинин С.О.

Рецензент: заведующий кафедрой стандартизации, метрологии и технического сервиса,

к.т.н., доцент Хатунцев В.В.

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол N 7 от «26» марта 2019 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 22 апреля 2019 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 25 апреля 2019 года.

Рабочая программа переработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. протокол № 8 от «08» апреля 2020 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 13 апреля 2020 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 23 апреля 2020 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «09» марта 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института $\Phi\Gamma$ БОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 9 от 05 апреля 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 22 апреля 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 10 от «10» июня 2021 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 11 от 15 июня 2021 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №12 от 30 июня 2021 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 8 от «12» апреля 2022 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 7 от 14 апреля 2022 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №8 от 21 апреля 2022 года.

Программа переработана и дополнена в соответствии с требованиями ФГОС ВО.

Программа рассмотрена на заседании кафедры математики, физики и информационных технологий. Протокол № 9 от «01» июня 2023 г.

Программа рассмотрена на заседании учебно-методической комиссии инженерного института ФГБОУ ВО Мичуринский ГАУ, протокол № 10 от 19 июня 2023 г.

Программа утверждена Решением учебно-методического совета университета протокол №10 от 22 июня 2023 года.