Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Усынин Максим Валерьевий должность: Ректор образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: «Межату народный Институт Дизайна и Сервиса» Уникальный программный ключ: f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58 (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра математики и информатики

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ОСНОВЫ ВЕБ-ДИЗАЙНА HTML5, CSS3

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика Направленность (профиль): Разработка веб и мобильных приложений Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: заочная Год набора: 2025

Рабочая программа дисциплины «Анализ и визуализация данных» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства образования и науки РФ 19 сентября 2017 г. N 922).

Автор-составитель: Нуршинов У.Ш.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры математики и информатики. Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)9
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем11
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1. Наименование дисциплины

Основы веб-дизайна HTML5, CSS3.

1.2. Цель дисциплины

Изучение теоретических основ и практических навыков разработки и оформления объектов информационной среды Интернета.

1.3. Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи, как:

- проектирование логической структуры сайта;
- создание динамичного прототипа;
- визуальное оформление сайта;
- создание рабочего макета сайта и его тестирование;
- веб-разработка, запуск сайта и анализ его работы по метрикам.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Основы веб-дизайна HTML5, CSS3» направлен на формирование следующих компетенций:

направлен на формировани	
Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций
-	ПК 2.1. В
ПК-3 Способен проекти-	ПК-3.1. Выполнять действия разработке прототипов информа-
ровать и разрабатывать	ционных систем, мобильных и веб приложений
информационные системы	ПК-3.2. Выполнять действия по проектированию, верифика-
в соответствии с требова-	ции информационных систем, мобильных и веб приложений в
ниями заказчика	соответствии с требованиями заказчика.
	ПК 3.3. Владеть инструментами и методами разработки и те-
	стирования баз данных информационных систем
ПК-4 Способен проекти-	ПК-4.1. Составлять формализованные описания решений по-
ровать информационные	ставленных задач в соответствии с требованиями, принятых в
ресурсы (веб, мобильных	организации нормативных документов, выполнять действия
приложений) составлять	по проектированию структур баз данных и дизайну программ-
формализованные описа-	ных интерфейсов.
ния решений, поставлен-	ПК-4.2. Использовать существующие типовые решения и
ных задач, в соответствии	шаблоны информационных ресурсов (веб, мобильных при-
с требованиями, принятых	ложений), применять методы и средства проектирования и ди-
в организации норматив-	зайна информационных ресурсов, баз данных и программных
ных документов	интерфейсов.
	ПК-4.3. Применять типовые решения, библиотеки программ-
	ных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при
	разработке информационных ресурсов (веб, мобильных при-
	ложений)
ПК-5 Способен разраба-	ПК-5.1. Осуществлять деятельность по разработке и отладке
тывать мобильные при-	мобильных приложений.
ложения	ПК-5.2. Работать со стандартными сервисами платформ и со
	встроенными устройствами для получения данных, использо-
	вать технологии для работы с различными протоколами обме-
	на данными.
	ПК-5.3. Применять программные средства, технологии и
	платформы для разработки мобильных приложений, знать

основы информационной безопасности

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Основы веб-дизайна HTML5, CSS3» относится к факультативным дисциплинам учебного плана по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, направленность (профиль) Разработка веб и мобильных приложений.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 академических часов. Дисциплина изучается на 3 курсе.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

		Разделение по курсам
Вид учебных занятий	Всего	3
		Зимняя сессия
Общая трудоемкость, ЗЕТ	1	1
Общая трудоемкость, час.	36	36
Аудиторные занятия, час.	4	4
Лекции, час.	2	2
Практические занятия, час.	2	2
Самостоятельная работа	28	28
Курсовой проект (работа)	-	-
Контрольные работы	-	-
Контроль	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	зачет	зачет

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

5.1. Содержание дисциплины

Тема 1. Коммуникация с заказчиком и техническое задание.

Общение с заказчиком, постановка целей и ограничений проекта, работа с референсами, определение сроков. Составление технического задания.

Тема 2. Модульные сетки.

Виды модульных сеток, принципы построения и применения.

Тема 3. Типографика

Виды шрифтов. Подбор шрифтов и шрифтовых сочетаний. Изучение ключевых правил типографики.

Тема 4. Исследование пользователей: Customer Journey Map и User Flow

Определение потребностей целевой аудитории, оценивание поведения пользователей на каждом этапе взаимодействия с сайтом.

Тема 5. Цвета, фоны и тени

Изучение теории цвета и его функции в интерфейсе. Принципы подбора и создания фонов и создание реалистичной тени.

Тема 6. Контраст и читаемость

Выделение важных блоков страницы и подбор читаемого текста. Принципы инклюзивного дизайна.

Тема 7. Основы HTML5, CSS3

Основы HTML5, CSS3. Примеры использования

5.2. Тематический план

		Количество часов					
		из них					
	Общая трудоём- кость		3a-	из них			
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятель ная работа	Аудиторные за нятия	Лекции	Практические занятия	Контроль	
3 курс	3 курс						
Тема 1. Коммуникация с заказчиком и техниче-		4	1	1	_		
ское задание	5	-	1	1	-		
Тема 2. Модульные сетки	4	4	-	-	-		
Тема 3. Типографика	4	4	-	-	-		
Тема 4. Исследование пользователей: Customer Journey Map и User Flow		4	1	1	-		
Тема 5. Цвета, фоны и тени		4	-	-	-		
Тема 6. Контраст и читаемость		4	-	-	-		
Тема 7. Основы HTML5, CSS3		4	2	-	2		
Итого за 3 курс	36	28	4	2	2	4	
Итого по дисциплине	36	28	4	2	2	4	
Всего зачетных единиц	1						

5.3. Лекшионные занятия

э.э. искционны	O GMILITINA		<i>A</i>
			Форми-
Тема	Содержание	час.	руемые
1 51/10	о од гржити	1	компе-
			тенции
Тема 1.	1. Определение целей проекта и ограничений.	1	ПК-3,
Коммуника-	2. Обсуждение идеи и планирование сроков.		ПК-4
ция с заказчи-	3. Составление технического задания.		ПК-5
ком и техни-			
ческое зада-			
ние			
Тема 4. Ис-	1. Применение Customer Journey Map.	1	ПК-3,
следование	2. Принцип построения Customer Journey Map.		ПК-4
пользо-	3. Ключевые ошибки при составлении Customer		ПК-5
вателей: Cus-	Journey Map.		
tomer Journey	4. Инструменты построения Customer Journey Map.		
Мар и User	5. Роль User Flow в разработке.		
Flow	6. Принцип построения User Flow.		
	7. Ключевые ошибки при составлении User Flow.		
	8. Инструменты построения User Flow.		

5.4. Практические занятия

					Методы и
				Форми-	формы
Тема		Содержание	час.	руемые	контроля
Tema		Содержание	ac.	компе-	формиру-
				тенции	емых компе-
					тенций
Тема 7	7.	Верстка страницы сайта	2	ПК-3,	Выполне-
Основы				ПК-4	ние проек-
HTML5,				ПК-5	та
CSS3					

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

3.3. Самистиятель	ная раоота ооучающихся			
Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формируемые компетенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
Тема 1. Коммуникация с заказчиком и техническое задание	1. Создание портрета заказчика по психотипам. 2. Разработка карты взаимодействия с заказчиком.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы
Тема 2. Модульные сетки	1. Разработка адаптивной модульной сетки. 2. Размещение контента в трех вариациях разработанной модульной сетке. 3. Разработка композиции на основе трех разных модульных сеток.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы
Тема 3. Типографика	Разработка собственной библиотеки шрифтов и шрифтовых сочетаний.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы
Тема4.Иссле-дованиепользо-вателей:Cus-tomerJourneyМар и User Flow	Разработка Customer Journey Мар и User Flow на разработку Landing раде по техническому заданию.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы
Тема 5. Цвета, фоны и тени	Разработка четырех иллюстраций для разных цветовых схем с применением основных правил использования цвета и цветовых сочетаний.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы
Тема 6. Контраст и чита- емость	Разработка графических иллюстраций с применением разных видов контраста.	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка за- даний для самостоятель- ной работы
Teма 7. Основы HTML5, CSS3	Верстка страницы сайта. Тестирование	4	ПК-3, ПК-4, ПК-5	Проверка заданий для самостоятельной работы, тестов

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее – Φ OC) по дисциплине «Основы веб-дизайна HTML5, CSS3» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Печатные издания

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учеб. пособие для вузов / отв. ред. Е.Э.Павловская. 2-е изд, перераб. и доп. М.: Юрайт,2021. 183 с.
- 2. Интерфейс. Основы проектирования и взаимодействия / А.Купер, Р.Рейман, Д.Кронин, К.Носсел; пер. с англ. 4-е изд. СПб: Питер, 2021. 720 с.: ил. (Серия "Для профессионалов").
- 3. Мартин, Р. Чистый код: создание, анализ и рефакторинг / Р. Мартин. Санкт-Петербург: Питер, 2023. 464 с.: ил.
- 4. Уэйншенк, С. 100 главных принципов дизайна: / С.Уэйншенк; пер. с англ. 2-е изд. СПб: Питер, 2021. 256 с.: ил. (Серия "Современный дизайн").
- 5. Швабер, Кен Скрам: Гибкое управление продуктом и бизнесом / Кен Швабер, пер. с англ.Д.Блинова. Москва: Альпина Паблишер, 2023. 236с. (Гибкие методы управления).
- 6. Шелл, Дж. Геймдизайн: как создать игру, в которую будут играть все: / Джесси Шелл; пер. с англ. М: Альпина Паблишер, 2021. 640 с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Графический дизайн. Современные концепции: учебник для вузов / ответ. ред. Е.Э. Павловская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 119 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563931 (дата обращения: 21.04.2025).
- 2. Полуэктова, Н.Р. Разработка веб-приложений: учебник для вузов / Н.Р. Полуэктова. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2025. 204 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/567610 (дата обращения: 21.04.2025).
- 3. Тузовский, А.Ф. Проектирование и разработка веб-приложений: учебник для вузов / А.Ф. Тузовский. Москва: Юрайт, 2025. 219 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561176 (дата обращения: 21.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

1. Пименов, В.И. Видеомонтаж: учебник для вузов / В.И. Пименов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юрайт, 2025. — 159 с. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562705 (дата обращения: 21.04.2025).

2. Фрейзер, Том. Графический дизайн. Мастер-класс / Том Фрейзер, Адам Бэнкс. – М.: РИП-холдинг, 2021. - 256с.: ил. - (Мастер-класс).

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
 - Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
 - Курсы по 1С РФ: http://курсы-по-1c.pф/1c-v8;
 - 1С- Верный старт: http://mobileapps.work-1c.ru/
 - 1С Образование: http://obrazovanie.1c.ru/
 - Клуб программистов: http://club.1c.ru/
- eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://elibrary.ru
 - Образовательная платформа ЮРАЙТ Режим доступа: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИС-ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Советы по планированию и организации времени, необходимого для изучения дисциплины «Основы веб-дизайна HTML5, CSS3». Рекомендуется следующим образом организовать время, необходимое для изучения дисциплины:

Работа с литературой – 1 час в неделю.

Подготовка к практическому занятию – не менее 1 часа.

Подготовка к экзамену/зачету – не менее 5 часов.

Для понимания материала и качественного его усвоения рекомендуется следующая последовательность действий:

- 1. В течение недели выбрать время для работы с литературой.
- 2. При подготовке к занятиям следующего дня, необходимо прочитать основные понятия по теме домашнего задания.
 - 3. Рекомендации по использованию материалов рабочей программы.

Рекомендуется использовать текст лекций преподавателя (если он имеется), пользоваться рекомендациями по изучения дисциплины; использовать литературу, рекомендуемую составителями программы; использовать вопросы к экзамену, примерные контрольные работы. Учесть требования, предъявляемые к студентам и критерии оценки знаний.

4. Указания по организации работы с контрольно-измерительными материалами, по выполнению домашних заданий.

При выполнении домашних заданий необходимо сначала прочитать основные понятия по теме домашнего задания. При выполнении упражнения или задачи нужно сначала понять, что требуется в задаче, какой теоретический материал нужно использовать, наметить план решения задачи. Если это не дало результатов, и Вы сделали задачу «по образцу» аудиторной задачи, или из методического пособия, нужно после решения такой задачи обдумать ход решения и попробовать решить аналогичную задачу самостоятельно.

5. Советы при подготовке к экзамену.

При подготовке к экзаменам следует в первую очередь обратить внимание на материал, изучаемый в рамках пройденных заданий.

6. Советы по организации самостоятельной работы.

В связи с введением в образовательный процесс нового Федерального государственного образовательного стандарта все более актуальной становится задача организации само-

стоятельной работы студентов. Самостоятельная работа определяется как индивидуальная или коллективная учебная деятельность, осуществляемая без непосредственного руководства педагога, но по его заданиям и под его контролем.

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в решении заданий, решении кейсзадач, решении разноуровневых задач и заданий, в подготовке к контрольным работам, к устным ответам на практическом занятии, к докладам по проектам. Самостоятельная работа, включает освоение теоретической составляющей и выполнение практических задач.

Самостоятельная работа студентов является одной из основных форм внеаудиторной работы при реализации учебных планов и программ. По дисциплине «веб-дизайн» практикуются следующие виды и формы самостоятельной работы студентов:

- отработка изучаемого материала по печатным и электронным источникам, лекций;
- изучение лекционного материала с использованием рекомендованной литературы;
- завершение практических работ;
- подготовка материала-презентации.

Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками деятельности по профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности.

Самостоятельная работа студентов способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня.

Студент в процессе обучения должен не только освоить учебную программу, но и приобрести навыки самостоятельной работы. Студенту предоставляется возможность работать во время учебы более самостоятельно, чем учащимся в средней школе. Студент должен уметь планировать и выполнять свою работу.

Самостоятельная работа студентов является обязательной для каждого студента и определяется учебным планом.

Виды самостоятельных работ

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы: - аудиторная; - внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Согласно Положению об организации внеаудиторной самостоятельной работы студентов на основании компетентностного подхода к реализации профессиональных образовательных программ, видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

-для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио-и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.

-для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебного материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, рефери-рование, конспектанализ и др.), завершение аудиторных практических работ, подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), мате-риалов-презентаций, тестирование и др.

-для формирования умений: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, схем, выполнение графических работ, решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, опытно экспериментальная работа, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды внеаудиторной самостоятельные работы студентов:

- подготовка информационных сообщений на заданные темы и их слайдового сопровождения;
 - создание материала-презентации.

Чтобы развить положительное отношение студентов к внеаудиторной самостоятельные работы студентов, следует на каждом ее этапе разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

Оценка вашей успешности ведется в традиционной системе: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»- и отражается в электронном журнале, рассчитывается по формуле, в которой видам самостоятельной работы может быть присвоен разный вес — от 1 до 4; определены критерии оценивания в тестовой форме контроля: от 30% до 59% правильных ответов в тесте — «удовлетворительно»; 60% — 79%— «хорошо»; 80% - 100% «отлично».

Результаты своей работы вы можете отследить в личном кабинете электронно-информационной системы, к чему имеют доступ и ваши родители.

По результатам выполнения СРС можно определить текущую успеваемость и рейтинг студента. Своевременная сдача работ, выполненных самостоятельно или на аудиторных занятиях, межсессионных заданий стимулируется ограничением сроков их приема, дополнительными баллами к весу оценки, установленной ранее и влияющей на окончательную оценку.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint;

Онлайн платформа для командной работы Miro;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

ESET Endpoint Antivirus

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

MicrosoftTM Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP

«Балаболка»

NVDA.RU

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая
п/п		характеристика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	Образовательная
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного инди-	платформа ЮРАЙТ
	видуального доступа для каждого обучающегося из любой	https://www.urait.ru
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети	
	Интернет	

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No॒	Наименование оборудо-	Перечень материального оснащения, оборудования
п/п	ванных учебных аудито-	и технических средств обучения
	рий, аудиторий для прак-	
	тических занятий	
1.		Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	тельной техники, архи-	
	тектуры персонального	
	компьютера и перифе-	* *
	рийных устройств № 248	
		Компьютерный стол
	(Лаборатория для прове-	•
	дения занятий всех видов,	
	групповых и индивиду-	
		Автоматизированные рабочие места обеспечены до-
		ступом в электронную информационно-образовательную
		среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникаци-
	ции)	онную сеть «Интернет».
2.		Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет №
	зал № 122	122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер
		Сканер
		Стеллажи для книг
		Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с ОВЗ

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».