Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце: ФИО: Усынин Максим Валерьевич

Дата подписания астное за подписания астное за подписания высшего образования учикальный програму Международный Институт Дизайна и Сервиса» (ЧОУВО МИДиС)

Кафедра дизайна, рисунка и живописи

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ КОМПЬЮТЕРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДИЗАЙНЕ

Направление подготовки: 54.03.01 Дизайн Направленность (профиль): Графический дизайн и брендинг Квалификация выпускника: Бакалавр Форма обучения: очная Год набора - 2025

Рабочая программа дисциплины «Компьютерные технологии в дизайне» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 13 августа 2020 г. № 1015)

Автор-составитель: Одношовина Ю.В.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры дизайна, рисунка и живописи. Протокол № 09 от 28 апреля 2025 г.

Заведующий кафедрой дизайна, рисунка и живописи, кандидат культурологии.

Ю.В. Одношовина

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 программы
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы4
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 5
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)9
8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем
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

Компьютерные технологии в дизайне

1.2. Цель дисциплины

В ознакомлении обучающихся с трехмерной графикой, инструментами в Blender, типами объектов в Blender, модификаторами в Blender, создании простейших материалов на объектах (base color, roughness).

1.3. Задачи дисциплины

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

- создавать простые трехмерные объекты из примитивов;
- создавать простые объекты с использованием модификаторов;
- знать интерфейс Blender, навигацию;
- использовать инструменты трансформации.

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

Процесс изучения дисциплины «Компьютерные технологии в дизайне» направлен на формирование следующих компетенций:

на формирование следующих компетенции.				
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения			
компетенций выпускника	компетенций			
ПК-3. Способен осуществлять	ПК-3.1. Анализирует информацию, находит и обосно-			
художественно-техническую	вывает правильность принимаемых дизайнерских ре-			
разработку дизайн-проектов,	шений с учетом пожеланий заказчика и предпочтений			
объектов визуальной информа-	целевой аудитории			
ции, идентификации и комму-	ПК-3.2. Использует специальные компьютерные про-			
никации	граммы для проектирования объектов визуальной ин-			
	формации, идентификации и коммуникации			
	ПК-3.3. Выстраивает взаимоотношения с заказчиком с			
	соблюдением делового этикета			
ПК-4. Способен создавать ви-	ПК-4.1 Создает концепцию и эскиз графического ди-			
зуальный дизайн элементов	зайна пользовательского интерфейса			
графического пользовательско-	ПК-4.2 Разрабатывает прототип интерфейса в выбран-			
го интерфейса	ной инструментальной среде на основе анализа инфор-			
	мации о взаимодействии пользователя с графическими			
	интерфейсами			
	ПК-4.3 Организует процесс тестирования прототипа			
	интерфейсов			

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Компьютерные технологии в дизайне» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений по основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 54.03.01 Дизайн направленность (профиль) Графический дизайн и брэндинг.

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 2 зачетные единицы, 72 академических часа. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Состав и объем дисциплины и виды учебных занятий

Вид учебной работы	Всего	Разделение по семестрам
Вид у теоной работы		3
Общая трудоемкость, ЗЕТ	2	2
Общая трудоемкость, час.	72	72
Аудиторные занятия, час.	34	34
Лекции, час.	14	14
Практические занятия, час.	20	20
в т.ч. в форме практической подготовки	20	20
Самостоятельная работа	38	38
Курсовой проект (работа)	-	-
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	экзамен	экзамен

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

5.1. Содержание дисциплины

Раздел 1. BBEДЕНИЕ B BLENDER

Тема 1.1. Что такое трехмерная графика, в каких сферах используется

Окно настроек. Активный инструмент. Настройки рендер-движка. Настройки выходного изображение. Настройки рендер-пассов. Настройки сцены (гравитация и т.д.). Настройки мира. Настройки коллекций. Настройки объекта. Модификаторы. Настройки частиц. Настройки физических симуляций. Настройки ограничителей. Настройка данных объекта (автонормали). Настройка материалов.

Общие окна. Системная полка. Рабочие пространства. Вьюпорт. Полка инструментов. Аутлайнер. Браузер сцен/активные слои. Настройки рендера/объекта/мира и т.д. Таймлайн.

Тема 1.2. Обзор интерфейса, навигация в сцене, создание объектов

Навигация в сцене. Вращение сцены. Перемещение сцены. Масштабирование сцены. Полка манипуляций с объектом.

Проект 1. Создание и манипуляция с простейшими объектами: Создание простейшего трехмерного объекта из примитивов (фигура из тетриса/прочее). Создание простейшего трехмерного объекта из примитивов (фигурка из майнкрафт/прочее).

Раздел II. РАБОТА С ОБЪЕКТАМИ

Тема 2.1. Типы объектов в Blender

Создание меш-объектов. Add (Shift+A). Add Interactively. Копирование объектов.

Трансформации объекта. Инструменты трансформации. Вращение объекта. Перемещение объекта. Масштабирование объекта. **Полка трансформаций.** Работа с координатами **Меш.** Настройка меша. **Кривые.** Настройка кривой. **Текст.** Настройка текста. **Пустышки.** Использование пустышек. **Камера.** Перемещение и настройка камеры. **Свет.** Типы ИС и их настройка.

Тема 2.2. Модификаторы в Blender

Модификаторы. Array. Bevel. Boolean. Screw. Solidify. Wireframe. Curve. Displace. Lattice. Shrinkwrap. Simple Deform. Smooth. Warp. Wave (Анимированный).

Проект 2. Простейшие примитивы. Создание простого трехмерного объекта из примитивов (домик/башня/прочее). Создание простого трехмерного объекта из примитивов (пушка/телега/стул/прочее)

Проект 3. Типы объектов. Моделирование, с использованием разных типов объектов (лава лампа/прочее). Моделирование, с использованием разных типов объектов (пушка/телега/стул/прочее).

Проект 4. Модификаторы. Создание простых объектов с использованием модификаторов (амфитеатры с колоннами/прочее). Создание простых объектов с использованием модификаторов (турбины с радиальной симметрией/прочее).

Раздел III. МАТЕРИАЛЫ

Тема 3.1. Материалы/Шейдеры

Назначение материалов. Материалы/Шейдеры. **Базовые шейдеры.** Base Color. Metallic. Specular. Roughness. Transmission. Emission

Раздел IV. РЕНДЕР

Тема 4.1. Настройка сцены, постановка камеры, расстановка освещении.

Настройка сцены. Настройка камеры. Focal Length. Depth of Field. Safe Areas. Viewport Display. **Постановка света. Типы источников освещения:** Point. Sun. Spot. Area

Настройка источника освещения. Color. Power. Radius. Shadow

Тема 4.2. Рендер

Настройка рендера. Минимальная настройка сэмплинга. **Настройка выходного изображения**. Указание пути сохранения, выбор формата.

5.2. Тематический план

		Ко	личест	во часо)B	
		из них				
	TB				из них	
	ёмкос	ьная	sie		<u>6</u>	из них
Номера и наименование разделов и тем	Общая трудоёмкость	Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Практическая подготовка
3 семес	-					
Раздел 1. ВВЕДЕНИ	E B BL	ENDER	1	1		
Тема 1.1. Что такое трехмерная графика, в каких сферах используется	9	5	4	2	2	2
Тема 1.2. Обзор интерфейса, навигация в	0		4	2	2	2
сцене, создание объектов	9	5	4	2	2	2
Итого раздел 1	18	10	8	4	4	4
Раздел II. РАБОТА С ОБЪЕКТАМИ						
Тема 2.1. Типы объектов в Blender	12	6	6	2	4	4
Тема 2.2. Модификаторы в Blender	12	6	6	2	4	4
Итого раздел II	24	12	12	4	8	8
Раздел III. МАТЕРИАЛЫ						

Тема 3.1. Материалы/Шейдеры	12	6	6	2	4	4
Итого раздел III	12	6	6	2	4	4
Раздел IV. Р	Раздел IV. РЕНДЕР					
Тема 4.1. Настройка сцены, постановка камеры, расстановка освещении	9	5	4	2	2	2
Тема 4.2. Рендер	9	5	4	2	2	2
Итого раздел IV	18	10	8	4	4	4
Итого за 3 семестр	72	38	34	14	20	20

5.3. Лекционные занятия

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции				
Раздел	1. ВВЕДЕНИЕ В BLENDER						
Тема 1.1. Что такое трехмерная	1. Окно настроек	2	ПК-3				
графика, в каких сферах ис-	2. Общие окна		ПК-4				
пользуется	3. Полка инструментов						
Тема 1.2. Обзор интерфейса,	1. Навигация в сцене	2	ПК-3				
навигация в сцене, создание	2. Масштабирование сцены		ПК-4				
объектов							
Раздел 1	І. РАБОТА С ОБЪЕКТАМИ						
Тема 2.1. Типы объектов в	1. Трансформации объекта	2	ПК-3				
Blender	2. Настройки меша.		ПК-4				
	3. Пустышки						
	4. Камера						
Тема 2.2. Модификаторы в	1. Модификаторы	2	ПК-3				
Blender	2. Простейшие примитивы		ПК-4				
Pa	здел III. МАТЕРИАЛЫ						
Тема 3.1. Материалы/Шейдеры	1. Назначение материалов	2	ПК-3				
	2. Базовые шейдеры		ПК-4				
	Раздел IV. РЕНДЕР						
Тема 4.1. Настройка сцены, по-	1. Настройка сцены и камеры	2	ПК-3				
становка камеры, расстановка	2. Постановка света		ПК-4				
освещении	3. Типы источников освещения						
Тема 4.2. Рендер	1. Настройка рендера	2	ПК-3				
_	2. Настройка выходного изображе-		ПК-4				
	кин						

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

Тема	Содержание	час.	Форми- руемые компе- тенции	Методы и формы контроля формируемых компетенций
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В BLI	ENDER	R	
Тема 1.1 Что такое трех-	1. Окно настроек	2	ПК-3	Тестирова-
мерная графика, в каких	2. Общие окна		ПК-4	ние
сферах используется	3. Полка инструментов			

Тема 1.2 Обзор интер-	1. Навигация в сцене	2	ПК-3	Тестирова-
	2. Масштабирование сцены		ПК-3	ние
фейса, навигация в	2. Масштаопрование ецены		TIK 4	IIIC
сцене, создание объектов				
	аздел II. РАБОТА С ОБЪЕІ	KTAM		
Тема 2.1 Типы объектов в	1. Трансформации объекта	4	ПК-3	Лаборатор-
Blender	2. Настройки меша.		ПК-4	ная работа
	3. Пустышки			
	4. Камера			
Тема 2.2. Модификаторы	1. Модификаторы	4	ПК-3	Лаборатор-
в Blender	2. Простейшие примитивы		ПК-4	ная работа
	Раздел III. МАТЕРИАЛ	Ы		
Тема 3.1. Материа-	1. Назначение материалов		ПК-3	Тестирова-
лы/Шейдеры	2. Базовые шейдеры	4	ПК-4	ние,
				Лаборатор-
				ная работа
	Раздел IV. РЕНДЕР			
Тема 4.1. Настройка сце-	1. Настройка сцены и ка-	2	ПК-3	Лаборатор-
ны, постановка камеры,	меры		ПК-4	ная работа
расстановка освещении	2. Постановка света			
pacerane blue cebementin	3. Типы источников осве-			
	щения			
Тема 4.2. Рендер	1. Настройка рендера	2	ПК-3	Выполнение
_	2. Настройка выходного		ПК-4	проекта
	изображения			_

5.5 Самостоятельная работа обучающихся

Тема	Виды самостоятельной работы	час.	Формиру- емые компе- тенции	Методы и формы контроля формируе- мых компе- тенций	
	Раздел 1. ВВЕДЕНИЕ В BLI	ENDEF	R		
Тема 1.1. Что такое трехмерная графика, в каких сферах используется	Изучение лекционного материала по теме: 1. Окно настроек 2. Общие окна 3. Полка инструментов Работа над итоговым проектом	5	ПК-3 ПК-4	Лаборатор- ная работа	
Тема 1.2. Обзор интерфейса, навигация в сцене, создание объектов	Изучение лекционного материала по теме: 1. Навигация в сцене 2. Масштабирование сцены Работа над итоговым проектом	5	ПК-3 ПК-4	Лаборатор- ная работа	
Раздел II. РАБОТА С ОБЪЕКТАМИ					
Тема 2.1 Типы объектов	Изучение лекционного ма-	6	ПК-3	Лаборатор-	

D1 1		1	TTIC 4	
в Blender	териала по теме:		ПК-4	ная работа
	1. Назначение материалов			
	2. Базовые шейдеры			
	Работа над итоговым про-			
	ектом			
Тема 2.2. Модификато-	Изучение лекционного ма-	6	ПК-3	Лаборатор-
ры в Blender	териала по теме:		ПК-4	ная работа
	1. Назначение материалов			
	2. Базовые шейдеры			
	Работа над итоговым про-			
	ектом			
	Раздел III. МАТЕРИАЛ	Ы		
Тема 3.1. Материа-	Изучение лекционного ма-	6	ПК-3	Выполнение
лы/Шейдеры	териала по теме:		ПК-4	проекта
7 1	1. Назначение материалов			_
	2. Базовые шейдеры			
	Работа над итоговым про-			
	ектом			
	Раздел IV. РЕНДЕР			
Тема 4.1. Настройка	Изучение лекционного ма-	5	ПК-3	Выполнение
сцены, постановка ка-	териала по теме:		ПК-4	проекта
	1. Настройка сцены и каме-			1
меры, расстановка	ры			
освещении	2. Постановка света			
	3. Типы источников осве-			
	щения			
	Работа над итоговым про-			
	ектом			
Тема 4.2. Рендер	Изучение лекционного ма-	5	ПК-3	Выполнение
	териала по теме:		ПК-4	проекта
	1. Настройка рендера			
	2. Настройка выходного			
	изображения			
	Работа над итоговым про-			
	ектом			
	CKTOW	l .		

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 обучающихся (далее – Φ OC) по дисциплине «Компьютерные технологии в дизайне» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы

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

Печатные издания

- 1. Боресков А.В. Компьютерная графика: учебник и практикум для прикладного бакалавриата / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. М.: Юрайт, 2021. 219 с.
- 2. Горелик, А.Г. Самоучитель 3ds Max 2018 / А.Г. Горелик. СПб.: БХВ-Петербург, 2021. 528с.: ил.

- 3. Корабельникова Г.Б. Adobe Photoshop 7 в теории и на практике / Г.Б. Корабельникова, Ю.А. Гурский, А.В. Жвалевский. 2-е изд., испр. Мн.: Новое знание, 2021. 560с.: ил.
- 4. Лидвелл У. Универсальные принципы дизайна: 125 способов улучшить юзабилити продукта, повлиять на его восприятие потребителем, выбрать верное дизайнерское решение и повысить эффективность / У. Лидвелл, К. Холден, Дж. Батлер; пер. с англ. А. Мороза. Москва: Колибри; Азбука-Аттикус, 2021. 272с.: ил.
- 5. Мюллер-Брокманн Йозеф Модульные системы в графическом дизайне: пособие для графических дизайнеров, типографов и оформителей выставок / Йозеф Мюллер-Брокманн; пер. с немец. Л. Якубсона. 2-е изд. Издательство Студии Артемия Лебедева: Москва, 2021. 184с.: ил.

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Акопов А.С. Имитационное моделирование: учебник и практикум для вузов / А.С. Акопов. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 426 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560182 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Боресков А.В. Основы компьютерной графики: учебник и практикум для вузов / А.В. Боресков, Е.В. Шикин. Москва: Юрайт, 2025. 219 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560176 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Колошкина И.Е. Компьютерная графика: учебник и практикум для вузов / И.Е. Колошкина, В.А. Селезнев, С.А. Дмитроченко. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 237 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561854 (дата обращения: 24.04.2025).
- 4. Цифровые технологии в дизайне. История, теория, практика: учебник и практикум для вузов / под ред. А.Н. Лаврентьева. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 215 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/563913 (дата обращения: 24.04.2025).

Дополнительные источники (при необходимости)

- 1.Туэмлоу Э. Графический дизайн: фирменный стиль, новейшие технологии и креативные идеи / Э.Туэмлоу. М.: АСТ, 2021. 256с.: ил.
- 2. Черткова Е.А. Компьютерные технологии обучения: учебник для вузов / Е.А. Черткова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 245 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562151 (дата обращения: 24.04.2025).

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
 - Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
 - Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Самостоятельная работа заключается в изучении отдельных тем курса по заданию преподавателя по рекомендуемой им учебной литературе, в подготовке к решению задач и разработке проектов. Самостоятельная творческая работа оценивается преподавателем и/или студентами в диалоговом режиме. Такая технология обучения способствует развитию коммуникативности, умений вести дискуссию и строить диалог, аргументировать и отстаивать свою позицию, анализировать учебный материал.

Тематика практических и самостоятельных работ имеет профессиональноориентированный характер и непосредственную связь рассматриваемых вопросов с вашей профессиональной деятельностью.

В изучении курса используются интерактивные обучающие методы: развивающей кооперации, метод проектов, которые позволяют формировать навыки совместной (парной и командной) работы (составление алгоритмов, проектирование программных решений, разработка и отладка программ), а также строить профессиональную речь, деловое общение.

Оценивание Вашей работы на занятиях организовано 1) в форме текущего контроля, в рамках которого вы решите множество задач возрастающей сложности; 2) для проведения промежуточной аттестации организовано контрольное тестирование и выполнение проекта.

В подготовке самостоятельной работы преподаватель:

- учит работать с учебниками, технической литературой (в том числе на английском языке), специализированными веб-ресурсами
- развивает навыки самостоятельной постановки задач и выполнения всех этапов разработки программного решения;
 - организует текущие консультации;
- знакомит с системой форм и методов обучения, профессиональной организацией труда, критериями оценки ее качества;
 - организует разъяснения домашних заданий (в часы практических занятий);
 - консультирует по самостоятельным творческим проектам учащихся;
- консультирует при подготовке к научной конференции, написании научной статьи, и подготовке ее к печати в сборнике студенческих работ.

Вместе с тем преподаватель организует системный контроль выполнения студентами графика самостоятельной работы; проводит анализ и дает оценку работы студентов в ходе самостоятельной работы.

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

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

Windows 10

Eset NOD32

Adobe Illustrator

Adobe InDesign

Adobe Photoshop

ARCHICAD 24

Blender

DragonBonesPro

Krita

PureRef

ZBrush 2021 FL

Microsoft Office 2016

Google Chrome

Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Научная электронная библиотека «Elibrary.ru».

Сведения об электронно-библиотечной системе

$N_{\underline{0}}$	Основные сведения об электронно-библиотечной системе	Краткая характери-
Π/Π		стика
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, представ-	Образовательная
	ляющей возможность круглосуточного дистанционного инди-	платформа ЮРАЙТ
	видуального доступа для каждого обучающегося из любой	http://www.urait.ru
	точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети	
	Интернет	

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

$N_{\underline{0}}$	Наименование оборудо-	Перечень материального оснащения, оборудования			
Π/Π	ванных учебных аудито-	и технических средств обучения			
	рий, аудиторий для прак-				
	тических занятий				
1.	Лаборатория разработки	Компьютер			
	веб-приложений № 329	Плазменная панель			
		Столы компьютерные			
	(Лаборатория для прове-	Стулья			
	дения занятий всех видов,	Стол преподавателя			
	групповых и индивиду-	Стул преподавателя			
	альных консультаций, те-	Доска магнитно-маркерная			
	кущего контроля и про-	Доска для объявлений			
	межуточной аттестации)	Автоматизированные рабочие места обеспечены досту-			
		пом в электронную информационно-образовательную			
		среду МИДиС, выходом в информационно-			
		коммуникационную сеть «Интернет.			
2.	Библиотека.	Автоматизированные рабочие места библиотекарей			
	Читальный зал № 122	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 OB3

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 помешения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

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