Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 20.06.2025 07:44:37 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР

Е.В. Коновалова

11 июня 2025г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Мультимедиа технологии

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Информатики и вычислительной техники

Учебный план b090302-БезопИнфСист-24-2.plx

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 3

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	17	1/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	32	32	32	32	
Лабораторные	32	32	32	32	
Итого ауд.	64	64	64	64	
Контактная работа	64	64	64	64	
Сам. работа	44	44	44	44	
Итого	108	108	108	108	

Программу составил(и):

к.т.н., Препод., Кучин Иван Александрович

Рабочая программа дисциплины

Мультимедиа технологии

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 09.03.02 Информационные системы и технологии (приказ Минобрнауки России от 19.09.2017 г. № 926)

составлена на основании учебного плана:

09.03.02 ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ Направленность (профиль): Безопасность информационных систем и технологий утвержденного учебно-методическим советом вуза от 11.06.2025 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информатики и вычислительной техники

Зав. кафедрой к.ф-м.н, доцент, Лысенкова Светлана Александровна

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
1.1	Целью преподавания дисциплины «Мультимедиа технологии» является получение теоретических знаний и практических навыков по основам архитектуры и функционирования информационных систем, формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков по применению современных информационных технологий для разработки и применения информационных технологий и систем.
1.2	Цель освоения:
1.3	- Демонстрирует знания в области состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
1.4	- Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
1.5	- Применяет информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
1.6	- Демонстрирует знания различных способов сбора, обработки и представления информации на основе информационной и библиографической культуры с учетом современных требований информационной безопасности.
1.7	- Использует различные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической
1.8	- Использует информационные технологии для синтеза информации и решения стандартных задач профессиональной деятельности, методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП					
Цикл (раздел) ООП:	Б1.О.04					
2.1 Требования к предва	арительной подготовке обучающегося:					
2.1.1 Информационные тех	.1 Информационные технологии					
2.1.2 Введение в профессио	1.2 Введение в профессиональную деятельность ІТ-специалиста					
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1 Компьютерная графи	ка					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-2.1: Демонстрирует знания в области состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.2: Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.

ОПК-2.3: Применяет информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

ОПК-3.1: Демонстрирует знания различных способов сбора, обработки и представления информации на основе информационной и библиографической культуры с учетом современных требований информационной безопасности.

ОПК-3.2: Использует различные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры.

ОПК-3.3: Использует информационные технологии для синтеза информации и решения стандартных задач профессиональной деятельности, методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	- Современные информационные технологии и програмные средства для решения задач профессионльной деятельности
	 решения стандартных задач профессиональной детельности на основе информационной и библиографической культуры с примением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной культуры
3.1.3	-принципы создания мультимедиа-продуктов и использования мультимедиа-технологий;
3.1.4	- основные элементы мультимедиа, таких как, графика, изображение, звук, мультипликация, видео, CD-ROM;
3.1.5	□ основные форматы файлов графики и изображения, форматы звуковых файлов и CD-ROM;
3.1.6	🗆 программные средства, используемые для создания мультимедиа элементов;
3.1.7	🗆 основные требования к техническим средствам и способы настройки мультимедиа-окружения;
	- Демонстрирует знания в области состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
	- Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
	- Применяет информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности
	 - Демонстрирует знания различных способов сбора, обработки и представления информации на основе информационной и библиографической культуры с учетом современных требований информационной безопасности.
3.1.12	 Использует различные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической
	- Использует информационные технологии для синтеза информации и решения стандартных задач профессиональной деятельности, методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности
3.2	Уметь:
	 применять современные информационные технологии и програмные средства для решения задач профессионльной деятельности
	 использовать решения стандартных задач профессиональной детельности на основе информационной и библиографической культуры с примением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной культуры
3.2.3	- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь
3.2.4	□ выбирать технологии и инструментальные средства и на их основе осуществлять разработку, составление, отладку, тестирование и документирование программы на языках высокого уровня для задач обработки числовой, символьной и графической информации;
	- Демонстрирует знания в области состава и функциональных возможностей современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
	- Выбирает и использует современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, на всех стадиях жизненного цикла информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности.
3.2.7	- Применяет информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства, при решении задач профессиональной деятельности

- Демонстрирует знания различных способов сбора, обработки и представления информации на основе информационной и библиографической культуры с учетом современных требований информационной безопасности.
- Использует различные информационно-коммуникационные технологии для решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической
- Использует информационные технологии для синтеза информации и решения стандартных задач профессиональной деятельности, методами поиска и анализа информации для подготовки документов, обзоров, рефератов, докладов, публикаций, на основе информационной и библиографической культуры, с учетом соблюдения авторского права и требований информационной безопасности

	4. СТРУКТУРА И СО,	ДЕРЖАНИ	Е ДИСЦ	ИПЛИНЫ (N	МОДУЛЯ)	
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен-	Литература	Примечание
	Раздел 1. Состав и функциональные возможности современных информационных технологий и программных средств, в том числе отечественного производства, в части анализа, проектирования и разработки информационных и автоматизированных систем, при решении задач профессиональной деятельности			,		
1,1	Мультимедиа и ее компоненты /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.2	Мультимедиа и ее компоненты /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.3	Мультимедиа и ее компоненты /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.4	Основные понятия мультимедиа /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.5	Основные понятия мультимедиа /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.6	Основные понятия мультимедиа /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

1.7	Конфигурация мультимедиа /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.8	Конфигурация мультимедиа /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
1.9	Конфигурация мультимедиа /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности					
2.1	Текстовая информация (информационные ресурсы) /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.2	Текстовая информация (информационные ресурсы) /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.3	Текстовая информация (информационные ресурсы) /Cp/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.4	Графика. Статичная графика. /Лек/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.5	Графика. Статичная графика. /Лаб/	3	4	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.6	Графика. Статичная графика. /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

2.7		3	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	Графика. Динамические графические			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
	объекты			ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	/Лек/			ОПК-3.1	Л3.3	
	7,71014			ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
2.8		3	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
2.0		3	4			
	Графика. Динамические графические			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
	объекты			ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	/Лаб/			ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
2.9		3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	Графика. Динамические графические		_	ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
	объекты			ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
	/Cp/			ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
2.10	Звук /Лек/	3	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	91 92 93	
				ОПК-3.2		
211	D /H C/	1 2	4		П1 1 П1 2	
2.11	Звук /Лаб/	3	4	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
				ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
2.12	2pyre/Cn/	3	2	ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2	
2.12	Звук /Ср/	3	2			
				ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
2.13	Навигация в мультимедиа продуктах	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	/Лек/		_	ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
	/51010/			ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-2.3	Л3.3	
				ОПК-3.2	91 92 93	
				ОПК-3.3		
2.14	Навигация в мультимедиа продуктах	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	/Лаб/			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.1	91 92 93	
					51 52 55	
		ļ		ОПК-3.3		
2.15	Навигация в мультимедиа продуктах	3	1	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	/Cp/			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
				ОПК-3.3		
216	Dmarry v v may v a may v a a a a a a a a a a a a a a a a a a	3	2		Л1.1 Л1.2	
2.16	Этапы и технология создания	3		ОПК-2.1		
	мультимедиа продуктов /Лек/			ОПК-2.2	Л1.3Л2.1	
				ОПК-2.3	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	91 92 93	
				ОПК-3.3		
2.17	Этапы и технология создания	3	2	ОПК-2.1	Л1.1 Л1.2	
	мультимедиа продуктов /Лаб/		~	ОПК-2.1	Л1.3Л2.1	
	мультимодна продуктов /лао/			ОПК-2.2	Л2.2Л3.1 Л3.2	
				ОПК-3.1	Л3.3	
				ОПК-3.2	Э1 Э2 Э3	
L				ОПК-3.3		
					_	

2.18	Этапы и технология создания мультимедиа продуктов /Ср/	3	2	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	
2.19	/Контр.раб./	3	0	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л3.3	
2.20	/Зачёт/	3	27	ОПК-2.1 ОПК-2.2 ОПК-2.3 ОПК-3.1 ОПК-3.2 ОПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА						
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации						
Представлены отдельным документом						
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования						
Представлены отдельным документом						

6.	. УЧЕБНО-МЕТОДИЧ	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	циплины (моду	ЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Сидельников Г. М., Калачиков А. А.	Цифровая обработка сигналов мультимедиа: Учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, электронный ресурс	1
Л1.2	Бондарева Г. А.	Мультимедиа технологии: Учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям подготовки: «?? нформационные системы и технологии», «?? нфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиотехника», «Сервис»	Саратов: Вузовское образование, 2017, электронный ресурс	1
Л1.3	Сидельников Г. М., Калачиков А. А.	Цифровая обработка сигналов мультимедиа: Учебное пособие	Новосибирск: Сибирский государственный университет телекоммуникаций и информатики, 2017, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература	•	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

Л2.1	Бондарева Г.А.	Лабораторный практикум по дисциплине «Мультимедиа технологии»: учебно-методическое пособие	Саратов: Вузовское	1				
		технологии». у ченно-методи ческое посоопе	образование, 2017, электронный ресурс					
Л2.2	Мельникова Н.А.	Медиапланирование. Стратегическое и тактическое планирование рекламных кампаний (2-е издание): практическое пособие	Москва: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2016, электронный ресурс	1				
		6.1.3. Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
	Шишкин А. Д., Чернецова Е. А.	Практикум по дисциплине «Компьютерная графика». Издание второе	Санкт-Петербург: Российский государственный гидрометеорологи ческий университет, 2008, электронный ресурс	1				
Л3.2	Бондарева Г.А.	Мультимедиа технологии: учебное пособие	Саратов: Вузовское образование, 2017, электронный ресурс	1				
	Панасенко, Н. Д., Айдинян, А. Р.	Практикум по дисциплине «Мультимедиа технологии» для обучающихся 2 курса направления подготовки 10.03.01 «Информационная безопасность»	Ростов-на-Дону: Донской государственный технический университет, 2019, электронный ресурс	1				
	6.2 Hanayay	ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	"Инториот"					
Э1 I		нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети ld/#/home - Журнал «Мир ПК».	интернет					
	<u> </u>	ссионалов http://www.bytemag.iTi/						
	**	гии автоматизации. http://www.cta.ru						
<u> </u>	Современные технолог	6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	Операционная систем:	* * *						
	Программы браузеры	a oo miiuowa zii , w /,						
		ы Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office						
		ы містоѕоп, пакет прикладных программ містоѕоп Отпсе ава (лицензия) на неограниченный период на программное об	беспецение МАТГАР					
	неисключительные пр	ава (лицензия) на неограниченный период на программное ос ава (лицензия) на неограниченный период на программное с ows v.12 English / v.10 Russian) договор № 2014.302750 от 20.1	беспечение					
6.3.1.6	Программное обеспечение ГИС MapInfoProfessional для образовательных учреждений, графические пакеты CS5 AdobeDesignPremium 5, CorelDRAWGraphicsSuiteX5, среда разработки EmbarcaderoDelphi, EmbarcaderoC++Builder 2010, договор 123/11-ГК от 12.12.2011 г. бессрочно							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	http://inftech.webservis.	ru/ - Сайт Информационных технологий.						
6.3.2.2	http://www.jitcs.ru/ - Ж	урнал Информационные технологии и вычислительные систе	емы					

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
- 7.2 Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.