### ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий выпускающей кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога ПОЗВО-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Акани В. В. Подолятель: «drint Language Langua

В. В. Авдин

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**дисциплины** 1.Ф.М1.04.02 Экологические проблемы традиционной энергетики: проектное обучение

для направления 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

уровень Магистратура

**магистерская программа** Безреагентная (фотокаталитическая) очистка воды форма обучения очная

кафедра-разработчик Экология и химическая технология

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08 2020 № 909

Зав.кафедрой разработчика, д.хим.н., проф.

Разработчик программы, д.хим.н., проф., заведующий кафедрой



В. В. Авдин

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Южно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Авдин В. В. Пользователь аvdinvy (Прата подписанных 11 06 2024

В. В. Авдин

#### 1. Цели и задачи дисциплины

Цель данной дисциплины: сформировать у студентов способность формулировать современные проблемы экологии и природопользования, использовать на основе наблюдений, опытов, научного анализа эмпирических данных экологические представления в сфере профессиональной деятельности. В задачи курса входит: -Проводить аналитический обзор накопленных сведений в мировой науке по современным проблемам экологии и природопользования; - Понимать и творчески использовать в научной и производственно-технической деятельности знания фундаментальных и прикладных разделов специальных дисциплин ООП магистратуры, вычислительных комплексов и проведение современных методов обработки и интерпретации экологической информации в научных исследованиях; -Уметь разрабатывать типовые природоохранные мероприятия и проводить оценку воздействия планируемых сооружений или иных форм хозяйственной деятельности на окружающую среду; - Проводить мониторинг окружающей природной среды; -Разрабатывать мероприятия и рекомендации по современным проблемам экологии и природопользования в регионе, проводить экологический аудит и контроль за соблюдением экологических требований в управлении производственными процессами.

### Краткое содержание дисциплины

- Научная концепция современной экологии, её особенности в XXI веке. - Научное обоснование структуры окружающей природной среды. - Современная концепция биосферы. Генезис идей о ноосфере. - Наука как теоретическое основание ноосферы. - Учение перехода биосферы в ноосферу. - Современные экологические проблемы и пути их решения. Энергетическая, демографическая, продовольственная, водная, истощение земельных ресурсов, снижение биоразнообразия. - Экологические кризисы и катастрофы. Понятие риск. Снижение риска экологических кризисов и катастроф. - Научно-технический прогресс в решении экологических проблем. - Современная парадигма природопользования. Коадаптация. Принципы экологической экономики. - Экология и экономика. Глобализация — как неотъемлемая часть развития современной социоэкосистемы. Экологическая культура. Сущность образования в области экологии. Все темы изучаются применительно к проекту "Безреагентная (фотокаталитическая) очистка воды от трудноокисляемых загрязнений"

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
тк-2 Спосооен использовать современные системы управления качеством в конкретных условиях производства. Способен использовать информационные системы планирования и управления экологической деятельности предприятия	Знает: методы оценки степени опасности традиционной энергетики Умеет: оценивать экологическую безопасность производства Имеет практический опыт: проведения оценки последствий воздействия объектов энергетики на окружающую среду

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Актуальные тенденции развития мембранных технологий: проектное обучение, Биологический мониторинг окружающей среды и водных объектов, Методы и средства контроля состояния водных объектов, Мембранные технологии и оборудование для очистки сточных вод: проектное обучение, Производственная практика (научноисследовательская работа) (1 семестр)	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
Биологический мониторинг окружающей среды и водных объектов	Знает: теоретические основы биологического контроля состояния окружающей среды; современные представления о принципах мониторинга, оценки состоянии и охраны окружающей среды, современные актуальные проблемы, основные открытия и методологические разработки в области биологических и смежных наук Умеет: применять современные информационные технологии для работы с биологическими объектами в полевых и лабораторных условиях, анализировать тенденции развития научных исследований и практических разработок в избранной сфере профессиональной деятельности, способен формулировать инновационные предложения для решения нестандартных задач, используя углубленную общенаучную и методическую специальную подготовку Имеет практический опыт: применения методов контроля окружающей среды с помощью биологических объектов, методов биоиндикации и биотестирования, владения навыками деловых коммуникаций в междисциплинарной аудитории, представления и обсуждения предлагаемых решений
Актуальные тенденции развития мембранных технологий: проектное обучение	Знает: современные методы получения мембранных материалов и их исследования, принципы работы мембранных систем, типы и области применения мембран Умеет: использовать мембранные технологии и оборудование для решения задач в области профессиональной деятельности, классифицировать мембранные процессы Имеет практический опыт: подбора основного и

	вспомогательного оборудования для
	осуществления различных мембранных
	процессов, использования мембранных
	технологий при разработке мероприятий по
	энерго- и ресурсосбережению
	Знает: основные параметры окружающей среды,
	подлежащие контролю на соответствие качества,
	характеристики оценки загрязнения окружающей
	среды, методы и средства контроля качества
	окружающей среды Умеет: использовать
Методы и средства контроля состояния водных	различные методы проведения анализа,
объектов	применять основные физиологические методы
	анализа и оценки состояния природных систем
	Имеет практический опыт: оценки состояния
	водных объектов по результатам комплексных
	исследований, выбора методик и средств
	решения задач
	Знает: принципы работы мембранных систем,
	типы и области применения мембран, методы
	получения и исследование мембранных
	материалов Умеет: классифицировать
Мембранные технологии и оборудование для	мембранные процессы, решать прикладные
очистки сточных вод: проектное обучение	задачи водоочистки с помощью современных
, 1 J	мембранных технологий Имеет практический
	опыт: использования мембранных технологий,
	анализа результатов применения мембран и
	мембранных технологий
	Знает: методы сбора информации в конкретных
	условиях производства Умеет: оценивать
	экологическую безопасность производства
_	Имеет практический опыт: выбора методик и
Производственная практика (научно-	средств решения задач; поиска оптимальных
исследовательская работа) (1 семестр)	решений с учетом требований качества,
	надежности, стоимости и экологической
	безопасности производств при создании
	продукции

## 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 18,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах  Номер семестра  4
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	10	10
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	10	10
Лабораторные работы (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа (СРС)	89,75	89,75
Подготовка к контрольным работам	80	80
Подготовка к зачёту	9,75	9.75
Консультации и промежуточная аттестация	8,25	8,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

## 5. Содержание дисциплины

No	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
раздела	а		Л	ПЗ	ЛР
I I	Научная концепция современной экологии, ее особенности в XXI веке.	2	0	2	0
2	Учение о биосфере. Ноосферная концепция биосферы.	2	0	2	0
3	Современные экологические проблемы и идеи их решения.	2	0	2	0
4	Современная парадигма природопользования. Коадаптация – взаимосвязь социума и природной среды.	2	0	2	0
5	Глобализация: от глобальных проблем к глобализации.	1	0	1	0
6	Образование как фактор формирования общественного сознания. Экологическая культура.	1	0	1	0

### 5.1. Лекции

Не предусмотрены

### 5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	<u>№</u> раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол- во часов
1	1	Научная концепция современной экологии, ее особенности в XXI веке.	2
2	2	Учение о биосфере. Ноосферная концепция биосферы.	2
3	3	Современные экологические проблемы и идеи их решения.	2
4	4	Современная парадигма природопользования. Коадаптация – взаимосвязь социума и природной среды.	2
5	5	Глобализация: от глобальных проблем к глобализации.	1
6	6	Образование как фактор формирования общественного сознания. Экологическая культура.	1

# 5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

### 5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС				
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов	
Подготовка к контрольным работам	Павлихин, Г.П. Введение в охрану окружающей среды. Гриф УМО.	4	80	

	[Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. —		
	83 с. Дмитренко, В.П. Экологическая		
	безопасность в техносфере.		
	[Электронный ресурс] / В.П. Дмитренко,		
	Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. —		
	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. —		
	524 с. Учебно-методический материал по		
	наилучшим доступным технологиям.		
	Часть 2. [Электронный ресурс] —		
	Электрон. дан. — М. : ACMC, 2016. — 72		
	c.		
	Павлихин, Г.П. Введение в охрану		
	окружающей среды. Гриф УМО.		
	[Электронный ресурс] — Электрон. дан.		
	— M. : МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. —		
	83 с. Дмитренко, В.П. Экологическая		
	безопасность в техносфере.		
Подготовка к зачёту	[Электронный ресурс] / В.П. Дмитренко,	4	9,75
Tion of the state	Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. —	·	,,,,
	Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. —		
	524 с. Учебно-методический материал по		
	наилучшим доступным технологиям.		
	Часть 2. [Электронный ресурс] —		
	Электрон. дан. — M. : ACMC, 2016. — 72		
	c.		

# 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия		Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва- ется в ПА
1	4	Текущий контроль	KP1	1	5	Контрольная работа проводится на практическом занятии в течение 45 минут письменно по билетам. В билете — два вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ. 5 баллов — каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла — каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла — каждый вопрос раскрыт	зачет

удовлетворительно, имеются определенн недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла — ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие	
каждого ответа, 2 балла — ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	<b>гия</b>
являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	ки
обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	пия
вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	ия
точки зрения полноты и глубины изложен материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	ия
материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к	
бессистемные сведения, относящиеся к	
incerabilitionly bompoey, no ne automine	1
ответа на него; отсутствуют ответы на вс	۵.
вопросы или содержание ответов не	<b>´</b>
совпадает с поставленным вопросом, 1 ба	пп
— грубые ошибки в ответе, верными	,3131
являются менее 50% ответов, 0 баллов – 1	JeT
ответов на вопросы.	
	-
Контрольная работа проводится на	
практическом занятии в течение 45 мину	
письменно по билетам. В билете – два	
вопроса из списка, прилагающегося к	
каждой контрольной. Студенты могут	
ознакомиться со списком контрольных	
вопросов заранее по методическим	
материалам, представленным в системе	
Электронный ЮУрГУ.	
5 баллов – каждый вопрос раскрыт	
полностью, студент показал отличные	
знания, дан правильный ответ на каждый	
заданный вопрос, 4 балла – каждый вопр	
раскрыт хорошо, с достаточной степенью	
Текущий Сърга полноты, 3 балла – каждый вопрос раскр	
2 4 контроль КР2 1 5 удовлетворительно, имеются определенн	ые зачет
недостатки по полноте и содержанию	
каждого ответа, 2 балла – ответы не	
являются логически законченными и	
обоснованными, каждый поставленный	
вопрос раскрыт неудовлетворительно с	
точки зрения полноты и глубины изложен	КИ
материала, в ответах приводятся	
бессистемные сведения, относящиеся к	
поставленному вопросу, но не дающие	
ответа на него; отсутствуют ответы на вс	;
вопросы или содержание ответов не	
совпадает с поставленным вопросом, 1 ба	MIN
– грубые ошибки в ответе, верными	
являются менее 50% ответов, 0 баллов – 1	ет
ответов на вопросы.	
Контрольная работа проводится на	
практическом занятии в течение 45 мину	2
письменно по билетам. В билете – два	
Текущий СПО 1 1 4 Вопроса из списка, прилагающегося к	
3 4 контроль КРЗ 1 4 каждой контрольной. Студенты могут	зачет
ознакомиться со списком контрольных	
вопросов заранее по методическим	
материалам, представленным в системе	
Электронный ЮУрГУ.	

	1		T		ī		
						5 баллов – каждый вопрос раскрыт	
						полностью, студент показал отличные	
						знания, дан правильный ответ на каждый	
						заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с достаточной степенью	
						полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт	
						удовлетворительно, имеются определенные	
						недостатки по полноте и содержанию	
						каждого ответа, 2 балла – ответы не	
						являются логически законченными и	
						обоснованными, каждый поставленный	
						вопрос раскрыт неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты и глубины изложения	
						материала, в ответах приводятся	
						бессистемные сведения, относящиеся к	
						поставленному вопросу, но не дающие	
						ответа на него; отсутствуют ответы на все	
						вопросы или содержание ответов не	
						совпадает с поставленным вопросом, 1 балл	
						– грубые ошибки в ответе, верными	
						являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет	
				-		ответов на вопросы.	
						Контрольная работа проводится на	
						практическом занятии в течение 45 минут	
						письменно по билетам. В билете – два	
						вопроса из списка, прилагающегося к	
						каждой контрольной. Студенты могут	
						ознакомиться со списком контрольных	
						вопросов заранее по методическим	
						материалам, представленным в системе	
						Электронный ЮУрГУ.	
						5 баллов – каждый вопрос раскрыт	
						полностью, студент показал отличные	
						знания, дан правильный ответ на каждый	
						заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос	
						раскрыт хорошо, с достаточной степенью	
		Т				полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт	
4	4	Текущий	KP4	1	5		зачет
		контроль				недостатки по полноте и содержанию	
						каждого ответа, 2 балла – ответы не	
						являются логически законченными и	
						обоснованными, каждый поставленный	
						вопрос раскрыт неудовлетворительно с	
						точки зрения полноты и глубины изложения	
						материала, в ответах приводятся	
						бессистемные сведения, относящиеся к	
						поставленному вопросу, но не дающие	
						ответа на него; отсутствуют ответы на все	
						вопросы или содержание ответов не	
						совпадает с поставленным вопросом, 1 балл	
						<ul><li>грубые ошибки в ответе, верными</li></ul>	
						являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет	
						ответов на вопросы.	
	4	Текущий	TCD 5	1		Контрольная работа проводится на	
5	4	контроль	KP5	1	5	практическом занятии в течение 45 минут	зачет
		Г				письменно по билетам. В билете – два	
_				_	· <u>-</u>		

						вопроса из списка, прилагающегося к каждой контрольной. Студенты могут ознакомиться со списком контрольных вопросов заранее по методическим материалам, представленным в системе Электронный ЮУрГУ.  5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла – каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла – каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла – ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не	
						совпадает с поставленным вопросом, 1 балл – грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов – нет ответов на вопросы.  5 баллов – каждый вопрос раскрыт полностью, студент показал отличные	
6	4	Проме- жуточная аттестация	Зачёт	-	5	знания, дан правильный ответ на каждый заданный вопрос, 4 балла — каждый вопрос раскрыт хорошо, с достаточной степенью полноты, 3 балла — каждый вопрос раскрыт удовлетворительно, имеются определенные недостатки по полноте и содержанию каждого ответа, 2 балла — ответы не являются логически законченными и обоснованными, каждый поставленный вопрос раскрыт неудовлетворительно с точки зрения полноты и глубины изложения материала, в ответах приводятся бессистемные сведения, относящиеся к поставленному вопросу, но не дающие ответа на него; отсутствуют ответы на все вопросы или содержание ответов не совпадает с поставленным вопросом, 1 балл — грубые ошибки в ответе, верными являются менее 50% ответов, 0 баллов — нет ответов на вопросы.	зачет

# 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид		V питапии
промежуточной	Процедура проведения	Критерии оценивания
аттестации		оцснивания

зачет		В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения
-------	--	---

### 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Var evramavvvvv	Donum romy of wyonyg		N	№ КМ		
Компетенции	Результаты обучения	1	2	3	4	56
ПК-2	Знает: методы оценки степени опасности традиционной энергетики	+	+	+	+	++
ПК-2	Умеет: оценивать экологическую безопасность производства	+	+	+	+	++
HIK - /	Имеет практический опыт: проведения оценки последствий воздействия объектов энергетики на окружающую среду	+	+	+	+	++

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### Печатная учебно-методическая документация

- а) основная литература:
  - 1. Гофман, В. Р. Концепции современного естествознания [Текст] Учеб. пособие В. Р. Гофман; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 83,[1] с. электрон. версия
  - 2. Гофман, В. Р. Экологические и социальные аспекты безопасности жизнедеятельности Учеб. пособие В. Р. Гофман; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 330, [1] с.
  - 3. Передельский, Л. В. Экология [Текст] учебник Л. В. Передельский, В. И. Коробкин, О. Е. Приходченко. М.: Проспект, 2007. 512 с. ил.
- б) дополнительная литература:
  - 1. Природопользование [Текст] сб. программ дисциплин биол. цикла сост. И. В. Машкова, В. А. Шапкин ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 70, [1] с. ил.
  - 2. Крупнова, Т. Г. Химия окружающей среды [Текст] Ч. 2 учеб. пособие Т. Г. Крупнова, Ю. И. Сухарев ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2005. 35, [1] с.
  - 3. Крупнова, Т. Г. Химия окружающей среды Ч. 1 Учеб. пособие Т. Г. Крупнова; Под ред. Ю. И. Сухарева; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Общ. и инженер. экология; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2004. 34, [1] с.
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. И.В. Машкова, В.С. Зыбалов Экология. Учебное пособие. Гриф УМО Челябинской области. - Челябинск Изд. центр ЮУрГУ, 2013. - 174 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. И.В. Машкова, В.С. Зыбалов Экология. Учебное пособие. Гриф УМО Челябинской области. - Челябинск Изд. центр ЮУрГУ, 2013. - 174 с.

### Электронная учебно-методическая документация

N	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	литература	библиотечная система	Павлихин, Г.П. Введение в охрану окружающей среды. Гриф УМО. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2013. — 83 с. http://e.lanbook.com/book/52319
2	литература	электронно- библиотечная система	Дмитренко, В.П. Экологическая безопасность в техносфере. [Электронный ресурс] / В.П. Дмитренко, Е.В. Сотникова, Д.А. Кривошеин. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2016. — 524 с. http://e.lanbook.com/book/76266
3	литература	система	Учебно-методический материал по наилучшим доступным технологиям. Часть 2. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: ACMC, 2016. — 72 с. http://e.lanbook.com/book/92969

Перечень используемого программного обеспечения:

Нет

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

### 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	<b>№</b> ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	208 (1a)	Компьютерный класс, мультимедийное оборудование