Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ганеев Винер Валифите ВОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» Должность: Директор БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ

Дата подписания: 05.10.2023 09:18-30 Уникальный программный ключ.

fceab25d7092f3bff743e8ad3f8d57fddc1f5e66

Утверждено:

на заседании кафедры филологии протокол № 3 от 10.10.2022 г.

Зав. кафедрой <u>подписано ЭЦП / Абдуллина А.Ш.</u>

Согласовано:

Председатель УМК

факультета межкультурных коммуникаций

филологии

И

подписано ЭЦП/Салина А.С.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) для очной формы обучения

Выразительное чтение Факультатив

#### программа бакалавриата

Направление подготовки (специальность) 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Марийский язык и литература, русский язык и литература

> Квалификация Бакалавр

Разработчик (составитель) Доцент, к. п.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

подписано ЭЦП /Курбатова О.А.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема: 2021-2022 г.

Бирск 2022 г.

Составитель / состав	ители: <u>Курбатова</u>	a O.A.		
Рабочая программа д «» 20_		рждена на заседа	нии кафедры филол	огии протокол № от
Дополнения и измене кафедры от «				тверждены на заседании ,
Заведующи	й кафедрой			Ф.И.О/
Дополнения и измене кафедры от «	ения, внесенные «»	в рабочую програ	мму дисциплины, у	гверждены на заседании ,
	й кафедрой			
Дополнения и измене кафедры от «протокол № от «	ения, внесенные	в рабочую програ	мму дисциплины, у	гверждены на заседании
	«» й кафедрой	20 _ г.		Ф.И.О/
				гверждены на заседании
кафедры от «	«»	20 _ г.		,
Заведующи	й кафедрой			Ф.И.О/

#### Список документов и материалов

1.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	
	установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	5
3.	Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий,	
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)	5
4.	Фонд оценочных средств по дисциплине	10
	4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием	
	соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине.	
	Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине	10
	4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания	
	результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические	
	материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по	
	дисциплине	11
	4.3. Рейтинг-план дисциплины	13
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	14
	5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения	
	дисциплины	14
	5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и	
	программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины	14
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного	
	процесса по лисциплине	15

# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

По итогам освоения дисциплины обучающийся должен достичь следующих результатов обучения:

Категория (группа) компетенций (при наличии ОПК)	Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине
	Способен использовать базовые научно- теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных	ПК-1.1. Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области
	образовательных организациях общего образования (ПК-1);	ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области
		ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования

_						_	U	
2.	Цель	и место	дисциплины	B CTDV	KTVDE O	образователь	ьной п	рограммы

Дисциплина «Выразительное чтение» относится к факультативным дисциплинам.
Дисциплина изучается на <u>1</u> курсе в <u>2</u> семестре.
Цель изучения дисциплины: формирование системы знаний, умений, навыков в области
выразительного чтения в рамках проектирования и реализации образовательного процесса в
образовательных организациях общего образования.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

# ФГБОУ ВО «УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ» БИРСКИЙ ФИЛИАЛ УУНиТ ФАКУЛЬТЕТ ФИЛОЛОГИИ И МЕЖКУЛЬТУРНЫХ КОММУНИКАЦИЙ

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины «Выразительное чтение»	на	2	семестр
еньо			
форма обучения			

Вид работы	Объем дисциплины
Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов)	2/72
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	36.2
лекций	12
практических/ семинарских	24
лабораторных	0
контроль самостоятельной работы (КСР)	0
других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды	
учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с	
преподавателем) ФКР	0.2
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС)	35.8
Учебных часов на подготовку к	
зачету (Контроль)	0

Форма контроля: Зачет 2 семестр

№ п/п	п/п Тема и содержание		риал ии, тиче гия, паро тия, рато ты, стоя	еские ские рные тельна	ая	дополнительная	Задания по самостоятельной работе студентов	Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.)
		Лек	П	3ч	CP C			
1 курс	/2 семестр							
1	Введение. Цели, задачи и значение факультатива «Выразительное чтение». Выразительное чтение как художественная деятельность.  Цели, задачи и значение факультатива «Выразительное чтение». Выразительное чтение как художественная деятельность.	2			2		Групповой опрос	Групповой опрос
2	Искусствоведческие основы выразительности речи и чтения. Система К.С.Станиславского и выразительное чтение.  Искусствоведческие основы выразительности речи и чтения. Система К.С.Станиславского и выразительное	2	2		2	Доп. лит-ра № 1	Групповой опрос	Групповой опрос

	чтение.						
3	Законы речи. Основные принципы выразительного чтения. Средства выразительности устной речи. Законы речи. Основные принципы выразительного чтения. Средства выразительности устной речи.	2	2	2		Групповой опрос	Групповой опрос
4	Техника речи (логическая выразительность, видения, подтекст, исполнительский анализ). Основы исполнительского искусства. Дикция, дыхание, голос. Упражнения на развитие речевого аппарата.  Техника речи (логическая выразительность, видения, подтекст, исполнительский анализ). Основы исполнительского искусства. Дикция, дыхание, голос. Упражнения на развитие речевого аппарата.	2	4	10	Осн. лит-ра № 1	Групповой опрос	Групповой опрос
5	Исполнительский анализ. Партитура текста. Чтение произведений различного жанра.  Исполнительский анализ. Партитура текста. Чтение произведений различного жанра (публицистики, деловых статей, басен, сказок, рассказов, больших эпических жанров, лирических и драматических произведений) в их специфике.	2	12	10		Групповой опрос	Групповой опрос
6	Творческая лаборатория в методике	2	4	9.8		Групповой опрос	Групповой опрос

	выразительного чтения. Выразительное чтение в школе на уроках литературы.						
	Творческая лаборатория в методике выразительного чтения. Выразительное чтение в школе на уроках литературы.						
7	Зачет			1	0.2		
Итого	по 1 курсу 2 семестру	12	24	1	36		
Итого	по дисциплине	12	24	1	36		

#### 4. Фонд оценочных средств по дисциплине

# 4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: Способен использовать базовые научно-теоретические знания, практические умения и навыки по предмету для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования (ПК-1);

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения (Зачет)							
наименование индикатора достижения компетенции	обучения по дисциплине	Незачтено	Зачтено						
ПК-1.1. Знать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знания не сформированы	Знания полностью сформированы						
ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Уметь анализировать содержание, закономерност и, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Умения не сформированы	Умения в основном сформированы						
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно	Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектировани я и реализации образовательно го процесса в	Владение навыками не сформировано	Владение навыками в основном сформировано						

го процесса в образовательн	образовательн ых	
ых организациях	организациях общего	
общего	образования	
образования		

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины. Баллы, выставляемые за конкретные виды деятельности представлены ниже.

# 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
ПК-1.1. Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Знать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Групповой опрос
ПК-1.2. Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Уметь анализировать содержание, закономерности, принципы и особенности изучаемых явлений и процессов, базовые теории в предметной области	Групповой опрос
ПК-1.3. Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Владеть опытом и навыками использования знаний и умений и навыков в предметной области для проектирования и реализации образовательного процесса в образовательных организациях общего образования	Групповой опрос

Критериями оценивания при модульно-рейтинговой системе являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины

*для зачета*: текущий контроль – максимум 50 баллов; рубежный контроль – максимум 50 баллов, поощрительные баллы – максимум 10).

Шкалы оценивания:

#### для зачета:

зачтено – от 60 до 110 рейтинговых баллов (включая 10 поощрительных баллов), не зачтено – от 0 до 59 рейтинговых баллов.

#### Групповой опрос

#### Методические материалы, определяющие процедуру оценивания группового опроса

Описание методики оценивания: при оценке ответа студента при групповом опросе учитываются профессиональные знания, умения и навыки студента по дисциплине. Оцениваются знания основных категорий и понятий в рамках темы, умения и навыки высказывать собственные взгляды, аргументировано отвечать на вопрос. При устном опросе в ответе студента на практическом занятии должны быть отражены следующие моменты: анализ взглядов по рассматриваемой проблеме; изложение сути вопроса; вывод, вытекающий из рассмотрения вопроса (проблемы).

**Критерии оценки (в баллах)** (должны строго соответствовать рейтинг плану по макс. и мин. колич. баллов:

- на 5 баллов оцениваются ответы студентов, содержание которых основано на глубоком и все- стороннем знании темы, изученной литературы, ответ построен логично, аргументировано и в полном объеме. Четко и правильно даны определения, раскрыто содержание понятий, верно ис- пользованы научные термины. Основные понятия, выводы сформулированы убедительно и дока- зательно. Студент демонстрирует высокий уровень умений оперировать научными категориями, анализировать и обобщать информацию.
- на 4 балла оцениваются ответы студентов, основанные на твердом знании исследуемой темы. В основном правильно даны определения понятий и использованы научные термины. Возможны не- достатки в систематизации или в обобщении материала, неточности в выводах. Студент знает ос- новные категории, но допускает неточности в оперировании ими. Определения понятий неполные, допущены незначительные нарушения в последовательности изложения ответа.
- на 3 балла оцениваются ответы студентов, которые базируются на знании основ предмета, но имеются значительные пробелы в изложении материала, затруднения в его изложении и система- тизации, выводы слабо аргументированы. Непоследовательно излагается содержание материала. Уровень умений оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения на- выками практической деятельности невысокий, наблюдаются пробелы и неточности
- на 1-2 балла оцениваются ответы студентов, в которых обнаружено неверное изложение основ- ных вопросов темы, обобщений и выводов нет. Не изложено основное содержание материала, из- ложение фрагментарное, не последовательное. Определения понятий не четкие. Уровень умений оперировать научными категориями, анализировать информацию, владения навыками практиче- ской деятельности очень низкий.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания выполнения групового опроса.

#### Последовательность составления партитуры

- 1. Отметить **логические центры** текста графическими знаками (одной, двумя, тремя горизонтальными черточками (подчеркнуть ПОД словами), не забывая о том, что логика фразы определяется логической перспективой произведения).
- 2. Определить **мелодию фразы**. В повествовательном предложении восходящее нисходящая линия звучания (  $/ \$ ).
- 3. Наметить **места пауз** в тексте. Люфт пауза (короткая) обозначается одной вертикальной чертой |, более длительная (цезура) двумя |, еще более длительная тремя ||.
- 4. Обозначить изменение **темпо–ритма речи**. Темп речи обозначается: t1— очень медленно, t2—медленно, t3—умеренно, t4— быстро, t5—очень быстро. Они ставятся в тексте справа.
- 5. Определить основной тон исполнения.

**Тон исполнения.** Словесное действие чтеца может протекать в лирическом, драматическом, трагическом, комедийном, сатирическом, лирико-романтическом и т.д. тонах. Основной тон позволяет держать слушателей в едином душевном состоянии. 6. Отметить многообразие тембральных оттенков в звучании чтеца с помощью слов, которые отражают либо характер звучания голоса (легко, тяжело, мягко и т. д.), либо эмоции (ласково, гневно, нежно и т. д.). Для обозначения тембров можно использовать слова, значение которых связано с представлением о разных свойствах предметов, не имеющих отношения к звуку: бархатный, жесткий, металлический, мягкий и т. д.

#### Упражнения на технику речи

Ряд упражнений связан с элементами игры. Упражнения должны выполняться свободно, без мускульного напряжения, с интересом, с ощущением физической легкости, удовольствия. При появлении усталости их необходимо прекратить.

#### Зачет

Зачет является оценочным средством для всех этапов освоения компетенций.

Примерные вопросы к зачету, 1 курс / 2 семестр

- 1. Значение выразительного чтения на уроках словесности. Голос и речь.
- 2. Из истории искусства выразительного чтения.
- 3. Дыхание. Дыхательные процедуры. Строение речевого аппарата. Интонация как результат
- 4. проявления в речи чувств и волевой направленности говорящего.
- 5. Художественное чтение лиро-эпических произведений. Басня как литературный жанр.
- 6. И.А.Крылов классик басенного творчества.
- 7. Художественное чтение лирических произведений. Основы стиховедения.
- 8. Выразительное чтение лирических произведений. Особенности чтения оды.
- 9. Выразительное чтение лирических произведений. Особенности чтения гражданской лирики
- 10. Выразительное чтение лирических произведений. Особенности чтения лирики о любви.
- 11. Художественное чтение лирических произведений. Образ лирического героя.
- 12. Художественное чтение эпических произведений. Сказка.
- 13. Художественное чтение эпических произведений. Рассказ.
- 14. Художественное чтение эпических произведений. Новелла (очерк).
- 15. Художественное чтение эпических произведений. Повесть (отрывок из романа).
- 16. Художественное чтение драматических произведений.
- 17. Скороговорка, ее роль в процессе подготовки чтеца к публичному выступлению.
- 18. Структура зрительской аудитории.
- 19. Творческий метод К.С.Станиславского.
- 20. Словесно-устное импровизированное рисование на сцене как прием развития речевых навыков декламатора.

Методические материалы, определяющие процедуру оценивания зачета

Зачет выставляется по рейтингу, в зависимости от эффективности работы в процессе изучения дисциплины, что определяется количеством набранных баллов за все виды заданий текущего и рубежного контролязачтено – от 60 до 110 балловне зачтено – от 0 до 59 баллов.

#### 1.3. Рейтинг-план дисциплины

Таблица перевода баллов текущего контроля в баллы рейтинга

5 5 5 5	5 5	5 5 5	5
---------	-----	-------	---

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	5	3	2	2	1	1	1	1	1	1
2		5	4	3	2	2	2	2	2	1
3			5	4	3	3	3	2	2	2
4				5	4	4	3	3	3	2
5					5	5	4	4	3	3
6						5	5	4	4	3
7							5	5	4	4
8								5	5	4
9									5	5
10										5

Рейтинг-план дисциплины представлен в Приложении 1.

## 2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

#### Основная литература

1. . Выразительное чтение / В. П. Острогорский .— Москва : Юрайт, 2020 .— 128 с. — (Антология мысли) .— Книга печатается по изданию 1905 г. — Книга доступна на образоват. платформе "Юрайт" urait.ru, а также в мобильном прилож. "Юрайт.Библиотека" . — ISBN 978-5-534-11369-3 : 215 р. 27 к.

#### Дополнительная литература

1. Риторика и культура речи : Учеб. пособие для студ. вузов / Л. А. Введенская, Л. Г. Павлова . — 7-е изд.,доп.и перераб. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2007 .— 538с. — (Высшее образование) .— ISBN 978-5-222-12167-2 : 163 р. 00 к.

## 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://elibrary.ru/">https://elibrary.ru/</a>.
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/">https://e.lanbook.com/</a>.
- 3. Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://biblioclub.ru/.
- 4. Электронная библиотека УУНиТ [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://elib.bashedu.ru/">https://elib.bashedu.ru/</a>.
- 5. Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www.rsl.ru/.
- 6. Национальная электронная библиотека [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/">https://xn--90ax2c.xn--p1ai/viewers/</a>.
- 7. Национальная платформа открытого образования проеd.ru [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://npoed.ru/.
- 8. Электронное образование Республики Башкортостан [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.bashkortostan.ru/.
- 9. Информационно-правовой портал Гарант.ру [Электронный ресурс]. Режим доступа: <a href="http://www.garant.ru/">http://www.garant.ru/</a>.

## Перечень рекомендуемых ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», находящихся в свободном доступе

1. 1.Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://elibrary.ru/. 2.Электронная библиотечная система «Лань» [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: https://e.lanbook.com/. 3.Университетская библиотека онлайн biblioclub.ru [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: http://biblioclub.ru/. 4.Электронная библиотека БашГУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: https://elib.bashedu.ru/. 5.Российская государственная библиотека [Электронный ресурс]. – Режимдоступа: https://www.rsl.ru/.

#### Программное обеспечение

- 1. Русско-башкирский онлайн словарь и переводчик Бесплатная лицензия https://ufa-all.ru/
- 2. Windows Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-  $\Pi$ O/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 3. Office Professional Plus Договор №0301100003620000022 от 29.06.2020, Договор № 2159-ПО/2021 от 15.06.2021, Договор №32110448500 от 30.07.2021
- 4. Браузер Google Chrome Бесплатная лицензия https://www.google.com/intl/ru\_ALL/chrome/privacy/eula\_text.html
- 5. Браузер Яндекс Бесплатная лицензия https://yandex.ru/legal/browser\_agreement/index.html
- 6. Pascalabc, PascalABC.NET Бесплатная лицензия https://pascal-abc.ru, http://pascalabc.net

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения		
Аудитория 13(БФ)	Семинарская, Для курсового проектирования, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Коммутатор d-link-16 port, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение 1. Русско-башкирский онлайн словарь и переводчик 2. Office Professional Plus 3. Pascalabc, PascalABC.NET		
Аудитория 17а(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Учебно-наглядные пособия, мультимедиа-проектор "panasonic", учебная мебель, экран настенный.		
Аудитория 2(БФ)	Для хранения оборудования	Колонки genius, цифровой диктофон olympus, экран для проекторов classic scutum, компьютеры в сборе, учебная мебель, учебно-наглядные пособия, принтер hp laserjet rromfp m125, принтер ganon lbr, нетбук lenova idea pads10-3c		

		intel atom. Программное обеспечение 1. Браузер Google Chrome 2. Office Professional Plus 3. Windows
Аудитория 2а(БФ)	Для самостоятельной работы	Доска, учебно-наглядные пособия, учебная мебель, компьютеры в сборе. Программное обеспечение  1. Windows  2. Браузер Google Chrome  3. Браузер Яндекс  4. Office Professional Plus
Аудитория 7(БФ)	Лекционная, Семинарская, Для консультаций, Для контроля и аттестации	Verasov acc- 150r активное ас, аккустическая система дуэт –д-600, двухантенная волоконная радиосистема shuka p6 24/р-658, источник бесперебойного питания арс, мультимедийный проектор vivitek p837, экран на штативе scree media, учебная мебель.