Документ подписан простой электронной подписью

ФИО: Наумова Наталия Александровна МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должноф едеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 05.09.2025 11:42:22 «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ) Уникальный программный ключ:

6b5279da4e034bff679172803da5b7b559fc69e2

Кафедра иностранных языков

Согласовано

деканом факультета изобразительного

искусства и народных ремесел

«14» <u>апреня</u> 2025 г. Чистов П.Д. /

Рабочая программа дисциплины

Иностранный язык в профессиональной коммуникации

Направление подготовки

44.04.01 Педагогическое образование

Программа подготовки:

Теория и методика обучения изобразительному искусству и дизайну

Квалификация

Магистр

Форма обучения

Очная

Согласовано учебно-методической комиссией

кафедры иностранных языков

Протокол «<u>14</u>» <u>отречен</u> 2025 г. № <u>7</u> Председатель УМКом_

Сарычева Л.В.

Рекомендовано кафедрой иностранных

Автор-составитель: Зинина Ю.М. кандидат филологических наук

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование приказ МИНОБРНАУКИ РОССИИ от 22.02.2018 г. № 126.

Дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» и является обязательной для изучения.

Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Год начала подготовки (по учебному плану) 2025

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Планируемые результаты обучения	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Объем и содержание дисциплины	4
4.	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся	6
5.	Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине	8
6.	Учебно-методическое и ресурсное обеспечение дисциплины	18
7.	Методические указания по освоению дисциплины	19
8.	Информационные технологии для осуществления образовательного процесса по дисциплине	19
9.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	19

1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель освоения дисциплины – способность осуществлять коммуникацию в условиях делового общения в академической, научной и профессиональной среде.

Задачи дисциплины:

- изучение особенностей речевой коммуникации в условиях межкультурного профессионального общения;
 - изучение общенаучной, профессиональной и терминологической лексики;
- формирование способности работать с текстами профессиональной направленности на иностранном (английском) языке;
- формирование умений достигать коммуникативных результатов в общении на профессиональные темы средствами иностранного (английского) языка;
 - формирование навыков межкультурного делового и профессионального общения.

1.2. Планируемые результаты обучения

В результате освоения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие компетенции:

- VK-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.
- VK-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе меж-культурного взаимодействия.
- $O\Pi K-7$. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Данная дисциплина входит в обязательную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)», является обязательной для изучения.

Освоение данной дисциплины предоставит студентам магистратуры необходимые теоретические знания об особенностях иностранного языка делового профессионального общения, о функциональных разновидностях речи (устной и письменной) в деловых целях на иностранном языке, позволит приобрести практические навыки чтения, перевода, реферирования и аннотирования аутентичных текстов профессиональной направленности, а также навыки общения в академической и профессиональной сфере. Содержательный потенциал дисциплины «Иностранный язык в профессиональной коммуникации» необходим для повышения уровня практики устной и письменной речи, необходимых для осуществления межкультурных контактов в профессиональной сфере.

Знания, умения и навыки, сформированные в ходе освоения дисциплины, способствуют в выполнении научно-исследовательской работы, а также при подготовке магистерской диссертации.

3. ОБЪЕМ И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины

Показатель объема дисциплины	Форма обучения
	Очная
Объем дисциплины в зачетных единицах	5
Объем дисциплины в часах	180
Контактная работа:	62,5

Практические занятия	60 ¹
Контактные часы на промежуточную аттестацию:	2,5
Зачет	0,2
Предэкзаменационная консультация	2
Экзамен	0,3
Самостоятельная работа	100
Контроль	17,5

Форма промежуточной аттестации – зачет во 2 семестре, экзамен в 3 семестре.

3.2. Содержание дисциплины

		л-во ісов
Наименование разделов (тем) дисциплины с кратким содержанием	Лекции	Практические занятия
Раздел I. Изучение иностранного языка в магистратуре.	-	4
Тема 1. Предмет, цели, задачи курса. Теоретическое и практическое значение курса делового иностранного языка. Требования к уровню владения языком.	-	2
Тема 2. Иностранный язык в профессиональной, научной, исследовательской деятельности студентов магистратуры.	-	2
Раздел II. Магистратура в США и Европейских странах.	-	8
Тема 1. Исследовательские программы магистратуры США и Великобритании.	-	4
Тема 2. Болонское соглашение. Компетентностный подход в подготовке магистров. Европейское образовательное пространство.	-	4
Раздел III. Современные педагогические технологии обучения изобразительному искусству: отечественный и зарубежный опыт.	-	4
Тема 1. Классификация технологий обучения изобразительному искусству в отечественной и зарубежной педагогике.	-	2
Тема 2. Терминологический аппарат педагогических технологий: англо-русские соответствия.	-	2
Раздел IV. Язык профессионального общения.	-	8
Тема 1. Особенности языка профессионального общения. Основные функциональные разновидности речи в условиях делового общения. Идиоматика профессионально-делового языка.	-	4
Тема 2. Особенности профессионально-деловой коммуникации. Формальный/неформальный регистры речи.	-	4
Итого за 2 семестр	-	24

_

 $^{^{1}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

Раздел V. Профессиональное общение в условиях межкультурной коммуника- ции.	-	10
Тема 1. Особенности межкультурного профессионального общения. Формы межкультурного профессионального общения. Международные конференции.	-	6
Тема 2. Академическая мобильность и межкультурные контакты в курсе магистратуры.	-	4
Раздел VI. Электронные средства профессионально-деловой коммуникации.	-	10
Тема 1. Интернет-ресурсы. Поиск и анализ информации на Интернет-сайтах.	-	4
Тема 2. Вебинары, видеоконференции, блоги, форумы, порталы. Общение по скай- пу. Изучение выступлений на веб-конференциях. Виртуальные конференции.	-	6
Раздел VII. Презентации проектов.	-	8
Тема 1. Понятие презентации. Виды и структура презентаций. Требования к содержанию и оформлению презентаций.	-	4
Тема 2. Критерии оценка качества презентации. Эффективность презентации. Обсуждение презентации. Успешность в овладении иностранным языком в рамках исследовательских проектов.	-	4
Раздел VIII. Научная конференция.	-	8
Тема 1. Особенности общения в условиях международной научной конференции. Регистрация на конференции. Участие в конференции. Устойчивые обороты научной речи: англо-русские соответствия.	-	4
Тема 2. Подготовка к научной конференции с использованием мультимедийных средств. Научные дебаты.	-	4
Итого за 3 семестр	-	36
Итого	-	60^2

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Темы для самостоя- тельного изучения	Изучаемые вопросы	Кол- во часов	Формы самостоя- тельной работы	Методические обеспечения	Формы отчетно- сти
1.Академи ческий	1.Особенности академического английского язы-	16	изучение рекоменду-	рекомендуемая литература и	сообще- ние, пре-
англий-	ка. 2.Терминологический		отбор и анализ мате-	Интернет –	зентация
ский язык.	аппарат. 3. Типы и виды словарей английского языка. 3. Особенности структуры		риалов для сообщения.	источники; список вопро- сов и тем сооб- щений.	
	словарной научной статьи.				

_

 $^{^{2}}$ Реализуется в формате электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий.

	4 Marray				
	4.Межкультурные кон-				
	такты в академической				
2 T	сфере.	1.6			
2.Техноло	1. Технология самостоя-	16	изучение рекоменду-	рекомендуемая	сообще-
гия оце-	тельного оценивания до-		емых источников;	литература,	ние, пре-
нивания	стижений (языковой		анализ материалов	список Интер-	зентация
достиже-	портфель).		Европейского языко-	нет-источников,	
ний уча-	2. Анализ языковых по-		вого портфеля, опре-	материалы Ев-	
щихся	требностей.		деление своих дости-	ропейского	
(языковой			жений по европейской	языкового	
портфель).			шкале.	портфеля для	
				магистрантов.	
3.Развитие	1.Работа в области обра-	16	изучение рекоменду-	рекомендуемая	сообще-
образова-	зования по изобразитель-		емых источников;	литература и	ние, пре-
ния в об-	ному искусству в США.		отбор и анализ мате-	Интернет –	зентация
ласти	2 Изобразительное искус-		риалов для сообще-	источники;	
изобрази-	ство в университетах		ния;	список вопро-	
тельного	Британии.		подготовка презента-	сов и тем сооб-	
искусства	_		ции.	щений.	
в США и					
Велико-					
британии.					
4.Педагог	1. Профессиограмма педа-	18	изучение рекоменду-	рекомендуемая	сообще-
ическое	гога.	10	емых источников;	литература,	ние, пре-
образова-	2. Требования к квалифи-		анализ современных	список Интер-	зентация
ние.	кации и компетентност-		педагогических тех-	нет-источников.	эсптация
Профес-	ный подход.		нологий; отбор и ана-	пет нето шиков.	
сия педа-	3. Деловой контракт.		лиз материалов для		
гог.	Условия труда.		сообщения.		
101.	4. Перспективы професси-		сообщения.		
	онального роста. Постди-				
	пломное образование.				
	Курсы повышения ква-				
	лификации учителей.				
	5. Научная педагогическая				
5.Педагог	деятельность.	16	WAY WAY WAY BAY AND YAY WAY	porovortinovog	22261112
	1. Терминологический	10	изучение рекоменду-	рекомендуемая	сообще-
ические	аппарат педагогических		емых источников;	литература,	ние, пре-
теории.	теорий.		отбор и анализ педа-	список Интер-	зентация
	2. История развития за-		гогических теорий;	нет-источников.	
	падных педагогических		отбор и анализ мате-		
	теорий.		риалов для сообще-		
	3. Современные теории		ния/презентации.		
	обучения.				
	4. Личностно-				
	ориентированное обуче-				
	ние.				
	5. Проектное и интерак-				
C 11	тивное обучение.	10			
6. Научная	1. Особенности общения в	18	изучение рекоменду-	рекомендуемая	сообще-
конферен-	условиях международной		емых источников;	литература,	ние, пре-
ция	научной конференции.		отбор и анализ мате-	список Интер-	зентация
«Изобра-	2. Жанры научной речи.		риалов для сообще-	нет-источников.	
зительное	3. Устойчивые обороты		ния;		
искусство	научной английской речи.		подготовка доклада и		
в совре-	4.Особенности дискусси-		презентации.		

менном	онного обсуждения науч-			
мире»	ных докладов.			
Итого		100		

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
VK-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа
УК – 5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостоятельная работа
ОПК – 7. Способен планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостоятельная работа

5.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценива- емые ком- петенции	Уровень сформиро- ванности	Этапы фор- мирования	Описание показате- лей	Критерии оценивания	Шкала оцени- вания
yk-4	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	Знать особенности делового профессионального общения в академической/научной среде; стереотипы поведения и общения, формулы этикетной речи. Уметь анализировать научные события с оценкой их значимости, высказывать собственное мнение по проблемам, связанным с научной и профессиональной деятельностью, осуществлять межкультурные контакты с	Сообщение	Шкала оценивания сообщения

		22NV6eVIII IMII KOTTO		
		зарубежными колле-		
		гами, создавать соб-		
		ственные образцы речи в сфере научной и		
		профессиональной		
		коммуникации; аргу-		
		ментированно и кон-		
		структивно отстаивает		
		свои позиции и идеи в		
		академических и про-		
		фессиональных дис-		
		куссиях на иностран-		
Продруми	1.Работа на	ном языке	Сообщение	Шкала
Продвину- тый	учебных за-	Знать особенности делово-	Презентация	
ТЫИ	учеоных за-	го профессионально-	презентация	оцени-
	2.Самостояте	го общения в акаде-		вания сооб-
		мической/научной		
	льная работа	_		щения Шкала
		среде; стереотипы поведения и обще-		
		ния, формулы эти-		оцени-
		кетной речи.		вания
		Уметь		пре-
				зента-
		анализировать науч-		ции
		ные события с оцен-		
		кой их значимости, высказывать соб-		
		ственное мнение по проблемам, связан-		
		ным с научной и про-		
		фессиональной дея-		
		_ *		
		тельностью, осу-		
		ществлять межкуль-		
		турные контакты с зарубежными колле-		
		гами, создавать соб- ственные образцы ре-		
		чи в сфере научной и		
		профессиональной		
		коммуникации; аргу-		
		ментированно и кон-		
		структивно отстаивает		
		свои позиции и идеи в		
		академических и про-		
		фессиональных дис-		
		куссиях на иностран-		
		ном языке		
		<u>Владеть</u>		
		осуществлением уст-		
		ными и письменными		
		коммуникациями на		
		иностранном языке;		
 1	l	miocipalillow Asbirc,		

			1		
УК-5	Пороговый	1.Работа на учебных за- нятиях 2.Самостояте льная работа	представлением планов и результатов собственной и командной деятельности с использованием коммуникативных технологий; владеет технологией построения эффективной коммуникации в организации; Знать основные принципы организации деловых контактов; основные концепции взаимо-	Сообщение	Шкала оцени- вания сооб- щения
			действия людей в организации, особенности диадического взаимодействия. Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия; соблюдать этические нормы и права человека; анализировать особенности социального взаимодействия с учетом национальных, этнокультурных, конфессиональных особенностей.		
	Продвину- тый	1. Работа на учебных занятиях 2. Самостояте льная работа	Знать основные принципы организации деловых контактов; основные концепции взаимодействия людей в организации, особенности диадического взаимодействия. Уметь грамотно, доступно излагать профессиональную информацию в процессе	Сообщение Презентация	Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания презентации

				1
		межкультурного вза-		
		имодействия; соблю-		
		дать этические нормы		
		и права человека;		
		анализировать осо-		
		бенности социального		
		взаимодействия с		
		учетом националь-		
		ных,		
		этнокультурных,		
		конфессиональных особенностей.		
		Владеть		
		организацией продук-		
		тивного взаимодей-		
		ствия в профессио-		
		нальной среде с уче-		
		том национальных,		
		этнокультурных,		
		конфессиональных		
		особенностей; пре-		
		одолением коммуни-		
		кативных, образова-		
		тельных, этнических,		
		конфессиональных и		
		других барьеров в		
		процессе межкуль-		
		турного взаимодей-		
		ствия; выявлением		
		разнообразия культур		
		в процессе межкуль-		
		турного взаимодей-		
		СТВИЯ		
Пороговый	1.Работа на	<u>Знать</u> :	Сообщение	Шкала
± ±	учебных за-	технологии и методы		оцени-
	ХRИТКН	организации, отече-		вания
	2.Самостояте	ственный и зарубеж-		сооб-
	льная работа	ный опыт, взаимо-		щения
		действия участников		
		образовательных от-		
		ношений в рамках ре-		
		ализации образова-		
ОПК-7		тельных программ		
		<u>Уметь</u> :		
		наблюдать и оцени-		
		вать эффективность		
		деятельности специа-		
		деятельности специа- листа, правильность		
		деятельности специа- листа, правильность выполнения процедур		
		деятельности специалиста, правильность выполнения процедур и методов в соответ-		
		деятельности специа- листа, правильность выполнения процедур		

		стандартами, регламентами и организационными требованиями		
Продвинутый	1.Работа на учебных занятиях 2.Самостояте льная работа	Знать: технологии и методы организации, отечественный и зарубежный опыт, взаимодействия участников образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь: наблюдать и оценивать эффективность деятельности специалиста, правильность выполнения процедур и методов в соответствии с принятыми (действующими) стандартами, регламентами и организационными требованиями Владеть: умением использовать технологии и методы организации взаимодействия участников образовательных отношений для реализации образовательной деятельности;	Презентация	Шкала оценивания сообщения Шкала оценивания презентации

Шкала оценивания сообщения

Критерии оценивания	Баллы
Полное и правильное раскрытие темы, использование	
терминологии, сделаны выводы и умозаключения. На	10
возникшие вопросы по теме сообщения студент полно-	

стью ответил.	
Достаточное усвоение материала. Описание не содержит грубых ошибок; основные выводы изложены и, в основном, осмыслены.	5
Суть проблемы изложена нечётко; в использовании понятийного аппарата встречаются несущественные ошибки; основные результаты изложены и, в основном, осмыслены.	3
Суть проблемы и выводы изложены плохо; в использовании понятийного аппарата встречаются грубые ошибки; основные выводы изложены и осмыслены плохо.	0

Шкала оценивания презентация

Критерии оценивания	Ба лл ы
Структура: - количество слайдов, наличие титульного слайда и слайда с выводами.	0-5
Наглядность: - используются средства наглядности (таблицы, схемы, графики и т.д.); - иллюстрации хорошего качества, с четким изображением, текст легко читается.	0-5
Дизайн и настройка: - оформление слайдов соответствует теме, не препятствует восприятию содержания, для всех слайдов презентации используется один и тот же шаблон оформления.	0-5
Содержание: - презентация отражает основные этапы исследования (проблема, цель, гипотеза, ход работы, выводы, ресурсы); - содержит полную, понятную информацию по теме исследования; - орфографическая и пунктуационная грамотность.	0-5
Требования к выступлению: - студент свободно владеет содержанием, ясно и грамотно излагает материал; - студент свободно и корректно отвечает на вопросы и замечания аудитории; - студент точно укладывается в рамки регламента (15 минут).	0-5

5.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Примерная тематика сообщений/презентаций

- 1. Изобразительное искусство в России и за рубежом.
- 2. Информационные технологии в образовании в области изобразительного искусства.
- 3. Образовательная политика Великобритании.
- 4. Процессы модернизации в системе образования России.
- 5. Особенности профессионально-деловой коммуникации.
- 6. Формы межкультурного профессионального общения.

- 7. Устойчивые обороты научной речи: англо-русские соответствия.
- 8. Особенности общения в условиях международной научной конференции.
- 9. Коммуникативные стили и межкультурные различия.
- 10. Виртуальные педагогические конференции.
- 11. Терминологический аппарат педагогических технологий: русско-английские соответствия.
- 12. Язык профессионально-делового общения как функционально-стилистическая разновидность английского языка.
- 13. Идиоматика профессионально-делового языка.
- 14. Новейшие достижения в области образования по программе подготовки.
- 15. Терминологический аппарат педагогических теорий: русско-английские соответствия.
- 16. Лексико-морфологические особенности профессионально-делового языка.
- 17. Великие русские художники.
- 18. Терминологический аппарат образования в области изобразительного искусства: русско-английские соответствия.

Темы для обсуждения на экзамене

- 1. Система высшего образования в России.
- 2. Система высшего образования в Британии и США.
- 3. Система высшего образования в Европейских странах.
- 4. Магистратура в Британии и США.
- 5. Магистратура в России.
- 6. Обучение в магистратуре в различных университетах мира.
- 7. Магистерские направления и курсы.
- 8. Исследовательские программы магистратуры.
- 9. Обучающие программы магистратуры.
- 10. Уровни образования, дипломы и ученые степени в англо-русских соответствиях.
- 11. Научное исследование магистранта: проблема, цель, задачи, методы исследования, результаты.
- 12. Перспективы развития образования в профессиональной сфере.
- 13. Профессиональное образование в образовательном пространстве.
- 14. Научная педагогическая деятельность.
- 15. Терминологический аппарат педагогических теорий: русско-английские соответствия.
- 16. Язык профессионально-делового общения как функционально-стилистическая разновидность английского языка.
- 17. Лексико-морфологические особенности профессионально-делового языка.
- 18. Идиоматика профессионально-делового языка.
- 19. Виды делового общения.
- 20. Жанры научной речи.
- 21. Особенности профессионально-деловой коммуникации.
- 22. Устная и письменная коммуникация.
- 23. Особенности межкультурного профессионального общения.
- 24. Формы межкультурного профессионального общения.
- 25. Виртуальные педагогические конференции.
- 26. Международные педагогические конференции.
- 27. Межкультурные различия вербального и невербального поведения.
- 28. Новейшие достижения в области образования по программе подготовки.
- 29. Терминологический аппарат педагогических теорий: русско-английские соответствия.
- 30. Лексико-морфологические особенности профессионально-делового языка.
- 31. Идиоматика профессионально-делового языка.
- 32. Формальный/неформальный регистры речи.
- 33. Понятие коммуникативного стиля. Виды коммуникативных стилей.

Образцы текстов для чтения, перевода и реферирования на зачете Text 1

How to Become an Art Teacher

Art teachers are highly skilled at teaching different art techniques to students of all ages. Art teachers can teach any art related topic ranging from mixing basic colors to art history. Art teachers bring out the inner artists of students to help build skills and self-confidence.

As with any teaching job, the rewards associated with being an art teacher are predominantly based on the students. An art teacher has the opportunity to teach skills that offer students an outlet or an alternative for negative behavior. The outlook for art teachers is a bit lower than teachers in general as art programs are often cut from public education settings, but average for other school types.

Qualities of an Art Teacher

An art teacher needs to be able to showcase his or her own work and allow students to do the same. The same teacher should be able to teach students basic techniques and encourage them to take the techniques further. Art teachers must be encouraging and able to inspire students to practice skills that may be uncomfortable at first. Art teachers now should be well versed in visual and graphic arts to allow students to explore different mediums.

On the Job Duties

An art teacher is responsible for many of the same duties as regular education teachers. Art teachers will perform duties to keep students safe, such as hallway or bus monitoring, take attendance, monitor student behavior, create lesson plans, and grade assignments. An art teacher is a teacher like any other though art is not a topic that is tested as a core subject on standardized *tests*.

Education Requirements for Teaching Art

If you want to be an art teacher, you must go through a program to receive a Bachelor's Degree in education with a specialty in art. This type of program is offered in many accredited colleges and universities. A teaching college must be accredited by the proper accrediting agency. An accredited college or university should offer a dual program in which you gain a Bachelor's Degree and teaching certification.

Beyond the obvious classes of art, art history, and the basics of design, an art education major will have to take developmental classes, computer classes, and basic teaching methodology classes. The future art teacher will be required to do observation hours and student teaching over the course of the degree. Upon successful completion of all requirement, which may vary slightly among educational institutions, you will have both a teaching degree and a teaching certificate. This means you may apply for and accept jobs immediately.

Tests to Pass for Teaching Art

Just as with other fields of education, art majors must pass basic proficiency exams in reading, writing, and mathematics early on in the program. As the program ends, the future art teacher will have to pass art specific pedagogy tests. Some programs may also require passing grade level generalized tests for teaching at some or all grade levels. Scores for such tests will vary from state to state.

Alternative Teacher Certification

Some states may offer alternative certification for individuals with industry-specific experience or skills; however, this route may not necessarily lead to full licensure. Each state has different requirements for becoming a teacher.

Text 2

The 3 main challenges teachers face in today's classroom

By Dayna Doskocil June 8, 2017

Are you new to teaching or a veteran? No matter how much experience you have, there are always challenges to face in the classroom and school. Expectations are high—from students, from

parents, from department chairs and administrators. Here are some of the things that I find difficult as a teacher and how I overcome those challenges.

1. Balancing the different learning needs of students

Every student who walks through my door is different. Some struggle with math and need extra help. Some learn really well when they read the text, and others when they listen to a lecture or when they work the problems out on their own.

Every student who walks through my door is different.

There is a built-in way to handle this challenge that all teachers use. It's called differentiation-meaning to put as many ways of learning into a lesson as you can. So, when I teach ionic compounds, I have the kids take notes, read a few paragraphs, use buttons to simulate how electrons move, use a computer simulation if I can get access to the computers, and practice it in pairs and by themselves. I put four or five different learning styles into one lesson so that the student who learns best by reading isn't left out. Neither is the student who learns best by moving around.

2. Respecting expectations from school admins

Not only do teachers have to ensure that each student in class is learning and engaged, we also have to make sure that we are in line with the goals of the school. Most of the time, that goal is the same: educate students so that when they enter the "real world," they will be capable of making good choices. Sometimes, though, there are more things going on with the school than any one teacher knows about. Testing, pep assemblies, student government, and club activities are all important parts of the school experience.

Not only do teachers have to ensure that each student in class is learning and engaged, we also have to make sure that we are in line with the goals of the school.

As a teacher, it's important to be flexible in rearranging plans and having backups for when school-wide activities might disrupt your normal routine. I usually have my week planned out ahead of time. Good communication and good planning can help to ensure that students are getting the full educational and social experience of school.

3. Helping parents and students meet long-term goals

Schools are comprised of the people in the community. As a teacher, it's important to understand the community your students are a part of. The community I teach in is a more rural community, where many of my students are the first person in their family seeking college. Some of my students are the first person in their family who will graduate high school.

Many of my students don't understand the value of education because they have never seen the benefits education can offer them. I talk to them about their futures and their goals, guiding them through their education route if they want to become a doctor or a lawyer or a teacher. I have guest speakers come into my class so that students can see what kind of careers are available and what type of education they need to be successful in those careers.

Many of my students don't understand the value of education because they have never seen the benefits education can offer them.

I have an open line of communication with all of my students and their parents. I let parents and students know that I'm available every day after school for tutoring and extra help. I call and send emails when students are struggling in my class, and I offer my services to every student and answer questions whenever I can. Part of that is building an online community. I use Edmodo.com as a way to communicate with my students after school hours. I encourage them to start discussions and help each other as they go through the class.

Teaching can be challenging at times, but as long as you really care about your students and really want help them, both with the materials in your class and their struggles outside your class, it can also be very rewarding.

Share your ideas: What do you think are the biggest challenges for today's teachers?

Text 3

Larry Bell. American Painter and Sculptor Movement: Light and Space **Synopsis**

"You need light to see, you need space to work," Larry Bell has wryly stated on more than one occasion when asked for his thoughts on the Light and Space movement with which the celebrated artist has been associated since its inception in the mid-1960s. More of a loosely affiliated group of artists than a cohesive movement, Light and Space is a distinctly Southern California style, concurrent with the Finish/Fetish trend, said to reflect the influence of the distinct light of the region and the inclination to use non-traditional, often industrial, materials to explore this phenomenon. For Bell, the singular concern with light, or rather the visual properties of light on a surface, remains a lifelong subject of exploration. His iconic glass cube sculptures, for which the artist is best known today, are mesmerizing examples of this investigation. The translucent cubes, at first stoic and austere, slowly reveal poignant experiences to the faithful viewer. The minimalist geometric sculptures offer a kinesthetic experience, as illusory shapes appear and evaporate within the cubic volume as one moves around the work.

Bell's desire to toy with the viewer's perception is a trait shared with other artists affiliated with Light and Space, most notably Robert Irwin and James Turrell. The legacy of Bell, however, is not only material but also conceptual. For the pursuit of industrial materials represented a rejection of art as an object, a dominant theoretical underpinning of Minimalism, in pursuit of art as experience. The use of glass, mirror, metallic films, paper and leftover scraps of Mylar were, for the artist, a means to an end, not the end itself. There were materials through which Bell interacted with his primary medium, light, and was able to transmit that experience to the viewer.

Key Ideas

Larry Bell is among the first generation of artists to shape the contemporary avant-garde art scene in Los Angeles, the youngest artist to join the roster of the legendary Ferus Gallery with a solo exhibition in 1962. The gallery's artists were later bestowed the title of "The Cool School" in a 1964 essay by Philip Leider, critic and managing editor of Art Forum, who defined the group as having a "collective hatred of the superfluous" and concluded that "a construction of Larry Bell's, for example, cries 'Hand's off!' (This quality of distance, coldness, austerity has become the trademark of Ferus Gallery installations.)"

Bell's cube sculptures exemplify the hard-edged appearance of Post-Painterly Abstraction and Minimalism, but create a markedly different experience. Instead of creating a distinctly defined, and inherently neutral object, Bell's glass sculptures appear ephemeral, constantly changing in response to their surroundings as well as the viewer's movement around the work. Therefore, the true subject is not the art object, per se, but the transformation of light in response to it.

The artist is sometimes associated with a style of art known as Finish/Fetish. This movement, also known as the "LA Look," is characterized by immaculate surfaces, use of fabrication techniques, and use of new materials (industrial paints, resins, plastics) inspired by Southern California popular culture (i.e., cars, surf and sun) and the aerospace industry. Bell's use of metallic vacuum-coating technologies serves a prime example of this inclination.

5.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

В ходе освоения дисциплины предусмотрены следующие формы отчетности: сообщения и презентации. В рамках освоения дисциплины предусмотрен текущий контроль и промежуточная аттестация.

Текущий контроль стимулирует студентов к непрерывному овладению учебным материалом, систематической работе в течение всего семестра и осуществляется по темам практических занятий.

Максимальное количество баллов, которое магистрант может получить за освоение дисциплины в каждом семестре 100 баллов. За текущий контроль максимальное количество баллов 70, за промежуточную аттестацию: зачет — до 20 баллов, экзамен — до 30 баллов.

В ходе освоения дисциплины, за текущий контроль, магистранту нужно набрать не менее 50 баллов.

В конце каждого семестра по дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация: зачет во 2 семестре проводится устно и состоит из двух частей:

- 1) чтение, перевод и реферирование текста деловой и профессиональной тематики;
- 2) составление ситуативного диалога по пройденной тематике.

Шкала оценивания зачета

Критерий оценивания	Баллы
Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, без ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала, грамотно составил диалог по пройденной тематике	11-20
Студент чётко излагает предложенный текст и демонстрирует его содержания, читает бегло, с допущением незначительных ошибок, переводит отрывок на русский язык адекватно содержанию оригинала с незначительными ошибками, диалог по пройденной тематике составлен с незначительными ошибками	1-10
Студент демонстрирует непонимания прочитанного текста, читает с допущением множества ошибок, переводит отрывок на русский язык неадекватно содержанию оригинала, составил диалог по пройденной тематике с допущением большого числа лексических и грамматических ошибок	0

Итоговая шкала по дисциплине во 2 семестре

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантом по текущему	Оценка в традиционной системе
контролю и промежуточной аттестации	
81 - 100	Зачтено
61 - 80	Зачтено
41 - 60	Зачтено
0 - 40	Не зачтено

- Экзамен в 3 семестре проводится устно и состоит из двух частей:
 - 1) ответ студента, по подготовленному сообщению.
 - 2) ответ на предложенный вопрос.

Шкала оценивания экзамен

Критерий оценивания	Баллы
Студент может грамотно, уверенно ответить на предложенный вопрос (вопросы), предоставил подготовленное сообщение	20-30
Студент грамотно, уверенно отвечает на предложенный вопрос (вопросы) с незначительными ошибками, предоставил подготовленное сообщение с незначительными ошибками	1-19

Студент не может ответить ни на один из предложенных вопросов,	
не предоставил (или предоставил выполненное частично, или с	0
большим количеством ошибок) подготовленное сообщение	

Итоговая шкала по дисциплине в 3 семестре

Итоговая оценка по дисциплине выставляется по приведенной ниже шкале. При выставлении итоговой оценки преподавателем учитывается работа магистранта в течение всего срока освоения дисциплины, а также оценка по промежуточной аттестации.

Баллы, полученные магистрантом по текущему контролю и промежуточной аттестации	Оценка в традиционной системе	
тролю и промежуточной аттестации		
81 - 100	«5»	отлично
61 - 80	«4»	хорошо
41 - 60	«3»	удовлетворительно
0 - 40	«2»	неудовлетворительно

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Основная литература

- 1. Английский язык для магистров [Электронный ресурс]: учеб.пособие / В.П.Фролова, Л.В. Кожанова, Е.А.Молодых, С.В.Павлова. Воронеж: Воронежский гос.ун-т инженер.технологий, 2013. 120 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=255897
- 2. Кытманова Е.А. Английский язык для магистров [Текст]: учеб.пособие / Е. А. Кытманова, Н. С. Бажалкина, Е. А. Титова. М.: МГОУ, 2015. 142с.
- 3. Мутовкина О.М. Postgraduate Education and Research [Текст]: учеб.пособие по английскому языку для аспирантов. М.: ИИУ МГОУ, 2014. 152 с.

6.2 Дополнительная литература

1. Бажалкина Н.С. Английский язык для магистров [Текст]: сб.текстов с заданиями. — М.: ИИУ МГОУ, 2013. - 50 с.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Dictionary and Thesaurus. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.merriam-webster.com/ Дата обращения 20.04.2018
- 2. BBC Learning English. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.bbc.co.uk/worldservice/learningenglish/language/ Дата обращения 20.04.2018
- 3. British Council. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.britishcouncil.org/ru/russia Дата обращения 20.04.2018
- 4. Britannica Online Encyclopedia. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.britannica.com/ Дата обращения 20.04.2018
- 5. Oxford Dictionaries. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.oxforddictionaries.com/ Дата обращения 20.04.2018

Энциклопедии

- Encyclopedia Britannica Online
- Образовательные ресурсы:
 - Macmillan Education

http://www.macmillandictionary.com/ http://www.macmillandictionaryblog.com/ http://www.youtube.com/macmillanelt

• Oxford University Press

http://www.oup.co.uk/

• OUP online practice

http://www.oup.com/elt/students/?cc=ru

• Cambridge University Press - Worldwide

http://www.cambridge.org/uk/international/

• CUP ELT resources

http://www.cambridge.org/elt/resources/

• Express Publishing

http://www.expresspublishing.co.uk/

- Roget's Thesaurus
- Brewer's Phrase and Fable
- Hobson Jobson
- Soule's Synonyms
- Webster's Dictionary

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы магистрантов
- 2. Методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям

8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Лицензионное программное обеспечение:

Microsoft Windows

Microsoft Office

Kaspersky Endpoint Security

Информационные справочные системы:

Система ГАРАНТ

Система «КонсультантПлюс»

Профессиональные базы данных

fgosvo.ru – Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего обра-

pravo.gov.ru - Официальный интернет-портал правовой информации

www.edu.ru – Федеральный портал Российское образование

Свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного про-изводства

ОМС Плеер (для воспроизведения Электронных Учебных Модулей)

7-zip

Google Chrome

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает в себя:

- учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, курсо-

вого проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные учебной мебелью, доской, демонстрационным оборудованием;

- помещения для самостоятельной работы, укомплектованные учебной мебелью, персональными компьютерами с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду ГУП;
- помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованные мебелью (шкафы/стеллажи), наборами демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями;