Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Должность: Ректор МИЭТ Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Дата подписания: 16.07.2024 13.10.71 — Образовательное учреждение высшего образования Образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ:

ef5a4fe6ed0ffdf3f1a49d6ad1b49464dc1bf/354f736d76c8f8haa882hodc0a

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

А.Г. Балашов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Проектирование инклюзивной образовательной среды»

Направление подготовки – 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Направленность (профиль) - «Учитель информатики и иностранного языка»

1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Дисциплина участвует в формировании следующих компетенций образовательной программы:

Компетенции ОП	Подкомпетенции,	Индикаторы достижения
·	формируемые в дисциплине	компетенций
ОПК-3	ОПК-3.ПИОС	Знает:
Способен	Способен организовывать	- основную терминологию и
организовывать	совместную и индивидуальную	нормативно-правовую базу
совместную и	учебную и воспитательную	инклюзивного образования,
индивидуальную	деятельность обучающихся с	инклюзивных практик в области
учебную и	особыми образовательными	обучения иностранному языку в
воспитательную	потребностями (ОПП) в	соответствии с требованиями ФГОС
деятельность	соответствии с требованиями	основного образования и
обучающихся, в	федеральных государственных	профессионального стандарта;
том числе с	образовательных стандартов	- основы системы метазнаний и
особыми	инклюзивного образования	специфики инклюзивных
образовательными	посредством анализа и	лингвообразовательных практик;
потребностями, в	конструирования	- основы сетевых форм как ресурсов
соответствии с	развивающего потенциала	создания инклюзивной
требованиями	образовательной среды.	образовательной среды;
федеральных		- основы моделей поведения среди
государственных		типичных случаев аутистических
образовательных		расстройств.
стандартов.		Умеет: определять особые
		образовательные потребности
		обучающихся с РАС в овладении
		иноязычной коммуникативной
		компетенцией, проектировать
		адаптационный модуль по
		иностранному языку, разрабатывать
		дидактические материалы и
		использовать современные
		образовательные технологии,
		специальные методы и приемы
		компенсаторной подачи языкового и
		речевого материалов
		(информационные системы,
		технические решения и др.),
		подбирать содержание обучения,
		посильное для выражения средствами
		языка, и трансформировать его в

учебно-речевые ситуации и тексты аудирования чтения И зависимости от доминанты инклюзии. Имеет опыт: выстраивания эффективного взаимодействия субъектами инклюзивного пространства c соблюдением требований профессиональной этики, системой овладения метазнаний, технологией разработки адаптированной общеобразовательной программы соответствии с ФГОС обучающихся с ООП, методическими приемами организации оценки И коммуникативной деятельности обучающихся с РАС, посредством установления И поддержания вербальных невербальных И контактов на основе компенсаторных средств взаимодействия, приемами разработки контрольных материалов обученности языку И культуре, способами их подачи на основе гуманистического принципа принятия нормативно-развивающимися сверстниками результатов сформированности языковых навыков и развития речевых умений учащихся с ООП.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектирование инклюзивной образовательной среды» входит в обязательную часть, формируемую участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы.

Входные требования к дисциплине. У обучающегося до начала изучения дисциплины должны быть сформированы следующие компетенции: УК-3 «Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде» (в процессе освоения предшествующей дисциплины «Командная работа и деловые коммуникации»), УК-6 «Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни» (в процессе освоения предшествующей и сопутствующей дисциплины «Психология»), ОПК-1 «Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми

актами в сфере образования и нормами профессиональной этики» (в процессе освоения сопутствующей дисциплины «Образовательное право»), ОПК-6 «Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями» (в процессе освоения сопутствующей дисциплины «Педагогика»), ОПК-4. ПК1ИЯПР «Способен осуществлять межъязыковое и межкультурное взаимодействие в устной и письменной формах в общей сфере общения» (в процессе освоения сопутствующей дисциплины «Практический курс английского языка»), ОПК-6 «Способен использовать психолого-педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями» (в процессе освоения сопутствующей дисциплины «Педагогика»).

3. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

		E)	(часы)	Конта	ктная раб	бота	F	
Курс	Семестр	Общая трудоёмкость (ЗЕ)	Общая трудоёмкость (ча	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация
3	5	2	72	-	-	32	40	3a

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

	Контактная работа			ВІ	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
1. Правовые основы и особенности проектирования инклюзивной образовательной среды.	-	-	6	10	Контрольная работа Устный опрос на практических занятиях. Защита реферата
2. Инклюзивное образование. Специфика дисциплины		-	12	14	Устный и письменный опрос на практических занятиях. Контрольная работа.

	Контактная работа			В1	
№ и наименование модуля	Лекции (часы)	Лабораторные работы (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля
					Участие в дискуссии в формате круглого стола.
3.Формирование иноязычной образовательной среды в рамках системы инклюзивного образования	-	-	14	16	Контрольная работа Устный опрос на практических занятиях. Защита творческой работы (ПОЗ).

4.1. Лекционные занятия

[Не предусмотрены].

4.2.Практические занятия

Модуль 1 Правовые основы и особенности проектирования инклюзивной образовательной среды

№ модуля дисциплины	№ практического	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
N.	<u>o</u> N 1	2	Инклюзивное образование - новое стратегическое направление современного образования: основные понятия, терминологический аппарат, философские основы и нормативно-правовая база в соответствии с требованиями ФГОС, международные модели образовательной инклюзии
1	2	2	Составляющие адаптивной образовательной среды: физический компонент; ИКТ технологии; предметная среда обучения и социализации; адаптированные рабочие программы освоения предметов в условиях инклюзивного образования в соответствии с образовательными стандартами.
	3	1	Закономерности и принципы воспитания школьников с особыми образовательными потребностями (ООП). Характеристика моделей поведения среди типичных случаев аутистических расстройств (по О.С. Никольской).
	4	1	Актуальность проблемы интеграции молодежи с ООП в социально-

культурное пространство высшей школы. Формирование в обществе «новой культурной нормы» посредством анализа и конструирования развивающего потенциала толерантной образовательной среды в вузе.

Модуль 2 Инклюзивное образование. Специфика дисциплины

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
	1	2	Изучение опыта зарубежных стран инклюзивного иноязычного образования. Анализ зарубежной научно-исследовательской литературы.
	2	2	Инклюзивное иноязычное образование как набор ценностей, принципов (8 принципов) и методов, направленных на обеспечение целевого, эффективного и качественного образования для всех учащихся, организация совместной и индивидуальной учебной и воспитательной деятельности обучающихся с ООП.
	3	2	Формирование модели инклюзивного иноязычного образования детей с ООП (создание для них беспрепятственной среды обучения, приспособление среды к их нуждам и обеспечение необходимой поддержки в целях совместного обучения и воспитания детей с ОВЗ и детей, не имеющих таких ограничений).
2	4	2	Создание «безбарьерной» образовательной среды при обучении иностранному языку детей с ООП в условиях инклюзивного класса с учетом когнитивных и эмоциональных индивидуальных различиях учащихся; создание благоприятного микроклимата, способствующего достижению всеми учащимися класса академических результатов и расширению их возможностей.
	5	2	Целесообразность использования педагогом в работе с классом такого средства дидактического воздействия как адаптивная речь учителя, создающая на уроке комфортную обстановку когнитивного напряжения и эмоционального раскрепощения в условиях инклюзии (Ю.И. Апарина).
	6	2	Условия создания максимального эффективной среды по изучению английского языка для обучающихся с ООП посредством игровой, интерактивной, инновационной деятельности. Использование коммуникативного подхода к обучению детей с ограниченными возможностями здоровья в целях обеспечения формирования и развития основных видов речемыслительной деятельности учащихся.

Модуль 3 Формирование иноязычной образовательной среды в рамках системы инклюзивного образования

№ модуля дисциплины	№ практического занятия	Объем занятий (часы)	Наименование занятия
	1	2	Формирование мотивации студентов бакалавриата, осознание сущности и сложности задач профессионально-методической деятельности, проведение опосредованной подготовки к работе в модулях с целью формирования и развития собственно лингвистических и нелингвистических умений и навыков учащихся.
	2	2	Формирование у студентов понимания сущности процессов преподавания языка и культуры в инклюзивном образовании. Методы исследования: моделирование и конструирование адаптированной программы по иностранному языку, проектирование индивидуального маршрута обучения языку и культуре с учетом коммуникативных особенностей школьников с РАС посредством информативных, познавательных фраз (например: «Welcome to the lesson», «Thank you for being here», «Welcome to all of you», «Glad to see you all»).
3	3	2	Создание «методической готовности» будущего учителя к реализации инклюзивных практик, формированию социальной активности школьника с РАС на занятиях по иностранному языку, реализующейся в способности взаимодействовать, общаться и усваивать нормы и ценности своей и иной культуры в процессе формирования иноязычной коммуникативной компетенции.
	4	2	Технология формирования специализированных методических умений, основанная на дидактических и частно-методических принципах, отражающих основные закономерности и особенности процесса методической готовности учителя к инклюзивным практикам: гуманизации образования (развитие ценностных ориентаций и нравственных отношений между учителем и всеми обучающимися), субъектности (инициативность, самостоятельность и активизация творческого потенциала), системности и непрерывности (взаимозависимость целей, содержания, методов и результатов), осознанности и свободы выбора (вариативность учебного материала), междисциплинарности (синтез знаний из различных областей наук).
	5	2	Формирование у обучающихся с ООП представлений о грамматике, лексике, фонетике неродного языка через игры разных типов (ролевых и дидактических). Методы и приемы оценивания проектных работ по иностранному языку нетипичных обучающихся.
	6	2	Затруднения при изучении английского языка обучающимися с ООП,

		связанные с усвоением лексического материала, синтаксических
		конструкций, пониманием грамматических категорий и их
		практического применения.
		Формирование методической модели подготовки учителя иностранного
		языка, реализующего инклюзивные практики, с учетом дополнительно
7		методической и инклюзивной компетенции. Выработка у студентов
	2	специализированных методических умений обучения школьников с
		ООП английскому языку на элементарном, достаточном и творческом
		уровне.

4.3. Лабораторные работы

[Не предусмотрены].

4.4. Самостоятельная работа студентов

№ модуля дисциплины	Объем занятий (часы)	Вид СРС			
	4	Подготовка к практическим занятиям.			
1	4	Подготовка к контрольной работе.			
	2	Подготовка к защите реферата.			
	4	Подготовка к практическим занятиям.			
2	4	Подготовка к контрольной работе.			
	6	Подготовка сообщения для дискуссии в формате круглого стола.			
	4	Подготовка к практическим занятиям			
3	4	Подготовка к контрольным работам			
3	8	Подготовка к защите практико-ориентированного задания (творческая			
	0	работа)			

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

[Не предусмотрены].

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы студентов в составе УМК дисциплины (OPИОКС// URL: , http://orioks.miet.ru/): сценарий обучения по дисциплине.

Модуль 1 Правовые основы и особенности проектирования инклюзивной образовательной среды»

- ✓ Методические указания студентам по модулю 1.
- ✓ Литература по дисциплине.

Модуль 2 Инклюзивное образование. Специфика дисциплины

- ✓ Методические указания студентам по модулю 2.
- ✓ Литература по дисциплине.

Модуль 3 Формирование иноязычной образовательной среды в рамках системы инклюзивного образования

- ✓ Методические указания студентам по модулю 3.
- ✓ Литература по дисциплине.
- ✓ Методические указания по выполнению ПОЗ.

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Литература

- 1. Федеральные государственные образовательные стандарты. URL: https://fgos.ru (дата обращения: 11.07.2023). Текст : электронный.
- 2. Стратегия развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года URL: http://council.gov.ru/media/files/41d536d68ee9fec15756.pdf (дата обращения: 13.07.2023). Текст : электронный.
- 3. Федеральный закон «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации» от 24.11.1995 N 181–ФЗ (ред. от 11.06.2021) URL: https://legalacts.ru/doc/federalnyi-zakon-ot-24111995-n-181-fz-o/ (дата обращения 12.07.2023). Текст : электронный
- 4. *Михальчи*, *E. В.* Инклюзивное образование: учебник и практикум для вузов / Е. В. Михальчи. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 172 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16837-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/532044 (дата обращения: 04.07.2023).
- 5. Дрозд, К. В. Актуальные вопросы педагогики и образования : учебник и практикум для вузов / К. В. Дрозд. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2023. 265 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-07346-1 : 1148-69. Текст : непосредственный.

Периодические издания

- 1. Апарина Ю.И. Адаптивная речь учителя как продуктивное средство обучения в условиях инклюзивного образования // Инклюзивное иноязычное образование сегодня: проблемы и решения. Сборник статей по итогам VI заочной научно-практической конференции. 2020. С. 12-21. URL: https://elibrary.ru/item.asp?id=431759901 (дата обращения: 14.07.2023).
- 2. Бейзеров, В. А. 105 кейсов по педагогике. Педагогические задачи и ситуации : учебное пособие / В. А. Бейзеров. Москва : Флинта, 2019. 84 с. URL: https://znanium.com/catalog/document?id=349474 (дата обращения: 01.07.2023). ISBN 978-5-9765-2079-0 : 0-00. Текст : электронный
- 3. Бондарева, А. В. Реализация инклюзивного образования на уроках английского языка в общеобразовательной школе / А. В. Бондарева. Текст : непосредственный // Молодой ученый. 2017. № 5 (139). С. 471-474. URL: https://moluch.ru/archive/139/39068/ (дата обращения: 13.07.2023).
- 4. Денисеня Н. В. Создание инклюзивных условий в учреждении образования на уроках английского языка для обеспечения равных возможностей всех учащихся. // Преподаватель года 2021: сборник статей II Международного профессионально-исследовательского конкурса, Петрозаводск, 14 декабря 2021 года. Петрозаводск:

- Международный центр научного партнерства «Новая Наука» (ИП Ивановская И.И.), 2021. С. 165-169. URL: https://mgpu-media.ru/issues/issue-39/psycho-pedagogical-science/problems-english-teaching.html (дата обращения: 13.07.2023).
- 5. Липатова А.В. Особенности обучения детей с ОВЗ английскому языку // Специальное образование. 2017. С. 116-118. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/osobennosti-obucheniya-detey-s-ovz-angliyskomu-yazyku/viewer (дата обращения: 14.08.2023).
- 6. Педагогическая деятельность тьютора в условиях инклюзии / Т. С. Макарова, М. А. Молчанова, Е. А. Морозова, С. Г. Старицына. Текст: непосредственный // European Social science journal. 2017. № 1. С. 192–195.
- 7. Старицына С.Г. Индивидуальный образовательный маршрут как условие реализации инклюзивного иноязычного образования [Текст] / Т.С. Макарова, М.А. Молчанова, Е.А. Морозова, С.Г. Старицына // Дискуссия. -2017. -№ 1 (75). C. 126–133. (0,6 п.л. / 0,3 п.л.)
- 8. Старицына, С. Г. Формирование у студентов специализированных методических умений обучения школьников с особыми образовательными потребностями (английский язык): специальность 5.8.2 «Теория и методика обучения и воспитания (иностранный язык)» : дис. ... канд. пед. наук: Москва, 2022. 227 с. Текст: непосредственный. URL: https://www.dissercat.com/content/formirovanie-u-studentov-spetsializirovannykh-metodicheskikh-umenii-obucheniya-shkolnikov/read (дата обращения: 12.07.2023).
- 9. Студеникина, О. В. Специфика инклюзивного образования / О. В. Студеникина. Текст: непосредственный // Актуальные вопросы современной педагогики : материалы X Междунар. науч. конф. Самара : ООО «Издательство АСГАРД», 2017. С. 17-21. URL: https://moluch.ru/conf/ped/archive/212/11989/ (дата обращения: 12.07.2023).

7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ, ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

- 1. BOOK.RU: Электронно-библиотечная система. URL: https://www.book.ru/ (дата обращения: 14.07.2023). Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
- 2. eLIBRARY.RU: Научная электронная библиотека. URL: https://elibrary.ru/defaultx.asp (дата обращения: 14.07.2023). Режим доступа: для зарегистрированных пользователей.
- 3. РУКОНТ: Национальный цифровой ресурс: Электронно-библиотечная система. URL: https://lib.rucont.ru/search (дата обращения: 14.07.2023). Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
- 4. ЭБС Юрайт : образовательная платформа. Москва, 2013 . URL: https://urait.ru/ (дата обращения: 14.07.2023). Режим доступа: для авторизованных пользователей МИЭТ.
- 5. Бесплатная электронная библиотека. Авторефераты кандидатских диссертаций по педагогике : [сайт]. URL: http://dissers.ru/1pedagogika/ (дата обращения: 14.07.2023).

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются внутренние электронные ресурсы в форме тестирования в ОРИОКС и MOODLe.В ходе реализации обучения используется **смешанное обучение**, основанное на интеграции технологий традиционного и электронного обучения, замещении части

традиционных учебных форм занятий, в частности самостоятельной домашней работы студентов, формами и видами взаимодействия в электронной образовательной среде. (https://urait.ru/)

Применяются следующие модели обучения: перевернутый класс, когда студенты знакомятся с новым материалом при помощи электронных ресурсов самостоятельно дома, а на аудиторных занятиях происходит обсуждение изученного материала.

Освоение образовательной программы обеспечивается ресурсами электронной информационно-образовательной среды ОРИОКС.

Для взаимодействия студентов с преподавателем используются сервисы обратной связи: раздел ОРИОКС «Домашние задания», электронная почта.

В процессе обучения при проведении занятий и для самостоятельной работы используются **внутренние электронные ресурсы** в ОРИОКС и MOODLe.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность учебных аудиторий и помещений для самостоятельной работы	Перечень программного обеспечения
Учебная аудитория	Специализированная мебель (место преподавателя, посадочные места для студентов) Материально-техническое оснащение: Доска Есопот, 90х120 см, магнитномаркерная, интерактивный комплекс, коммутатор D-link DGS-1024D, моноблоки MSI Wind TOP AE2200-029, системный блок, монитор 1280-1024	Microsoft Office Pro, Kaspersky, WinRAR SL
Помещение для самостоятельной работы (компьютерный класс библиотеки)	18 компьютеров, объединенных в сеть, с выходом в Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МИЭТ	Asure (Windows 7 Enterprise, Visual Studio 2010, Visual C++ 4.2 Enterprise), Adobe, AutoCAD, CorelDRAW, Graphics Suite Education Licen, MATLAB, Microsoft Office Pro, SolidWorks Enterprise PDM, Cadence, COMSOL

10. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ/ПОДКОМПЕТЕНЦИЙ

ФОС по подкомпетенции ОПК-3.ПИОС Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся с особыми образовательными потребностями (ОПП) в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов инклюзивного образования посредством анализа и конструирования развивающего потенциала образовательной среды.

Фонд оценочных средств представлен отдельным документом и размещен в составе УМК дисциплины электронной информационной образовательной среды OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ **ДИСЦИПЛИНЫ**

11.1. Особенности организации процесса обучения

Курс состоит из трех модулей. При подготовке к практическим занятиям студенты готовят мини-доклады с презентацией. Доклады обсуждаются на занятиях и являются обязательным домашним заданием, учитываемым в балльной накопительной системе. Некоторые темы изучаются студентами первоначально самостоятельно, с помощью электронных ресурсов, а затем с помощью модели «перевернутый класс» разбираются на аудиторных занятиях. По итогам окончания изучения каждого модуля студентам необходимо защитить реферат (1 модуль), принять обязательное участие в дискуссионном круглом столе (2 модуль) и защитить творческое практико-ориентированного задание. Защита реферата и ПОЗ, а также круглый стол проводятся в виде публичной защиты, на которую приглашаются преподаватели института.

11.2. Система контроля и оценивания

Для оценки успеваемости студентов по дисциплине используется накопительная балльная система.

Баллами оцениваются: выполнение контрольных мероприятий, подготовка минидокладов по темам, защита рефератов и творческой работы, участие в дискуссии в формате круглого стол, активность и посещаемость в семестре.

По сумме баллов выставляется итоговая оценка по предмету. Структура и график контрольных мероприятий доступен в OPИOKC// URL: http://orioks.miet.ru/.

РАЗРАБОТЧИК:

Доцент, канд. филол. наук, доцент_	<u>B</u>	/Л. В. Борисова/
------------------------------------	----------	------------------

Рабочая программа дисциплины « Проектирование инклюзивной образовательной среды» по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», направленности (профилю) «Учитель информатики и иностранного языка» разработана в Институте ЛПО и утверждена на заседании УС Института ЛПО 31.08.2023 года, протокол № 1. Директор Института ЛПО/ М.Г. Евдокимова/
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ Рабочая программа согласована с Центром подготовки к аккредитации и независимой оценки
Начальник АНОК/ И.М.Никулина /
Рабочая программа согласована с библиотекой МИЭТ. Директор библиотеки/ Т.П.Филиппова /