



МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)

ПРИКАЗ

14.01.2016

№ 6-о

Об экспериментальных площадках ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

В целях организации совместной инновационной деятельности образовательных учреждений и ФГБОУ ВПО «КНИТУ» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить положение об экспериментальной площадке ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» в соответствии с Приложением № 1 к настоящему приказу.

2. Присвоить статус экспериментальной площадки ФГБОУ ВПО «КНИТУ» общеобразовательным организациям г.Казани: Гимназиям № 5, № 9, № 27, № 102, № 122, Лицеям № 5, № 116, 121, 177, СОШ № 8, 15, 55, 77, 85, 111, 117, 144, 151, 169, 171, утвердить темы экспериментальных работ и научных руководителей от ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» в соответствии с Приложением № 2 к настоящему приказу.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на проректора по НО Овсиенко Л.В.

Ректор

Г.С. Дьяконов

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ

к приказу об экспериментальных площадках ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

Проректор по НО

Л.В. Овсиенко

Начальник УОКО

С.А. Башкирцева

Арсланова Э.С.
(843)231-95-53

Соответствует оригиналу

ПОЛОЖЕНИЕ
об экспериментальной площадке Института развития непрерывного
образования федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение определяет общие условия и порядок организации Институтом развития непрерывного образования федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (далее – ИРНО ФГБОУ «КНИТУ») экспериментальных площадок, их научно-методическое, образовательное, нормативно-правовое, финансово-экономическое и организационное обеспечение.

1.2. Экспериментальная площадка ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» представляет собой форму совместной деятельности ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» и образовательных учреждений, научных учреждений, а также муниципальных органов управления образованием и органов управления образованием субъектов Российской Федерации (далее – органов, организаций), в рамках которой на базе указанных органов, организаций апробируются результаты исследований по структурному и содержательному обновлению системы общего и профессионального образования в соответствии с приоритетными направлениями государственной политики в области образования на основе действующего законодательства и в порядке, определяемом настоящим Положением.

1.3. Основными направлениями деятельности экспериментальных площадок ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» являются:

- апробация новых механизмов, направленных на модернизацию экономических отношений и системы управления в области образования;
- разработка и апробация новых структур в системе образования, сетевого взаимодействия образовательных организаций и образовательных систем;
- экспериментальная проверка систем оценки качества образования, новых форм и методов управления образованием;
- разработка и апробация новых средств обеспечения общественной поддержки программ развития образования;
- апробация инноваций в области содержания образования;
- совершенствование и апробация новых форм, методов и инновационных педагогических технологий;
- экспериментальная деятельность, направленная на разработку новых эффективных способов решения современных проблем образования.

1.4. Экспериментальные площадки осуществляют экспериментальную деятельность в рамках научных исследований, согласованных с ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ».

2. Порядок присвоения и прекращения действия статуса экспериментальной площадки

2.1. Статус экспериментальной площадки может быть присвоен:

— образовательным учреждениям (вне зависимости от их типа и вида, организационно-правовой формы, ведомственной принадлежности и подчиненности), иным юридическим лицам, осуществляющим деятельность (или прикладные исследования) в сфере образования;

— объединениям образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющим деятельность (или прикладные исследования) в сфере образования*.

2.2. Для присвоения статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» руководителем органа, организации подается комплект заявительных документов (бумажный и электронный варианты) в деканат факультета довузовской подготовки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Комплект включает заявку на присвоение статуса «Экспериментальная площадка ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (приложение 1), соглашение о создании экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (приложение 2), «дорожную карту экспериментальной работы (приложение 2.1.), паспорт экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (приложение 3).

2.3. Представленный в ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» комплект заявительных документов на присвоение статуса экспериментальной площадки проходит экспертизу в структурных подразделениях, уполномоченных на этот вид деятельности приказом директора ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Результатом экспертизы является экспертное заключение установленной формы.

2.4. Присвоение статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» осуществляется приказом директора ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» на основании решения рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» и подтверждается Свидетельством о присвоении статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (приложение 5). Свидетельство выдается на срок действия экспериментальной площадки с правом продления..

2.5. Статус экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» присваивается органу, организации, объединению образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, на период, определенный тематическим календарным планом проведения экспериментальной деятельности. По окончании срока действия плана статус экспериментальной площадки утрачивает свою силу.

2.6. Срок действия статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» может быть продлен на основании обоснованного запроса органа, организации, объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, которым ранее был присвоен статус экспериментальной площадки, решением рабочей группы

-
- При наличии объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, необходимо выбрать одно из них в качестве организации-координатора.

по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки, принятым на основании рекомендации рабочей группы по экспертизе материалов структурного подразделения ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ». Вопрос о продлении срока действия статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ «КНИТУ» рассматривается в соответствии с порядком, определенным в п. 2.3, 2.4 данного Положения.

2.7. Действие статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» может быть прекращено досрочно приказом директора ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» по решению рабочей группы по экспертизе материалов, представленных на присвоении статуса экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ», принятому на основании экспертного заключения уполномоченного структурного подразделения ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» в следующих случаях: невыполнение тематического календарного плана проведения экспериментальной деятельности, получение промежуточных результатов, свидетельствующих о невозможности или нецелесообразности продолжения экспериментальной деятельности по данному направлению, а также в иных случаях, препятствующих осуществлению деятельности экспериментальной площадки.

3. Организация деятельности экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

3.1. Осуществление экспериментальной деятельности начинается после заключения соглашения (приложение 2). В приложении к соглашению указываются направление деятельности экспериментальной площадки, тема и цель экспериментальной работы, поэтапный план экспериментальной работы с указанием форм отчетных документов и сроков их представления в ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (приложение 2.1).

3.2. В целях систематизации информации деятельности экспериментальных площадок ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» и достигнутых научно-практических результатов ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» создает и ведет реестр и базу данных экспериментальных площадок.

3.3. В целях обобщения инновационного опыта подразделения ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» совместно с экспериментальными площадками сохраняют право использовать полученные результаты экспериментальной работы в научно-исследовательской деятельности.

3.4. В целях повышения качества и эффективности осуществляемых экспериментальных исследований ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» регулярно проводит проверку результатов экспериментальной деятельности площадки (отчет, участие в семинарах и конференциях и иных формах отчетности, предложенных ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»). Орган, организация, объединение образовательных учреждений или иных юридических лиц, осуществляющих деятельность в сфере образования, которым присвоен статус экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ», имеют право проводить анализ (самоанализ) по результатам экспериментальной деятельности. Результаты проведения анализа (самоанализа) экспериментальной деятельности отражаются в типовой форме (приложение 5).

3.5. Руководитель органа, организации, а также организации-координатора объединения образовательных учреждений или иных юридических лиц,

осуществляющих деятельность в сфере образования, которым присвоен статус экспериментальной площадки ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ», является ответственным исполнителем (далее – ответственный исполнитель) по организации работы экспериментальной площадки либо назначает вместо себя иного ответственного исполнителя по организации работы экспериментальной площадки из числа работников органа, организации, организации-координатора.

3.6. Ответственный исполнитель экспериментальной площадки:

— определяет перечень структурных подразделений и работников органа, организации, участвующих в экспериментальной деятельности в соответствии с целями и задачами научных исследований, ведущихся в рамках научных исследований согласованных с ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ»;

— осуществляет мониторинг выполнения плана экспериментальной деятельности и достижения промежуточных результатов;

— организует повышение квалификации для всех работников органа, организации, участвующих в экспериментальной деятельности;

— отчитывается перед научно-методическим советом структурного подразделения ФГУ «ФИРО» о ходе и результатах эксперимента в сроки, установленные в тематическом календарном плане экспериментальной работы.

3.7. В целях обеспечения взаимодействия между ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» и экспериментальными площадками приказом директора ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ» назначаются научные руководители экспериментальной деятельности по профилю научных исследований из числа сотрудников ФГБОУ ВПО «КНИТУ», на которых возлагается обязанность координировать экспериментальную деятельность одной или нескольких экспериментальных площадок, оказывать методологическую и информационно-консультационную поддержку.

3.8. Научный руководитель экспериментальной площадки:

— осуществляет координацию экспериментальной деятельности по вопросам, возникающим в ходе осуществления экспериментальной деятельности;

— участвует в проверке результатов экспериментальной деятельности;

— оказывает содействие в публикации материалов о результатах экспериментальной работы в периодических изданиях ФГБОУ ВПО «КНИТУ», сборниках научных трудов;

— осуществляет своевременный анализ, обобщение и описание результатов экспериментальной деятельности;

— организует совместные координационные и консультационные мероприятия (конференции, семинары, совещания) по тематике научных исследований.

Проректор по НО

Л.В. Овсиенко

ЗАЯВКА

**на организацию совместной экспериментальной площадки
ОУ _____ и ФГБОУ ВПО «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**

ФИО руководителя экспериментальной площадки от ОУ

Должность

Образование (уровень квалификации)

Контакты (эл.почта, телефон, скайп)

ФИО руководителя экспериментальной площадки от КНИТУ*

Должность

Образование (уровень квалификации) *

- Контакты (эл.почта, телефон, скайп)
- Предыдущий опыт, который может быть использован в организации экспериментальной площадки (укажите ссылки на доступные материалы в сети Интернет, участие в схожих проектах, Госпрограммах

Задачи экспериментальной площадки:

Проблемы, на решение которых направлена деятельность экспериментальной площадки:

Темы проектной активности:

Основные целевые индикаторы:

Сроки деятельности экспериментальной площадки:

Информационные ресурсы:

Площадки апробации и дессиминации разработок проекта:

- Соорганизаторы :
 - Партнеры:
 - Эксперты:
 - Консультанты:
 - Члены рабочей группы:
 - Наставники:
 - Количество потенциальных участников мероприятий:

Соглашение

о создании экспериментальной площадки
федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего профессионального образования «Казанский
национальный исследовательский технологический университет» и

г. Казань

« _____ » _____ 201__ г.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования «Казанский национальный
исследовательский технологический университет», в лице ректора Дьяконова
Германа Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны, и**

_____, в лице директора
_____, действующего на
основании _____, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны,
заключили настоящее Соглашение о создании экспериментальной площадки на
базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего профессионального образования «Казанский национальный
исследовательский технологический университет» и

Экспериментальная работа осуществляется в соответствии с Положением об
экспериментальной площадке Института развития непрерывного образования (далее –
ИРНО) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Казанский национальный исследовательский
технологический университет», утвержденного решением Ученого Совета ИРНО от 28
сентября 2013г. № 4 (далее – Положение об экспериментальной площадке).

Составной частью настоящего Соглашения является «Дорожная карта» экспериментальной работы
(приложение 2.1. к соглашению).

Срок действия Соглашения с 2015 по 201__ год.

Настоящее Соглашение может быть расторгнуто в соответствии с Положением об
экспериментальной площадке.

Порядок, содержание и механизмы взаимодействия и координации деятельности Сторон по
конкретным направлениям устанавливаются Положением об экспериментальной площадке, договорами и
иными соглашениями Сторон.

Настоящее Соглашение составлено в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу,
по одному для каждой из Сторон.

Местонахождение

Местонахождение

420015, г. Казань

Карла Маркса, дом 68

Ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

Г.С. Дьяконов

М.П.

М.П.

План экспериментальной работы

Направление деятельности экспериментальной площадки _____

Тема _____

Цель _____

Наименование этапа	Ожидаемый научно-методический и практический результат (по этапам экспериментальной работы)	База эксперимента	Семинары, совещания	Сроки выполнения этапов	Формы отчетных документов и сроки их представления
1	2	3	4	5	6

Ответственный исполнитель _____

Научный руководитель _____ (от ФГБОУ ВПО «КНИТУ»)

М.П.

Соответствует оригиналу

**Паспорт
экспериментальной площадки
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования «Казанский национальный исследовательский
технологический университет»**

1. Общие сведения

1.1. Название органа, организации*.

1.2. Адрес.

1.3. Телефон.

1.4. Факс.

1.5. Электронная почта.

1.6. Web-сайт.

1.7. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

1.8.1 Научный руководитель экспериментальной площадки от ФГБОУ ВПО «КНИТУ» (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

1.8.2. Ответственный исполнитель экспериментальной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).

1.9. Дата создания экспериментальной площадки и реквизиты приказа о присвоении статуса экспериментальной площадки.

2. Сведения об экспериментальной работе

2.1. Тема экспериментальной работы.

2.2. Актуальность работы.

2.3. Цели и задачи.

2.4. Сроки проведения.

2.5. Кадровый состав экспериментальной площадки.

2.5.1. Общая численность.

2.5.2. Квалификационная характеристика.

Руководитель органа, организации

(подпись)

Ответственный исполнитель

(подпись)

Научный руководитель
экспериментальной площадки

(подпись)

* В случае объединения органов, организаций, осуществляющих экспериментальную деятельность, вначале дать информацию по п. 1.2 – 1.8 для организации-координатора, после чего последовательно перечислить остальные организации с информацией по соответствующим пунктам.

ФОРМА
проведения анализа (самоанализа) деятельности
экспериментальной площадки Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования «Казанский
национальный исследовательский технологический университет»

1. Общие сведения

- 1.1. Название органа, организации*.
- 1.2. Адрес.
- 1.3. Телефон.
- 1.4. Факс
- 1.5. Электронная почта.
- 1.6. Web-сайт.
- 1.7. Руководитель органа, организации (ФИО, ученая степень, ученое звание, почетные звания).
- 1.8. Научные руководители экспериментальной площадки (ФИО, должность, ученая степень, ученое звание, почетные звания).
- 1.9. Количество специальностей (профессий) (для профессиональных учебных заведений).
- 1.10. Число обучаемых в разрезе специальностей (профессий) (для профессиональных учебных заведений).
- 1.11. Направления по общеобразовательной школе (профильное, по предметам, вопросы воспитания и пр.).
- 1.12. Число штатных кандидатов (докторов) наук.

2. Характеристика научного потенциала площадки

- 2.1. Перечень основных исследований, проведенных за последний год.
- 2.2. Состав исполнителей, объем и источники финансирования экспериментальных работ.
- 2.3. Краткое описание результатов, полученных в ходе экспериментальных работ (научная, научно-методическая, учебно-методическая продукция).
- 2.4. Анализ и оценка новизны, научной и практической значимости продукции (научной, научно-методической, учебно-методической).
- 2.5. Характеристика внедрения результатов экспериментальной работы в практику образования.
- 2.6. Перечень опубликованных научных работ за последний год.
- 2.7. Проведение отчета руководителя органа, организации перед научно-методическим советом ИРНО ФГБОУ ВПО «КНИТУ».

Руководитель органа, организации

(подпись)

Ответственный исполнитель

(подпись)

Научный руководитель
экспериментальной площадки

(подпись)

* В случае объединения органов, организаций, осуществляющих экспериментальную деятельность, вначале дать информацию по п. 1.2 – 1.8 для организации-координатора, после чего последовательно перечислить остальные организации с информацией по соответствующим пунктам.

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования «Казанский национальный исследовательский технологический
университет»

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о присвоении статуса
Экспериментальная площадка
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»

№ _____

«___» _____ 200__ г.

_____ (название

_____ органа, организации)

в соответствии с приказом ФГБОУ ВПО «КНИТУ» № _____ от «___» _____
является экспериментальной площадкой по теме «_____»
_____»

Ректор ФГБОУ ВПО «КНИТУ»

Г.С. Дьяконов

м.п.

Действительно до:

Темы экспериментальных работ и научные руководители

Тема: Формирование азов проектной деятельности через ролевые игры в предшколе, начальной школе
Научный руководитель: Овсиенко Любовь Васильевна, проректор по НО
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 с углубленным изучением отдельных предметов» Московского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8» Кировского района г.Казани; 3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 27» Вахитовского района г.Казани
Тема: Оптимизация модели профильного обучения естественно-научной направленности
Научный руководитель: Овсиенко Любовь Васильевна, проректор по НО
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей № 116» Вахитовского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 122 имени Ж.А. Зайцевой» Московского района г.Казани;
Тема: Игропрактики: формирование инженерных компетенций нарастающей сложности
Научный руководитель: Овсиенко Любовь Васильевна, проректор по НО
Образовательное учреждение: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей № 5» Вахитовского района г.Казани;
Тема: Проект «Мир профессий нефтегазохимического комплекса»: программы профессиональных проб для школьников
Научный руководитель: Князев Александр Валентинович, помощник проректора по НО
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 55 с углубленным изучением отдельных предметов» Московского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 8» Кировского района г.Казани; 3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 5» Авиастроительного района г.Казани; 4. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 77» Авиастроительного района г.Казани; 5. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Лицей № 177» Ново-Савиновского района г.Казани;
Тема: Проект «Социальное партнерство школы, родителей, вуза, предприятий в ориентации школьников на инженерные специальности»
Научный руководитель: Князев Александр Валентинович, помощник проректора по НО
Образовательное учреждение: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 151» Кировского района г.Казани;
Тема: Разработка новых подходов к управлению процессом профессионального

самоопределения школьников с целью формирования у них устойчивого интереса к инженерному образованию с учётом реальных потребностей рынка труда
Научный руководитель: Князев Александр Валентинович, помощник проректора по НО
Образовательное учреждение: МБОУ "Гимназия № 102 имени М.С. Устиновой» Московского района г. Казани"
Тема: Развитие проектов популяризации науки: клуб популяризаторов науки, научные состязания как способ формирования навыков эффективных коммуникаций
Научный руководитель: Гаврилов Алексей Викторович, декан факультета довузовской подготовки
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 15» Советского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 144» Советского района г.Казани; 3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 117» Авиастроительного района г.Казани;
Тема: Интеграция инженерных компетенций в школьную среду
Научный руководитель: Гаврилов Алексей Викторович, декан факультета довузовской подготовки
Образовательное учреждение: Муниципальное автономное образовательное учреждение «Лицей № 121» Советского района г.Казани;
Тема: Организация образовательной среды для развития компетенций самообразования школьников
Научный руководитель: Коровина Татьяна Юрьевна, заведующая кафедрой общеобразовательных дисциплин факультета среднего профессионального образования
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 171» Советского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 169» Советского района г.Казани; 3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 9» Московского района г.Казани;
Тема: Родительский клуб
Научный руководитель: Коровина Татьяна Юрьевна, заведующая кафедрой общеобразовательных дисциплин факультета среднего профессионального образования
Образовательное учреждение: Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 151» Кировского района г.Казани;
Тема: «Педагогический клуб» как площадка проектирования новых направлений сотрудничества школы и вуза
Научный руководитель: Арсланова Эльвира Савитовна, начальник отдела профориентации
Образовательные учреждения: 1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 27» Вахитовского района г.Казани; 2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 151» Кировского района г.Казани;
Тема: Тренинги жизненных умений: когнитивность, командность, лидерство
Научный руководитель: Емельянова Ольга Петровна, начальник отдела профориентационной работы с иностранными абитуриентами

Образовательные учреждения:

1. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 111» Советского района г.Казани;
2. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Гимназия № 27» Вахитовского района г.Казани;
3. Муниципальное бюджетное образовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 85 с углубленным изучением отдельных предметов» Ново-Савиновского района г.Казани;

Проректор по НО

Л.В. Овсиенко