

КОМПЛЕКСНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
**«ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ  
ПО РАБОТЕ С МЕТОДИКОЙ ОЦЕНКИ  
КАЧЕСТВА И СЕРТИФИКАЦИИ  
ИНФРАСТРУКТУРНЫХ ПРОЕКТОВ IRIIS»**



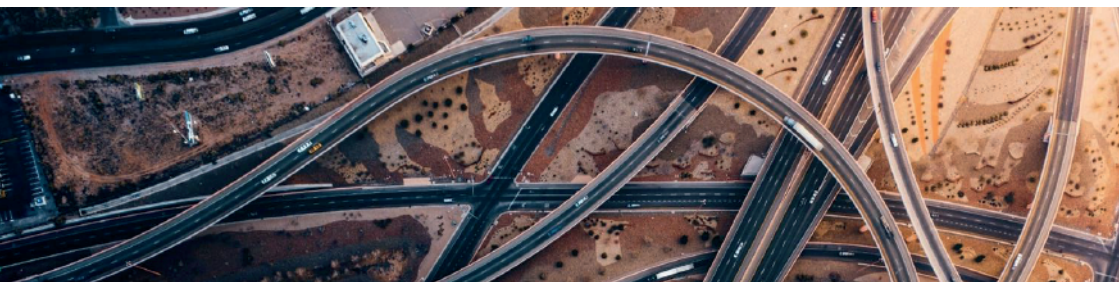


## Что такое IRIS?

**IRIS - система оценки качества и сертификации инфраструктурных проектов, разработанная ВЭБ.РФ и Национальным центром РАЗВИВАЙ.РФ (ex. Национальным Центром ГЧП) в 2020 году при поддержке Минфина России.**

Система IRIS призвана стать драйвером для формирования в России рынка качественных инфраструктурных проектов, создания комфортных и экологически безопасных условий проживания граждан, рационального использования ресурсов и повышения экономической эффективности проектов на протяжении всего жизненного цикла благодаря улучшению качества подготовки и реализации инфраструктурных проектов, развитию связанных с инфраструктурным рынком отраслей, формированию профессионального сообщества с компетенциями в сфере устойчивого развития.

## Элементы системы IRIS





## Для каких сфер и отраслей применима IRIS?



### ТРАНСПОРТНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- › Автомобильные дороги и мосты
- › Железные дороги
- › Аэропорты
- › Вокзалы и транспортно-пересадочные узлы
- › Речные и морские порты
- › Инфраструктура городского транспорта



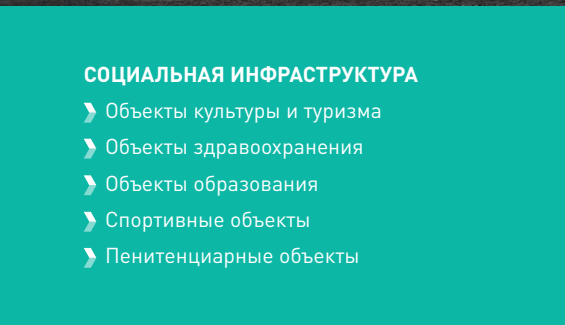
### ИНЖЕНЕРНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- › Объекты ЖКХ
- › Утилизация отходов и очистные сооружения
- › Инженерная защита территории



### ОБЪЕКТЫ ЭНЕРГЕТИКИ

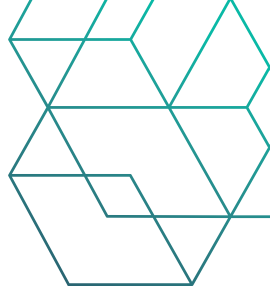
- › Ветрогенерация
- › Гидро-, приливно-отливная генерация
- › Солнечные и газовые электростанции
- › ЛЭП



### СОЦИАЛЬНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

- › Объекты культуры и туризма
- › Объекты здравоохранения
- › Объекты образования
- › Спортивные объекты
- › Пенитенциарные объекты





## Проект, сертифицированный по IRIS – это...



### Планирование и реализация проекта в соответствии с лучшими управленческими практиками

- › Качественная подготовка проекта способствует повышению рентабельности инвестиций и позволяет эффективно конкурировать за ограниченные ресурсы
- › Грамотная оценка и управление рисками позволяют не допустить перерасхода средств на этапах строительства и эксплуатации



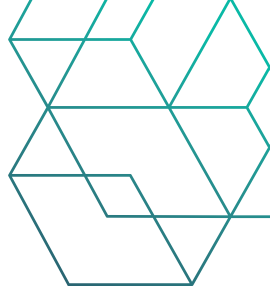
### Эффективное управление организационными, технологическими и операционными процессами

- › Соблюдение технологических процессов, трудовой дисциплины предотвращает риск аварий
- › Гармонизация проекта с потребностями местных сообществ повышает востребованность объекта среди пользователей и снижает риск возникновения социальной напряженности



### Безопасность для окружающей среды и устойчивость к природным явлениям и изменениям климата

- › Качественные и устойчивые инфраструктурные проекты способствуют формированию комфортной и экологически безопасной городской среды, бережному использованию ресурсов и уменьшению выбросов вредных веществ в зоне реализации проекта
- › Минимизация негативных воздействий от реализации проекта способствует сохранению окружающей среды и помогает бороться с изменением климата



# Образовательная программа по работе с методикой IRIS

## Цель программы:




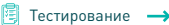

подготовка специалистов по работе с методикой IRIS, а также развитие профессиональных компетенций участников инфраструктурного рынка в области устойчивого развития, качественной подготовки и реализации инфраструктурных проектов в условиях неблагоприятной экономической конъюнктуры и ограничения доступности инвестиционных и материальных ресурсов

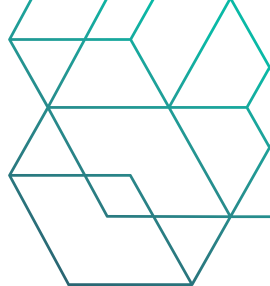
**Форма обучения:** заочная, с применением дистанционных образовательных технологий

**Период обучения:** 30 календарных дней

**Оператор:** АНО «Национальный центр РАЗВИВАЙ.РФ»\*

\*Лицензия № Л035-01298-77/00180647 от 27.08.2020 г.

ФОРМАТ	АКТИВНОСТИ	СОДЕРЖАНИЕ		
Онлайн 30 дней	Разбор критериев методики IRIS в формате видеолекций и case-study	<b>ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ</b>  <b>7 лекций</b> <b>ЭУ-1</b> Реализация принципов качественных инфраструктурных инвестиций и целей устойчивого развития <b>ЭУ-2</b> Соответствие приоритетам стратегического планирования <b>ЭУ-3</b> Целесообразность реализации и осуществимость проекта <b>ЭУ-4</b> Качество структурирования проекта <b>ЭУ-5</b> Управление рисками и выгодами проекта <b>ЭУ-6</b> Внутренние коммуникации и управление кадровыми ресурсами <b>ЭУ-7</b> Взаимодействие между проектной командой и заинтересованными сторонами	<b>КАЧЕСТВО ЖИЗНИ</b>  <b>8 лекций</b> <b>КЖ-1</b> Безопасные и комфортные условия труда <b>КЖ-2</b> Минимизация отрицательного воздействия строительства <b>КЖ-3</b> Создание рабочих мест для местных жителей и привлечение местных компаний <b>КЖ-4</b> Качество объекта для пользователей <b>КЖ-5</b> Мобильность и доступ <b>КЖ-6</b> Целостность архитектурно-художественного облика территории <b>КЖ-7</b> Сохранение объектов культурного наследия <b>КЖ-8</b> Безопасность утилизации объекта	<b>ЭКОЛОГИЯ И КЛИМАТ</b>  <b>12 лекций</b> <b>ЭК-1</b> Сокращение объема отходов <b>ЭК-2</b> Охрана атмосферного воздуха <b>ЭК-3</b> Сокращение выбросов парниковых газов <b>ЭК-4</b> Бережное использование земель сельскохозяйственного назначения <b>ЭК-5</b> Бережное использование земель неосвоенных территорий <b>ЭК-6</b> Сохранение биологического разнообразия <b>ЭК-7</b> Охрана водных экосистем <b>ЭК-8</b> Охрана подземных вод <b>ЭК-9</b> Снижение водопотребления проекта <b>ЭК-10</b> Снижение энергопотребления проекта <b>ЭК-11</b> Использование возобновляемых источников энергии <b>ЭК-12</b> Использование вторичных материальных ресурсов
Аттестация 1,5 часа	Проверка уровня знаний и умений специалистов в формате тестирования	<b>90 тестовых вопросов</b>  Тестирование →  Удостоверение о повышении квалификации		



## Для кого предназначена программа?

01



Представители органов власти  
и институтов развития

02



Представители  
инфраструктурных компаний

03



Представители консалтинговых  
и инжиниринговых компаний

04



Инвесторы и представители  
финансирующих организаций

## По итогам обучения слушатели научатся:



Проводить комплексную оценку  
инфраструктурных проектов



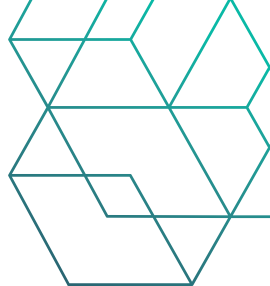
Отбирать проекты, направленные  
на формирование комфортной  
и экологически безопасной  
городской среды



Выявлять и минимизировать  
риски инфраструктурных  
проектов



Эффективно управлять  
инфраструктурными  
проектами



## Преподаватели

---



**ЕЛИЗАВЕТА  
АЛЕКСАНДРОВА**

Консалтинговая  
группа Versus

---



**ДАНИЛ  
ПОДШИВАЛОВ**

Консалтинговая  
группа Versus

---



**РОМАН  
ВИКТОРОВ**

Эксперт

---



**АННА  
ЗАВАЛЕЕВА**

HPBS

---



**ВЕРА  
ЛАПИНА**

Эксперт

---



**МАРИНА  
КУПРИЯНОВА**

HPBS

---



**НАТАЛИЯ  
ХИЛКОВА**

Эксперт

---



**МАРИНА  
ЮРЬЕВА**

ВЭБ.РФ

---



**ИЛЬЯ  
ЗАВАЛЕЕВ**

HPBS



**МАКСИМ  
МЕРКУЛОВ**

Эксперт



## Преподаватели

---



**АЛЬФИЯ  
ВАСИЛЬЕВА**

Эксперт

---



**ЛАРИСА  
КИРЛЯН**

Л'Ореаль

---



**АРТЁМ  
ВОЛОДЬКИН**

TeDo

---



**АНТОНИНА  
ЛЕВАШЕНКО**

Центр Россия-ОЭСР  
РАНХиГС

---



**ВЛАДИМИР  
ГОРЧАКОВ**

АКРА

---



**ВЛАДИМИР  
ЛУКИН**

Kept

---



**СВЕТЛАНА  
ГРИШАНКОВА**

RAEX

---



**МИЛАНА  
САВИНОВА**

Kept

---



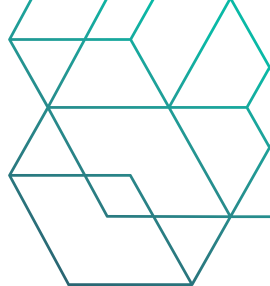
**ДМИТРИЙ  
ГРИШАНКОВ**

RAEX



**ЕЛИЗАВЕТА  
ЯВИД**

Федеральный  
исследовательский  
центр РАН



## Преподаватели

---



**АНДРЕЙ  
АНДЕРСЕН**

Эксперт

---



**МИХАИЛ  
ФИЛИМОНОВ**

Спектрум

---



**СЕРГЕЙ  
ГАВРИЛОВ**

Эксперт

---



**ИЛЬЯ  
СТРОКИН**

Кепт

---



**МАРИНА  
ТАРТАКОВСКАЯ**

Кепт



**НАТАЛИЯ  
ЗУБОВА**

Научно-  
производственное  
предприятие  
«ЛОГУС»



## Организаторы

### развивай.рф



**Национальный центр РАЗВИВАЙ.РФ** — ведущая экспертная организация по вопросам привлечения инвестиций в инфраструктуру и внедрения механизмов государственно-частного партнёрства в Российской Федерации.

Национальный центр РАЗВИВАЙ.РФ создан в 2009 с целью содействия привлечению частных инвестиций, эффективных управленческих решений и современных технологий в проекты по развитию общественной инфраструктуры с применением механизмов государственно-частного партнёрства. Национальный центр РАЗВИВАЙ.РФ признан Всемирным банком как официальный институт развития ГЧП в России.

Центр на постоянной основе взаимодействует с федеральными органами власти, институтами развития и субъектами Российской Федерации, обеспечивает участников рынка актуальными аналитическими материалами, проводит обучение проектных команд и оказывает содействие в подготовке и запуске перспективных проектов.

[pppcenter.ru](http://pppcenter.ru)

### ВЭБ | РФ

**ВЭБ.РФ** действует на основании федерального закона «О государственной корпорации развития «ВЭБ.РФ».

Основная задача – способствовать долгосрочному экономическому развитию России. В партнёрстве с коммерческими банками ВЭБ.РФ занимается финансированием масштабных проектов, направленных на развитие инфраструктуры, промышленности, социальной сферы, укрепление технологического потенциала и повышение качества жизни людей.

Высшим органом управления ВЭБ.РФ является Наблюдательный совет.

Согласно меморандуму о финансовой политике ВЭБ.РФ участвует в реализации национальных проектов, направленных на выполнение майского указа Президента. В числе принципов деятельности – отсутствие конкуренции с коммерческими банками, открытость, безубыточность при финансировании проектов.

На основании распоряжения Правительства Российской Федерации определен перечень институтов развития, передаваемых под управление ВЭБ.РФ: Российский экспортный центр, Фонд "Сколково", Корпорация МСП, РОСНАНО, Фонд развития промышленности и др.

[вэб.рф](http://вэб.рф)



## Контакты

---

Если у вас остались вопросы по поводу обучения, свяжитесь с нами!

### ВЕКСЛЕР ВИКТОРИЯ

[veksler@pppcenter.ru](mailto:veksler@pppcenter.ru)

+7(495)988-77-13



Вы также можете получить дополнительную информацию об IRIIS, отсканировав QR-код и осуществив переход по ссылке



Информация о системах  
оценки и сертификации



Методика  
IRIIS