

Программа онлайн – обучения виртуальной реальности Хэбэйского Политехнического Университета совместно с Государственной корпорацией «Ростех».

## 河北科技工程职业技术大学 & 俄罗斯陶里亚蒂管理学院虚拟现实技术专业线上培训日程

### 一、Дата и время 时间：

13:00-15:40 по пекинскому времени 08:00-10:40 по московскому времени

2024年04月10日/04月12日 北京时间 1300-1540 俄罗斯时间: 0800-1040

### 二、Формат тренинга 培训形式：

Онлайн-конференция в ZOOM 在线会议 ZOOM

### Тема:

主题: 虚拟现实技术线上培训加入 Zoom 会议

<https://zoom.us/j/87658554216?pwd=c5tvaEcsIVKeQ4BD7EZw44kppkYk2I.1>

Идентификатор конференции会议号 : 876 5855 4216 Пароль密码 : 526629

### 三、Тренинговая школа 培训学校 Учебное заведение:

Хэбэйский политехнический университет 河北科技工程职业技术大学

### 四、Конферансье 主持人

## 五、 Учебный план тренинга: 培训课程安排

| Время по Москве<br>俄罗斯时间 | Тема<br>内容   | Лектор<br>主讲人      |
|--------------------------|--|--------------------|
| <b>04 月 10 日</b>         |  |                    |
| 08:00—09:10              | Технология виртуальной реальности-----Разработка двигателя Unity<br>虚拟现实技术——Unity 引擎开发 | ТинЛи<br>丁莉        |
| 09:10—09:15              | Перерыв 课间休息   |                    |
| 09:15—10:30              | Технология виртуальной реальности-----Разработка двигателя Unity<br>虚拟现实技术——Unity 引擎开发 | ТинЛи<br>丁莉        |
| 10:30-10:40              | Обсуждение 现场讨论  |                    |
| <b>04 月 12 日</b>         |  |                    |
| 08:00—09:10              | Технология виртуальной реальности-----Модельное проектирование VR<br>虚拟现实技术——VR 模型设计   | Сюй Чжэньли<br>徐振立 |
| 09:10—09:15              | Перерыв 课间休息   |                    |
| 09:15—10:30              | Технология виртуальной реальности-----Модельное проектирование VR<br>虚拟现实技术——VR 模型设计   | Сюй Чжэньли<br>徐振立 |
| 10:30-10:40              | Обсуждение 现场讨论  |                    |
| 11:40—11:50              | Итоги 总结发言   |                    |

## Лектор 授课教师



丁莉, магистр, специалист в области программной инженерии, направление исследований для разработки виртуальной реальности, веб - проектов. Имеет богатый опыт обучения, таким курсам, как « Разработка виртуального двигателя Unity», « Программный дизайн» C #, « Front End Framework Design» Vue, « Рамки разработки веб - сайтов PHP» и другие. Руководитель студентов для участия в Национальном конкурсе профессионального мастерства 2020 года VR Technology Application обладательница первого национального приза, 2019, 2021, 2022. Победительница, обладательница второго приза Национального конкурса профессионального мастерства Virtual Reality (VR) Design and Production Competition.

丁莉, 硕士, 软件工程专业, 研究方向为虚拟现实、Web 项目开发。教学经验丰富, 主讲《Unity 虚拟引擎开发》、《C# 程序设计》、《Vue 前端框架设计》、《PHP 网站开发框架》等课程。指导学生参加 2020 年全国行业职业技能竞赛 VR 技术应用赛项获得国家一等奖, 2019、2021、2022 年全国职业院校技能大赛虚拟现实 (VR) 设计与制作赛项均获得国家二等奖。



Сюй Чжэньли, доктор наук в области ландшафтной архитектуры, направление исследований - технология виртуальной реальности. Богатый опыт преподавания лекций, таких как "VR Virtual Model Design", "Unity Virtual Engine Development", "Photoshop Planet Design", "Обработка графических изображений" и другие курсы. Руководитель студентов для участия в Национальном конкурсе профессионального мастерства 2020 года VR Technology Application победитель первого национального приза, а в 2021 и 2022 годах Национальный конкурс профессионального мастерства Virtual Reality (VR) Design and Production Competition победитель второго национального приза.

徐振立，风景园林建筑工程博士，研究方向为虚拟现实技术，风景园林。教学经验丰富，主讲《VR 虚拟模型设计》，《Unity 虚拟引擎开发》，《photoshop 平面设计》，《图形图像处理》等课程。指导学生参加 2020 年全国行业职业技能竞赛 VR 技术应用赛项获得国家一等奖，2021、2022 年全国职业院校技能大赛虚拟现实（VR）设计与制作赛项均获得国家二等奖。