

# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01383  
подтверждает, что

Архипова Таисья Викторовна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01383

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

## **Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

## **Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

## **Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoventer)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

## **Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

## **ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

## **VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

## **VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

## **Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

## **План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

## **ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

## **Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

## **Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

## **SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

## **Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

## **Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01384

подтверждает, что

Павлова Ирина Юрьевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку

**«Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»**

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01384

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО

# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01385  
подтверждает, что

Арнович Анна Николаевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01385

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01386  
подтверждает, что

Божко Оксана Алексеевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01386

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

## **Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

## **Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

## **Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoventer)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

## **Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

## **ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

## **VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

## **VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

## **Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

## **План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

## **ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

## **Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

## **Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

## **SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

## **Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

## **Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО





# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01387  
подтверждает, что

Бойчак Татьяна Николаевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01387

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01388

подтверждает, что

Мерзликина Мария Александровна

прошел(а) международную онлайн-стажировку

**«Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»**

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01388

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01389  
подтверждает, что

Сергеева Наталья Владимировна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01389

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01390  
подтверждает, что

Софронова Екатерина Юрьевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01390

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО





# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01391

подтверждает, что

Старицкая Надия Сахбиргеевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку

**«Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»**

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01391

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

## **Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

## **Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

## **Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoverter)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

## **Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

## **ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

## **VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

## **VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

## **Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

## **План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

## **ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

## **Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

## **Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

## **SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

## **Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

## **Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

## **Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



# SKLAD

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОНЛАЙН - ПЛАТФОРМА



## Сертификат

01392  
подтверждает, что

Чудмаева Людмила Сергеевна

прошел(а) международную онлайн-стажировку  
«Цифровые технологии как условие трансформации  
профессионального образования. Зарубежные практики»

7 – 20 декабря 2021 г., 72 часа

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО



Голубовский Валерий Николаевич

# ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ

01392

Программа международной онлайн-стажировки «Цифровые технологии как условие трансформации профессионального образования. Зарубежные практики»

07.12.2021– 20.12.2021, 72 часа

**Обзор инноваций в ПОО от международного учебного центра международной организации труда**

**Спикер:** Мануэла де Кара, менеджер программы «Обучение на протяжении всей жизни» в Международном учебном центре Международной организации труда (Италия)

**Дополненная реальность в профессиональном образовании**

**Спикер:** профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**На пути к сервису 4.0**

**Спикер:** Кристоф Краузе, руководитель Центра передового опыта цифровых ремесел в г. Кобленц (Германия)

**Социальная интеграция, предпринимательство и обучение с использованием технологий в ПОО (innoventer)**

**Спикер:** Элеонора Негулова, руководитель проекта INNOVENTER, председатель Национальной ассоциации малого и среднего бизнеса (Болгария)

**Подготовка преподавателей и мастеров по парадигме 4.0 (FIT FOR 4.0)**

**Спикер:** Лука Боэтти, руководитель отдела проектов ЕС в IFOA, группа инноваций и развития (Италия)

**ПОО для социальной интеграции и интеграции на рынок труда: учебные программы по цифровой грамотности**

**Спикер:** Бернардо Соуза, исполнительный координатор направления ПОО в программе INCODE (Португалия)

**VR приложения для профессионального образования: Leading House Dual-T**

**Спикер:** профессор Пьер Дилленбург, заместитель вице-президента по образованию, Швейцарский федеральный технологический институт EPFL

**VR приложения для профессионального образования: VRCONCEPT**

**Спикер:** Денис Захаркин, генеральный директор VR Concept

**Трансверсальные навыки в учебной программе ПОО: взгляд Финляндии**

**Спикер:** доктор Маарит Виролайнен, научный сотрудник Финского института образовательных исследований при Университете Ювяскюля (Финляндия)

**План действий в области цифрового образования: учебный курс Omnia's Edutech Bootcamp**

**Спикер:** Эско Лиус, ключевой эксперт по цифровому обучению в Omnia, многопрофильном образовательном учреждении (Финляндия)

**ECVET в контексте цифровизации ПОО. Опыт Финляндии**

**Спикер:** Сюзанна Вестлинг, специалист по международным отношениям и эксперт ECVET в YA-профессиональном колледже Остроботнии (Финляндия)

**Интеграция ECVET в дуальную систему профессионального образования Германии**

**Спикер:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel

**Уроки Болгарии в переходе на ECVET – этапы трансформации системы профессионально-технического образования**

**Спикер:** Иванка Михайлова, эксперт отдела аккредитации, отбора и заключения контрактов, Центр развития человеческих ресурсов (Болгария)

**SELFIE – онлайн-инструмент цифровой саморефлексии для колледжей**

**Спикеры:** Панайотис Кампилис, старший научный сотрудник Итальянского национального исследовательского совета Института образовательных технологий, разработчик и руководитель тестирования и внедрения инструмента SELFIE (Италия)  
Профессор Августос Цинакос, директор лаборатории передовых образовательных технологий и мобильных приложений АЕТМА (Греция)

**Цифровое обучение и как далеко мы зашли? Мобильное приложение TRIALOG для обратной связи между компанией, колледжем и студентом**

**Спикер:** Ильдико Патаки, руководитель проекта приложения Trialog, советник по образовательной политике муниципалитета Релица (Румыния)

**Дизайн-мышление, предпринимательство и информационные технологии: как интегрировать их в обычные учебные программы ПОО**

**Спикеры:** Гуннар Бинда, член национальной экспертной группы ПОО BIBB, консультант по европейским проектам в ПОО, преподаватель и консультант колледжа iTech Elbinsel  
Хайко Мейвес, разработчик программного обеспечения, преподаватель Технического колледжа ITECH г. Гамбург, руководитель группы интернационализации, разработчик ITECH (Германия)

**Цифровые технологии в профессиональном образовании: новые решения**

**Спикеры:** Голубовский Валерий Николаевич, ректор учреждения образования «Республиканский институт профессионального образования»  
Синица Павел Викторович, заведующий лабораторией по технологии Индустрия 4.0 и мехатронике (сертифицированный учебный центр Festo (FACT)) филиала УО РИПО «Колледж современных технологий в машиностроении и автосервисе», национальный эксперт Worldskills Belarus по компетенции «Мехатроника» (Беларусь)  
Боечко Дмитрий Александрович, заместитель директора филиала «Ресурсный центр ЭкоТехноПарк - Волма» УО РИПО (Беларусь)

Ректор РИПО,  
руководитель Базовой организации  
государств-участников СНГ по профессиональной  
подготовке, переподготовке и повышению  
квалификации кадров в системе ПО

