

УТВЕРЖДЕНО  
приказом АНО ВО «Университет Иннополис»  
от 28 апреля 2022 г.  
№ ОД/АД-01/2022/04/28

Директор  
АНО ВО «Университет Иннополис»



К.В. Семенихин

28 апреля 2022 г.

**Положение о порядке проведения конкурса на лучшие практики реализации  
актуализированных рабочих программ дисциплин или основных  
профессиональных образовательных программ**

**Иннополис, 2022**

## **1. Общие положения**

1.1. Конкурс на лучшие практики реализации актуализированных рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ (далее - Конкурс) проводится в составе офлайн мероприятия «Innopolis Networking Club. Профессиональный рост педагога» (далее - Мероприятие) в рамках достижения результата «Проведено повышение квалификации преподавателей высшего и среднего профессионального образования по новым программам для ИТ-специальностей и различных предметных отраслей и обеспечено достижение отдельных результатов федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» на базе АНО ВО «Университет Иннополис» (далее – Результат).

Мероприятие направлено на содействие установлению профессиональных, в том числе научных, методических контактов среди преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации, реализуемым в рамках достижения Результата и обмен передовым опытом и лучшими педагогическими практиками между профессорско-преподавательским составом образовательных организаций высшего образования Российской Федерации.

1.2. Положение о Порядке проведения Конкурса на лучшие практики реализации актуализированных рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ (далее — Положение) определяет цели, задачи и порядок проведения Конкурса на лучшие практики реализации актуализированных рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ среди преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации, реализуемым в рамках проекта «Опорный образовательный и Единый учебно-методологический центр» на площадке АНО ВО «Университет Иннополис» с целью выполнения отдельных показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики».

1.3. Организатором Конкурса является Опорный образовательный центр Института дополнительного образования АНО ВО «Университет Иннополис» (далее — Организатор).

## **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель Конкурса — выявление лучших практик реализации актуализированных рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ высшего образования, ориентированных на формирование у выпускников актуальных для цифровой экономики компетенций.

2.2. Задачи Конкурса:

- повышение мотивации преподавателей к внедрению в учебный процесс обновленных образовательных программ, ориентированных на формирование у выпускников актуальных для цифровой экономики компетенций;

- содействие установлению профессиональных, в том числе научных, методических контактов среди преподавателей, прошедших обучение по программам повышения квалификации, реализуемым в рамках достижения результата;

- организация тренинга для финалистов конкурса в ведущих образовательных организациях страны с целью развития профессиональных компетенций профессорско-преподавательского состава и повышения их квалификации;
- формирование будущего кадрового потенциала из числа выпускников высших учебных заведений, обладающих компетенциями, востребованными в приоритетных отраслях цифровой экономики.

### **3. Нормативно-правовое обеспечение**

3.1. Настоящее Положение разработано на основе следующих документов:

- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Федеральный закон от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных»;
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации»;
- Указ Президента Российской Федерации от 7 мая 2018 г. № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»;
- Указ Президента Российской Федерации от 21 июля 2020 г. № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;
- «Паспорт национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» (утв. президиумом Совета при Президенте РФ по стратегическому развитию и национальным проектам, протокол от 24 декабря 2018 г. N 16);
- Постановление Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2019 г. N 1813 «Об утверждении Правил предоставления субсидии из федерального бюджета на государственную поддержку автономной некоммерческой организации высшего образования «Университет Иннополис» в целях обеспечения развития образовательных и научно-методических практик подготовки специалистов в сфере информационных и «сквозных» технологий, а также развития международного сотрудничества, интеграции российской образовательной системы и лучших зарубежных практик»;
- «Паспорт федерального проекта «Кадры для цифровой экономики» (утв. президиумом Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности, протокол от 28 мая 2019 г. N 9);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 5 апреля 2017 г. № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями,

осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (далее – ФГОС ВО);
- Профессиональные стандарты (далее – ПС);
- Нормативно-методические документы Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

#### **4. Понятия, используемые в настоящем Положении**

**Основная профессиональная образовательная программа направления подготовки (специальности) высшего образования (далее - ОПОП ВО)** определяет содержание образования по направленности и по уровням профессионального образования – бакалавриат, специалитет, магистратура. ОПОП ВО регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, материально-техническое, кадровое и информационное обеспечение программы, оценку качества подготовки выпускника.

**Актуализация ОПОП ВО** – это анализ программы высшего образования по критерию актуальности формируемых ею профессиональных компетенций с последующим обновлением содержательной части в целях приведения в соответствие потребностям конкретной отрасли и работодателя.

**ППС** – профессорско-преподавательский состав.

**«Сквозные» технологии** – ключевые научно-технические направления, которые оказывают влияние на развитие рынка цифровой экономики (большие данные, нейротехнологии и искусственный интеллект, системы распределенного реестра, квантовые технологии, новые производственные технологии, «промышленный интернет», компоненты робототехники и сенсорики, технологии беспроводной связи, технологии виртуальной и дополненной реальности).

**Рабочая программа дисциплины (РПД)** – это локальный нормативный документ образовательной организации в составе ОПОП ВО, определяющий цель, место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО, ее общий объем в зачетных единицах, объем контактной работы и самостоятельной работы в академических часах, планируемые результаты освоения содержания дисциплины в терминах компетенций, формы промежуточной аттестации, оценочные материалы, перечень учебно-методического обеспечения и материально-технической базы, необходимых для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю). РПД разрабатываются и утверждаются по каждой из дисциплин, входящих в ОПОП ВО.

**Учебный план** — документ, в котором указываются: наименование дисциплин (модулей), виды практик и государственной итоговой аттестации, виды и количество промежуточной аттестации, трудоемкость в зачетных единицах и объем в академических часах по семестрам и курсам обучения, объем контактной работы, виды и количество часов аудиторных занятий, объем часов промежуточной аттестации, контроля, самостоятельной работы.

**Компетенция** – способность применять знания, умения, успешно действовать на основе практического опыта при решении задач общего рода, а также в определенной профессиональной области.

**Цифровые компетенции** — это комплекс компетенций по работе в цифровой среде и с цифровыми продуктами, включая активность по созданию и сбору данных, их обработке и анализу, а также по автоматизации процессов с помощью компьютерных технологий.

**Представитель индустрии** - руководитель или работник организации, осуществляющий не менее 3-х лет трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники по направлению подготовки, в рамках которого Участники представляют на конкурс РПД или ОПОП Конкурса.

**Образовательная платформа** - цифровая платформа АНО ВО «Университет Иннополис», используемая для диагностики знаний, проведения обучения, хранения обучающих материалов и управления процессом обучения, размещенная в сети интернет по адресу <https://learn.innopolis.university>.

## **5. Организационный комитет и Экспертная комиссия Конкурса**

5.1. Руководство Мероприятием и Конкурсом осуществляет Организационный комитет (далее — Оргкомитет).

5.2. Функции Оргкомитета:

- осуществление руководства Конкурсом;
- организация работы Экспертной комиссии;
- рассмотрение возникающих в ходе подготовки и проведения Конкурса вопросов;
- организация церемонии награждения победителей;
- осуществление информационной поддержки Конкурса;
- доведение до участников сведения о ходе проведения Конкурса и его итогах.

5.3. Оргкомитет формируется из представителей организатора Конкурса.

5.4. Оргкомитет Конкурса формирует Экспертную комиссию в целях проведения мероприятий Конкурса.

5.5. В состав Экспертной комиссии приглашаются эксперты-представители Организатора. Состав Экспертной комиссии формируется в количестве не менее 10 человек.

5.6. Председатель Экспертной комиссии имеет решающее право голоса в случае возникновения спорных ситуаций.

5.7. Решение Экспертной комиссии легитимно, если на заседании присутствует не менее двух третей его состава.

5.8. Решение Экспертной комиссии обсуждению и пересмотру не подлежит.

5.9. Обязанности членов Экспертной комиссии:

- добросовестно, в срок, в полном объеме выполнить работу по оценке работ, представленных на Конкурс;
- непредвзято и объективно оценивать конкурсные работы;

- в разборчивом, четко и однозначно читаемом виде представить результаты оценки конкурсных работ;
- поддерживать с Председателем Экспертной комиссии обратную связь и при соответствующем запросе оперативно предоставлять разъяснения по принятым решениям в оценке конкурсных работ.

## **6. Участники Конкурса**

6.1. Принять участие в Конкурсе могут представители из числа ППС образовательных организаций высшего образования, прошедшие обучение по программам повышения квалификации, реализуемым в рамках проекта «Опорный образовательный и Единый учебно-методологический центр» на площадке АНО ВО «Университет Иннополис» с целью выполнения отдельных показателей федерального проекта «Кадры для цифровой экономики», реализующие актуализированные образовательные программы в учебном процессе.

6.2. Участники, принимая участие в Конкурсе, соглашаются с правилами проведения Конкурса, изложенными в настоящем Положении.

6.3. Участники, принимающие участие в мероприятиях Конкурса, дают Организатору согласие на обработку и упоминание своих персональных данных в письменном виде (Приложение 1), а также согласие на использование видеоматериалов заявки и изображения гражданина (Приложение 8).

6.4. Преподаватель имеет право принять участие в Конкурсе с любой РПД или ОПОП ВО, актуализированных в части освоения цифровых компетенций, востребованных представителями индустрии, работодателями в соответствующей отрасли цифровой экономики.

6.5. В случае, если в период обучения на программах повышения квалификации Опорного образовательного центра Института дополнительного образования АНО ВО «Университет Иннополис» РПД или ОПОП ВО были актуализированы в составе рабочей группы преподавателей, участником может стать тот, кто фактически реализует в образовательном процессе данную РПД или ОПОП ВО.

## **7. Порядок проведения Конкурса**

7.1. Для участия в Конкурсе участник направляет заявку, включающую комплект материалов, демонстрирующих реализацию в образовательном процессе актуализированной РПД или ОПОП ВО в рамках одной из одиннадцати отраслей (здравоохранение, обрабатывающая промышленность, добывающая промышленность, образование, сельское хозяйство, городское хозяйство, информационно-коммуникационные технологии, финансовые услуги, транспортная инфраструктура, энергетическая инфраструктура, строительство).

7.2. Заявку необходимо подать на сайте Конкурса: <https://edu.innopolis.university/vuzcomp>

Все материалы заявки Участник загружает на свой личный Яндекс Диск и прикрепляет на сайте ссылку с открытым доступом.

Заявка включает в себя:

№	Материалы
1.	Согласие на обработку персональных данных (по форме Приложения 1 к Положению)
2.	Заявление на участие в Конкурсе (по форме Приложения 2 к Положению)
3.	Актуализированная РПД либо ОПОП ВО в электронном виде в соответствии с выбранной отраслью и по направлению подготовки из перечня (по форме Приложения 7 к Положению)
4.	Сравнительная таблица с внесенными изменениями в РПД или ОПОП ВО (по форме Приложения 3 или Приложения 4 к Положению)
5.	Мотивационное эссе (по форме Приложения 5 к Положению)
6.	Видеоролик, демонстрирующий факт проведения практического занятия по актуализированной РПД
7.	Согласие на использование видеоматериалов заявки и изображения гражданина (Приложение 8)

7.3. Актуализированная РПД должна включать лекционные и практические/лабораторные работы, содержать выделенные желтым цветом изменения: актуализированные компетенции и индикаторы их достижения, образовательные результаты с описанием знаний, умений и навыков с указанием конкретных программ, приложений, электронных сервисов, ресурсов и т.д.; оценочные материалы по актуализированным тематикам лекций и практических занятий.

7.4. Актуализированная ОПОП ВО должна содержать:

- учебный план с новыми или актуализированными дисциплинами, выделенными желтым цветом;

- матрицу компетенций с новыми или актуализированными компетенциями, выделенными желтым цветом;

- комплект из 4-х актуализированных РПД, в которых внедрено максимальное количество изменений с выделением желтым цветом внесенных корректировок, направленных на применение отраслевых цифровых технологий и сквозных цифровых технологий (перечислить актуализированные компетенции и индикаторы их достижения, образовательные результаты с описанием знаний, умений и навыков с указанием конкретных программ, приложений, электронных сервисов, ресурсов и т.д.); оценочные материалы по актуализированным тематикам лекций и практических занятий;

- видеоролик практического занятия по одной из РПД, актуализированных в ОПОП ВО и прикрепленных к заявке.

7.5. Требования к видеоролику.

#### 7.5.1. Требования к содержанию видеоролика.

Видеоролик продолжительностью 8 минут должен содержать следующие фрагменты:

1) проведение практических занятий по темам, направленным на освоение обучающимися знаний, умений и навыков применения цифровых отраслевых технологий и узкоспециализированных сквозных технологий;

2) применение на практических занятиях студентами цифровых отраслевых технологий и узкоспециализированных сквозных технологий;

3) демонстрировать ход проведения практических занятий с использованием цифровых педагогических технологий;

4) демонстрировать вовлеченность обучающихся и активное участие обучающихся в процессе выполнения заданий по применению цифровых отраслевых технологий и узкоспециализированных сквозных технологий;

5) проведение практического занятия в специализированном оборудованном помещении (при наличии).

Видеоролик должен иметь логическую последовательность и демонстрировать применение студентами и преподавателями цифровых технологий в образовательном процессе.

#### 7.5.2. Технические требования к видеоролику.

Допускается создание видеоролика при помощи видеокамеры смартфона. Видео и звук должны быть различимыми, четкими, съемка должна проводиться при дневном свете (либо при хорошей освещенности), лица должны быть четко различимы и хорошо освещены.

##### 7.5.2.1. Требования к видео:

а) разрешение: 1280x720 или выше;

б) соотношение сторон: 16:9;

в) загрузка видео в формате .mp4

##### 7.5.2.2. Требования к аудио:

а) кодек: AAC, AC3, OGG, mp4;

б) каналы: 2 (стерео);

в) частота дискретизации: 48 кГц;

г) звуковой поток: CBR не ниже 192 кбит/с, VBR в диапазоне 160–320 кбит/с.;

д) звуковая дорожка должна быть в режиме реального стерео.

#### 7.6. Сроки проведения Конкурса:

– срок предоставления полного комплекта материалов заявки — до 15 сентября 2022 г.;

– срок оценки работ, представленных на Конкурс — до 03 октября 2022 г.;



- подведение итогов и объявление финалистов — до 05 октября 2022 г. включительно.
- проведение финального этапа Конкурса – с 24 октября по 29 октября 2022 г.

## **8. Процедура определения финалистов Конкурса**

8.1. Финалисты Конкурса определяются в следующих приоритетных отраслях экономики в рамках реализации мероприятий по федеральному проекту «Кадры для цифровой экономики» национального проекта «Цифровая экономика»:

- здравоохранение;
- образование;
- добывающая промышленность;
- сельское хозяйство;
- строительство;
- городское хозяйство;
- транспортная инфраструктура;
- энергетическая инфраструктура;
- финансовые услуги;
- обрабатывающая промышленность;
- информационно-коммуникационные технологии.

8.2 Процедуру оценки заявок преподавателей в соответствии с критериями, определенными в Положении (Приложение 6), проводит Экспертная комиссия.

Экспертная комиссия присуждает дополнительные баллы при условии:

- очного участия Участника в качестве спикера в конференции «Цифровые технологии в образовательных процессах в приоритетных отраслях: от студента до преподавателя»;
- наличия внешней рецензии на РПД или ОПОП ВО представителя индустрии (в соответствии с выбранной отраслью);
- наличия выписки из заседания Ученого совета образовательной организации, представителем которой является Участник, подтверждающей внедрение в образовательный процесс представленной на конкурс РПД или ОПОП ВО.

По каждому экспертному заключению итоговый балл формируется путем суммирования баллов по каждому критерию. Среднее значение в баллах при оценке заявок экспертами определяется как среднее арифметическое значение балльных оценок всех экспертных заключений по заявке. На основании результатов оценки определяется группа финалистов не более 10 человек в каждой отрасли, по отрасли информационно-коммуникационных технологий — не более 25 человек. Оргкомитет Конкурса уведомляет Участников о присуждении статуса «Финалист конкурса».

8.3. Результаты оценки конкурсных работ в рамках Конкурса заносятся в протоколы заседаний Экспертной комиссии.

## 9. Финал Конкурса

9.1. Финалисты Конкурса участвуют в мероприятии «Innopolis Networking Club. Профессиональный рост педагога» и проходят тренинги на тему «Практико-ориентированные подходы к цифровизации образовательного процесса» (далее – Тренинг) в период с 24 октября 2022 г. по 29 октября 2022 г. в ведущих образовательных организациях, перечисленных в Приложении 7 к Положению.

9.2. Участники Конкурса, прошедшие финальный этап в соответствии с п. 9.1 настоящего Положения признаются победителями Конкурса. Видеоматериалы, направленные победителями Конкурса в составе своих заявок, размещаются в сборнике видеокейсов на образовательной платформе Организатора.

## 10. Условия и программа Тренингов

10.1. Примерная программа Тренингов включает:

1 день — совместные мероприятия для трех направлений подготовки Укрупненных групп специальностей и направлений (далее – УГСН) общей длительностью 8 часов. Совместные мероприятия могут проводиться в различных форматах (лекция, мастер-класс, практическое занятие, круглый стол и т. д.) и будут включать в себя следующие обязательные тематики:

- опыт функционирования специализированных научных и образовательных структурных подразделений образовательной организации;
- посещение открытого занятия, проводимого с применением цифровых образовательных инструментов.
- освоение навыков применения цифровых образовательных ресурсов и инструментов.

2 и 3 дни — мероприятия по каждому из трех выбранных направлений подготовки УГСН. Мероприятия могут проводиться в различных форматах (мастер-класс или практическое занятие) и будут включать в себя следующие обязательные тематики:

- посещение практического занятия в учебных демонстрационных классах / специализированных научных лабораториях / учебных научно-производственных центрах / иных структурных подразделениях образовательной организации, оборудованных специализированными техническими средствами и программным обеспечением;
- знакомство преподавателей с новейшими цифровыми технологиями в отрасли, изучение функционала демонстрационного оборудования и программного обеспечения, освоение навыков применения в образовательном процессе демонстрационного оборудования, узкоспециализированных отраслевых цифровых технологий;
- методические аспекты разработки РПД или ОПОП ВО (в т. ч. формирование цифровых компетенций и индикаторов их достижения, востребованных индустрией; образовательных результатов, учебных и оценочных материалов).

**Согласие на обработку персональных данных сотрудников, указанных в заявке на участие**

Я, \_\_\_\_\_

*(фамилия, имя, отчество)*

основной документ, удостоверяющий личность (паспорт) \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

*(серия)*

*(номер)*

выдан \_\_\_\_\_

*(дата выдачи)*

*(кем выдан документ (паспорт))*

проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_

*(адрес места жительства по документу (паспорту))*

в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» своей волей и в своем интересе выражаю АНО ВО «Университет Иннополис», зарегистрированному по адресу: 420500, Республика Татарстан, Верхнеуслонский район, город Иннополис, улица Университетская, д.1 в целях обеспечения соблюдения законов и иных нормативных правовых актов, локальных нормативных актов АНО ВО «Университет Иннополис», гражданско-правовых договоров, привлечения к участию в конкурсе на лучшие практики реализации рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ, предоставления информации о новостях Университета и образовательных курсах, согласие на обработку моих персональных данных, включающих фамилию, имя, отчество, сведения, содержащиеся в документах, удостоверяющих личность, адрес регистрации, контактный телефон, e-mail, учетные данные в мессенджерах, идентификационный номер налогоплательщика, сведения об участии в коммерческих структурах, сведения об образовании, сведения о месте работы, должности, стаже трудовой деятельности, предполагающую сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление и уничтожение моих персональных данных, а также на передачу такой информации третьим лицам в случаях, установленных действующим законодательством РФ.

В случае изменения моих персональных данных обязуюсь информировать об этом АНО ВО «Университет Иннополис» в письменной форме и представить копии подтверждающих документов.

Обработка персональных данных осуществляется как с использованием средств автоматизации, в том числе в информационно-телекоммуникационных сетях, так и без использования таких средств.

Согласие вступает в силу со дня его подписания и действует в течение трех лет с момента прекращения гражданско-правового договора и (или) достижения целей обработки, предусмотренных законом, иными нормативными правовыми актами или локальными нормативными актами АНО ВО «Университет Иннополис».

Согласие может быть отозвано в любое время на основании моего письменного заявления. В случае отзыва настоящего согласия АНО ВО «Университет Иннополис» вправе обрабатывать мои персональные данные в случаях и в порядке, предусмотренных Федеральным законом «О персональных данных».

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_\_\_\_

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

**Заявление на участие в Конкурсе на лучшие практики реализации  
актуализированной РПД/ОПОП ВО**

Сведения	Поле для заполнения
ФИО автора	
Должность	
Наименование образовательной организации	
Ученая степень (при наличии)	
Ученое звание (при наличии)	
Наименование РПД или ОПОП ВО, представляемой на Конкурс	
Направление подготовки, по которому реализуется РПД или ОПОП	
Отрасль, в рамках которой подается заявка на Конкурс	
Контактный мобильный телефон	
E-mail	

**Сравнительная таблица внесения изменений в РПД**

№	Вид занятий	Количество часов	Актуализировано часов	Изучаемые цифровые отраслевые технологии и универсальные сквозные технологии
1	Лекции			
2	Практические/ лабораторные занятия			
3	Самостоятельная работа			
4	Всего часов			

**Сравнительная таблица внесения изменений в ОПОП ВО**

## 1. Сравнительная таблица внесения изменений в матрице компетенций

до актуализации		после актуализации	
Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций

## 2. Сравнительная таблица внесения изменений в учебный план

Требования индустрии по цифровым технологиям	Дисциплины, формирующие базовые цифровые компетенции	
	до актуализации	после актуализации

### Требования к мотивационному эссе

Объем мотивационного эссе должен составлять 2–3 страницы текста, шрифт 14 пт Times New Roman, межстрочный интервал одинарный, выравнивание по ширине, поля: левый отступ - 3 см, правый отступ - 1,5 см, верхний и нижний - 1 см.

Структура эссе:

1. Моя мотивация к участию в Конкурсе.
2. Моя точка зрения на важность и необходимость актуализации образовательных программ в соответствии с требованиями цифровой экономики.
3. Мои ожидания от участия в Тренинге, какие результаты я хочу получить, как буду применять полученные знания в своей профессиональной деятельности.

## Критерии оценки заявок Экспертной комиссии

№	Критерий оценки	Баллы	Комментарии (при необходимости)
1.	В РПД/ОПОП ВО включены цифровые технологии, применяемые в соответствующей отрасли (перечислены конкретные программы, приложения, электронные сервисы, ресурсы и т. д.)	Баллы: от 0 до 10 баллов	
2.	В РПД/ОПОП ВО включены цифровые инструменты, применяемые в образовательном процессе (перечислены конкретные программы, приложения, электронные сервисы, ресурсы и т. д.)	Баллы: от 0 до 10 баллов	
3	В актуализированной РПД/ОПОП ВО раскрыто применение сквозных технологий: 1. большие данные; 2. нейротехнологии и искусственный интеллект; 3. системы распределенного реестра; 4. квантовые технологии; 5. новые производственные технологии; 6. промышленный интернет; 7. компоненты робототехники и сенсорика; 8. технологии беспроводной связи; 9. технологии виртуальной и дополненной реальностей.	Баллы: от 0 до 10 баллов	
4	В заявке содержится выписка из заседания Ученого совета об утверждении актуализированной РПД/ ОПОП ВО в электронном виде, заверенная печатью и подписью уполномоченного лица.	0 баллов - в заявке не содержится выписка 5 баллов - в заявке содержится выписка	
5	Наличие внешней положительной рецензии от представителя индустрии на РПД или ОПОП ВО, заверенной печатью и подписью уполномоченного лица организации-представителя индустрии	0 баллов – отсутствие рецензии 5 баллов – наличие рецензии	



6.	Видеоролик демонстрирует вовлеченность обучающихся в учебный процесс (например, выполнения кейсов, либо ситуационных задач, либо проектов, либо расчетно-графических работ, либо лабораторных работ, либо участия в деловых играх, дискуссиях и других формах проведения аудиторных занятий).	Баллы: от 0 до 10 баллов	
7.	Видеоролик демонстрирует проведение практических занятий с использованием объектов материально-технической базы (например, в учебных демонстрационных классах, специализированных научных лабораториях, учебных научно-производственных центрах - структурных подразделениях образовательной организации)	Баллы: от 0 до 10 баллов	
8.	В содержании видеоролика демонстрируется обучение применению не менее 1 сквозной цифровой технологии: 1. большие данные; 2. нейротехнологии и искусственный интеллект; 3. системы распределенного реестра; 4. квантовые технологии; 5. новые производственные технологии; 6. промышленный интернет; 7. компоненты робототехники и сенсорики; 8. технологии беспроводной связи; 9. технологии виртуальной и дополненной реальности (по темам, включенным в актуализированную РПД).	Баллы: от 0 до 10 баллов	
9	В содержании видеоролика демонстрируется обучение цифровым технологиям, применяемым в соответствующей приоритетной отрасли, к профессиональной деятельности в которой готовится обучающийся по актуализированным темам, включенным в актуализированную РПД	Баллы: от 0 до 10 баллов	
10	В содержании видеоролика демонстрируется использование цифровых инструментов, применяемых в образовательном процессе	Баллы: от 0 до 10 баллов	
11	Качество видеосъемки ролика (качество звука, изображения, монтажа)	Баллы: от 0 до 5 баллов	
12	Участник является спикером онлайн-конференции «Цифровые технологии в образовательных процессах в приоритетных отраслях: от студента до преподавателя»	0 баллов - не является спикером	

		5 баллов - является спикером	
--	--	------------------------------------	--

**Перечень образовательных организаций высшего образования,  
оказывающих информационно-консультационные услуги в форме Тренинга**

№	Наименование отрасли	Наименование образовательной организации	Направления подготовки тренинга
1.	Городское хозяйство	Северо-Западный институт управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации» (Северо-Западный институт управления – филиал РАНХиГС)	38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»; 38.04.04 «Государственное и муниципальное управление»; 40.05.01 «Правовое обеспечение национальной безопасности»
2.	Добывающая промышленность	ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»	21.03.01 Нефтегазовое дело, 21.04.01 Нефтегазовое дело, 21.05.06 Нефтегазовые техника и технологии
3.	Здравоохранение	ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, 33.05.01 Фармация
4.	Обрабатывающая промышленность	ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов; 22.04.01 Материаловедение и технологии материалов, 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, 12.04.04 Биотехнические системы и технологии
5.	Образование	ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»	44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) 44.04.01 Педагогическое образование

			44.04.02 Психолого-педагогическое образование
6.	Сельское хозяйство	ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»	35.03.04 Агрономия 35.03.06 Агроинженерия 36.05.01 Ветеринария
7.	Строительство	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»	07.03.01 Архитектура 07.04.01 Архитектура 07.03.04 Градостроительство
8.	Транспортная инфраструктура	ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»	23.05.01. Наземные транспортно-технологические средства 23.03.02. Наземные транспортно-технологические комплексы 23.03.03. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов 23.04.02. Наземные транспортно-технологические комплексы
9.	Финансовые услуги	ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»	38.03.01 Экономика 38.04.01 Экономика 38.04.02 Менеджмент
10.	Энергетическая инфраструктура	ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника
11	Информационно-коммуникационные технологии	АНО ВО «Университет Иннополис»	09.03.01 Информатика и вычислительная техника 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

## Примерная форма Согласия на использование видеоматериалов заявки и изображения гражданина

### НАЧАЛО ПРИМЕРНОЙ ФОРМЫ

#### Согласие на использование видеоматериалов заявки и изображения гражданина

Я, \_\_\_\_\_

(фамилия, имя, отчество)

основной документ, удостоверяющий личность (паспорт) \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

(серия)

(номер)

выдан \_\_\_\_\_

(дата выдачи)

(кем выдан документ (паспорт))

проживающий(ая) по адресу: \_\_\_\_\_

(адрес места жительства по документу (паспорту))

1. Даю согласие АНО ВО «Университет Иннополис» (далее – Организатор) на безвозмездное использование видеоролика, демонстрирующего факт проведения практического занятия по актуализированной РПД (далее – Видеоролик), входящего в комплект материалов в составе поданной мной заявки на Конкурс на лучшие практики реализации актуализированных рабочих программ дисциплин или основных профессиональных образовательных программ в 2022 году (далее – Конкурс), любыми незапрещенными законом способами, в том числе путем включения Видеоролика в сборник видеокейсов, публикуемый на образовательной платформе Организатора<sup>1</sup> с целью его публичного распространения, воспроизведения и публичного показа в составе сборника на весь срок действия исключительных прав на данный Видеоролик. Я гарантирую, что уполномочен (-а) передавать права использования Видеоролика Организатору на условиях, определенных выше, и что использование Видеоролика Организатором не нарушает гражданских прав любых третьих лиц.

2. Даю согласие Организатору и Организациям-партнерам<sup>2</sup> на проведение фото- и видеосъемки с моим участием и на обнародование и использование фото- и видеоизображений, содержащих мою внешность, голос и звуки (в т.ч. на официальном сайте и образовательных платформах Организатора и Организации-партнера) в любых не запрещенных законом целях (в т.ч. для размещения фото и видеотчета об участии в тренингах, проводимых в рамках Конкурса) во время проведения Организатором Конкурса, во время моего участия в мероприятии «Innopolis Networking Club. Профессиональный рост педагога» и прохождения тренинга на тему «Практико-ориентированные подходы к цифровизации образовательного процесса» в период с 24 октября 2022 г. по 29 октября 2022 г. в соответствии с п. 1 ст. 152.1. ГК РФ.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ \_\_\_\_\_

(дата)

(подпись)

(расшифровка подписи)

<sup>1</sup> Размещена в сети Интернет по адресу: <https://learn.innopolis.university>

<sup>2</sup> Перечень Организаций-партнеров в рамках Конкурса: - Северо-Западный институт управления ФГБОУ ВО «Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации»,  
- ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,  
- ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова»  
- Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
- ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский политехнический университет»,  
- ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный педагогический университет имени Козьмы Минина»,  
- ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К. А. Тимирязева»,  
- ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет»,  
- ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет», ФГБОУ ВО «Российский экономический университет имени Г. В. Плеханова»,  
- ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет»

### КОНЕЦ ПРИМЕРНОЙ ФОРМЫ

