НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

ИНСТИТУТ ОБРАЗОВАНИЯ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

программы повышения квалификации «Административное сопровождение организации исследовательской и проектной деятельности учащихся»

на 2018/2019 учебный год

Направление подготовки: педагогическое образование.

Цель программы: повышение профессионального уровня компетентности в рамках имеющейся квалификации в сфере административного сопровождения организации исследовательского и проектного обучения учащихся с получением и (или) совершенствованием новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности.

Требования к уровню образования, квалификации, наличию опыта профессиональной деятельности поступающих для обучения по программе: лица, имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Перечень нормативных документов, определяющих квалификационные характеристики (требования) к выпускнику программы: профессиональный стандарт «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденный приказом Минтруда России №544н от 18.10.2013 г..

Перечень новых компетенций, формирующихся в результате освоения программы:

- знание международного и российского опыта исследовательского и проектного обучения;
- знание моделей вовлечения педагогов в руководство исследовательскими и проектными работами учащихся;
- умение использовать исследования и проекты как образовательные события: экспедиции, образовательные путешествия, выездные школы, фестивали и конкурсы;
- умение осуществлять внедрение и управление системой исследовательской и проектной деятельности учащихся в школе;
- умение организовать систему мониторинга и обратной связи;
- знание форматов представлений и организации экспертизы результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Слушатели, успешно освоившие образовательную программу повышения квалификации, получат:

знания

— российских и зарубежных моделей организации исследовательского и проектного обучения на разных ступенях образования;

- форм организации исследовательского и проектного обучения учащихся с учетов возраста и опыта деятельности;
- направлений и методов вовлечения педагогического коллектива в исследовательскую и проектную деятельность с учащимися;

умения

- выявлять и поддерживать образовательные инициативы педагогов по развитию исследовательской и проектной деятельности учащихся;
- использовать современные технологии (в том числе цифровые) в организации и сопровождении практики исследовательского и проектного обучения;
- осуществлять мониторинг образовательных эффектов вовлечения учащихся и педагогов в исследовательскую и проектную деятельность;

навыки

- проектирования создания и развития системы исследовательского и проектного обучения в образовательной организации;
- планирования и осуществления конкретных образовательных событий в области проектного и исследовательского обучения;
- внутришкольного управления проектной деятельностью;
- организации экспертизы и обратной связи по результатам проектных и исследовательских работ учащихся.

Трудоемкость программы: 40 часов.

Минимальный срок обучения: 1 неделя.

Форма обучения: заочная с использованием ДОТ.

Условия реализации программы. Кадровое обеспечение программы:

№ п/п	Наименование дисциплин	Преподаватель (ФИО, ученая степень/звание)	Должность и место работы
1	Международный и российский опыт исследовательского и проектного обучения: уроки и вне урока	Леонтович Александр Владимирович кандидат психологических наук	председатель Межрегионального общественного движения творческих педагогов «Исследователь», ведущий научный сотрудник ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания РАО»
2	Модели вовлечения педагогов в руководство исследовательскими и проектными работами учащихся	Фишбейн Дмитрий Ефимович канд. пед. наук	Лицей НИУ ВШЭ: Директор
3	Исследования и проекты как образовательные события: экспедиции, образовательные путешествия, выездные школы, фестивали и конкурсы	Баринов Сергей Леонидович	Лицей НИУ ВШЭ: Заведующий кафедрой исследовательской и проектной деятельности учащихся
4	Внедрение и управление системой исследовательской и проектной деятельности учащихся в школе. Система мониторинга и обратной связи	Обухов Алексей Сергеевич, кандидат психологических наук	Институт образования: Ведущий эксперт
5	Форматы представлений и организация экспертизы результатов исследовательской и проектной деятельности учащихся	Любомирская Наталия Вениаминовна д-р биол. наук	Институт образования: Научный руководитель по лицейским программам

Информационно-методическое, материально-техническое обеспечение программы: Учебно-методическое обеспечение программы включает печатные и электронные образовательные ресурсы для всех компонентов дополнительной профессиональной программы, в том числе, учебно-методическую и профильную литературу.

Информационно-методическое обеспечение учебного процесса предусматривает использование слушателями электронных библиотек, а также обеспечивает информационную поддержку учебного процесса на всех этапах обучения.

Для проведения занятий, вебинары проводятся на платформе https://events.webinar.ru/ Литература к программе повышения квалификации а) основная литература:

1. Леонтович А.В., Саввичев А.С. Исследовательская и проектная работа школьников. 5— $11\ \text{классы}\ /\ \text{Под ред.}$ А.В. Леонтовича. — М.: ВАКО, $2014.-160\ \text{c.}$

- 2. Обухов А.С. Развитие исследовательской деятельности учащихся. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Национальный книжный центр, 2015. 288 с.
- 3. Поддьяков А. Н. Исследовательское поведение: стратегии познания, помощь, противодействие, конфликт. М.: Издательство «Национальное образование», 2015. 304 с.
- 4. Савенков А.И. Психологические основы исследовательского подхода к обучению: Учебное пособие. М.: «Ось-89», 2006. 480 с.

б) дополнительная литература:

- 1. Алексеев Н.Г. Проектирование и рефлексивное мышление // Развитие личности. 2002. №2. С. 85-103.
- 2. Алексеев Н.Г., Леонтович А.В., Обухов А.С., Фомина Л.Ф. Концепция развития исследовательской деятельности учащихся // Исследовательская работа школьников. 2002. №1. С. 24-33. Белых С.Л. Управление исследовательской активностью ученика: Методическое пособие для педагогов средних школ, гимназий, лицеев / Комментарии А.С. Саввичева. Под ред. А.С. Обухова. М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2007. 56 с
- 3. Баженова К.А., Аронов А.М. Организация учебно-исследовательской деятельности школьников / Под ред. А.С. Обухова. М.: Национальный книжный центр, 2016. 128 с.
- 4. Белинская М., Сергеев Ю., Громыко А. Региональная инженерно-конструкторская школа «Лифт в будущее»: метод. пособие. М., 2017.
- 5. Бережнова Е.В., Краевский В.В. Основы учебно-исследовательской деятельности студентов: Учеб. для студ. сред. пед. учеб. заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2005. 128 с.
- 6. Борзенко В.И., Музланов Ю.А., Лобов И.В., Хайтов В.М. Исследование в математике и математика в исследовании: Методический сборник по исследовательской деятельности учащихся / Под ред. А. С. Обухов М.: Национальный книжный центр, 2017. 160 с.
- 7. Гаврилова О. Я., Комарова Н. М. Исследовательская деятельность дошкольников: Методическая разработка по развитию исследовательских способностей дошкольников / под ред. А. С. Обухова. М.: Национальный книжный центр, 2017. 48 с.
- 8. Глазунова О.В. Физический фейерверк: практика широкополосного образования / Под ред. А.С. Обухова. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 92 с.
- 9. Громыко Ю. В. Проектное сознание: Руководство по программированию и проектированию в образовании для систем стратегического управления. М: Институт учебника Paideia. 1997. 560 с.
- 10. Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве: Сборник статей / Под общей редакцией к.пс.н. А.С. Обухова. М.: НИИ школьных технологий, 2006. 612 с.
- 11. Исследовательская деятельность учащихся. Научно-методический сборник в двух томах / Под общей редакцией А.С. Обухова. Т. 2: Практика организации. М.: Общероссийское общественное движение творческих педагогов «Исследователь», 2007. 495 с.
- 12. Исследовательская деятельность учащихся. Научно-методический сборник в двух томах / Под общей редакцией А.С. Обухова. Т. 1: Теория и методика. М.: Общероссийское общественное движение творческих педагогов «Исследователь», 2007. 701 с.

- 13. Исследовательская и проектная деятельность дошкольников и младших школьников: опыт воспитателей и учителей / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 48 с.
- 14. Исследовательская и проектная деятельность учащихся: программы и методические разработки естественно-научной направленности / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 231 с.
- 15. Исследовательская и проектная деятельность учащихся: программы и методические разработки гуманитарной направленности / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 102 с.
- 16. Исследовательский подход в образовании: от теории к практике: Научно-методический сборник в двух томах / Под общей редакцией к. психол. н. А.С. Обухова. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь»; МПГУ, 2010. 544 с.
- 17. Исследовательский подход в образовании: от теории к практике: Научно-методический сборник в двух томах / Под общей редакцией к. психол. н. А.С. Обухова. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь»; МПГУ, 2010. 538 с.
- 18. Исследовательский подход в образовании: от теории к практике: Научно-методический сборник в двух томах / Под общей редакцией А.С. Обухова. Т. 2: Практика и методы организации. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь», 2009. 589 с.
- 19. Исследовательский подход в образовании: от теории к практике: Научно-методических сборник в двух томах / Под общей редакцией А.С. Обухова. Т. 1: Теория и методика. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь», 2009. 448 с.
- 20. Исследовательский подход в образовании: проблема подготовки педагога: Научнометодический сборник в двух томах / Под общей редакцией профессора А.С. Обухова. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь»; МПГУ, 2012. 998 с.
- 21. Исследовательский подход в образовании: проблема подготовки педагога: Научнометодический сборник в двух томах / Под общей редакцией профессора А.С. Обухова. М.: Общероссийское общественное Движение творческих педагогов «Исследователь»; МПГУ, 2012. 462 с.
- 22. Исследовать и проектировать: на уроке и за его пределами / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 76 с.
- 23. Кружки 2.0. Научно-технические кружки в экосистеме практик будущего. Инструкция по сборке / Авторы-составители А. Федосеев, А. Андрюшков, Ю. Молодых, М. Рачинская, А. Коноваленко. М.: Ассоциация кружков Москвы, 2018. 84 с.
- 24. Леонтович А.В. Исследовательская деятельность учащихся: сборник статей / Под ред. А.С. Обухова. М.: Журнал «Исследовательская работа школьников», 2006. 114 с.
- 25. Методика исследовательской деятельности учащихся в области гуманитарных наук / Ред.-сост. А.С. Обухов. М.: МИОО, 2006. 160 с.
- 26. Методика исследовательской деятельности учащихся в области естественных наук / Ред.-сост. А.С. Обухов. М.: МИОО, 2006. 128 с.
- 27. Научно-практическое образование, исследовательское обучение, STEAM-образование: новые типы образовательных ситуаций: Сборник докладов IX Международной научно-практической конференции «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве». Том 1 / Под ред. А.С. Обухова. М.: МОД «Исследователь»; Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 260 с.

- 28. Научно-практическое образование, исследовательское обучение, STEAM-образование: новые типы образовательных ситуаций: Сборник докладов IX Международной научно-практической конференции «Исследовательская деятельность учащихся в современном образовательном пространстве». Том 2 / Под ред. А.С. Обухова. М.: МОД «Исследователь»; Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 290 с.
- 29. Научные общества учащихся, профессионализация и социализация: социальная сущность научного образования / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 92 с.
- 30. Окружающий мир: введение учащихся в исследовательскую и проектную деятельность естественно-научной направленности: Сборник программ и методических разработок / Ред.-сост. А.С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 263 с.
- 31. Организация и управление исследовательской и проектной деятельностью учащихся: сборник программ и методических разработок / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 131 с.
- 32. Подготовка педагога к деятельностной практике обучения: готовить и переподготавливать / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 85 с.
- 33. Проектная и исследовательская деятельность в старшей школе: сборник программ дополнительного образования детей / Под ред. А.С. Обухова. М.: Национальный книжный центр, 2015. 475 с.
- 34. Развитие исследовательской деятельности учащихся: Методический сборник / Под ред. A.C. Обухова. – М.: Народное образование, 2001. – 272 с.
- 35. Развитие личностных потенциалов и универсальных способностей учащихся в исследовательской и проектной деятельности / Ред.-сост. А. С. Обухов. М.: Журнал «Исследователь/Researcher», 2018. 87 с.
- 36. Савенков А. И. Маленький исследователь. Как научить дошкольника самостоятельно приобретать знания. 2-е изд., доп. и перераб. М.: Национальный книжный центр, 2017. 240 с.
- 37. Савенков А.И. Методика исследовательского обучения младших школьников. Самара: Издательство «Учебная литература», 2004. 80 с.
- 38. Савенков А.И. Путь в неизведанное. Развитие исследовательских способностей школьников. М.: Генезис, 2005. 203 с.
- 39. Савенков А.И. Стань исследователем. 5-7 классы. Рабочая тетрадь для самостоятельной исследовательской деятельности. М.: Издательский дом «Федоров», 2015. 56 с.

Электронные ресурсы:

- 1. Библиотека журнала "Исследователь/Researcher" https://www.nbcmedia.ru/books/biblioteka-zhurnala-issledovatel-researcher/
- 2. Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я исследователь» https://ctrigo.ru/npk/1//110
- 3. Всероссийский конкурс проектных работ «Горизонты открытий» https://school-projects.ru/portal/competitions/14
- 4. Всероссийский конкурс юношеских исследовательских работ имени В.И. Вернадского и Всероссийский конкурс исследовательских работ учащихся 5-7 классов «Тропой открытий В.И. Вернадского» http://vernadsky.info/
- 5. Глобальная школьная лаборатория ГлобалЛаб https://globallab.org/ru/
- 6. Журнал «Исследователь/Researcher ». http://мпгу.pф/ob-mpgu/izdaniya-mpgu/zhurnal-issledovatel-researcher/
- 7. Исследовательская и проектная деятельности в Лицее ВШЭ https://school.hse.ru/nis/

- 8. Конкурс исследовательских и проектных работ «Высший пилотаж» https://olymp.hse.ru/projects/
- 9. Курс «Как стать наставником проектов» на платформе «Лекториум». URL: http://project.lektorium.tv/tutor.
- 10. Международная исследовательская школа https://irschool.org/ru/
- 11. Научные развлечения http://nau-ra.ru/
- 12. Площадки и мероприятия дополнительного и неформального образования http://kruzhok.org.
- 13. Проектная платформа КосмОдис http://cosmodis.ru/
- 14. Школа наставников проектного обучения Инновационного центра Сколково. URL: http://sk.ru/opus/p/project-learning-2017.aspx.

Директор Департамента	
образовательных	
программ Института образования	А.В. Гармонова

Исполнитель: Ляховецкая Е.Р. Тел. 772-95-90*23204