

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТОВ ФИП

ОГЛАВЛЕНИЕ

Вход в личный кабинет ФИП.....	3
Создание годового отчета	4
Заполнение раздела «I. Общие сведения»	9
Заполнение раздела «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период»	16
Заполнение подраздела «Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта, тыс. рублей за отчетный период»	18
Заполнение подраздела «Кадровое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»	20
Заполнение подраздела «Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»	24
Заполнение подраздела «Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период)».....	26
Заполнение раздела «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период».....	31
Заполнение подраздела «Реализация программы деятельности федеральной инновационной площадки».....	33
Заполнение подраздела «Соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении)».....	36
Заполнение подраздела «Сведения о результатах реализации»	39
Заполнение раздела «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки».....	43
Заполнение раздела «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период»	49
Заполнение раздела «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год»	55
Заполнение раздела «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год» (если есть необходимость)	59

Вход в личный кабинет ФИП

Необходимо на главной странице ИС ФИП (<https://fip.kpmo.ru>) ввести логин и пароль в форму, расположенную в правом верхнем углу и нажать кнопку «Вход» (рисунок 1, (поля для заполнения выделены красным прямоугольником)). После нажатия кнопки «Вход» произойдет переход в личный кабинет. Меню личного кабинета расположено в правом верхнем углу (рисунок 2).



Рисунок 1 – Главная страница, вход в личный кабинет ФИП



Рисунок 2 – Главная страница, личный кабинет ФИП

Создание годового отчета

После входа в личный кабинет необходимо нажать кнопку «Моя ФИП», расположенную в верхнем правом углу. После нажатия на данную кнопку произойдет переход в раздел «Проект» (рисунки 3-4)

Для создания годового отчета необходимо нажать кнопку «Добавить годовой отчет», расположенную в правой части подменю проекта. После нажатия данной кнопки, произойдет переход в раздел годового отчета «I. Общие сведения» (рисунки 5-6).



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fp.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект ▶
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Добавить годовой отчет

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

АННОТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (МОЙ ПРОЕКТ)

[✎ Редактировать](#)

Наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя

Сертификация персонала, программных и информационных комплексов и телекоммуникационных услуг в образовании и науке

Год подачи заявки

2018

Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России

иная инновационная деятельность в сфере образования, направленная на совершенствование учебно-методического, научно-педагогического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования в рамках непрерывного развития и профессионального роста педагогических работников разработка, апробация и (или) внедрение современной национальной системы профессионального роста педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе в сетевом взаимодействии с другими организациями общего, высшего, среднего профессионального образования (2.15).

Уровень образования

Дополнительное профессиональное образование

Цель (цели) инновационного образовательного проекта

Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Задача (и) инновационного образовательного проекта

Внедрение независимой системы оценки качества образования на всех уровнях
Период 2009 - 2012 годов - первый этап реализации Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Этот период во многом определяет успех в достижении долгосрочной стратегической цели - выход на уровень экономического и социального развития, соответствующий статусу России как ведущей мировой державы XXI века, занимающей передовые позиции в глобальной экономической конкуренции и надежно обеспечивающей национальную безопасность и реализацию конституционных прав граждан.
В российском образовании начаты системные изменения, направленные на обеспечение его соответствия как требованиям инновационной экономики, так и запросам общества.
Предстоит:
- внедрить в систему оплаты труда работников образовательных учреждений механизмы оценки качества и востребованности образовательных услуг потребителями;
- внедрить независимую систему оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов;
- обеспечить участие потребителей образовательных услуг и общественных институтов в контроле и оценке качества образования.
Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации
Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.
В результате выполнения Программы в системе образования будут обеспечены:
- внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов; формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики;
Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций
Стратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Рисунок 3 – Раздел «Проект» (часть 1)

Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

Период реализации инновационного образовательного проекта

Старт 2018-11-14. Срок реализации проекта (лет) 5

Обоснование актуальности выполнения инновационного образовательного проекта:

основание выбора тематики

Системы независимой (добровольной) сертификации являются признаком цивилизованного рыночно ориентированного общества. Российская Федерация планомерно переходит от системы обязательной (государственной) сертификации к подтверждению соответствия качества продукции и услуг со стороны профессиональных сообществ. Сфера информатизации образования и науки, как одна из бурно развивающихся, также имеет такую тенденцию. Актуальность данного проекта основана и на том, что сертификация становится все более важным и необходимым условием для успешной деятельности образовательного учреждения в условиях растущей конкуренции.
 Система добровольной сертификации «ИНФОРМИКАСЕРТ» создана для проведения независимой экспертизы подтверждения соответствия персонала, продукции и услуг в сфере образования и науки требованиям действующего законодательства, национальным стандартам, государственным образовательным стандартам, нормативным документам Министерства образования и науки Российской Федерации.

новизна, инновационность предлагаемых решений

Инновационность проекта заключается в разработке и внедрении модели общественного института, осуществляющего сертификацию

в сфере образования и науки по следующим направлениям:

- сертификация компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности персонала
- сертификация программных и информационных комплексов
- сертификация информационных услуг
- сертификация официальных сайтов образовательных учреждений.

Сертификация в Системе добровольной сертификации основана на принципах саморегулирования: сертификация объектов и инспекционный контроль проводятся на договорной основе. Системой соблюдаются основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- бесдискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации.

Объекты сертификации в Системе:

- компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях
- персонал учреждений образования и науки, органов управления образованием и наукой
- информационные и телекоммуникационные системы образовательных и научных учреждений порталы и Web-сайты учреждений образования и науки, органов управления образования и науки
- электронные образовательные ресурсы и базы данных
- системы электронного обучения
- системы мониторинга процессов научно-образовательного развития на федеральном и региональных уровнях
- системы мониторинга состояния образования на региональном и муниципальном уровнях.
- системы электронного документооборота в образовании и науке
- информационные услуги в системе образования
- информационные услуги в научной области
- услуги сетей передачи данных.
- услуги телематических служб.

Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории

Образовательные учреждения разных форм собственности
 Органы государственного управления образованием (департаменты образования)
 Учителя школ, ссузов
 Научно-исследовательские университеты/научно-производственные объединения Учреждения и организации Минобрнауки России и др.ведомств

Материалы, презентующие инновационный образовательный проект организации-соискателя (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG

[Материалы инновационного образовательного проекта.pdf](#)

Рисунок 4 – Раздел «Проект» (часть 2)



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

- [I. Общие сведения](#)
 [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
 [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
 [V. Информационная компания](#)
 [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

 Редактировать

Наименование инновационного образовательного проекта

Сертификация персонала, программных и информационных комплексов и телекоммуникационных услуг в образовании и науке

Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России

иная инновационная деятельность в сфере образования, направленная на совершенствование учебно-методического, научно-педагогического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования в рамках непрерывного развития и профессионального роста педагогических работников разработка, апробация и (или) внедрение современной национальной системы профессионального роста педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе в сетевом взаимодействии с другими организациями общего, высшего, среднего профессионального образования (2.15).

Цель (цели) инновационного образовательного проекта

Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
 Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Задача (и) инновационного образовательного проекта

Внедрение независимой системы оценки качества образования на всех уровнях
 Период 2009 - 2012 годов - первый этап реализации Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Этот период во многом определяет успех в достижении долгосрочной стратегической цели - выход на уровень экономического и социального развития, соответствующий статусу России как ведущей мировой державы XXI века, занимающей передовые позиции в глобальной экономической конкуренции и надежно обеспечивающей национальную безопасность и реализацию конституционных прав граждан.
 В российском образовании начаты системные изменения, направленные на обеспечение его соответствия как требованиям инновационной экономики, так и запросам общества.
 Предстоит:
 - внедрить в систему оплаты труда работников образовательных учреждений механизмы оценки качества и востребованности образовательных услуг потребителями;
 - внедрить независимую систему оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов;
 - обеспечить участие потребителей образовательных услуг и общественных институтов в контроле и оценке качества образования.
 Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации
 Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.
 В результате выполнения Программы в системе образования будут обеспечены:
 - внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов;
 формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики;
 Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций
 Стратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
 Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Рисунок 5 – Раздел «Годовой отчет», часть 1

Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

Период реализации инновационного образовательного проекта

Старт 2018-11-14. Срок реализации проекта (лет) 5

Новизна, инновационность предлагаемых решений

Инновационность проекта заключается в разработке и внедрении модели общественного института, осуществляющего сертификацию в сфере образования и науки по следующим направлениям:

- сертификация компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности персонала
- сертификация программных и информационных комплексов
- сертификация информационных услуг
- сертификация официальных сайтов образовательных учреждений.

Сертификация в Системе добровольной сертификации основана на принципах саморегулирования; сертификация объектов и инспекционный контроль проводятся на договорной основе. Системой соблюдаются основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- бесдискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации.

Объекты сертификации в Системе:

- компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях
- персонал учреждений образования и науки, органов управления образованием и наукой
- информационные и телекоммуникационные системы образовательных и научных учреждений порталы и Web-сайты учреждений образования и науки, органов управления образованием и науки
- электронные образовательные ресурсы и базы данных
- системы электронного обучения
- системы мониторинга процессов научно-образовательного развития на федеральном и региональных уровнях
- системы мониторинга состояния образования на региональном и муниципальном уровнях.
- системы электронного документооборота в образовании и науке
- информационные услуги в системе образования
- информационные услуги в научной области
- услуги сетей передачи данных.
- услуги телематических служб.

Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории

Образовательные учреждения разных форм собственности
 Органы государственного управления образованием (департаменты образования)
 Учителя школ, ссузов
 Научно-исследовательские университеты/научно-производственные объединения Учреждения и организации Минобрнауки России и др. ведомств

Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.
[Типовая модель инновационного образовательного проекта](#)

Не указано

Заполнение раздела «I. Общие сведения»

Поля, представленные ниже, заполняются автоматически на основании сведений о проекте, которые ранее заполнялись при подготовке заявки (рисунки 7-8):

- наименование инновационного образовательного проекта;
- направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России;
- цель (цели) инновационного образовательного проекта;
- задача (и) инновационного образовательного проекта;
- основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта;
- период реализации инновационного образовательного проекта;
- новизна, инновационность предлагаемых решений;
- область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории.

В разделе «I. Общие сведения» необходимо заполнить поле:

модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.

Данное поле представляет собой прикрепление файла в формате Word, rtf, pdf. Структура прикрепляемого файла представлена в документе «Типовая модель инновационного образовательного проекта».

Для заполнения поля необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о финансовом обеспечении» (рисунок 9).

Пример заполнения поля «Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf» представлен на рисунке 10 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Пример заполненного раздела «I. Общие сведения» представлен на рисунках 11-12.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
 [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
 [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
 [V. Информационная компания](#)
 [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

 [Редактировать](#)

Наименование инновационного образовательного проекта

Сертификация персонала, программных и информационных комплексов и телекоммуникационных услуг в образовании и науке

Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России

иная инновационная деятельность в сфере образования, направленная на совершенствование учебно-методического, научно-педагогического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования в рамках непрерывного развития и профессионального роста педагогических работников разработка, апробация и (или) внедрение современной национальной системы профессионального роста педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе в сетевом взаимодействии с другими организациями общего, высшего, среднего профессионального образования (2.15).

Цель (цели) инновационного образовательного проекта

Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
 Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Задача (и) инновационного образовательного проекта

Внедрение независимой системы оценки качества образования на всех уровнях
 Период 2009 - 2012 годов - первый этап реализации Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Этот период во многом определяет успех в достижении долгосрочной стратегической цели - выход на уровень экономического и социального развития, соответствующий статусу России как ведущей мировой державы XXI века, занимающей передовые позиции в глобальной экономической конкуренции и надежно обеспечивающей национальную безопасность и реализацию конституционных прав граждан.
 В российском образовании начаты системные изменения, направленные на обеспечение его соответствия как требованиям инновационной экономики, так и запросам общества.
 Предстоит:
 - внедрить в систему оплаты труда работников образовательных учреждений механизмы оценки качества и востребованности образовательных услуг потребителями;
 - внедрить независимую систему оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов;
 - обеспечить участие потребителей образовательных услуг и общественных институтов в контроле и оценке качества образования.
 Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации
 Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.
 В результате выполнения Программы в системе образования будут обеспечены:
 - внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов;
 формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики;
 Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций
 Стратегическая цель государственной политики в области образования - повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
 Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Рисунок 7 – Раздел «I. Общие сведения» (часть 1)

Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

Период реализации инновационного образовательного проекта

Старт 2018-11-14. Срок реализации проекта (лет) 5

Новизна, инновационность предлагаемых решений

Инновационность проекта заключается в разработке и внедрении модели общественного института, осуществляющего сертификацию в сфере образования и науки по следующим направлениям:

- сертификация компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности персонала
- сертификация программных и информационных комплексов
- сертификация информационных услуг
- сертификация официальных сайтов образовательных учреждений.

Сертификация в Системе добровольной сертификации основана на принципах саморегулирования; сертификация объектов и инспекционный контроль проводятся на договорной основе. Системой соблюдаются основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- бесдискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации.

Объекты сертификации в Системе:

- компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях
- персонал учреждений образования и науки, органов управления образованием и наукой
- информационные и телекоммуникационные системы образовательных и научных учреждений порталы и Web-сайты учреждений образования и науки, органов управления образованием и науки
- электронные образовательные ресурсы и базы данных
- системы электронного обучения
- системы мониторинга процессов научно-образовательного развития на федеральном и региональных уровнях
- системы мониторинга состояния образования на региональном и муниципальном уровнях.
- системы электронного документооборота в образовании и науке
- информационные услуги в системе образования
- информационные услуги в научной области
- услуги сетей передачи данных.
- услуги телематических служб.

Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории

Образовательные учреждения разных форм собственности
 Органы государственного управления образованием (департаменты образования)
 Учителя школ, ссузов
 Научно-исследовательские университеты/научно-производственные объединения Учреждения и организации Минобрнауки России и др. ведомств

Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.
[Типовая модель инновационного образовательного проекта](#)

Не указано



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект ▶
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
[II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
[III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
[V. Информационная компания](#)
[VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

РЕДАКТИРОВАТЬ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.

Выберите файл
Файл не выбран

Сохранить

Отмена

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 9 – Раздел «I. Общие сведения», редактирование основных сведений



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#) [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#) [V. Информационная компания](#) [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

РЕДАКТИРОВАТЬ ОСНОВНЫЕ СЕДЕНИЯ

Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.

Выберите файл
Типовая модель инновационного образовательного проекта.pdf

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 10 – Раздел «I. Общие сведения», редактирование основных сведений, пример заполнения



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
 [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
 [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
 [V. Информационная компания](#)
 [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

 [Редактировать](#)

Наименование инновационного образовательного проекта

Сертификация персонала, программных и информационных комплексов и телекоммуникационных услуг в образовании и науке

Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России

иная инновационная деятельность в сфере образования, направленная на совершенствование учебно-методического, научно-педагогического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования в рамках непрерывного развития и профессионального роста педагогических работников разработка, апробация и (или) внедрение современной национальной системы профессионального роста педагогических работников общеобразовательных организаций, в том числе в сетевом взаимодействии с другими организациями общего, высшего, среднего профессионального образования (2.15).

Цель (цели) инновационного образовательного проекта

Повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Задача (и) инновационного образовательного проекта

Внедрение независимой системы оценки качества образования на всех уровнях
Период 2009 - 2012 годов - первый этап реализации Концепции долгосрочного социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2020 года. Этот период во многом определяет успех в достижении долгосрочной стратегической цели - выход на уровень экономического и социального развития, соответствующий статусу России как ведущей мировой державы XXI века, занимающей передовые позиции в глобальной экономической конкуренции и надежно обеспечивающей национальную безопасность и реализацию конституционных прав граждан.
В российском образовании начаты системные изменения, направленные на обеспечение его соответствия как требованиям инновационной экономики, так и запросам общества.
Предстоит:
- внедрить в систему оплаты труда работников образовательных учреждений механизмы оценки качества и востребованности образовательных услуг потребителями;
- внедрить независимую систему оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов;
- обеспечить участие потребителей образовательных услуг и общественных институтов в контроле и оценке качества образования.
Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации
Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.
В результате выполнения Программы в системе образования будут обеспечены:
- внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов;
- формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики;
Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций Стратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.
Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

Рисунок 11 – Раздел «I. Общие сведения», заполненный информацией (часть 1)

Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

Период реализации инновационного образовательного проекта

Старт 2018-11-14. Срок реализации проекта (лет) 5

Новизна, инновационность предлагаемых решений

Инновационность проекта заключается в разработке и внедрении модели общественного института, осуществляющего сертификацию в сфере образования и науки по следующим направлениям:

- сертификация компьютерной грамотности и ИКТ-компетентности персонала
- сертификация программных и информационных комплексов
- сертификация информационных услуг
- сертификация официальных сайтов образовательных учреждений.

Сертификация в Системе добровольной сертификации основана на принципах саморегулирования: сертификация объектов и инспекционный контроль проводятся на договорной основе. Системой соблюдаются основные принципы:

- добровольность;
- открытость;
- бесдискриминационный доступ и участие в процессах сертификации;
- объективность оценки;
- конфиденциальность и защита интересов заявителя;
- доступность информации.

Объекты сертификации в Системе:

- компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях
- персонал учреждений образования и науки, органов управления образованием и наукой
- информационные и телекоммуникационные системы образовательных и научных учреждений порталы и Web-сайты учреждений образования и науки, органов управления образованием и наукой
- электронные образовательные ресурсы и базы данных
- системы электронного обучения
- системы мониторинга процессов научно-образовательного развития на федеральном и региональных уровнях
- системы мониторинга состояния образования на региональном и муниципальном уровнях.
- системы электронного документооборота в образовании и науке
- информационные услуги в системе образования
- информационные услуги в научной области
- услуги сетей передачи данных.
- услуги телематических служб.

Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта организации-соискателя с указанием целевой аудитории

Образовательные учреждения разных форм собственности
 Органы государственного управления образованием (департаменты образования)
 Учителя школ, ссузов
 Научно-исследовательские университеты/научно-производственные объединения Учреждения и организации Минобрнауки России и др.ведомств

Модель деятельности федеральной инновационной площадки по реализации инновационного образовательного проекта с выделением механизмов построения сетевого взаимодействия с другими субъектами образовательной политики, подготовленные в формате Word, rtf, pdf.

[Типовая модель инновационного образовательного проекта](#)

[Модель деятельности](#)

Рисунок 12 – Раздел «I. Общие сведения», заполненный информацией (часть 2)

Заполнение раздела «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период»

Для перехода в раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период» необходимо нажать кнопку «II. Сведения о ресурсном обеспечении» (рисунок 13).

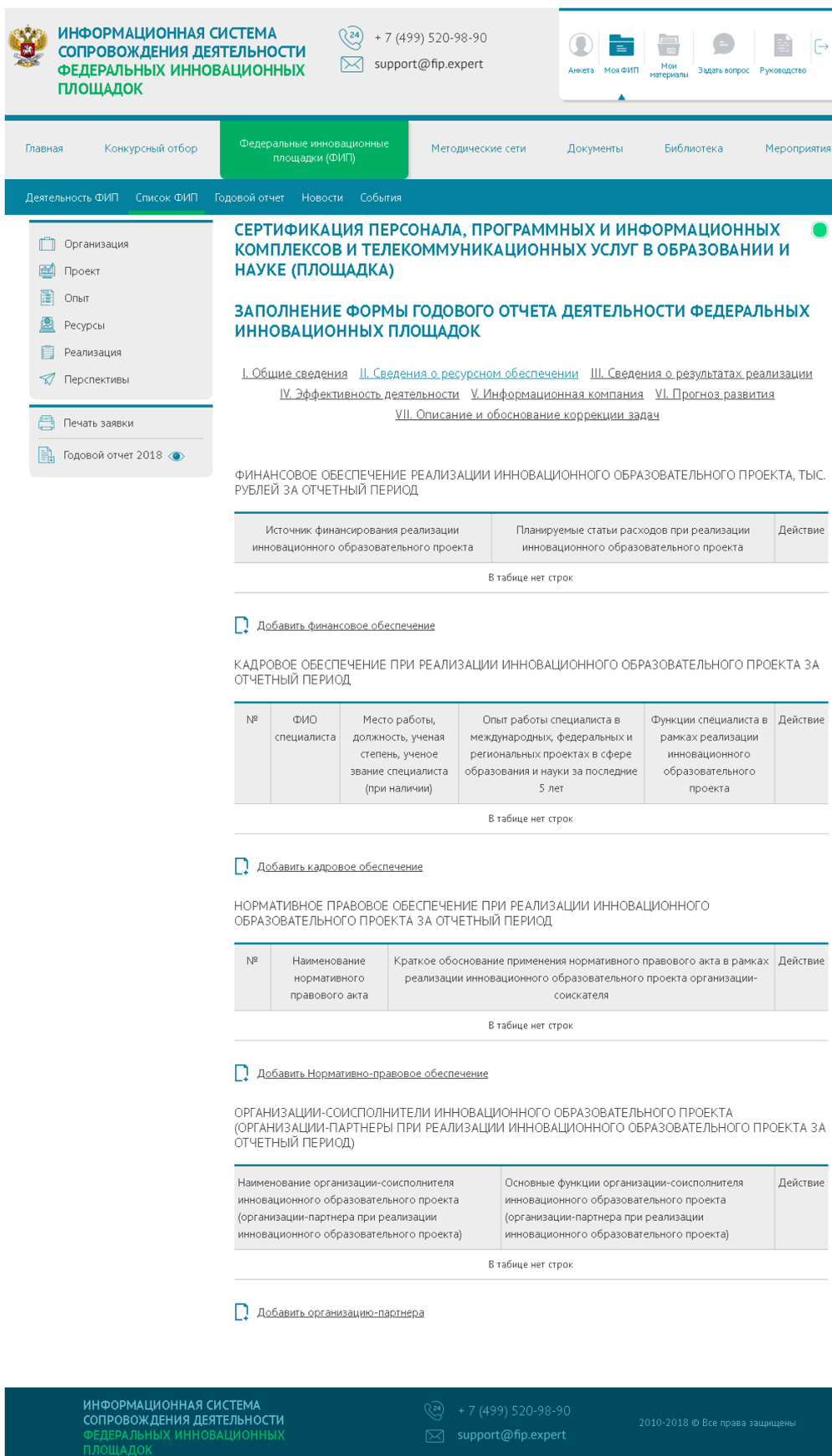


Рисунок 13 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период»

Заполнение подраздела «Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта, тыс. рублей за отчетный период»

Для добавления информации о финансовом обеспечении необходимо нажать кнопку «Добавить финансовое обеспечение».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о финансовом обеспечении» (рисунок 14).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта.

планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 15 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для добавления новой информации о финансовом обеспечении нужно повторить алгоритм, представленный выше.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

Организация

Проект

Опыт

Ресурсы

Реализация

Перспективы

Печать заявки

Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта *

Планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта *

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 14 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта, тыс. рублей за отчетный период», заполнение информации о финансовом обеспечении

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | Список ФИП | Годовой отчет | Новости | События

Организация | Проект | Опыт | **Ресурсы** | Реализация | Перспективы

Печать заявки | Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ФИНАНСОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта *

Внебюджетное финансирование, полученное за проведение процедуры сертификации персонала образовательной сферы - ориентировочно 0,8 млн. рублей

Планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта *

проведение процедур сертификации персонала образовательных учреждений

Сохранить | Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 15 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта, тыс. рублей за отчетный период», пример заполнения информации о финансовом обеспечении

Заполнение подраздела «Кадровое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»

Для добавления информации о кадровом обеспечении необходимо нажать кнопку «Добавить кадровое обеспечение».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о кадровом обеспечении» (рисунок 16).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

ФИО специалиста;
место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии);
опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет;
функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 17 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для добавления новой информации о кадровом обеспечении нужно повторить алгоритм, представленный выше.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

ФИО специалиста *

Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии) *

Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет *

Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта *

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 16 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Кадровое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», заполнение информации о кадровом обеспечении



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

ФИО специалиста *

Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии) *

Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет *

1. Проект "Анализ существующего опыта и повышение квалификации управленческих работников системы общего образования по вопросам развития форм государственно-общественного управления образованием по выработке и реализации нормативно-подушевного финансирования образовательных организаций, демонстрирующих стабильно высокие результаты по ГИА и ЕГЭ"
2. Проект "Формирование федеральной базы эталонных фондов оценочных средств"

Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта *

Сохранить

Отмена

Рисунок 17 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Кадровое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», пример заполнения информации о кадровом обеспечении

Заполнение подраздела «Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»

Для добавления информации о нормативно-правовом обеспечении необходимо нажать кнопку «Добавить нормативно-правовое обеспечение».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о нормативном правовом обеспечении» (рисунок 18).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

наименование нормативного правового акта;

краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

*Пример заполнения представлен на рисунке 19. **Ошибка! Источник ссылки не найден.** (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).*

Для добавления новой информации о нормативном правовом обеспечении нужно повторить алгоритм, представленный выше



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О НОРМАТИВНОМ ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Наименование нормативного правового акта *

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006

Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта *

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к компетентности лабораторий в проведении испытаний и/или калибровки, включая отбор образцов, испытания и калибровку, проводимые по стандартным методам, нестандартным методам и методам, разработанным лабораторией.

Настоящий стандарт распространяется на все лаборатории независимо от численности персонала или видов их деятельности в области испытаний и калибровки.

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 18 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», заполнение информации о нормативном правовом обеспечении

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета Моя ФИП Мои материалы Задать вопрос Руководство

Главная Конкурсный отбор **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** Методические сети Документы Библиотека Мероприятия

Деятельность ФИП Список ФИП Годовой отчет Новости События

Организация
Проект
Опыт
Ресурсы
Реализация
Перспективы

Печать заявки
Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О НОРМАТИВНОМ ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ

Наименование нормативного правового акта *

ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006

Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя *

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к компетентности лабораторий в проведении испытаний и/или калибровки, включая отбор образцов, испытания и калибровку, проводимые по стандартным методам, нестандартным методам и методам, разработанным лабораторией.
Настоящий стандарт распространяется на все лаборатории независимо от численности персонала или видов их деятельности в области испытаний и калибровки.

Сохранить Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 19 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», пример заполнения информации о нормативном правовом обеспечении

Заполнение подраздела «Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период)»

Для добавления информации об организации-соисполнителе при реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Добавить организацию-партнера».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации об организации-соисполнителе» (рисунок 20).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта);

основные функции организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 21 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для добавления новой информации об организации-соисполнителе при реализации инновационного образовательного проекта нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», включая заполненные подразделы, представлен на рисунках 22-23.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСПОЛНИТЕЛЕ

Наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта) *

Основные функции организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта) *

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 20 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период)», заполнение информации об организации-соисполнителе



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСПОЛНИТЕЛЕ

Наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта) *

ОГУ РЦОКО - Областное государственное учреждение "Региональный центр оценки качества образования"

Основные функции организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта) *

Будет заниматься сертификацией персонала, программных и информационных комплексов, телекоммуникационных услуг в сфере образования и науки в Саратовской области.

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 21 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», подраздел «Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период)», пример заполнения информации об организации-соисполнителе



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
 -  Проект
 -  Опыт
 -  Ресурсы
 -  Реализация
 -  Перспективы
-
-  Печать заявки
 -  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

- [I. Общие сведения](#)
[II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
[III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
[V. Информационная компания](#)
[VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА, ТЫС. РУБЛЕЙ ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

Источник финансирования реализации инновационного образовательного проекта	Планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта	Действие
Внебюджетное финансирование, полученное за проведение процедуры сертификации персонала образовательной сферы - ориентировочно 0,8 млн. рублей	проведение процедур сертификации персонала образовательных учреждений	Редактировать Удалить

 [Добавить финансовое обеспечение](#)

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

№	ФИО специалиста	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии)	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования и науки за последние 5 лет	Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта	Действие
1	Рубан Иван Анатольевич	ООО «Верконт Сервис»	1. Проект "Анализ существующего опыта и повышение квалификации управленческих работников системы общего образования по вопросам развития форм государственно-общественного управления образованием по выработке и реализации нормативно-подушевного финансирования образовательных организаций, демонстрирующих стабильно высокие результаты по ГИА и ЕГЭ" 2. Проект "Формирование федеральной базы эталонных фондов оценочных средств"	Общее административное и научное руководство проектом	Редактировать Удалить

 [Добавить кадровое обеспечение](#)

Рисунок 22 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», заполненный информацией (часть 1)

НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД

№	Наименование нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя	Действие
1	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17025-2006	Настоящий стандарт устанавливает общие требования к компетентности лабораторий в проведении испытаний и/или калибровки, включая отбор образцов, испытания и калибровку, проводимые по стандартным методам, нестандартным методам и методам, разработанным лабораторией. Настоящий стандарт распространяется на все лаборатории независимо от численности персонала или видов их деятельности в области испытаний и калибровки. Настоящий стандарт предназначен для применения лабораториями при разработке собственных систем менеджмента качества, а также систем менеджмента административной и технической деятельности.	Редактировать Удалить

 [Добавить Нормативно-правовое обеспечение](#)

ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСПОЛНИТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ЗА ОТЧЕТНЫЙ ПЕРИОД)

Наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта)	Основные функции организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта)	Действие
ОГУ РЦОКО - Областное государственное учреждение "Региональный центр оценки качества образования"	Будет заниматься сертификацией персонала, программных и информационных комплексов, телекоммуникационных услуг в сфере образования и науки в Саратовской области.	Редактировать Удалить

 [Добавить организацию-партнера](#)

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

 + 7 (499) 520-98-90
 support@fp.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 23 – Раздел «II. Сведения о ресурсном обеспечении деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период», заполненный информацией (часть 2)

Заполнение раздела «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»

Для перехода в раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период» необходимо нажать кнопку ««III. Сведения о результатах реализации» (рисунок 24).



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
[II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
[III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
[V. Информационная компания](#)
[VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

Мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком	Основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта	Результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.)	Действие
В таблице нет строк			

[Добавить](#)

СООТВЕТСТВИЕ ПЛАНОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ВЫСТАВЛЯЕТСЯ В % СООТНОШЕНИИ)

Перечень мероприятий календарного плана-графика за отчетный период	Соответствие фактических сроков выполнения	Соответствие			Степень реализации	Действие
		Формам и видам работ	Кол-ным показателям (при наличии)	Полученных результатов		
В таблице нет строк						

[Редактировать](#)

Изменения в основной образовательной программе по результатам реализации инновационного образовательного проекта (при наличии)

Не указано

Изменения в среде и инфраструктуре образовательной организации по результатам реализации инновационного образовательного проекта

Не указано

Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказанных образовательных услуг (определяется посредством проведения социологических опросов, представленных в виде аналитической справки, подготовленной в формате Word, rtf, pdf)

Не указано

Результаты апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (при наличии). Рекомендации по использованию полученных продуктов с описанием возможных рисков и ограничений

Не указано

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 24 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период»

Заполнение подраздела «Реализация программы деятельности федеральной инновационной площадки»

Для заполнения информации о реализации программы деятельности федеральной инновационной площадки необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о реализации программы деятельности» (рисунок 25).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком;

основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта;

результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 26 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для добавления новой информации о реализации программы деятельности федеральной инновационной площадки нужно повторить алгоритм, представленный выше.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

Основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта

Результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.)

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 25 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Реализация программы деятельности федеральной инновационной площадки», заполнение информации о реализации программы деятельности



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком

Разработка типовых методик сертификационных испытаний

Основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта

Типовые методики сертификационных испытаний

Результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.)

Типовые методики сертификационных испытаний

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 26 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Реализация программы деятельности федеральной инновационной площадки», пример заполнения информации о реализации программы деятельности

Заполнение подраздела «Соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении)»

После добавления информации о реализации программы деятельности федеральной инновационной площадки необходимо указать для каждого мероприятия программы соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении).

Чтобы установить для мероприятия программы соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении), необходимо нажать кнопку «Редактировать» напротив мероприятия.

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о соответствии плановым показателям (выставляется в % соотношении)» (рисунок 27).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком;

основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта;

результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 28 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Чтобы установить для следующего мероприятия программы соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении), нужно повторить алгоритм, представленный выше.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ ПЛАНОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ВЫСТАВЛЯЕТСЯ В % СООТНОШЕНИИ)

Перечень мероприятий календарного плана-графика за отчетный период

Разработка типовых методик сертификационных испытаний

Соответствие фактических сроков выполнения

Соответствие формам и видам работ

Соответствие количественным показателям (при наличии)

Соответствие полученных результатов

Степень реализации

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 27 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении)», заполнение информации о соответствии плановым показателям (выставляется в % соотношении)



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О СООТВЕТСТВИИ ПЛАНОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ВЫСТАВЛЯЕТСЯ В % СООТНОШЕНИИ)

Перечень мероприятий календарного плана-графика за отчетный период

Разработка типовых методик сертификационных испытаний

Соответствие фактических сроков выполнения

100

Соответствие формам и видам работ

100

Соответствие количественным показателям (при наличии)

100

Соответствие полученных результатов

100

Степень реализации

100

Сохранить

Отмена

Рисунок 28 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Соответствие плановым показателям (выставляется в % соотношении)», пример заполнения информации о соответствии плановым показателям (выставляется в % соотношении)

Заполнение подраздела «Сведения о результатах реализации»

Для редактирования сведений о результатах реализации необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Редактирование сведений о результатах реализации» (рисунок 29).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

изменения в основной образовательной программе по результатам реализации инновационного образовательного проекта (при наличии);

изменения в среде и инфраструктуре образовательной организации по результатам реализации инновационного образовательного проекта;

удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказанных образовательных услуг (определяется посредством проведения социологических опросов, представленных в виде аналитической справки, подготовленной в формате Word, rtf, pdf);

результаты апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (при наличии). Рекомендации по использованию полученных продуктов с описанием возможных рисков и ограничений.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 30 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для редактирования сведений о результатах реализации нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», включая заполненные подразделы, представлен на рисунках 31-32.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ СВЕДЕНИЯ О РЕЗУЛЬТАТАХ РЕАЛИЗАЦИИ

Изменения в основной образовательной программе по результатам реализации инновационного образовательного проекта (при наличии)

Изменения в среде и инфраструктуре образовательной организации по результатам реализации инновационного образовательного проекта

Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказанных образовательных услуг (определяется посредством проведения социологических опросов, представленных в виде аналитической справки, подготовленной в формате Word, rtf, pdf)

Выберите файл
Файл не выбран

Результаты апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (при наличии). Рекомендации по использованию полученных продуктов с описанием возможных рисков и ограничений

Сохранить

Отмена



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 29 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Сведения о результатах реализации», редактирование сведений о результатах реализации

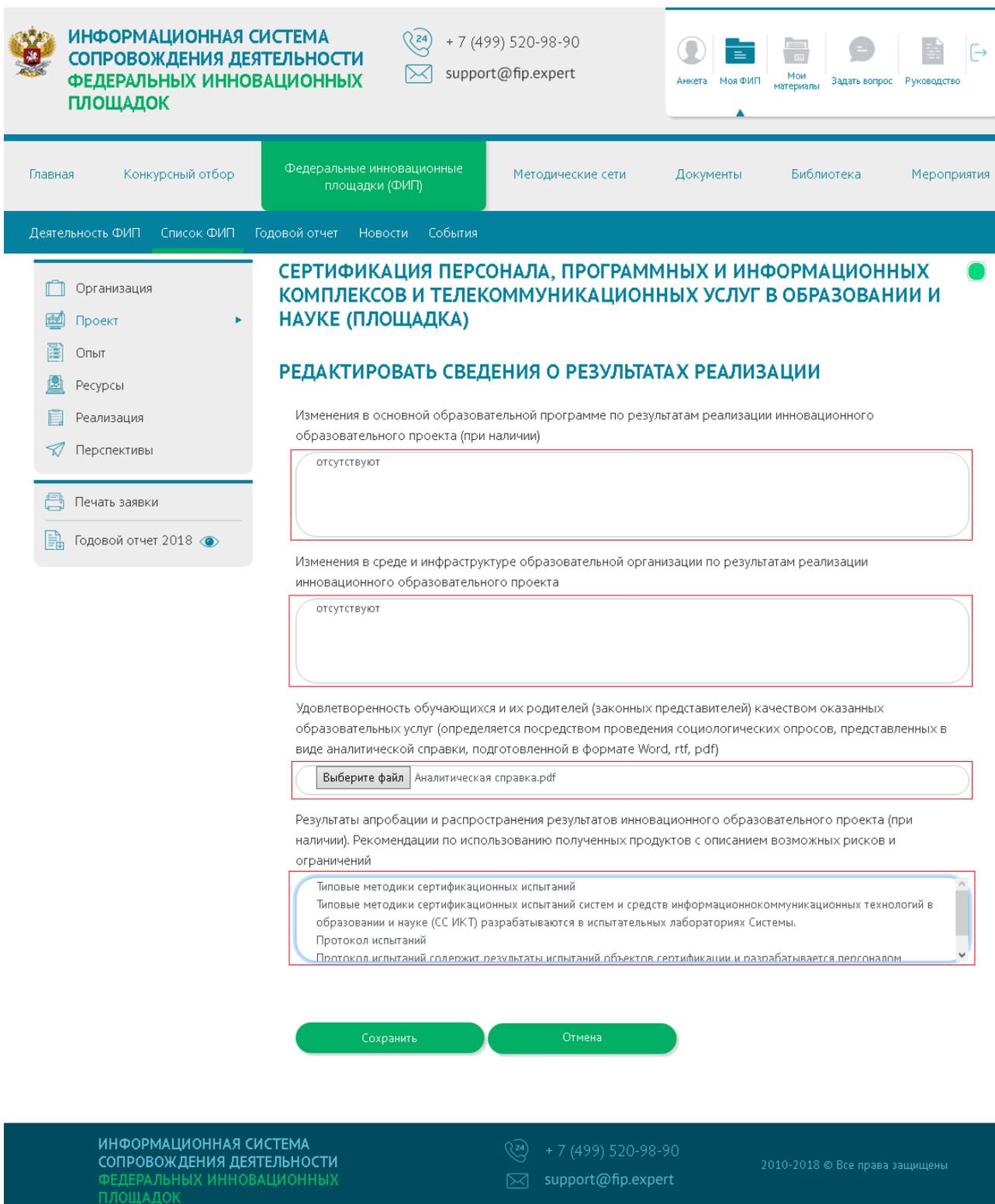


Рисунок 30 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», подраздел «Сведения о результатах реализации», пример редактирования сведений о результатах реализации



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
 -  Проект
 -  Опыт
 -  Ресурсы
 -  Реализация
 -  Перспективы
-
-  Печать заявки
 -  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

- [I. Общие сведения](#)
- [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
- [III. Сведения о результатах реализации](#)
- [IV. Эффективность деятельности](#)
- [V. Информационная компания](#)
- [VI. Прогноз развития](#)
- [VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

Мероприятия реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период в соответствии с календарным планом-графиком	Основные результаты реализации программы мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта	Результаты (продукты) за текущий период образовательные программы, документы, методические рекомендации и т.д.)	Действие
Разработка типовых методик сертификационных испытаний	Типовые методики сертификационных испытаний	Типовые методики сертификационных испытаний	Редактировать Удалить

 [Добавить](#)

СООТВЕТСТВИЕ ПЛАНОВЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ (ВЫСТАВЛЯЕТСЯ В % СООТНОШЕНИИ)

Перечень мероприятий календарного плана-графика за отчетный период	Соответствие фактических сроков выполнения	Соответствие			Степень реализации	Действие
		Формам и видам работ	Кол-ным показателям (при наличии)	Полученных результатов		
Разработка типовых методик сертификационных испытаний	100	100	100	100	100	Редактировать Удалить

Рисунок 31 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», заполненный информацией (часть 1)

 Редактировать

Изменения в основной образовательной программе по результатам реализации инновационного образовательного проекта (при наличии)

отсутствуют

Изменения в среде и инфраструктуре образовательной организации по результатам реализации инновационного образовательного проекта

отсутствуют

Удовлетворенность обучающихся и их родителей (законных представителей) качеством оказанных образовательных услуг (определяется посредством проведения социологических опросов, представленных в виде аналитической справки, подготовленной в формате Word, rtf, pdf)

[Аналитическая справка](#)

Результаты апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (при наличии). Рекомендации по использованию полученных продуктов с описанием возможных рисков и ограничений

Типовые методики сертификационных испытаний

Типовые методики сертификационных испытаний систем и средств информационнокоммуникационных технологий в образовании и науке (СС ИКТ) разрабатываются в испытательных лабораториях Системы.

Протокол испытаний

Протокол испытаний содержит результаты испытаний объектов сертификации и разрабатывается персоналом испытательной лаборатории.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК



+ 7 (499) 520-98-90



support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 32 – Раздел «III. Сведения о результатах реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период», заполненный информацией (часть 2)

Заполнение раздела «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки»

Для перехода в раздел «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки» необходимо нажать кнопку ««IV. Эффективность деятельности» (рисунок 33).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | Список ФИП | Годовой отчет | Новости | События

Организация | Проект | Опыт | Ресурсы | Реализация | Перспективы

Печать заявки | Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#) | [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) | [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#) | [V. Информационная компания](#) | [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

[Редактировать](#)

Внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта

Не указано

Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

Не указано

Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Не указано

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 33 – Раздел «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки»

Для редактирования информации об эффективности деятельности федеральной инновационной площадки необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатии на данную кнопку откроется страница «Редактирование информации об эффективности деятельности» (рисунок 34).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта;

практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период;

предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 35 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для редактирования информации об эффективности деятельности федеральной инновационной площадки нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки» представлен на рисунке 36.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

- Организация
- Проект ▶
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018 👁

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта

Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 34 – Раздел «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки», редактирование информации об эффективности деятельности



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
-  Проект ▶
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 👁

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ЭФФЕКТИВНОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта

Сертификаты соответствия программных и информационных комплексов

Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке.

Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.

Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.

Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.

Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.

Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке.

Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 35 – Раздел «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки», пример редактирования информации об эффективности деятельности



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
[II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
[III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
[V. Информационная компания](#)
[VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

[Редактировать](#)

Внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта

Сертификаты соответствия программных и информационных комплексов

Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта за отчетный период

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

Предложения по распространению и внедрению результатов деятельности ФИП за текущий период, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.

Рисунок 36 – Раздел «IV. Эффективность деятельности федеральной инновационной площадки», заполненный информацией

Заполнение раздела «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период»

Для перехода в раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период» необходимо нажать кнопку ««V. Информационная компания» (рисунок 37).



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

 Анкета

 Моя ФИП

 Мои материалы

 Задать вопрос

 Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

-  Организация
 -  Проект
 -  Опыт
 -  Ресурсы
 -  Реализация
 -  Перспективы
-
-  Печать заявки
 -  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

- [I. Общие сведения](#) [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#) [V. Информационная компания](#) [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

 [Редактировать](#)

Материалы, презентующие результаты инновационной образовательной деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG в виде ссылки

		Наименование ресурса, ссылка
Активность в разделе «Методические сети» во вкладке «Сетевые сообщества». Приглашение к участию в своих «Событиях» (мероприятиях) других ФИП	создание не менее 1 методической сети в рамках 1 направления деятельности и приглашение не менее 5 организаций-участников	Не указано
Публикация комментариев по теме деятельности сети		Не указано
Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мои события»	не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году	Не указано
Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мероприятия сетевого сообщества»	не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году	Не указано
Размещение информации в личном кабинете во вкладке «Мои новости»	не менее 5-ти публикаций по направлению деятельности ФИП в текущем году	Не указано
Размещение методических материалов (видео, роликов, статей, сборников, пособий, программ, разработок и др.) в личном кабинете во вкладке «Мои публикации»	не менее 3 методических материалов по результатам реализации инновационного образовательного проекта в текущем году	Не указано
Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет	не менее 5-ти публикаций на не менее 2-х тематических ресурсах	Не указано

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 37 – Раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период»

Для указания материалов, презентующих результаты инновационной образовательной деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленных в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG, необходимо нажать кнопку «Редактировать»

После нажатии на данную кнопку откроется страница «Редактирование информации об информационной компании» (рисунок 38).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля, указав ссылки на материалы:

активность в разделе «Методические сети» во вкладке «Сетевые сообщества». Приглашение к участию в своих «Событиях» (мероприятиях) других ФИП (создание не менее 1 методической сети в рамках 1 направления деятельности и приглашение не менее 5 организаций-участников);

публикация комментариев по теме деятельности сети;

размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мои события» (не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году);

размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мероприятия сетевого сообщества» (не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году);

Размещение информации в личном кабинете во вкладке «Мои новости» (не менее 5-ти публикаций по направлению деятельности ФИП в текущем году);

размещение методических материалов (видео, роликов, статей, сборников, пособий, программ, разработок и др.) в личном кабинете во вкладке «Мои публикации» (не менее 3 методических материалов по результатам реализации инновационного образовательного проекта в текущем году);

размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет (не менее 5-ти публикаций на не менее 2-х тематических ресурсах).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 39 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для редактирования информации об эффективности деятельности федеральной инновационной площадки нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период» представлен на рисунках 40-41.



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fp.expert

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПАНИИ

Активность в разделе «Методические сети» во вкладке «Сетевые сообщества». Приглашение к участию в своих «Событиях» (мероприятия) других ФИП
(создание не менее 1 методической сети в рамках 1 направления деятельности и приглашение не менее 5 организаций-участников)

Публикация комментариев по теме деятельности сети

Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мои события»
(не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году)

Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мероприятия сетевого сообщества»
(не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году)

Размещение информации в личном кабинете во вкладке «Мои новости»
(не менее 5-ти публикаций по направлению деятельности ФИП в текущем году)

Размещение методических материалов (видео, роликов, статей, сборников, пособий, программ, разработок и др.) в личном кабинете во вкладке «Мои публикации»
(не менее 3 методических материалов по результатам реализации инновационного образовательного проекта в текущем году)

Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет
(не менее 5-ти публикаций на не менее 2-х тематических ресурсах)

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fp.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 38 – Раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период», редактирование информации об информационной компании

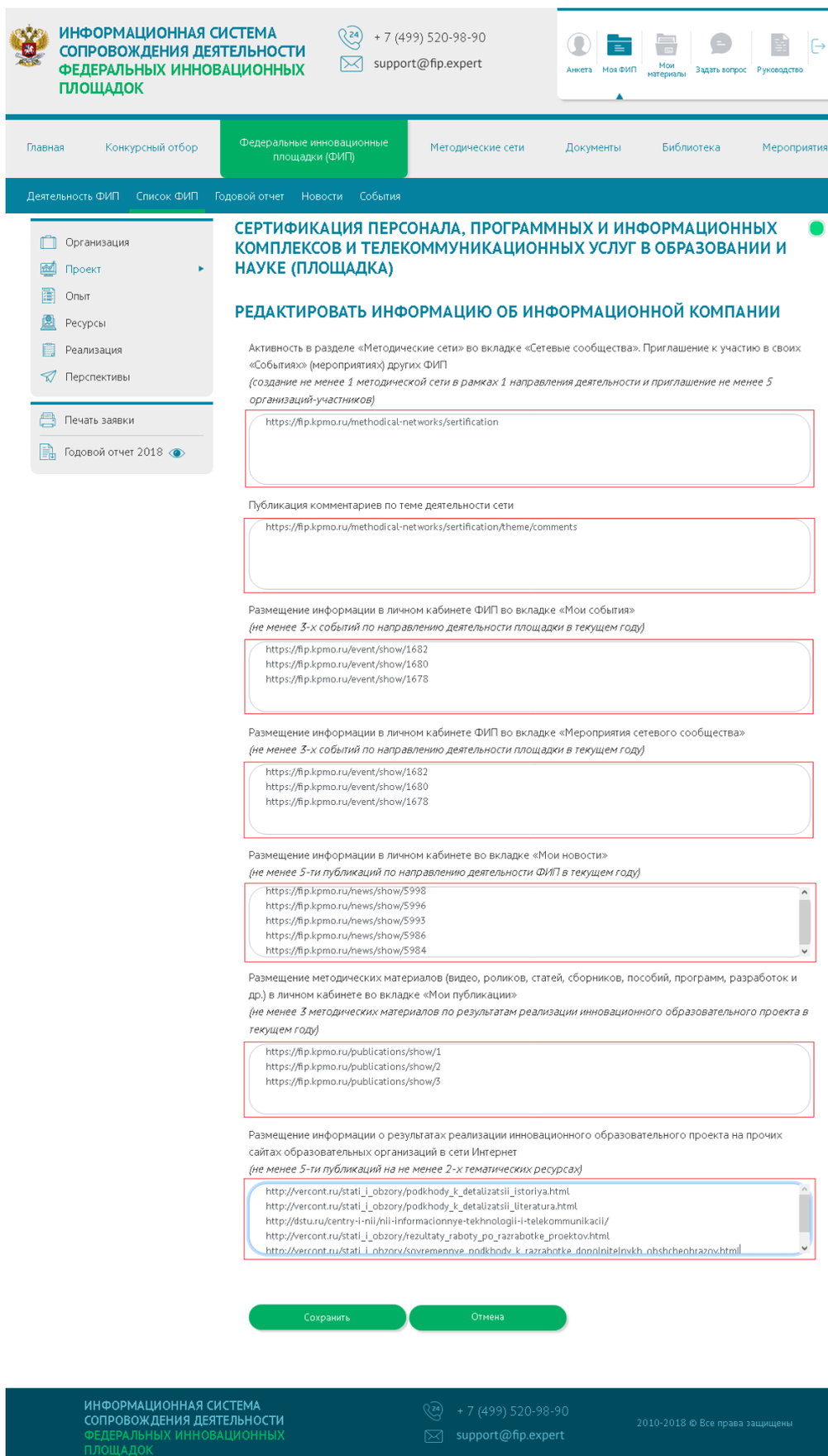


Рисунок 39 – Раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период», пример редактирования информации об информационной компании



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert



Анкета



Моя ФИП



Мои материалы



Задать вопрос



Руководство

Главная

Конкурсный отбор

Федеральные инновационные площадки (ФИП)

Методические сети

Документы

Библиотека

Мероприятия

Деятельность ФИП

Список ФИП

Годовой отчет

Новости

События

-  Организация
-  Проект
-  Опыт
-  Ресурсы
-  Реализация
-  Перспективы

-  Печать заявки
-  Годовой отчет 2018 

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
 [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
 [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
 [V. Информационная компания](#)
 [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

 [Редактировать](#)

Материалы, презентующие результаты инновационной образовательной деятельности федеральной инновационной площадки за отчетный период (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG в виде ссылки

		Наименование ресурса, ссылка
Активность в разделе «Методические сети» во вкладке «Сетевые сообщества». Приглашение к участию в своих «Событиях» (мероприятиях) других ФИП	создание не менее 1 методической сети в рамках 1 направления деятельности и приглашение не менее 5 организаций-участников	https://fip.kpmo.ru/methodical-networks/certification
Публикация комментариев по теме деятельности сети		https://fip.kpmo.ru/methodical-networks/certification/theme/comments
Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мои события»	не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году	https://fip.kpmo.ru/event/show/1682 https://fip.kpmo.ru/event/show/1680 https://fip.kpmo.ru/event/show/1678
Размещение информации в личном кабинете ФИП во вкладке «Мероприятия сетевого сообщества»	не менее 3-х событий по направлению деятельности площадки в текущем году	https://fip.kpmo.ru/event/show/1682 https://fip.kpmo.ru/event/show/1680 https://fip.kpmo.ru/event/show/1678

Рисунок 40 – Раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период», заполненный информацией (часть 1)

Размещение информации в личном кабинете во вкладке «Мои новости»	не менее 5-ти публикаций по направлению деятельности ФИП в текущем году	https://fip.kpmo.ru/news/show/5998 https://fip.kpmo.ru/news/show/5996 https://fip.kpmo.ru/news/show/5993 https://fip.kpmo.ru/news/show/5986 https://fip.kpmo.ru/news/show/5984
Размещение методических материалов (видео, роликов, статей, сборников, пособий, программ, разработок и др.) в личном кабинете во вкладке «Мои публикации»	не менее 3 методических материалов по результатам реализации инновационного образовательного проекта в текущем году	https://fip.kpmo.ru/publications/show/1 https://fip.kpmo.ru/publications/show/2 https://fip.kpmo.ru/publications/show/3
Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет	не менее 5-ти публикаций на не менее 2-х тематических ресурсах	http://vercont.ru/stati_i_obzory/podkhody_k_detalizatsii_istoriya.html http://vercont.ru/stati_i_obzory/podkhody_k_detalizatsii_literatura.html http://dstu.ru/centry-i-nii/nii-informacionnye-tehnologii-i-telekommunikacii/ http://vercont.ru/stati_i_obzory/rezultaty_raboty_po_razrabotke_proektov.html http://vercont.ru/stati_i_obzory/sovremennye_podkhody_k_razrabotke_dopolnitelnykh_obsheobrazov.html

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90

support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 41 – Раздел «V. Информационная компания сопровождения деятельности ФИП за отчетный период», заполненный информацией (часть 1)

Заполнение раздела «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год»

Для перехода в раздел «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год» необходимо нажать кнопку ««VI. Прогноз развития» (рисунок 42).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | Список ФИП | Годовой отчет | Новости | События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

Печать заявки

Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#) | [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) | [III. Сведения о результатах реализации](#) | [IV. Эффективность деятельности](#) | [V. Информационная компания](#) | [VI. Прогноз развития](#) | [VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

[Редактировать](#)

Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год

Не указано

Рисунок 42 – Раздел «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год»

Для редактирования информации о прогнозе развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Редактирование информации о прогнозе развития» (рисунок 43).

На данной странице необходимо заполнить следующее поле:

прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год.

После заполнения поля необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 44 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для редактирования информации о прогнозе развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год» представлен на рисунке 45.

The screenshot shows the user interface of the 'Информационная система сопровождения деятельности федеральных инновационных площадок'. The header includes the system name, contact information (+7 (499) 520-98-90, support@fip.expert), and navigation icons (Anketa, Моя ФИП, Мои материалы, Задать вопрос, Руководство). The main navigation bar highlights 'Федеральные инновационные площадки (ФИП)'. A sidebar menu on the left lists categories like Организация, Проект, Опыт, Ресурсы, Реализация, and Перспективы, along with options for 'Печать заявки' and 'Годовой отчет 2018'. The main content area is titled 'СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)' and features a section for 'РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ'. Below this is a text input field with the placeholder 'Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год' and two buttons: 'Сохранить' and 'Отмена'. The footer contains the system name, contact info, and copyright notice (2010-2018 © Все права защищены).

Рисунок 43 – Раздел «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год», редактирование информации о прогнозе развития



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект ▶
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018 👁

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ИНФОРМАЦИЮ О ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ

Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке.

Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.

Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.

Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.

Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.

Сохранить

Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 44 – Раздел «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год», пример редактирования информации о прогнозе развития

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | Список ФИП | Годовой отчет | Новости | События

Организация | Проект | Опыт | Ресурсы | Реализация | Перспективы

Печать заявки | Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#) | [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) | [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#) | [V. Информационная компания](#) | [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

[Редактировать](#)

Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год

Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
 Реализация отраслевой политики стандартизации и сертификации информационных образовательных технологий.
 Повышение качества образования на всех уровнях образовательной системы.
 Повышение квалификации персонала образовательных учреждений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.
 Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта;
 При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относятся: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество полученных в ходе реализации проекта продуктов.
 Качественные показатели (соответствие результатов проекта поставленным задачам): внедрение системы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, подтверждение соответствия информационных комплексов и информационных услуг установленным требованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 45 – Раздел «VI. Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год», заполненный информацией

Заполнение раздела «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год» (если есть необходимость)

Для перехода в раздел «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год» необходимо нажать кнопку ««VII. Описание и обоснование коррекции задач» (рисунок 46).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | Список ФИП | Годовой отчет | Новости | События

Организация
Проект
Опыт
Ресурсы
Реализация
Перспективы

Печать заявки
Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#) [II. Сведения о ресурсном обеспечении](#) [III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#) [V. Информационная компания](#) [VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

[Редактировать](#)

Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год

Не указано

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 46 – Раздел «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год»

Для редактирования описания и обоснования коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год (если есть необходимость) необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Редактирование описания и обоснования коррекции задач» (рисунок 47).

На данной странице необходимо заполнить следующее поле:
описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год.

После заполнения поля необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения представлен на рисунке 48 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для редактирования описания и обоснования коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год (если есть необходимость) на следующий за отчетным год нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год (если есть необходимость)» представлен на рисунке 49.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета | Моя ФИП | Мои материалы | Задать вопрос | Руководство

Главная | Конкурсный отбор | **Федеральные инновационные площадки (ФИП)** | Методические сети | Документы | Библиотека | Мероприятия

Деятельность ФИП | **Список ФИП** | Годовой отчет | Новости | События

Организация | Проект | Опыт | Ресурсы | Реализация | Перспективы

Печать заявки | Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

РЕДАКТИРОВАТЬ ОПИСАНИЕ И ОБОСНОВАНИЕ КОРРЕКЦИИ ЗАДАЧ

Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год

Сохранить | Отмена

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

+7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 47 – Раздел «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год», редактирование описания и обоснования коррекции задач

The screenshot shows the website interface for the 'Информационная система сопровождения деятельности федеральных инновационных площадок'. The header includes the system name, contact information (+7 (499) 520-98-90, support@fip.expert), and navigation icons (Анкета, Моя ФИП, Мои материалы, Задать вопрос, Руководство). The main navigation bar highlights 'Федеральные инновационные площадки (ФИП)'. A left sidebar contains menu items like 'Организация', 'Проект', 'Опыт', 'Ресурсы', 'Реализация', 'Перспективы', 'Печать заявки', and 'Годовой отчет 2018'. The main content area displays the title 'СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)' and a section for editing information about the forecast. The text being edited is: 'Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.' Below the text are 'Сохранить' and 'Отмена' buttons. The footer contains the system name, contact info, and copyright (2010-2018 © Все права защищены).

Рисунок 48 – Раздел «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год», пример редактирования описания и обоснования коррекции задач



**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

Анкета

Моя ФИП

Мои материалы

Задать вопрос

Руководство

Главная
Конкурсный отбор
Федеральные инновационные площадки (ФИП)
Методические сети
Документы
Библиотека
Мероприятия

Деятельность ФИП
Список ФИП
Годовой отчет
Новости
События

- Организация
- Проект
- Опыт
- Ресурсы
- Реализация
- Перспективы

- Печать заявки
- Годовой отчет 2018

СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ПЛОЩАДКА)

ЗАПОЛНЕНИЕ ФОРМЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК

[I. Общие сведения](#)
[II. Сведения о ресурсном обеспечении](#)
[III. Сведения о результатах реализации](#)
[IV. Эффективность деятельности](#)
[V. Информационная компания](#)
[VI. Прогноз развития](#)
[VII. Описание и обоснование коррекции задач](#)

Редактировать

Прогноз развития инновационного образовательного проекта на следующий за отчетным год

Формирование сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации Система образования призвана быть катализатором экономического роста страны и благосостояния населения, позитивно влиять на социальную стабильность общества. Одним из важных показателей социально-экономической эффективности реализации Программы будет являться повышение жизненного уровня российских граждан путем предоставления им на всем протяжении жизни доступных и качественных образовательных услуг.

В результате выполнения Программы в системе образования будут обеспечены:

- внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов; формирования сети экспертно-аналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики;

Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций Стратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Реализация этой цели предполагает решение приоритетных задач, в том числе: создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций.

**ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА
СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ
ПЛОЩАДОК**

+ 7 (499) 520-98-90
support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 49 – Раздел «VII. Описание и обоснование коррекции задач инновационного образовательного проекта на следующий год», заполненный раздел