МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ЗАЯВОК ОРГАНИЗАЦИЙ-СОИСКАТЕЛЕЙ, ВКЛЮЧАЯ ФОРМУ ЗАЯВКИ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ

Нормативную правовую базу для разработки методических материалов по подготовке заявок организаций-соискателей на получение статуса федеральной инновационной площадки составляют (далее – заявка, организация-соискатель, ФИП):

Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования» (утверждена постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1642);

Национальный проект «Образование» (утвержден протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 24 декабря 2018 г. № 16);

Приказ Минобрнауки России от 22 марта 2019 г. № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2019 г., регистрационный № 55531) (далее – Порядок).

1. РЕГИСТРАЦИЯ В ИС ФИП

Для начала работы в информационной системе по сопровождению деятельности федеральных инновационных площадок (далее – ИС ФИП) необходимо ввести в адрес браузера <u>https://fip.expert</u> и пройти регистрацию.

Для прохождения регистрации нужно нажать кнопку «Регистрация» в правом верхнем углу (рисунок 1).

 ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК (२२) + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert 	 Етаіl Пароль Вход Запомнить Забыли пароль Регистрация
внимание!	
Объявлен конкурсный отбор организаций на присвоение статуса федеральной инновационной площадки.	41
Объявление о сборе заявок можно посмотреть в разделе «Документы» на сайте минобрнауки.рф. Новость от 10.07.2018.	
Письмо Минобрнауки России, а также пакет инструктивно- методических материалов по заполнению заявки размещен в разделе «Документы» ИС ФИП	T
Заполнить электронную форму заявки можно в разделе «Конкурсный отбор» ИС ФИП	60
По всем вопросам просьба обращаться по контактам организации- оператора	99
• • • • •	
Главная Конкурсный отбор Федеральные инновационные Методические сети Документы площадки (ФИП)	Библиотека Мероприятия

Рисунок 1 – Раздел «Главная страница ИС ФИП»

После нажатия на кнопку «Регистрация» откроется раздел ИС ФИП для прохождения регистрации. В данном разделе необходимо заполнить следующие поля (рисунок 2):

- фамилия;
- имя;
- отчество;
- электронный адрес;
- пароль;

- номер телефона;
- фотография (необязательное поле, можно не заполнять);
- установить галочку на согласие обработки персональных данных.

Далее, нажать кнопку «Зарегистрироваться». После нажатия данной кнопки автоматически на указанный Вами электронный адрес будет направлено письмо для подтверждения регистрации (рисунок 3).

Пример заполнений страницы регистрации представлен на рисунке 4 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

ИНФОРМА СОПРОВОЖ ФЕДЕРАЛЬ ПЛОЩАДО	ЦИОННАЯ СИСТЕМА КДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЫХ ИННОВАЦИОННЫХ К	 + 7 (499) 520 support@fip I 	D-98-90 Lexpert		 Еmail Пароль Вапомнить 	год <u>Забыли парс</u> <u>трация</u>
Главная Конку	/рсный отбор Федеральные иннова: площадки (ФИГ	ционные Ме])	тодические сети	Документы	Библиотека	Мероприя
РЕГИСТРАЦИЯ						
	Фамилия					
	Имя					
	Отчество					
	Электронный адрес					
	Пароль					
	Повторите пароль					
	Номер телефона					
	Фотография:	Выберите файл	л Файл не выбран			
		Я согласен с обработь конфиденциальность	кой моих персональных даннь и сайта	іх и политикой		
	(Зарегистриро	рватся			
ИНФОРМ СОПРОВ(ФЕДЕРА)	ІАЦИОННАЯ СИСТЕМА ЭЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ Ток	(38) \	+ 7 (499) 520-98 support@fip.exp	-90 20 ert	010-2018 © Все права	защищены

Рисунок 2 – Раздел «Регистрация»

ИНФОРМАЦ СОПРОВОЖ, ФЕДЕРАЛЬН ПЛОЩАДОК	ИОННАЯ СИСТЕМА ДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЫХ ИННОВАЦИОННЫХ	 + 7 (499) 520-98-90 support@fip.expert 	 € Ета Пар Запомни 	іц оль Вход Ть <u>Забыли пароль</u> Регистрация
Главная Конкур	Федеральные ин площадки	новационные Методические сети (ФИП)	Документы Библиотек	а Мероприятия
РЕГИСТРАЦИЯ	Фамилия * Имя * Отнество * ССООБЩЕНИЕ Для завершения регистрации в pshenichniy.denis@bk.ru.	Пшеничный Денис и	равлена Вам на почту Закрыть	
ИНФОРМА СОПРОВО) ФЕДЕРАЛЬ ПЛОЩАДС	ЦИОННАЯ СИСТЕМА КДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НЫХ ИННОВАЦИОННЫХ Ж			

Рисунок 3 – Раздел «Регистрация», письмо для подтверждения регистрации

ИНФОРМ, СОПРОВО ФЕДЕРАЛІ ПЛОЩАДО	АЦИОННАЯ СИСТЕМА ЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОС ЬНЫХ ИННОВАЦИОННІ ОК	 ✓ * 7 (499) 520-98-90 ✓ support@fip.expert 	 € Email Пароль Вход Запомнить Забыли пароль Регистрация
Главная Конк	Федералі хурсный отбор пл пл	ные инновационные Методические сети Документы щадки (ФИП)	Библиотека Мероприятия
РЕГИСТРАЦИЯ	Фамилия " Имя " Отчество " Электронный	Пшеничный Денис Игоревич aдpec * pshenichniy.denis@bk.ru	
	Пароль * Повторите па Номер телеф	роль °	
	Фотография:	Выберите файл Файл не выбран Я согласен с обработкой моих персональных данных и политикой конфиденциальности сайта *	
ИНФОР СОПРОВ	МАЦИОННАЯ СИСТЕМА ВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	(2) + 7 (499) 520-98-90	2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 4 – Раздел «Регистрация», пример заполнения

2 ВХОД В УЧЕТНУЮ ЗАПИСЬ

После подтверждения регистрации необходимо на главной станице ИС ФИП (<u>https://fip.expert</u>) ввести логин и пароль в форму, расположенную в правом верхнем углу и нажать кнопку «Вход». После нажатия кнопки «Вход» произойдет переход в личный кабинет. Меню личного кабинета расположено в правом верхнем углу (рисунок 5).



Рисунок 5 – Раздел «Главная страница, личный кабинет»

З ВЫБОР ИЛИ СОЗДАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ

После входа в личный кабинет необходимо нажать кнопку «Моя заявка». После нажатия на данную кнопку произойдет переход в раздел «Организация».

В разделе «Организация» можно выбрать организацию из выпадающего списка (рисунки 6-7) и нажать «Вступить» или, если в выпадающем списке нет Вашей организации, нажать кнопку «Создать организацию».

При создании организации необходимо заполнить следующие поля и нажать кнопку «Сохранить» (рисунки 8-9):

- полное наименование организации-соискателя;
- краткое наименование организации-соискателя;
- форма собственности в зависимости от учредителя;
- тип государственной (муниципальной) организации;
- полное наименование учредителя (учредителей);
- ФИО руководителя;
- должность руководителя;
- субъект Российской Федерации;
- муниципальное образование;
- населенный пункт;
- юридический адрес;
- почтовый адрес;
- контактный телефон;
- e-mail;
- адрес сайта;
- ссылка на Устав;

 ссылка на решение органа самоуправления организации на участие в реализации инновационного образовательного проекта;

- ссылка на раздел сайта данного инновационного образовательного проекта;

- краткое описание организации;

официальные статусы организации-соискателя в сфере образования на момент подачи заявки;

 сведения об участии организации-соискателя в конкурсах/конкурсных отборах, а также информация о достижении предусмотренных указанными программами индикаторов, показателей эффективности и взаимосвязи с реализацией инновационного образовательного проекта;

- координаты (копировать с яндекс.карт).

На рисунке 10 в качестве примера представлен заполненный раздел «Организация» после сохранения информации об организации (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Казания сопровождения дея федеральных иннов площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События
 Организация Проект Олыт Ресурсы Реализация √ 	ВЫ НЕ СОСТОИТЕ В ОРГАНИЗАЦИИ, СОЗДАЙТЕ СВОЮ Создать организацию ИЛИ ВЫБЕРИТЕ СУЩЕСТВУЮЩУЮ Субъект РФ: r. Москва Организация: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего професс
	Полное наименование организации-соискателя федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова" Краткое наименование организации-соискателя
	ФГБОУ ВПО "РЭУ им. Г.В. Плеханова"
	Форма собственности в зависимости от учредителя
	Не указано
	Іип государственной (муниципальной) организации Не указано
	Полное наименование учредителя (учредителей), ФИО и должность руководителя организации-соискателя
	Не указано, Гришин Виктор Иванович, Ректор
	Юридический адрес, почтовый адрес, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт
	117997, Российская Федерация, город Москва, Стремянный переулок, дом 36, 117997, Российская Федерация, город Москва, Стремянный переулок, дом 36, г. Москва, г. Москва, г. Москва
	Контактный телефон, e-mail
	(499) 2379503, (495) 9582493, niirea@bk.ru
	Официальный сайт. Ссылка на раздел на официальном сайте организации-соискателя с информацией об инновационном образовательном проекте
	http://www.rea.ru, He ykasaho

Рисунок 6 – Раздел «Организация», выбор организации из выпадающего списка (часть 1)

	Основное направление деятельности организации-соискателя, в рамках которого реализуется
	инновационный образовательный проект (ссылка на учредительные документы (устав организации- соискателя))
	http://www.rea.ru/UserFiles/654321/official%20doc/%D0%A3%D0%
	Ссылка на решение органа самоуправления организации на участие в реализации ИОП
	Не указано
	Краткое описание организации
	РОССИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени Г.В. ПЛЕХАНОВА (РЭУ имени Г.В. Плеханова) – ведущий экономический вуз страны. Это крупнейший учебный и научный центр по подготовке и переподготовке специалистов высшей квалификации в области экономики, товароведения, техники и технологии. Миссия Университета – предоставление полного спектра возможностей для получения высшего образования, соответствующего международным образовательным стандартам и наследующего лучшим традициям отечественной высшей школы.
	Официальные статусы организации-соискателя в сфере образования на момент подачи заявки
	Лицензия на право ведения образовательной деятельности в сфере профессионального образования от 01.04.1999 № 24Г-0321; Лицензия № 0301 от 27.08.2012 на осуществление образовательной деятельности по указанным в приложении (приложениях) образовательным программам; Свидетельство о государственной аккредитации от 12.10.1999 № 25-0658; Свидетельство о государственной аккредитации № 0238 от 09.10.2012.
	Сведения об участии организации-соискателя в конкурсах/конкурсных отборах, а также информация о достижении предусмотренных указанными программами индикаторов, показателей эффективности и взаимосвязи с реализацией инновационного образовательного проекта
	Не указано
	Координаты
	55.727268,37.627696
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬН	ИА ЮСТИ 2010-2018 © Все права защищены ОСТИ 2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 7 – Раздел «Организация», выбор организации из выпадающего списка (часть 2)

Казактично информационная си сопровождения деят федеральных иннов, площадок	ICTEMA ТЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ № support@fip.expert
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Го	довой отчет Новости События
П Организация	СОЗДАТЬ ОРГАНИЗАЦИЮ
付 Проект	Полное наименование организации-соискателя *
Опыт	Общество с ограниченной ответственностью «Верконт Сервис»
🚊 Ресурсы	Краткое наименование организации-соискателя *
Реализация	000 «Верконт Сервис»
🖈 Перспективы	Форма собственности в зависимости от учредителя
	Частная
	Тип государственной (муниципальной) организации
	Автономная
	Полное наименование учредителя (учредителей) *
	генеральный директор Рубан Иван Анатольевич
	ФИО руководителя *
	Рубан Иван Анатольевич
	Должность руководителя *
	генеральный директор
	Субъект Российской Федерации *
	г. Москва
	Муниципальное образование *
	г. Москва
	Населенный пункт *
	г. Москва

Рисунок 8 – Раздел «Организация», пример заполнения (часть 1)

г. Моск	ва			
Юридичес	:кий адрес *			
115280) г. Москва, ул. Автозаводсі	кая, д. 17, корп.3, офис	11	
Почтовый	адрес <mark>*</mark>			
115280) г. Москва, ул. Автозаводск	кая, д. 17, корп.3, офис	11 000 «Верконт С	ервис»
Контактнь	ій телефон			
749952	209890			
e-mail *				
info@v	/ercont.ru			
Адрес сай	та			
http://v	www.vercont.ru			
Ссылка на	Устав			
http://v	www.vercont.ru/theme/dowr	nload/Ustav.pdf		
Ссылка на	і решение органа самоуг	іравления организац	ии на участие в ре	ализации ИОП
http://				
Ссылка на	і раздел сайта данного и	нновационного обра	азовательного про	екта
http://v	www.vercont.ru/organizatsiy	a		
Краткое с	лисание организации			
Эксперт	тная деятельность в сфере	образования		
Эфициаль	оные статусы организаци	и-соискателя в сфер	е образования на	момент подачи заявки
ведения цостижени ззаимосвя	об участии организации ии предусмотренных ука язи с реализацией иннов	-соискателя в конкур занными программа ационного образова	осах/конкурсных с ми индикаторов, п ательного проекта	тборах, а также информ оказателей эффективнос

Рисунок 9 – Раздел «Организация», пример заполнения (часть 2)

СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	ATERAHOCTU ATERAHOCTU Support@fip.expert Aterera Moa saewa 3agare konpoc Pyvokogcreo Aterera Moa saewa 3agare konpoc Pyvokogcreo
лавная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприя площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект 	ПРОСМОТР ОРГАНИЗАЦИИ (МОЯ ОРГАНИЗАЦИЯ) И Редактировать ФИПы организации
Опыт Д Ресурсы	Полное наименование организации-соискателя Общество с ограниченной ответственностью «Верконт Сервис»
Реализация Перспективы	Краткое наименование организации-соискателя
	ООО «Верконт Сервис»
	Форма собственности в зависимости от учредителя
	Частная
	Тип государственной (муниципальной) организации
	Автономная
	Полное наименование учредителя (учредителей), ФИО и должность руководителя организации-соискателя
	генеральный директор Рубан Иван Анатольевич, Рубан Иван Анатольевич, генеральный директор
	Юридический адрес, почтовый адрес, субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт
	115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 17, корп.3, офис 11, 115280 г. Москва, ул. Автозаводская, д. 17, корп.3, офис 11 ООО «Верконт Сервис», г. Москва, г. Москва, г. Москва
	Контактный телефон, e-mail
	74995209890, info@vercont.ru
	Официальный сайт. Ссылка на раздел на официальном сайте организации-соискателя с информацией об инновационном образовательном проекте
	http://www.vercont.ru, He ykasaho
	Основное направление деятельности организации-соискателя, в рамках которого реализуется инновационный образовательный проект (ссылка на учредительные документы (устав организации-соискателя))
	http://www.vercont.ru/theme/download/Ustav.pdf
	Ссылка на решение органа самоуправления организации на участие в реализации ИОП
	Не указано
	Краткое описание организации
	Экспертная деятельность в сфере образования
	Официальные статусы организации-соискателя в сфере образования на момент подачи заявки
	Не указано
	Сведения об участии организации-соискателя в конкурсах/конкурсных отборах, а также информация о достижении предусмотренных указанными программами индикаторов, показателей эффективности и взаимосвязи с реализацией инновационного образовательного проекта
	Не указано
	Координаты
	55.703888,37.654730



Рисунок 10 – Раздел «Организация», пример заполнения

4 СОЗДАНИЕ ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА «ПРОЕКТ»)

После создания или вступления в существующую организацию необходимо создать проект ФИП.

При создании проекта ФИП необходимо заполнить следующие поля (рисунки 11-12):

- наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя;
- год подачи заявки;
- уровень образования;
- цель (цели) инновационного образовательного проекта;
- задача (и) инновационного образовательного проекта;
- основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта;
- период реализации инновационного образовательного проекта;
- обоснование актуальности выполнения инновационного образовательного проекта:
 основание выбора тематики;

новизна, инновационность предлагаемых решений.

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

– материалы, презентующие инновационный образовательный проект организациисоискателя (видеоролик, презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG.

Пример заполнения проекта ФИП представлен на рисунках 13-14 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

После создания проекта организации-соискателя будут доступны разделы заявки «Опыт», «Ресурсы», «Реализация», «Перспективы» (рисунки 15-16).

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ВALINOHHЫX · 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert · 7 (499) 520-98-90 AHKETA MOR 3986KA Задать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События
📋 Организация	СОЗДАТЬ ФИП
🕍 Проект	Наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя *
🔄 Опыт	
Ресурсы	
Перспективы	Год подачи заявки *
	2018
	 разработка, апробация и (или) внедрение иная инновационная деятельность в сфере образования, направленная на совершенствование учебно- методического, научно-педагогического, организационного, правового, финансово-экономического, кадрового, материально-технического обеспечения системы образования Не выбранно
	Уровень образования *
	Не выбранно
	Цель (цели) инновационного образовательного проекта *
	Задача (и) инновационного образовательного проекта *
	Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта *

Рисунок 11 – Раздел «Проект», создание ФИП (проекта) – часть 1

	Дата старта проекта *
	дд.мм.гггг
	Срок реализации проекта (1-5 лет) *
	Обоснование актуальности выполнения инновационного образовательного проекта:
	основание выбора тематики *
	новизна, инновационность предлагаемых решении "
	Область практического использования и применения результата(ов) инновационного образовательного проекта
	организации-соискателя с указанием целевой аудитории *
	Материалы, презентующие инновационный образовательный проект организации-соискателя (видеоролик,
	презентации, публикации и др.), подготовленные в формате Word, rtf, pdf, PowerPoint, AVI, WMV, MPEG
	Сохранить
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТ	ма 🛞 + 7 (499) 520-98-90
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИ	онных Support@fip.expert
площадок	

Рисунок 12 – Раздел «Проект», создание ФИП (проекта) – часть 2

Казактично информационная си сопровождения деят федеральных иннови площадок	ICTEMA ГЕЛЬНОСТИ ALUNOHHBIX (22) + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert (22) + 7 (499) 520-98-90 AHKET3 MOR 3388KR3 3428TE BONDOC Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Го	довой отчет Новости События
📋 Организация	СОЗДАТЬ ФИП
🛃 Проект	Наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя *
Опыт	Сертификация персонала, программных и информационных комплексов и телекоммуникационных услуг в образовании и начке
🚊 Ресурсы	
Реализация	
🚿 Перспективы	Год подачи заявки *
	2013
	Наименование направления (подпрограммы) государственной (ведомственной, региональной) программы *
	 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
	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 велущей миховой державы XXI века, занимающей переловые позиции в глобальной экономической конкуренции и
	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 леосонала образовательных учрежлений, комплексная оценка знаний, навыков и умений.

Рисунок 13 – Раздел «Проект», создание ФИП (проекта), пример заполнения – часть 1

	Дата старта проекта *		
	14.11.2018		
	Срок реализации проекта (1-5 лет) *		
	5		
	Обоснование актуальности выполне	ния инновационного образовательного	роекта:
	основание выбора тематики *		
	Системы независимой (добровольно общества. Российская Федерация пл подтверждению соответствия качест информатизации образования и наум ланного полекта основана и на том.	й) сертификации являются признаком цивил аномерно переходит от системы обязатель ва продукции и услуг со стороны професси и, как одна из бурно развивающихся, такж что сертификация становится все более ваз	изованного рыночно ориентированного ной (государственной) сертификации к ональных сообществ. Сфера е имеет такую тенденцию. Актуальность кным и необхолимым условием для
	новизна, инновационность предлага	емых решений *	
	Инновационность проекта заключае сертификацию в сфере образования и науки по сле, - сертификация компьютерной гр - гертификация программных и и	гся в разработке и внедрении модели обще дующим направлениям: юмотности и ИКТ-компетентности персонал иформационных комплексов	ственного института, осуществляющего ^ на
	Область практического использован организации-соискателя с указанием	ия и применения результата(ов) иннова и целевой аудитории *	ционного образовательного проекта
	Образовательные учреждения разнь Органы государственного управлени Учителя школ, ссузов Научно-исследовательские универси Минобоначки России и ло.веломств	іх форм собственности я образованием (департаменты образовані теты/научно-производственные объединені	ия) ия Учреждения и организации •
	Материалы, презентующие инноваці презентации, публикации и др.), поді	ионный образовательный проект орган отовленные в формате Word, rtf, pdf, F	изации-соискателя (видеоролик, YowerPoint, AVI, WMV, MPEG
	Выбрать файлы Материалы иннов	ационного образовательного проекта.pdf	
	Сохранить		
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕЛ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЫ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИС ПЛОЩАДОК	иа ости ности нных [eeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeeee	2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 14 – Раздел «Проект», создание ФИП (проекта), пример заполнения – часть 2

СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОЩАДОК	TERLHORTH TERLHOCTU ALUOHHBIX Support@fip.expert
лавная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприя площадки (ФИП)
]еятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) АННОТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (МОЙ ПРОЕКТ) Редактировать
🛷 Перспективы	
	сертификации персопала, программинах и информационных комплексов и телекоминутикационных услуг в образовании и науке
	יאאנאב ווידשנטון נערן 100
	 Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России
	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 назависимую систему оценки качества образования на всех уровнях и публичной доступности ее результатов; - обеспечить участие потребителями; - внедрить и систему оценки качества 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 катализатогом экономического поста стланы и багосгостовие ангерающе позитиемо
	система ооразования призвана оыть катализатором экономического роста страны и олагосостояния 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 образовательных услуг. - внедрение процедур независимой оценки деятельности образовательных учреждений и процессов; формирование сети экспертно-зналитических и сертификационных центров оценки и сертификации профессиональных квалификаций, в том числе для инновационных отраслей экономики; Создание системы внешней независимой сертификации профессиональных квалификаций сратегическая цель государственной политики в области образования – повышение доступности качественного образования, соответствующего требованиям инновационного развития экономики, современным потребностям общества и каждого гражданина.

Рисунок 15 – Раздел «Проект» (часть 1), пример заполнения

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 зффективности проекта; При оценке зффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественным показателям относится: 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 задачано): внедрение истемы независимой сертификации в сфере образования и науки, основанной на принципах саморегулирования, повышение квалификации персонала при подготовке к процедуре сертификации, количество соответствия информационных конплексов и информационных услуг установленном твебованиям. Результаты проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посвященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки

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 образовательносто 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-сайть 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

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖЛЕНИЯ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	1010 1019 @ Pro mana anuunuuu
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ	2010 2010 © Die права защищены

Рисунок 16 – Раздел «Проект» (часть 2), пример заполнения

5 ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА ЗАЯВКИ «ОПЫТ»

Для перехода в раздел заявки «Опыт» необходимо нажать кнопку «Опыт», расположенную с правой стороны страницы личного кабинета (рисунок 17).

Для добавления информации об опыте необходимо нажать кнопку «Добавить опыт организации».

После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации об опыте организации» (рисунок 18).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- наименование проекта (программы);

- год реализации;

- виды работ, выполненные организацией;

– кем реализован проект (выбрать пункт из выпадающего списка – организация, руководитель»;

– уровень реализации проекта (выбрать пункт из выпадающего списка – локальный, региональный, федеральный, международный).

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для добавления информации об опыте нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполнения информации об опыте представлен на рисунках 19-22 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).



Рисунок 17 – Раздел «Опыт»

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ Suppor	99) 520-98-90 rt@fip.expert	Описаторой и посторой и
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы Библиотека Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События		
 Организация Проект 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСО КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕК НАУКЕ (ЗАЯВКА)	ОНАЛА, ПРОГРАММ ОММУНИКАЦИОН	ИНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ● НЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И
 Опыт Ресурсы 	ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМ	АЦИЮ ОБ ОПЫТЕ С	РГАНИЗАЦИИ
П Реализация	Наименование проекта(програм	мы)	
X Перспективы	Год реализации Виды работ, выполненные орган	изацией	
	Кем реализован проект		
	Выберите вариант из списка		~
	Уровень реализации проекта		
	Выберите вариант из списка Сохранить	Отмена	
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ	ІСТЕМА ГЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ	 + 7 (499) 520-98 support@fip.expe 	-90 2010-2018 © Все права защищены ert

Рисунок 18 – Раздел «Опыт», заполнение информации об опыте организации

Казака информационная со сопровождения дея федеральных иннов площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ № + 7 (499) 520-98-90 № support@fip.expert № Image: Pykosodcreo Анкета Моя заявка Задать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Г	- одовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОПЫТЕ ОРГАНИЗАЦИИ
📋 Реализация	Наименование проекта(программы)
🖈 Перспективы	Развитие и эксплуатация Федеральной системы информационных образовательных ресурсов и сервисов Федерального центра информационных образовательных ресурсов
	Год реализации
	2010
	1. Технологическое сопровождение и администрирование аппаратно-программных комплексов ФСИОР 2. Информационное сопровождение и развитие - интегрального каталога образовательных интернет ресурсов http://window.edu.ru/ window/catalog для общего, профессионального и дополнительного образования. - фелерального портала "Российское образование» www.edu.ru.
	Кем реализован проект
	Организация
	Уровень реализации проекта
	Федеральный
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ/ ПЛОЩАДОК	СТЕМА (20) + 7 (499) 520-98-90 2010-2018 © Все права защищены ЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 19 – Раздел «Опыт», пример № 1 заполнения информации об опыте организации

К ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ № support@fip.expert
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Г	эдовой отчет Новости События
 Ш Организация Ш Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОПЫТЕ ОРГАНИЗАЦИИ Наименование проекта(программы) Supporting and facilitating active uptake of Information and communication Technologies for University Management in Russian Universities
	Год реализации
	2009
	Виды работ, выполненные организацией Общее руководство проектом
	Кем реализован проект
	Руководитель
	Уровень реализации проекта
	Международный 😏
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ/ ПЛОЩАДОК	СТЕМА Ф + 7 (499) 520-98-90 2010-2018 © Все прэва защищены ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ Support@fip.expert 2010-2018 © Все права защищены

Рисунок 20 – Раздел «Опыт», пример № 2 заполнения информации об опыте организации

ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	CUCTEMA STEЛЬНОСТИ BALLUOHHBIX + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert Unit Support@fip.expert Unit Support@fip.expert Pyroceducteo
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
📋 Организация 🛃 Проект	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА)
ОпытРесурсы	ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ
РеализацияПерспективы	ОПЫТ УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (ОПЫТ В ФЦПРО, ГПРО, ДРУГИХ РЕГИОНАЛЬНЫХ, ФЕДЕРАЛЬНЫХ, МЕЖДУНАРОДНЫХ ПРОГРАММ). УКАЗЫВАЕТСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ.

№ ⊓/ ⊓	Наименование проекта(программы)	Год реализации	Виды работ	Действие
		Федера	льный	
1	Развитие и эксплуатация Федеральной системы информационных образовательных ресурсов и сервисов Федерального центра информационных образовательных ресурсов	2010	 Технологическое сопровождение и администрирование аппаратно- программных комплексов ФСИОР Информационное сопровождение и развитие - интегрального каталога образовательных интернет ресурсов http://window.edu.ru/ window/catalog для общего, профессионального и дополнительного образования. федерального портала "Российское образование» www.edu.ru. специализированного портала «Информационные и телекоммуникационные технологии в образование» www.edu.ru. ресурса «Полнотекстовая библиотека учебных и учебнометодических материалов для общего и профессионального образования» http:// window.edu.ru/window/library. ресурса «Каталог учебников, оборзования» http:// window.edu.ru/window/library. ресурса «Каталог учебников, оборзования коллекция цифровых образовательных ресурсов http://scool- collection.edu.ru/ для общего образования. Обеспечение доступности сервисов комплекса ФЦИОР - основного и резереного узла - в постоянном режиме (24x7). Разработка и реализация мероприятий по обеспечению надёжного функционированя подсистем комплекса ФЦИОР (для основного и резервного узлов). 	№ Редактировать

Рисунок 21 – Раздел «Опыт» (часть 1), пример заполнения

Разработка и реализация
мероприятий по размещению электронных
информационных ресурсов сферы
образования.
6. Ввод в опытную и промышленную
эксплуатацию централизованного сервиса
поддержки взаимодействия региональных
представительств ФЦИОР.
Разработка и реализация
мероприятий по предоставлению
пользователям портала
ФЦИОР квалифицированной помощи по
техническим вопросам использования
электронных информационных ресурсов и
сервисов сферы образования.
 Информационное наполнение
портала ФЦИОР.
9. Разработка подсистемы сервисов
методического сопровождения
использования ЭОР в образовательном
процессе.
10. Разработка и реализация мероприятий
по созданию и развитию региональных
представительств ФЦИОР.

ОПЫТ УСПЕШНО РЕАЛИЗОВАННЫХ ПРОЕКТОВ РУКОВОДИТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (ЕСЛИ НЕ СОВПАДАЕТ С ПРОЕКТАМИ ОРГАНИЗАЦИИ). УКАЗЫВАЕТСЯ ЗА ПОСЛЕДНИЕ 5 ЛЕТ.

№ ⊓/ ⊓	Наименование проекта(программы)	Год реализации	Виды работ	Действие
	Международный			
1	Supporting and facilitating active uptake of Information and communication Technologies for University Management in Russian Universities	2009	Общее руководство проектом	

Добавить опыт организации

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ

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

2010-2018 © Все права защиц

Рисунок 22 – Раздел «Опыт» (часть 2), пример заполнения

6 ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА ЗАЯВКИ «РЕСУРСЫ»

Для перехода в раздел заявки «Ресурсы» необходимо нажать кнопку «Ресурсы», расположенную с правой стороны страницы личного кабинета (рисунок 23).

6.1 Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта организации-соискателя

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 24).

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».

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

Казания информационная сопровождения де федеральных инно площадок	СИСТЕМА СЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ Умрог	9) 520-98-90 t@fip.expert	Анкета Моя за	явка Задать вопрос Рун	ховодство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События				
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСО КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕК НАУКЕ (ЗАЯВКА) ПЛАНИРУЕМОЕ РЕСУРО	ОНАЛА, ПРОГРАММ ОММУНИКАЦИОН НОЕ ОБЕСПЕЧЕНИ	ИНЫХ И ИНФО НЫХ УСЛУГ В С 1Е ОРГАНИЗАЦ	РМАЦИОННЬ ОБРАЗОВАНИ ИИ-СОИСКАТ	IX ● И И ЕЛЯ
РеализацияПерспективы	ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ, Т	РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦ ЫС. РУБЛЕЙ	ИОННОГО ОБРАЗОВ	ЗАТЕЛЬНОГО ПРО	EKTA
	Источник финансирования ре инновационного образовательн	ализации Планир ого проекта иннов	уемые статьи расходов ационного образовате	з при реализации гльного проекта	Действие
В табице нет строк					

Добавить финансовое обеспечение

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

Nº	ФИО	Место работы,	Опыт работы специалиста в	Функции специалиста в	Действие
	специалиста	должность, ученая	международных, федеральных и	рамках реализации	
		степень, ученое	региональных проектах в сфере	инновационного	
		звание специалиста	образования и науки за последние	образовательного	
		(при наличии)	5 лет	проекта	
	В табице нет строк				

Добавить кадровое обеспечение

НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

Nº	Наименование нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта организации- соискателя	Действие			
В табице нет строк						

Добавить Нормативно-правовое обеспечение

ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСПОЛНИТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА)

Наименование организации-соисполнителя	Основные функции организации-соисполнителя	Действие				
инновационного образовательного проекта	инновационного образовательного проекта					
(организации-партнера при реализации	(организации-партнера при реализации					
инновационного образовательного проекта)	инновационного образовательного проекта)					
В табице нет строк						

Добавить организацию-партнера

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОШАЛОК		2010-2018 © Все права защищены
---	--	--------------------------------

Рисунок 23 – Раздел «Ресурсы»

Казака информационная с сопровождения де: федеральных инно площадок	CUCTEMA Image: A structure of the structure o
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) 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 С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОЕ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены КАЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 24 – Раздел «Ресурсы», подраздел «Финансовое обеспечение», пример заполнения информации о финансовом обеспечении

6.2 Кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного образовательного проекта

Для добавления информации о кадровом обеспечении необходимо нажать кнопку «Добавить кадровое обеспечение». После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о кадровом обеспечении».

Пример заполнения информации о кадровом обеспечении представлен на рисунке 25 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

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».

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

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ITEЛЬНОСТИ SALUИОННЫХ + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert AHKETS MOR SAME Sonpoc Руководство		
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП) Методические сети Документы Библиотека Мероприятия		
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События		
 Проект 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА)		
 Опыт Ресурсы 	ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О КАДРОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ		
Реализация	ФИО специалиста - Рубан Иван Анатольевич		
	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 ET3" 2. Пользи "Фонтинании фактории в боли пользитии финансирии состоя"		
	2. проект о оримирование федеральной оазы эталонных фондов оценочных средств Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта *		
Общее административное и научное руководство проектом			
	Сохранить Отмена		
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ, ПЛОЩАДОК	ICTEMA ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ ⊠ support@fip.expert		

Рисунок 25 – Раздел «Ресурсы», подраздел «Кадровое обеспечение», пример заполнения информации о кадровом обеспечении

6.3 Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта

Для добавления информации о нормативном правовом обеспечении необходимо нажать кнопку «Добавить нормативное правовое обеспечение». После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации о нормативном правовом обеспечении» (рисунок 26).

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».

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

Казания сопровождения дея сопровождения дея федеральных инное площадок	UCTEMA TTEЛЬНОСТИ Support@fip.expert Alexera Mos Saleva 3agarь вопрос Pyrotagr.rep
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП I	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опьт Ресурсы Реализация 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМАЦИЮ О НОРМАТИВНО-ПРАВОВОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ Наименование нормативного правового акта*
	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 кавибловки.
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОШАЛОК	ИСТЕМА (२०) + 7 (499) 520-98-90 ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ I support@fip.expert

Рисунок 26 – Раздел «Ресурсы», подраздел «Нормативное правовое обеспечение», пример заполнения информации о нормативном правовом обеспечении 6.4 Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (организациипартнеры при реализации инновационного образовательного проекта)

Для добавления информации об организации-партнере при реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Добавить организацию-партнера». После нажатия на данную кнопку откроется страница «Заполнение информации об организации-партнере» (рисунок 27).

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».

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

Пример заполненного раздела «Ресурсы» представлен на рисунке 28-29 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ Suppo	99) 520-98-90 rt@fip.expert	Анкета	Сорона и страна и ст	Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП Г	Годовой отчет Новости События СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРС	ОНАЛА, ПРОГРАМ	мных и ин	ФОРМАЦИОН	ных 🔵
🛄 Организация 🛃 Проект 🗟 Опыт	КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕК НАУКЕ (ЗАЯВКА)	ОММУНИКАЦИОН	НЫХ УСЛУГ	В ОБРАЗОВАІ	нии и
 Ресурсы Реализация 	ЗАПОЛНИТЬ ИНФОРМ, Наименование организации-сог	АЦИЮ ОБ ОРГАНИ	13АЦИИ-ПАР	'THEPE	ции-партнера
	при реализации инновационного	о образовательного проект зрственное учреждение "Регион	а) * нальный центр оценки	и качества образования	a"
	Основные функции организации партнера при реализации иннов Будет заниматься сертификацие в сфере образования и науки в	 ч-соисполнителя инновациої зационного образовательнс ей персонала, программных и и Саратовской области. 	нного образователі лго проекта) * інформационных комі	ьного проекта (орган плексов, телекоммуник	-изации- зационных услуг
	Compound	Отмара			
	Сохранить	Univers			
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ИЦИОННЫХ	 + 7 (499) 520-9 support@fip.ex 	8-90 pert		

Рисунок 27 – Раздел «Ресурсы», подраздел «Организации-партнеры», пример заполнения

информации об организации-партнере

Казака информационная сопровождения де: федеральных инно площадок	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ Suppo	99) 520-98-90 rt@fip.expert	Останование и портиски странование и Портиски странование и портиски странование и порт	с Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События			
 Организация Проект 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРС КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕК НАУКЕ (ЗАЯВКА)	ОНАЛА, ПРОГРАІ ОММУНИКАЦИС	ММНЫХ И ИНФОРМАЦИО ЭННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВ/	ННЫХ 🖲 Ании и
Ш ОпытВ Ресурсы	ПЛАНИРУЕМОЕ РЕСУР	СНОЕ ОБЕСПЕЧЕ	НИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИС	КАТЕЛЯ
 Реализация ✓ Перспективы ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ, ТЫС. РУБЛЕЙ 				
	Источник финансирования реали образовательного	зации инновационного проекта	Планируемые статьи расходов при реализации инновационного образовательного проекта	Действие
	Внебюджетное финансирование, по.	пученное за проведение	- проведение процедур сертификации	Редактировать

Добавить финансовое обеспечение

ориентировочно 0,8 млн. рублей.

КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

Удалить

процедуры сертификации персонала образовательной сферы персонала образовательных учреждений.

Nō	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	000 «Верконт Сервис», Рубан Иван Анатольевич	 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" Проект "Формирование федеральной базы аталонных фондов оценочных средств" 	Общее административное и научное руководство проектом	<i>№</i> Редактировать

Добавить кадровое обеспечение

Рисунок 28 – Раздел «Ресурсы» (часть 1), пример заполнения

НОРМАТИВНОЕ ПРАВОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

Nº	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.	

Добавить Нормативно-правовое обеспечение

ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСПОЛНИТЕЛИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ОРГАНИЗАЦИИ-ПАРТНЕРЫ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА)

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.	<i>⊗</i> <u>Редактировать</u>

Добавить организацию-партнера

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ Support@fip.expert ПЛОЩАДОК

Рисунок 29 – Раздел «Ресурсы» (часть 2), пример заполнения
7 ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА ЗАЯВКИ «РЕАЛИЗАЦИЯ»

Для перехода в раздел заявки «Реализация» необходимо нажать кнопку «Реализация», расположенную с правой стороны страницы личного кабинета (рисунок 30).

ИНФОРМАЦИОННАЯ с СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	CUCTEMA STEЛЬНОСТИ BALLIOHHBIX + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert Support@fip.expert Support@fip.expert Pykoeogcreo
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	— Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	 СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) Реализация Программа реализации проекта Календарный план. реализации проекта Способы апробации Риски основные сведения о реализации организацией-соискателем инновационного образовательного проекта (мой проект) Редактировать
	Механизмы внутренней оценки эффективности (мониторинг качества реализации) инновационного образовательного проекта организацией-соискателем
	Не указано
	Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта
	Не указано

Рисунок 30 – Раздел «Реализация»

Support@fip.expert

7.1 Основные сведения о реализации организацией-соискателем инновационного образовательного проекта

сопровождения деятельности

Для изменения основных сведений о реализации организацией-соискателем инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Редактирование основных сведений ФИП».

Пример заполнения основных сведений ФИП представлен на рисунке 31 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

механизмы внутренней оценки эффективности (мониторинг качества реализации)
 инновационного образовательного проекта организацией-соискателем;

 практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ УШРО С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 УМ С 4 С 4 С 4 С 4 С 4 С 4 С 4 С 4	199) 520-98-90 ort@fip.expert	Анкета	Сарана С	Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП Г	— Годовой отчет Новости События				
 Проект Проект Опыт Ресурсы Реализация Марспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРС КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕІ НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕДАКТИРОВАТЬ ОСН Механизмы внутренней оценки образовательного проекта орг	СОНАЛА, ПРОГРАМИ КОММУНИКАЦИОН ОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ эффективности (мониторинг г анизацией-соискателем *	ИНЫХ И ИНО НЫХ УСЛУГ ФИП качества реализац	ФОРМАЦИОН В ОБРАЗОВАН ии) инновационного	ных 🔸
	Сертификация программных и Практическая значимость инног проекта *	информационных комплексов Вационных решений в рамках	среализации иннов	зационного образова	ательного
	Обеспечение высокого качеств Обеспечение открытости и дос Реализация отраслевой полити Повышение качества образова Повышение квалификации. пери	на средств информационных техн тупности информации об образо ки стандартизации и сертификаци иния на всех уровнях образовате, сонала образовательных учоржл.	ологий, используемы вательном учрежден ии информационных льной системы. енийкомплексная_ог	х в образовании и наук ии. образовательных техно генка знаний, навыков г	се.
	Сохранить)			
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ. ПЛОЩАДОК	<mark>істема</mark> тельности ационных	(24) + 7 (499) 520-98 Support@fip.exp	-90 2 ert	:010-2018 © Все права	защищены

Рисунок 31 – Раздел «Реализация», подраздел «Основные сведения ФИП», пример заполнения

7.2 Программы реализации инновационного образовательного проекта

Для создания программы реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Программа реализации инновационного образовательного проекта» на главной странице раздела «Реализации» (рисунок 32).

После нажатия данной кнопки откроется подраздел «Программа реализации инновационного образовательного проекта».

Для создания программы реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Создание программы реализации».

Пример создания программы реализации представлен на рисунке 33 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- год реализации;

- мероприятие программы;

 – описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.);

- основные результаты реализации мероприятий программы;

- ожидаемые результаты инновационной деятельности.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполненного подраздела «Программа реализации инновационного образовательного проекта» представлен на рисунке 34.

Для добавления новой информации о программе реализации инновационного образовательного проекта нужно повторить алгоритм, представленный выше.

39

Казака информационная сопровождения де федеральных инно площадок	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ	 → + 7 (499) 520-98-90 ≤ support@fip.expert 	Анкета Моя	Заявка Задать вопрос Рукс	бодство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновац площадки (ФИП	ионные Методические сети	Документы	Библиотека М	Чероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости	События			
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИ. КОМПЛЕКСОВ И НАУКЕ (ЗАЯВКА Реализация Програ Способы апробации ПРОГРАММА РЕ ПРОЕКТА	Я ПЕРСОПАЛА, ПРОГРА I ТЕЛЕКОММУНИКАЦИС I) мма реализации проекта Калк Риски ЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИ	МИНЫХ УСЛУГ В О ЭННЫХ УСЛУГ В О ендарный план реализ ИОННОГО ОБРАЗ	ОБРАЗОВАНИИ зации проекта	х • 1и
	Год Мероприя реализации програмі	тие Описание требований, мы предъявляемых к работам по реализации мероприятий	Основные результаты реализации мероприятий программы	Ожидаемые результаты инновационной деятельности	Действие
	В табице нет строк				
	🗋 Д <u>обавить</u>				
ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОШАЛОК	ИСТЕМА ПТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ	 ₩ + 7 (499) 520 Support@fip. 	I-98-90 201 expert	0-2018 © Все права защи	ищены

Рисунок 32 – Раздел «Реализация», подраздел «Программа реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения

Казака информационная си сопровождения деят федеральных иннов площадок	ACTEMA ТЕЛЬНОСТИ ALUOHHЫX № support@fip.expert № AHKETa More Sareka Sagarta Borpoc Руковедство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП Го	довой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) СОЗДАТЬ ПРОГРАММУ РЕАЛИЗАЦИИ
📃 Ресурсы	 Год реализации *
Перспективы	
	Мероприятие программы *
	Разработка типовых методик сертификационных испытаний
	Описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации и др.) * Типовые методики сертификационных испытаний систем и средств информационно-коммуникационных технологий в образовании и науке (СС ИКТ) разрабатываются в испытательных лабораториях Системы.
	Основные результаты реализации мероприятий программы "
	Типовые методики сертификационных испытаний
	Ожидаемые результаты инновационной деятельности *
	Типовые методики сертификационных испытаний Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТ ФЕЛЕРАЛЬНЫХ ИННОВА	СТЕМА (20) + 7 (499) 520-98-90 ЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены ЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 33 – Раздел «Реализация», подраздел «Программа реализации инновационного образовательного проекта», пример создания программы реализации

Казака информационная с сопровождения дез федеральных инно площадок	CUCTEMA RTEЛЬНОСТИ BALUOHHBIX + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert Development Develo
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	— Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) Реализация Программа реализации проекта Календарный план реализации проекта
 Ресурсы Реализация Перспективы 	<u>Способы апробации</u> <u>Риски</u> ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-СОИСКАТЕЛЕМ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (МОЙ ПРОЕКТ) Редактировать
	Механизмы внутренней оценки эффективности (мониторинг качества реализации) инновационного образовательного проекта организацией-соискателем Сертификация программных и информационных комплексов
	Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации 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 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 относится: число открытых Региональных центров по сертификации, количество выданных сертификатов по заявленным направлениям сертификации, количество 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. Результатов проекта будут представлены на отечественных и международных конференциях, посяященных выявлению современных тенденций и инновационных подходов в образовании, а также вопросам оценки качества образовательных услуг.

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖ ДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ

support@fip.expert

Рисунок 34 – Раздел «Реализация», подраздел «Программа реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения

7.3 Календарный план реализации инновационного образовательного проекта

После создания программ реализации инновационного образовательного проекта необходимо заполнить раздел «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта» (рисунок 35).

Для редактирования календарного плана реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта» на главной странице раздела «Реализации».

После нажатия данной кнопки откроется подраздел «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта».

В подразделе «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта» нужно для каждого мероприятия установить сроки реализации по этапам, используя кнопку «Редактировать».

Пример заполнения календарного плана представлен на рисунке 36 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

После нажатия кнопки «Редактировать» откроется страница «Редактирование календарного плана».

На данной странице необходимо заполнить срок на реализацию:

- номер недели начала этапа;

- количество недель на реализацию.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполненного подраздела «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта» представлен на рисунке 37.

Для установки сроков реализации по этапам для каждого мероприятия необходимо повторить алгоритм, представленный выше.

43

Казака информационная с сопровождения де: федеральных инно площадок	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ	(24) + 7 (4) Support	99) 520-98-90 rt@fip.expert	Анкета	Моя заявка	рс Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные и площадк	нновационные и (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Но СЕРТИФИК КОМПЛЕКС НАУКЕ (ЗА Реализация [Способы апро КАЛЕНДАР ОБРАЗОВА	вости События САЦИЯ ПЕРС СОВ И ТЕЛЕК ЯВКА) Программа реал бации Риски РНЫЙ ПЛАН ТЕЛЬНОГО Г	ОНАЛА, ПРОГРАММ ОММУНИКАЦИОН изации проекта Календа РЕАЛИЗАЦИИ ИНН ІРОЕКТА	ІНЫХ И ИНО НЫХ УСЛУГ рный план реа ОВАЦИОНН	ФОРМАЦИО В ОБРАЗОВА лизации проекта ЮГО	нных 🛑
	Год реализации 2018	Разработка тиг	Мероприятие повых методик сертификационны испытаний	Сроки х Н	реализации по этапам le указано	Действие <u> <u> </u> <u> Редактировать</u> </u>

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖ ДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	🖓 + 7 (499) 520-98-90	2010-2018 @ Ree made source
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК	🖂 support@fip.expert	

Рисунок 35 – Раздел «Реализация», подраздел «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения

ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННС ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА :ЯТЕЛЬНОСТИ ЭВАЦИОННЫХ Support@	- 520-98-90 @fip.expert	Анкета М	Герана Вадать вопрос Рукс	с
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека М	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События				
 Срганизация Проект Опыт 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОН КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКО НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕЛАКТИРОВАТЬ КАЛЕН	ЧАЛА, ПРОГРАМ ММУНИКАЦИОН	ІМНЫХ И ИН⊄ ННЫХ УСЛУГ І	РОРМАЦИОННЫ В ОБРАЗОВАНИИ	Х ● 1И
🚊 Ресурсы		дагний ниже	i.		
 Реализация Перспективы 	Год реализации 2018				
	Мероприятие Разработка типовых методик серти	«фикационных испытаний			
	Срок на реализацию *				
	Номер недели начала этапа	1	Количество недель н	а реализацию 24	\supset
	Сохранить	Отмена			
ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ЭВАЦИОННЫХ	(२२) + 7 (499) 520-9 ○ support@fip.ex	98-90 2 xpert	:010-2018 © Все права защ	ищены

Рисунок 36 – Раздел «Реализация», подраздел «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения

ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ПТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ	(24) + 7 (49) Support	99) 520-98-90 t@fip.expert	Орановически страновически страновиче С страновически страновиче С страновически с	рс Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные площад	инновационные ки (ФИП)	Методические сети	Документы Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Н	овости События			
 Ш Организация Ш Проект Опыт Ресурсы Реализация ✓ Перспективы 	СЕРТИФИ КОМПЛЕК НАУКЕ (34 Реализация Способы апре КАЛЕНДА ОБРАЗОВ4	КАЦИЯ ПЕРС СОВ И ТЕЛЕК АЯВКА) Программа реали обации Риски РНЫЙ ПЛАН АТЕЛЬНОГО П	ОНАЛА, ПРОГРАММ ОММУНИКАЦИОНН изации проекта Календа РЕАЛИЗАЦИИ ИННИ РОЕКТА	НЫХ И ИНФОРМАЦИО НЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВ/ рный план. реализации проекта ОВАЦИОННОГО	ННЫХ О АНИИ И
	Год реализации	М	ероприятие	Сроки реализации по этапам	Действие
	2018	Разработка типовы:	« методик сертификационных испытаний	Начало 1 неделя. Длительность 24 недели	<i>🔗</i> <u>Редактировать</u>

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖ ДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	(24) + 7 (499) 520-98-90	2010-2018 @ Reg mass source
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ	🖂 support@fip.expert	2010 2010 е все права защищены

Рисунок 37 – Раздел «Реализация», подраздел «Календарный план реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения

7.4 Способы апробации

Для описания способов апробации необходимо нажать кнопку «Способы апробации» на главной странице раздела «Реализации» (рисунок 38).

После нажатия данной кнопки откроется подраздел «Способы апробации».

Для описания способов апробации необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Описание способа апробации».

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

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- наименование;

– описание.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполненного подраздела «Способы апробации» представлен на рисунке 40.

Для добавления новой информации о способах апробации нужно повторить алгоритм, представленный выше.

К ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА SATEЛЬНОСТИ BALINOHHЫX Support@fip.expe	90 Prt AHKera Mor	Б Б Б С→ ззаявка Задать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	еские сети Документы	Библиотека Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУН НАУКЕ (ЗАЯВКА) Реализация Программа реализации про Способы апробации Риски СПОСОБЫ АПРОБАЦИИ	ПРОГРАММНЫХ И ИНФ ИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В екта Календарный план реали	ОРМАЦИОННЫХ ОБРАЗОВАНИИ И зации проекта
	Наименование	Описание	Действие
	Добавить	В табице нет строк	
ИНФОРМАЦИОННАЯ (СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕЛЕРАЛЬНЫХ ИННО	СИСТЕМА (20) +	7 (499) 520-98-90 20:	10-2018 © Все права защищены

Рисунок 38 – Раздел «Реализация», подраздел «Способы апробации»

Казака информационная сопровождения др федеральных инно площадок	CUCTEMA ERTEЛЬНОСТИ OBALLNOHHЫX · 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ОПИСАТЬ СПОСОБ АПРОБАЦИИ
🚍 Реализация 🕨	Наименование "
🚿 Перспективы	Испытания
	Описание *
	Испытания в аккредитованных испытательных лабораториях. Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ Д ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИНН(ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА ЕЯТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены ЭВАЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 39 – Раздел «Реализация», подраздел «Способы апробации», пример заполнения способа

апробации

ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ИВАЦИОННЫХ	 + 7 (499) 520-98-90 support@fip.expert 	Ориски странации стран	Эадать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инно площадки (Ф	вационные Методические сети DИП)	Документы Би	блиотека Мероприятия
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Терспективы 	СЕРТИФИКАЦ КОМПЛЕКСОВ НАУКЕ (ЗАЯВ Реализация Про Способы апробац СПОСОБЫ АГ	ЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММН В И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЕ (КА) Уграмма реализации проекта Календарн ИМ Риски ПРОБАЦИИ	ІЫХ И ИНФОРІ ЫХ УСЛУГ В ОБ	ИАЦИОННЫХ РАЗОВАНИИ И
	Наименование	Описание		Действие
	Испытания	Испытания в аккредитованных испытательны	іх лабораториях.	🔗 <u>Редактировать</u> 前 Удалить
	Добавить			
ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОШАЛОК	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ	 (२२) <l< th=""><th>) 2010-20</th><th>18 © Все права защищены</th></l<>) 2010-20	18 © Все права защищены

Рисунок 40 – Раздел «Реализация», подраздел «Способы апробации», пример заполнения

7.5 Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления

Для указания возможных рисков при реализации проекта и предложений по способам их преодоления необходимо нажать кнопку «Риски» на главной странице раздела «Реализации».

После нажатия данной кнопки откроется подраздел «Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления» (рисунок 41).

Для указания возможных рисков при реализации проекта и предложений по способам их преодоления необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Указание возможных рисков».

Пример заполнения возможных рисков при реализации проекта и предложений по способам их преодоления представлен на рисунке 42 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- наименование риска;

– описание путей решения.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполненного подраздела «Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления» представлен на рисунке 43.

Для добавления новой информации возможных рисков при реализации проекта и предложений по способам их преодоления нужно повторить алгоритм, представленный выше.

ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ Support@fip.e	98-90 expert Mos заявка	Эадать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	одические сети Документы Биб	блиотека Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События		
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММ НАУКЕ (ЗАЯВКА) Реализация Программа реализации Способы апробации Риски ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ ПРИ РИ СПОСОБАМ ИХ ПРЕОДОЛЕН	а, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМ УНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБІ проекта Календарный план реализаци ЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА И ПРЕД ИЯ	ФАЦИОННЫХ РАЗОВАНИИ И и проекта ЛОЖЕНИЯ ПО
	Наименование риска	Описание путей решения	Действие
		В табице нет строк	
	[] Д <u>обавить</u>		
ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОІ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ПТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ \square	+ 7 (499) 520-98-90 2010-201 support@fip.expert	.8 © Все права защищены

Рисунок 41 – Раздел «Реализация», подраздел «Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления»

Казака информационная с сопровождения дея федеральных иннов площадок	CTEMA Composition + 7 (499) 520-98-90 TEJDHOCTH Support@fip.expert SALUOHHHIX Support@fip.expert
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) УКАЗАТЬ ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ
 Реализация Перспективы 	Наименование риска * Изменение нормативных документов на соответствующие объекты сертификации
	Описание путей решения • Проведение инспекционного контроля за сертифицированными объектами. По результатам инспекционного контроля орган по сертификации выдает разработчику решение, в котором дает заключение о соответствии объектов сертификации требованиям нормативных документов, стабильности сертифицированных показателей и возможности сохранения выданного сертификата соответствия или приостановке (отмене) действия сертификации несоответствия требованиям нормативных документов, контролируемых при сертификации Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ СІ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ ⊠ support@fip.expert

Рисунок 42 – Раздел «Реализация», подраздел «Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления», пример указания возможных рисков

КОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОЕ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ІТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ	(24) + 7 (2) Support	199) 520-98-90 prt@fip.expert	Анкета Моя заяви	Эадать вопрос Руководство
Главная Конкурсный отбор	Федеральные ин площадки	нновационные и (ФИП)	Методические сети	Документы Бі	иблиотека Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Нов	вости События			
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация Перспективы 	СЕРТИФИК КОМПЛЕКС НАУКЕ (ЗА: Реализация [Способы апроб ВОЗМОЖНІ СПОСОБАМ	АЦИЯ ПЕРС СОВ И ТЕЛЕІ ЯВКА) Ірограмма реал бации Риски ЫЕ РИСКИ І І ИХ ПРЕОД	СОНАЛА, ПРОГРАМ КОММУНИКАЦИОН 1ИЗации проекта Кален/ ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ЮЛЕНИЯ	МНЫХ И ИНФОР ІНЫХ УСЛУГ В ОВ дарный план. реализац ПРОЕКТА И ПРЕ,	МАЦИОННЫХ БРАЗОВАНИИ И ии проекта ДЛОЖЕНИЯ ПО
	Наименование риска		Описание путей решен	ния	Действие
	Изменение нормативных документов на соответствующие объекты сертификации	Проведение инст По результатам разработчику рец сертификации сертификация сертификата соот случае нес	екционного контроля за сертиф инспекционного контроля орган и требованиям нормативных дон иных показателей и возможност вестствия или приостановке (отм оответствия требованиям норма контролируемых при сертиф	эицированными объектами. н по сертификации выдает ние о соответствии объектов кументов, стабильности ти сохранения выданного ене) действия сертификата в ативных документов, эикации	🔗 Редактировать 🛅 Удалить
	🗋 Д <u>обавить</u>				
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ	1СТЕМА		<u>(</u> 24) + 7 (499) 520-9:	8-90	

Рисунок 43 – Раздел «Реализация», подраздел «Возможные риски при реализации проекта и предложения по способам их преодоления», пример заполнения

8 ЗАПОЛНЕНИЕ РАЗДЕЛА ЗАЯВКИ «ПЕРСПЕКТИВЫ»

Для перехода в раздел заявки «Перспективы» необходимо нажать кнопку «Реализация», расположенную с правой стороны страницы личного кабинета (рисунок 44).

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ АЦИОННЫХ № support@fip.expert	Задать вопро	Руководство		
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы площадки (ФИП)	Библиотека	Мероприятия		
Деятельность ФИП Список ФИП Го	рдовой отчет Новости События				
📋 Организация 🛃 Проект	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФО КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В НАУКЕ (ЗАЯВКА)	ОРМАЦИОІ ОБРАЗОВА	нных 🕚 Чнии и		
ів ОпытВ Ресурсы	ПЕРСПЕКТИВЫ				
 Реализация Перспективы 	Редактировать				
	Перспективы развития проекта после завершения срока реализации				
	Не указано				
	ОЖИДАЕМЫЕ ВНЕШНИЕ ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА	ННОВАЦИ	онного		
	Наименование эффекта Описание		Действие		
	В табице нет строк				
	П. Добавить ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА / ПРОГРАММЫ В МАССОВУЮ ПРАКТИКУ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)				
	Минимальные требования	Предложения организации	Действие		
	Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта в ИС ФИП и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет, включая размещение информации об участии в работе методических сетей организаций (при наличии).		<i>⊗</i> <u>Редактировать</u>		
	Презентация опыта деятельности ФИП (не менее одной презентации) и (или) выступление на всероссийских, межрегиональных мероприятиях (не менее одного выступления)		🔗 <u>Редактировать</u> <u>चि Удалить</u>		
	Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году.		<i>⊗</i> <u>Редактировать</u> 1111 Удалить		
	☐ Добавить				
ИНФОРМАЦИОННАЯ СИ	стема 🛞 + 7 (499) 520-98-90 Ельности 2001	0.2018 e Bro-ma	83.231100100161		

Рисунок 44 – Раздел «Перспективы»

8.1 Перспективы развития проекта после завершения срока реализации

Для изменения перспектив развития проекта после завершения срока реализации необходимо нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Редактирование перспективы» (рисунок 45).

На данной странице необходимо заполнить следующее поле:

- перспективы развития проекта после завершения срока реализации.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример заполнения перспектив развития проекта представлен на рисунке 46 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

КОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА ЭТЕЛЬНОСТИ ЭВАЦИОННЫХ Supp (1	499) 520-98-90 ort@fip.expert	О Анкета М	Баранана Соролования Соролования Соролования Общение 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 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРИ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕ НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕДАКТИРОВАТЬ ПЕР Перспективы развития проекта	СОНАЛА, ПРОГРАМИ КОММУНИКАЦИОН 'СПЕКТИВЫ а после завершения срока реа	иных и инфо ных услуг в	ОБРАЗОВАНИИ И
ИНФОРМАЦИОННАЯ О СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОШАЛОК	Сохранить СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ІВАЦИОННЫХ	 (23) + 7 (499) 520-98 [24] support@fip.exp 	3-90 201 Sert	10-2018 © Все права защищены

Рисунок 45 – Раздел «Перспективы», редактирование перспектив



Рисунок 46 – Раздел «Перспективы», пример заполнения перспектив развития проекта

8.2 Ожидаемые внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта

Для описания ожидаемых внешних эффектов от реализации инновационного образовательного проекта необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Описание внешних эффектов» (рисунок 47).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- наименование эффекта;

– описание.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Для добавления новой информации о внешних эффектах нужно повторить алгоритм, представленный выше.

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

Казака информационная с сопровождения де федеральных инно площадок	ИСТЕМА ТЕЛЬНОСТИ ЗАЦИОННЫХ
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	ТОДОВОЙ ОТЧЕТ НОВОСТИ СОБЫТИЯ СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА. ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ
 Организация Проект Опыт 	КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ОПИСАТЬ ВНЕШНИЕ ЭФФЕКТЫ
Ресурсы Реализация Перспективы	Наименование эффекта *
	Описание *
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ С СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОГ ПЛОЩАДОК	ИСТЕМА 🖗 + 7 (499) 520-98-90 ТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены АЦИОННЫХ 🖂 support@fip.expert

Рисунок 47 – Раздел «Перспективы», подраздел «Ожидаемые внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта», описание внешних эффектов

ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	CUCTEMA STEЛЬНОСТИ BALLUOHHBIX + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert Unit Support@fip.expert Unit
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	— Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресулсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ОПИСАТЬ ВНЕШНИЕ ЭФФЕКТЫ
Реализация	Наименование эффекта *
🖈 Перспективы	Сертификаты соответствия программных и информационных комплексов
	Описание *
	Объекты сертификации в Системе: компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях 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 ланных.
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ (СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ: ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА (24) + 7 (499) 520-98-90 ПТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены ВАЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 48 – Раздел «Перспективы», подраздел «Ожидаемые внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта», пример заполнения внешних эффектов

8.3 Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство (при необходимости)

Для указаний предложения организации нужно напротив каждого минимального требования нажать кнопку «Редактировать».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Редактирование предложения по распространению».

На данной странице необходимо заполнить следующее поле:

- предложения организации.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Минимальное требование «Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта в ИС ФИП и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет, включая размещение информации об участии в работе методических сетей организаций (при наличии)».

Пример заполнения представлен на рисунке 49 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

ГЛОЩАДОК Главная Конкурсный отбор	Федеральные инноваци: площадки (ФИП)	онные Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприяти
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости	События			
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	СЕРТИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКСОВ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕДАКТИРОВАТ	I ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАМ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОН) Ь ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РА	МНЫХ И ИНС ННЫХ УСЛУГ СПРОСТРАНЕ	ФОРМАЦИОН В ОБРАЗОВАН НИЮ	ных 🧲 чии и
Реализация	Минимальные требова	ания *			
🖈 Перспективы 🕨 🕨	Размещение информ: прочих сайтах образ методических сетей с	ации о результатах реализации инновацис овательных организаций в сети Интернет, эрганизаций (при наличии).	онного образовательн включая размещение	ого проекта в ИС ФИП информации об участи	и (или) на ии в работе
	Предложения организ	ации *			
	Размещение информа прочих сайтах образ методических сетей о	ации о результатах реализации инновацис овательных организаций в сети Интернет, организаций (при наличии).	онного образовательн включая размещение	ого проекта в ИС ФИП информации об участи	и (или) на ии в работе
	Сохранить	Отмена			
ИНФОРМАЦИОННАЯ СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО	СИСТЕМА ІЯТЕЛЬНОСТИ ІВАЦИОННЫХ	 (¾) + 7 (499) 520-9 ✓ support@fip.ex 	8-90 2 pert	010-2018 © Все права	в защищены

Рисунок 49 – Раздел «Перспективы», подраздел «Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство», пример заполнения №1

Минимальное требование «Презентация опыта деятельности ФИП (не менее одной презентации) и (или) выступление на всероссийских, межрегиональных мероприятиях (не менее одного выступления)».

Пример заполнения представлен на рисунке 50 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

ИНФОРМАЦИОННА СОПРОВОЖДЕНИЯ Д ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИНН ПЛОЩАДОК	A CUCTEMA LEATEJAHOCTU IOBALUIOHHIX № support@fip.expert № Mos 3386Ks 334376 BONDOC PykoB04CTB0
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 і Организация і Проект і Опыт і Ресурсы і Реализация ✓ Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ и НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕДАКТИРОВАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ Минимальные требования * Презентация опыта деятельности ФИП (не менее одной презентации) и (или) выступление на всероссийских, мекрегиональных мероприятиях (не менее одного выступления) Предложения организации *
ИНФОРМАЦИОННА СОПРОВОЖДЕНИЯ , ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИН	Сохранить Отмена Я СИСТЕМА ЦЕЯТЕЛЬНОСТИ НОВАЦИОННЫХ С support@fip.expert

Рисунок 50 – Раздел «Перспективы», подраздел «Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство», пример заполнения №2

Минимальное требование: «Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2019 году».

Пример заполнения представлен на рисунке 51 (поля для заполнения выделены красным

прямоугольником).

лавная Конку	/рсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Меропр площадки (ФИП)
Деятельность ФИП	Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы 	•	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) РЕДАКТИРОВАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ
Реализация		
		Минимальные требования "
	•	Минимальные требования " Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году.
	•	Минимальные требования " Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году. Предложения организации *
	•	Минимальные требования * Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году. Предложения организации * 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 документа Министерства образования и науки Российской Федерации.
Перспективы	•	Минимальные требования * Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году. Предложения организации * 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 документа Министерства образования и науки Российской Федерации.

Рисунок 51 – Раздел «Перспективы», подраздел «Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство», пример заполнения №3

Для описания предложений по распространению необходимо нажать кнопку «Добавить».

После нажатия данной кнопки откроется страница «Описание предложений по распространению» (рисунок 52).

На данной странице необходимо заполнить следующие поля:

- минимальные требования;
- предложения организации.

После заполнения всех полей необходимо нажать кнопку «Сохранить».

Пример описания предложений по распространению представлен на рисунке 53 (поля для заполнения выделены красным прямоугольником).

Для добавления новой информации о предложениях по распространению нужно повторить алгоритм, представленный выше.

Пример заполненного раздела заявки «Перспективы» представлен 54-55.

Коррании информационни сопровождения федеральных ин площадок	АЯ СИСТЕМА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОВАЦИОННЫХ 🖂 sui	7 (499) 520-98-90 pport@fip.expert	AHKET3	Барана Сарана С	Руковадство
Главная Конкурсный отбо	Федеральные инновационные площадки (ФИП)	Методические сети	Документы	Библиотека	Мероприятия
Деятельность ФИП Список ФИ	– П Годовой отчет Новости Событ				
 Проект Проект Опыт Ресурсы Ресикация Перспективы 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕК КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛ НАУКЕ (ЗАЯВКА) ОПИСАТЬ ПРЕДЛОЖ Минимальные требования *	РСОНАЛА, ПРОГРАММ ІЕКОММУНИКАЦИОН ЕНИЯ ПО РАСПРОСТГ	мных и ин ных услуг Ранению	ΦΟΡΜΑЦИΟΗ Β Ο Б ΡΑЗΟΒΑΙ	ных
ИНФОРМАЦИОННА СОПРОВОЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИН ПЛОЩАДОК	АЯ СИСТЕМА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НОВАЦИОННЫХ	 (499) 520-98 ✓ support@fip.exp 	-90 ert	2010-2018 © Все права 	і затитсьня

Рисунок 52 – Раздел «Перспективы», подраздел «Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство», описание предложений по распространению»

Конструктивности информационная сопровождения де федеральных инно площадок	CUCTEMA STEJUHOCTU SALUIOHHIJX + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert Support@fip.expert Support@fip.expert Pyroteodcree
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)
Деятельность ФИП Список ФИП	Годовой отчет Новости События
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) ОПИСАТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ Минимальные требования *
	Предложения организации *
	Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.
	Сохранить Отмена
ИНФОРМАЦИОННАЯ (СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕ: ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННО ПЛОЩАДОК	СИСТЕМА (२०) + 7 (499) 520-98-90 ЯТЕЛЬНОСТИ 2010-2018 © Все права защищены ВАЦИОННЫХ Support@fip.expert

Рисунок 53 – Раздел «Перспективы», подраздел «Предложения по распространению и внедрению результатов проекта/программы в массовую практику, включая предложения по внесению изменений в законодательство», пример описания предложений по распространению

Казака информационная сопровождения де федеральных инно площадок	СИСТЕМА ЯТЕЛЬНОСТИ ВАЦИОННЫХ Support	9) 520-98-90 @fip.expert	Анкета М	Салания Салания (Салания) Салания Задать вопрос	Г.) 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 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСО КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКС НАУКЕ (ЗАЯВКА) ПЕРСПЕКТИВЫ	НАЛА, ПРОГРАММ ЭММУНИКАЦИОН	иных и ин⊄ ных услуг е	ОРМАЦИОН 3 ОБРАЗОВАН	ных 🕒
📇 Печать заявки	Перспективы развития проекта пос. Обеспечение высокого качества средст открытости и доступности информации Реализация отраслевой политики станд Повышение качества образования на в Повышение качества образования на в	ле завершения срока реали в информационных технологи об образовательном учрежде артизации и сертификации инф сех уровнях образовательной бразовательных учреждений.	изации й, используемых в об ении. оормационных образи системы. комплексная оценка :	разовании и науке. Об овательных технологи знаний, навыков и vme	іеспечение й. ний.

посышение компиратоции переопол образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта; Повышение конкурентоспособности образовательных учреждений основные подходы к оценке эффективности проекта; При оценке эффективности проекта будут использоваться количественные и качественные показатели. К количественны показателям относится: 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.

ОЖИДАЕМЫЕ ВНЕШНИЕ ЭФФЕКТЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА

Наименование эффекта	Описание	Действие
Сертификаты соответствия программных и информационных комплексов	Объекты сертификации в Системе: - компьютерные системы управления качеством в образовании и научных исследованиях - информационные и телекоммуникационные системы образовательных и научных учреждений порталы и Web-сайты учреждений образования и науки, органов управления образования и науки - злектронные образовательные ресурсы и базы данных - системы электронного обучения - системы мониторинга процессов научно- образовательного развития на федеральном и региональных уровнях - системы мониторинга состояния образования на региональных уровнях - системы мониториига 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.	

<u>Добавить</u>

Рисунок 54 – Раздел «Перспективы» (часть 1), пример заполнения

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО РАСПРОСТРАНЕНИЮ И ВНЕДРЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОЕКТА /ПРОГРАММЫ В МАССОВУЮ ПРАКТИКУ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ВНЕСЕНИЮ ИЗМЕНЕНИЙ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)

Минимальные требования	Предложения организации	Действие
Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта в ИС ФИП и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет, включая размещение информации об участии в работе методических сетей организаций (при наличии).	Размещение информации о результатах реализации инновационного образовательного проекта в ИС ФИП и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет, включая размещение информации об участии в работе методических сетей организаций (при наличии).	🔗 Редактировать 🔟 Удалить
Презентация опыта деятельности ФИП (не менее одной презентации) и (или) выступление на всероссийских, межрегиональных мероприятиях (не менее одного выступления)	3 презентации	<i>⊗</i> <u>Редактировать</u>
Краткое описание модели и практики осуществления ФИП инновационной деятельности для формирования годового отчета о деятельности общей сети ФИП в 2018 году.	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.	
Высокое качество средств информационных технологий	Обеспечение высокого качества средств информационных технологий, используемых в образовании и науке. Обеспечение открытости и доступности информации об образовательном учреждении.	<i>⊗</i> <u>Редактировать</u> 1 Удалить

Добавить

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ

🕘 + 7 (499) 520-98-90

Support@fip.expert

2010-2018 © Все права защищен

Рисунок 55 – Раздел «Перспективы» (часть 2), пример заполнения

9 ОТПРАВКА ЗАЯВКИ НА ПРОВЕРКУ

После того, как все разделы заявки будут заполнены, индикатор в разделах заявки загорится зеленым цветом, под ним появится кнопка «Отправить на проверку» (рисунки 56-57).

Казака информационная с сопровождения дея федеральных инное площадок	ИСТЕМА ITEЛЬНОСТИ SALINOHHЫX 23 + 7 (499) 520-98-90 Support@fip.expert 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Главная Конкурсный отбор	Федеральные инновационные Методические сети Документы Библиотека Мероприятия площадки (ФИП)		
Деятельность ФИП Список ФИП Г	одовой отчет Новости События		
 Организация Проект Опыт Ресурсы Реализация 	СЕРТИФИКАЦИЯ ПЕРСОНАЛА, ПРОГРАММНЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ КОМПЛЕКСОВ И ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ УСЛУГ В ОБРАЗОВАНИИ И НАУКЕ (ЗАЯВКА) АННОТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЯ (МОЙ ПРОЕКТ) Редактировать Сотравить на проверку		
🚿 Перспективы	Наименование инновационного образовательного проекта организации-соискателя		
📇 Печать заявки	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 56 – Раздел «Проект» (часть 1), заполненная заявка

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 количеств показателям относится: 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 по 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-сайть 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 данны:
- услуги телематических служб

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

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

ИНФОРМАЦИОННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖЛЕНИЯ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ	2010-2018 @ Ree papes sourcement
ФЕДЕРАЛЬНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ	

Рисунок 57 – Раздел «Проект» (часть 2), заполненная заявка

10 ОТПРАВКА ЗАЯВКИ НА ЭКСПЕРТИЗУ

После автоматической проверки на сайте заявку можно будет отправить на экспертизу.

Важно!!! После отправки на экспертизу заявка блокируется и недоступна для редактирования.

11 ПЕЧАТЬ ЗАЯВКИ

Для печати заявки необходимо нажать кнопку «Печать заявки», расположенную с правой стороны страницы личного кабинета.

Кнопка «Печать заявки» появится только после успешного прохождения технической экспертизы.

После нажатия данной кнопки заявка сохранится на ваш персональный компьютер в формате .pdf.

ТИПОВАЯ ФОРМА ЗАЯВКИ

НА ПОЛУЧЕНИЕ СТАТУСА ФЕДЕРАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ ПЛОЩАДКИ

І. СВЕДЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ-СОИСКАТЕЛЕ

1. Полное наименование организации-соискателя.

2. Краткое наименование организации-соискателя.

3. Форма собственности в зависимости от учредителя.

4. Тип государственной (муниципальной) организации.

5. Полное наименование учредителя (учредителей), ФИО и должность руководителя организации-соискателя.

6. Юридический адрес, почтовый адрес (адрес места нахождения), субъект Российской Федерации, муниципальное образование, населенный пункт.

7. Контактный телефон, e-mail.

8. Официальный сайт. Ссылка на раздел на официальном сайте организации-соискателя с информацией об инновационном образовательном проекте (программе)¹.

9. Основное направление деятельности организации-соискателя, в рамках которого реализуется инновационный образовательный проект (программа) (ссылка на учредительные документы (устав организации-соискателя)).

10. Ссылка на решение органа самоуправления организации на участие в реализации инновационного образовательного проекта (программы).

11. Краткое описание организации.

12. Официальные статусы организации-соискателя В сфере образования (федеральная/региональная инновационная площадка, федеральная экспериментальная площадка². инновационная участник международных/федеральных/региональных конкурсов/конкурсных отборов) на момент подачи заявки (наименование статуса, год присвоения/участия в конкурсах/конкурсных отборах, реквизиты документа о присвоении статуса/ сведения об участии в конкурсах/конкурсных отборах).

13. Сведения об участии организации-соискателя в конкурсах/конкурсных отборах в рамках государственных, ведомственных, федеральных целевых, региональных программ

¹ Инновационный образовательный проект - система целевых установок и программ по их достижению, включающих научно-исследовательские, технологические, организационные, финансовые и иные мероприятия, обеспечивающие эффективное решение конкретной задачи (проблемы) в области образования и приводящие к инновации (новшеству).

² Федеральная экспериментальная площадка – образовательная организация любого типа и вида, его филиал, отделение, иное структурное образование, признанное в качестве базы (научной, кадровой, материально - технической и пр.) для экспериментальной реализации инициативы, представляющей интерес для государственной политики в области образования.

(с указанием мероприятий, направлений (подпрограмм)), а также информация о достижении предусмотренных указанными программами индикаторов, показателей эффективности и взаимосвязи с реализацией инновационного образовательного проекта (программы)

14. Опыт успешно реализованных проектов организации-соискателя, включая инновационные образовательные проекты (опыт участия в федеральных, целевых, государственных, региональных и международных программах)

№ п/п	Наименование проекта (программы)	Год реализации проекта (участия в программе)	Виды работ, выполненные организацией-соискателем в рамках проекта/программы

14.1 Опыт успешно реализованных проектов (программ) руководителя организациисоискателя (если не совпадает с проектами (программами) организации). Указывается за последние 5 лет

№ п/п	Наименование проекта (программы)	Год реализации	Виды работ, выполненные организацией		
	Проекты (программы) международного уровня				
	Проекты (программы) федерального уровня				
	Проекты (программы) регионального уровня				
Проекты (программы) локального уровня					

ПРОГРАММА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)

II. АННОТАЦИЯ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ) ОРГАНИЗАЦИИ- СОИСКАТЕЛЯ

II.1 ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)

1. Наименование инновационного образовательного проекта (программы) организациисоискателя.

2. Направление инновационной деятельности, определенное заказчиком в соответствии с нормативным правовым актом Минобрнауки России³. Тематика инновационного образовательного проекта (программы), определенная организацией-соискателем.

3. Цель (цели) инновационного образовательного проекта (программы).

- 4. Задача (и) инновационного образовательного проекта (программы).
- 5. Основная идея (идеи) инновационного образовательного проекта (программы) (предмет).
- 6. Период реализации инновационного образовательного проекта (программы).

7. Обоснование актуальности выполнения инновационного образовательного проекта (программы) (обоснование его значимости для развития системы образования):

- основание выбора тематики;

- новизна, инновационность предлагаемых решений.

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

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

10. Планируемое ресурсное обеспечение организации-соискателя. Перечень научных и (или) учебно-методических разработок по теме проекта (программы)

10.1 Финансовое обеспечение реализации инновационного образовательного проекта (программы) организации-соискателя, тыс. рублей

	Источник финансирования	Планируемые статьи расходов при реализации
№ п/п	реализации инновационного	инновационного образовательного проекта
	образовательного проекта	(программы)
	(программы)	
1.		

³ Приказ Минобрнауки России от 22 марта 2019 г. № 21н «Об утверждении Порядка формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования»
2.	
3.	

10.2 Кадровое обеспечение организации-соискателя при реализации инновационного образовательного проекта (программы)

№ п/п	ФИО специалиста	Место работы, должность, ученая степень, ученое звание специалиста (при наличии)	Опыт работы специалиста в международных, федеральных и региональных проектах в сфере образования	Функции специалиста в рамках реализации инновационного образовательного проекта
			и науки за последние 5 лет	
1.				
2.				
3.				

10.3 Нормативное правовое обеспечение при реализации инновационного образовательного проекта (программы) (обоснование возможности реализации проекта (программы) в соответствии с законодательством Российской Федерации об образовании)

r

№ п/п	Наименование нормативного правового акта	Краткое обоснование применения нормативного правового акта в рамках реализации инновационного образовательного проекта (программы) организации-соискателя
1.		
2.		
3.		

10.4 Организации-соисполнители инновационного образовательного проекта (программы) (организации-партнеры при реализации инновационного образовательного проекта)

№ п/п	Наименование организации-соисполнителя инновационного образовательного проекта (программы) (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта (программы))	Основные функции организации- соисполнителя инновационного образовательного проекта (программы) (организации-партнера при реализации инновационного образовательного проекта (программы))
1.		
2.		

II.2 ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О РЕАЛИЗАЦИИ ОРГАНИЗАЦИЕЙ-СОИСКАТЕЛЕМ ИННОВАЦИОННОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)

11. Программа мероприятий в рамках реализации инновационного образовательного проекта (программы) организацией-соискателем

<u>№</u> п/п	Мероприятие программы (содержание деятельности)	Описание требований, предъявляемых к работам по реализации мероприятий – условия организации работ (функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики (при необходимости), спецификации,	Основные результаты реализации мероприятий программы (прогнозируемые результаты)	Ожидаемые результаты инновационной деятельности
		методы деятельности и др.),	1 0 /	
		<u>1</u> 2020 г. (этап)	I	<u> </u>
1.				
2.				
3.				
		2021 г. (этап)		
1.				
2.				
3.				
	1	2022 г. (этап)	1	
1.				
2.				
3.				
		2023 г. (этап)		
1.				
2.				
3.				
		2024 г. (этап)	Γ	
1.				
2.				
3.				

12. Календарный план реализации мероприятий в рамках инновационного образовательного проекта (программы) организацией-соискателем

Год	Monorphyg	Срок (период)	Результат
реализации	мероприятия	выполнения	

(этап)		

13. Способы апробации и распространения результатов инновационного образовательного проекта (программы) (при необходимости).

14. Механизмы внутренней оценки эффективности (мониторинг качества реализации) инновационного образовательного проекта (программы) организацией-соискателем (средства контроля и обеспечения достоверности результатов).

15. Возможные риски при реализации инновационного образовательного проекта (программы) и предложения организации-соискателя по способам их преодоления.

16. Практическая значимость инновационных решений в рамках реализации инновационного образовательного проекта (программы).

17. Ожидаемые внешние эффекты от реализации инновационного образовательного проекта (программы).

18. Перспективы развития проекта (программы) после завершения срока реализации, обоснование устойчивости результатов проекта (программы) после окончания его реализации, включая механизмы его (ее) обеспечения.

19. Предложения по распространению и внедрению результатов инновационного образовательного проекта (программы), включая предложения по внесению изменений в законодательство Российской Федерации об образовании

Обшие требования	Предложения
	организации-соискателя
Размещение информации о результатах реализации инновационного	
образовательного проекта (программы) на сайте https://fip.expert	
и (или) на прочих сайтах образовательных организаций в сети Интернет,	
включая размещение информации об участии в работе методических	
сетей организаций ⁴ (при наличии) – (количественные показатели)	

⁴ Методическая сеть организаций – форма добровольного объединения и взаимодействия организации, осуществляющей образовательную деятельность, и иные действующие в сфере образования организации, а также их объединения (далееорганизации), независимо от их организационно-правовой формы, типа, ведомственной принадлежности (при их наличии), реализующие инновационные проекты (программы), которые имеют существенное значение для обеспечения модернизации и развития системы образования с учетом основных направлений социально-экономического развития Российской Федерации, реализации приоритетных направлений государственной политики Российской Федерации в сфере образования, в установленном

Презентация опыта деятельности федеральной инновационной	
площадки (не менее одной презентации) и (или) выступление	
на всероссийских, межрегиональных мероприятиях (не менее	
одного выступления) – (количественные показатели)	
Краткое описание модели и практики осуществления	
инновационной деятельности для формирования годового отчета	
о деятельности общей сети федеральных инновационных площадок	
Предложения по внесению изменений в законодательство	
Российской Федерации об образовании	

Порядком формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования статусом федеральной инновационной площадки.