1 РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ «ЭКСПЕРТ»

1.1 Технологическая инструкция пользователя «Эксперт» в ИС ФИП

Требования к рабочему месту

На рабочем месте эксперта должны находиться жидкокристаллический монитор и системный блок компьютера (персональный компьютер), подключенный к сети интернет.

Минимальные системные требования к персональному компьютеру:

- Операционная система Windows 8/10/11, 32/64 бит;
- Оперативная память 4 Гб;
- Видеопамять 128 Mб;
- Интернет 30 Мбит/с;

– Браузер – с учетом технических характеристик ПЭВМ (персональной электронно-вычислительной машины) Mozilla Firefox, Opera, Яндекс Браузер.

Требования к характеристикам помещения

Помещение должно быть оборудовано системой пожарной сигнализации и пожаротушения, системой охранной сигнализации и наблюдения, а также системой мониторинга климатических условий и управления ими в соответствии с требованиями СП 60.13330.2020 и ГОСТ 12.1.005-88.

Технологическая инструкция по обслуживанию ИС ФИП

Для начала работы в ИС ФИП эксперт на персональном компьютере запускает браузер, затем по заданному адресу открывает ИС ФИП и проходит процедуру авторизации.

После авторизации в меню ИС ФИП эксперт выбирает нужный раздел для работы.

Требования безопасности

Помещение, где осуществляется использование ИС ФИП, должно соответствовать категории «Административные и офисные помещения».

Освещение, уровень шума и вибрации определяются по: ГОСТ 12.1.003 ССБТ «Шум. Общие требования безопасности Постановление 2 «Об утверждении санитарных правил и норм» СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утверждение Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

Уровни вибрации во время выполнения работ на персональных компьютерах в помещениях не должны превышать допустимых значений, определенных в СН 2.2.4/2.1.8.566-96 «Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий», утвержденные Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации и ДСанПиН 3.3.2-007-98.

Электробезопасность определяется согласно СП 256.1325800.2016 «Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа». Не допускается использование поврежденных или незащищенных изоляцией кабелей и розеток.

1.2 Описание функций пользователя «Эксперт» в ИС ФИП.

Функции пользователя «Эксперт» в ИС ФИП:

- просмотр и оценка заявок организации-соискателя на конкурс на получение статуса ФИП;

- просмотр и оценка годовых отчетов ФИП;
- взаимодействие со Службой технической поддержки ИС ФИП.

Проведение экспертизы заявок кандидатов на статус ФИП

Для проведения экспертизы заявки на статус ФИП необходимо перейти в раздел «Заявки соискателей». Откроется список назначенных эксперту заявок (рисунок 1). Эти списки формируются администратором инновационного образовательного проекта сети ФИП.

Деятельность членов экспертной группы установлена Регламентом экспертной группы (утвержден Протоколом заочного заседания Координационного органа от 22 октября 2019 г. № МР-45/02пр).

	информационная система опровождения деятельности федеральных инновационных площадок	+7 (499) 400-02-48 доб. 628 мinfo@fip-edu.ru		
	Главная Конкурсный отбор Федеральны площа	е инновационные Документы Биб здки (ФИП)	ілиотека Мероприятия	
Субъект РФ	Bce	Год	2021	
/ровень образования	Bce	🕥 Тематика проекта	Все	~
Статус	Новые заявки	Сортировать по	Рейтингу	
	_			Экспертиза заяв
1. №2054	Проект			Экспертиза заяв Основная экспертиза Ваша оценка: 27
1. №2054 Модель школьного и Организация: МБОУ «Гиг Регион: Пермский край Уровень образования: В 2. №2055	Проект НЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Н иназия №11 им. С.П.Дягилева» г.Перми ысшее образование	А ЭКСПЕРТИЗЕ) Печать заявки		Экспертиза заяв Основная экспертиза Ваша оценка: 27 Ваша оценка: 34
1. №2054 Модель школьного и Организация: МБОУ «Ти Регион: Пермский край Уровень образования: В 2. №2055 Модель ИННОВАЦИОН ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗ	Проект НЖЕНЕРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ (Н иназия №11 им. С.П.Дягилева» г.Перми ысшее образование НОЙ структуры в системе подготовки педагол ЮВАНИЯ (НА ЭКСПЕРТИЗЕ) Печать заявки	А ЭКСПЕРТИЗЕ) Печать заявки ТА В УСЛОВИЯХ БЫСТРО МЕНЯЮЩ	ихся новых технологий и	Экспертиза заяви Основная экспертиза Ваша оценка: 27 Ваша оценка: 34
1. №2054 МОДЕЛЬ ШКОЛЬНОГО И Организация: МБОУ «Би Регион: Пермский край Уровень образования: В 2. №2055 МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОН ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗ Организация: МБОУ СОЦ Регион: Кировская обла Уровень образования: С	Проект нженерно-технологического образования (н чназия №11 им. С.П.Дягилева» г.Перми ысшее образование ной структуры в системе подготовки педагог юбания (на экспертизе) Печать заявки Ш п. Сосновое сть ющее образование	А ЭКСПЕРТИЗЕ) Печать заявки ТА В УСЛОВИЯХ БЫСТРО МЕНЯЮЩ	ихся новых технологий и	Экспертиза заяви Основная экспертиза Ваша оценка: 27 Ваша оценка: 34
1. №2054 МОДЕЛЬ ШКОЛЬНОГО И Организация: МБОУ «Ги Рогион: Пермский край Уровень образования: В 2. №2055 МОДЕЛЬ ИННОВАЦИОН ЦИФРОВИЗАЦИИ ОБРАЗ Организация: МБОУ СОЦ Регион: Кировская обла Уровень образования: С 3. №2056 ПОЗНАНИЕ РОДИНЫ: АН	Проект нженерно-технологического образования (н нказия №11 им. С.П.Дягилева» г.Перми ысшее образование ной структуры в системе подготовки педагог зования (на экспертизе) Печать заявки Ш п. Сосновое сть бщее образование стуальные практики детско-юношеского тури	А ЭКСПЕРТИЗЕ) Печать заявки ТА В УСЛОВИЯХ БЫСТРО МЕНЯЮЩ 13МА И КРАЕВЕДЕНИЯ (НА ЭКСПЕР	ихся новых технологий и тизе) Печать заявки	Экспертиза заяв Основная экспертиза Ваша оценка: 27 Ваша оценка: 34 Основная экспертиза

Рисунок 1 – Раздел «Заявки соискателей», экспертиза заявок на статус ФИП

При нажатии на ссылку с названием проекта происходит переход на страницу с информацией о заявке от организации-соискателя. При нажатии на ссылку «Печать» формируется заявка в виде pdf-файла для печати. После ознакомления с информацией о заявке, эксперту необходимо нажать на ссылку «Основная экспертиза» в зависимости от доступа эксперта для перехода к экспертизе.

Происходит переход на страницу, на которой эксперт дает инновационному образовательному проекту оценку по различным параметрам. Оценка параметра производится путем выбора варианта ответа (рисунок 2), согласно установленным Министерством просвещения Российской Федерации критериям оценки заявок (критерии).

Расшифровка значений:	
0. Формулировки размыты, с восприятию	тилистика изложения носит много дополнительной, не относящийся к делу информации, содержание проекта не доступно к
 0.5. Имеются незначительны информации 	е нарушения при подготовке описательной части документа, что в целом не влияет на качество восприятия представленной
1. Документ составлен четко	лаконично. Содержание представленной информации доступно, понятно
. Корректность заполнения ш	аблона конкурсной заявки (l ll.)
Расшифровка значений:	
0. документ составлен некор данные	ректно – отсутствуют некоторые представленные данные, что не дает возможность объективно оценивать представленные
0.5. имеются незначительные	е нарушения правил оформления заявки, что в целом не влияет на качество восприятия представленной информации
1. документ составлен корре	ктно
. Отсутствие противоречий в	конкурсной заявке (І ІІ.)
Расшифровка значений:	
0. объективное восприятие г	редставленной в документе информации затруднено в силу выявленных в тексте противоречий
1. противоречий в тексте до	умента не обнаружено
Выводы	

Рисунок 2 – Раздел «Заявки соискателей», экспертное заключение

После оценки параметров заявки организации-соискателя в соответствии с установленными критериями необходимо нажать кнопку «Сохранить состояние». Если все показатели эксперт оценил, то необходимо выбрать «Отправить экспертизу», после чего форма экспертизы заявки станет недоступной (рисунок 3).

Особое мнение эксперта:			
Заявка полностью соответствует			
		100%	
Для отправки экспертизы заполните все п	показатели или сохраните текущее со	остояние	

Рисунок 3 – Отправка экспертизы на сервер

Помимо заявок на экспертизу могут быть представлены отчеты организаций, являющихся ФИП. В таком случае эксперт соотносит заявку с отчетом. Отчеты оцениваются в соответствии с установленными критериями в бальной системе. Эксперт также имеет возможность оставить комментарий (особое мнение эксперта)

к оценке отчета. Если все показатели эксперт оценил, то необходимо выбрать «Отправить экспертизу», после чего форма экспертизы отчета станет недоступной.