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, 32/64 бит;
- Оперативная память $2 \Gamma 6$;
- Видеопамять 128 Мб;
- Интернет 30 Мбит/с;
- Браузер Mozilla Firefox, Opera, Google Chrome актуальных версий.

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 СниП 2.04.05-91 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»; СН 3223-85 «Санитарные нормы допустимых уровней шума на рабочих местах», утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития РФ.

Уровни вибрации во время выполнения работ на персональных компьютерах в помещениях не должны превышать допустимых значений, определенных в CH 3044-84

«Санитарные нормы вибрации рабочих мест», утвержденных Министерством здравоохранения и социального развития, и ДСанПиН 3.3.2-007-98.

Электробезопасность определяется согласно ВСН 59-88 Госкомархитектуры «Электрооборудование жилых и общественных зданий. Нормы проектирования». 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 экспертов экспертной группы установлена Регламентом экспертной группы, (утвержден Протоколом заочного заседания Координационного органа от 22 октября 2019 г. № MP-45/02пр).

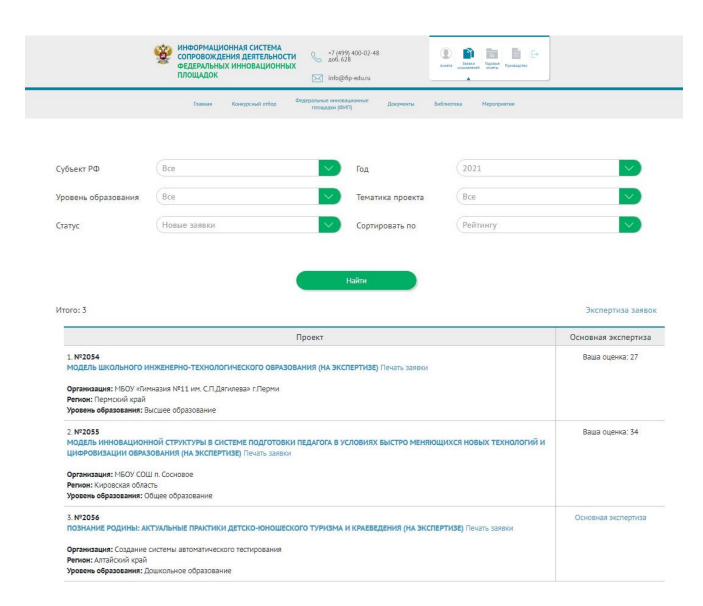


Рисунок 1 – Раздел «Заявки соискателей», экспертиза заявок на статус ФИП

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 Минпросвещения Российской Федерации критериям оценки заявок (критерии).

ОСНОВНАЯ ЭКСПЕРТИЗА ЗАЯВКИ

ПОКАЗАТЕЛИ ФОРМАЛЬНОГО СООТВЕТСТВИЯ ЗАЯВКИ ТРЕБОВАНИЯМ, ПРЕДСТАВЛЕННЫМ В ПОРЯДКЕ ФОРМИРОВАНИЯ И ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В СИСТЕМЕ ОБРАЗОВАНИЯ

1. Указано наименование организации-соискателя
О Нет
О Да
2. Указано корректное место нахождения организации-соискателя
○ Нет
○ Да
3. Указаны контактные телефоны организации-соискателя
О Нет
O Да
МЕТОДОЛОГИЯ ПРОЕКТА (ПРОГРАММЫ)
4. Выявлена проблема (противоречие), для решения которой разработан проект
О нет
Ода
5. Обоснована необходимость решения заявленной проблемы (противоречия)
О нет
Ода
6. Цель проекта направлена на решение проблемы (противоречия)
О нет
Ода
7. Задачи проекта операционально раскрывают заявленную цель проекта
О нет
Ода
8. Логическая связь между целью, задачами, мероприятиями и ожидаемыми результатами проекта
О отсутствует
О присутствуют отдельные элементы

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 станет недоступной (рисунок 3).



Рисунок 3 – Отправка экспертизы на сервер