

Таблица № 1

Организация, реализующая члены Комиссии ФИП для прохождения стажировки в федеральной инновационной площадке (присоединение ФИП)



**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ)**

ПРОТОКОЛ

заочного заседания Комиссии по вопросам формирования и функционирования инновационной инфраструктуры в системе образования

от «7» ноября 2018 г.

Москва

№ РДК-4/хп

Председательствовала: А.В. Хамардюк

Участники:

члены комиссии У.С. Афанасьева, Т.С. Балысникова, А.Б. Воронцов,
А.Б. Гусев, В.М. Демин, Т.М. Ковалева, Е.И. Метелькова,
Е.А. Мурована, А.С. Молчанов, С.В. Монахов,
В.В. Рубцов, Т.Г. Новикова, В.В. Страхов, А.В. Сухочев,
С.С. Трусенева, М.Ю. Барышникова, И.К. Шевченко

Организация-оператор Н.А. Булаева
(ООО «Верконт
Сервис»)

1. В соответствии с организационно-штатными мероприятиями, проводимыми в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 15 мая 2018 г. № 215 «О структуре федеральных органов исполнительной власти» (далее – Указ № 215), Министерство образования и науки Российской Федерации преобразовано в Министерство просвещения Российской Федерации (Минпросвещения России) и Министерство науки и высшего образования Российской Федерации (Минобрнауки России).

Полномочия по формированию и функционированию инновационной инфраструктуры в системе образования, включая формирование перечня федеральных инновационных площадок (далее – ФИП), перераспределены между

| № | Наименование организации | Название проекта | Юридический адрес | Период реализации ¹ |
|-------------------------------------|---|--|--|--------------------------------|
| ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ | | | | |
| 195. | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Мурманской области «Мурманский индустриальный колледж» | Создание региональной сетевой площадки подготовки кадров по профессиям/специальностям СПО, находящимся в области индустрии из перечня ТОП-50: Промышленные и инженерные технологии (специализация «Машиностроение, управление сквозными технологическими системами, обработка материалов») | 183301, Мурманская область, город Мурманск, улица Фестивальная, дом 24 | 2018-2021 |
| 196. | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение московской области «Мытищинский колледж» | Оптимизация взаимодействия общества, бизнеса, рынка труда и образования в условиях цифровой экономики | 141306, область Московская, городской округ Мытищи, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 17 | 2018-2023 |
| 197. | Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области «Тюменский технический индустрия питания, кулинарии и сервиса» | Разработка и апробация модели формирования эффективной системы непрерывного профессионального развития педагогов СПО на основе межрегионального сетевого взаимодействия | 625077, Российская Федерация, Тюменская область, город Тюмень, улица Мельникайте, дом 76 | 2018-2022 |
| 198. | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Первоуральский строительный колледж» | Единая цифровая модель управления образовательным комплексом | 607400, Новгородская область, Перовский район, город Перово, проспект Советский, дом 27 | 2018-2021 |
| 199. | Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Уфимской государственной политехники | Индивидуализация образовательных траекторий как условие совершенствования системы непрерывной оценки образовательных результатов студентов | 450078, Республика Башкортостан, город Уфа, улица Чернышевского, дом 141 | 2018-2022 |

