

**Аналитическая справка
к программе дополнительной профессиональной подготовки (программе
профессиональной переподготовки) ИТ-профиля (далее – ДПП ПП)
«Аналитика данных»**

1. Целевая группа обучающихся по ДПП ПП

Программа разработана для слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143.

2. Трудоемкость ДПП ПП составляет 293 часа, длительность – 9 месяцев.

3. Целью ДПП ПП является формирование у слушателей, обучающихся по специальностям и направлениям подготовки, не отнесенным к ИТ-сфере, согласно приложению к Методике расчета показателя «Количество принятых на обучение по программам высшего образования в сфере информационных технологий за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (нарастающим итогом, начиная с 2021 года)», утвержденной приказом Минцифры России от 28 февраля 2022 г. № 143, цифровых компетенций, необходимых для выполнения нового вида профессиональной деятельности в соответствии с перечнем областей цифровых компетенций: большие данные, искусственный интеллект, программирование и создание ИТ-продуктов, а также приобретение по итогам прохождения ДПП ПП новой квалификации «Анализ данных цифрового следа в соответствии с моделью деятельности человека (группы людей) и ИКС».

4. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ДПП ПП

Отрасль «Информационно-коммуникационные технологии»

5. Программа ДПП ПП рассмотрена на методическом совете

Программа согласована в Институте дистанционного образования и утверждена проректором по образовательной деятельности 10 июня 2022 г. (согласно Положению о дополнительном профессиональном образовании в

Томском государственном университете, утвержденному приказом от 15.07.2019 № 767/ОД, требований к рассмотрению программ ДПП ПП на методическом или ином совете нет, но для введения в действие программа согласуется в Институте дистанционного образования и утверждается проректором по образовательной деятельности).

6. Сведения об апробации ДПП ПП

Нет

7. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в рамках ДПП ПП

ООО «Группа Вестсиб»

ГТРК «Томск»

ООО «Смарт Биз»

ООО «Рубиус»

8. ИТ-организации, с которыми образовательная организация высшего образования – участник программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030» (далее – вуз-участник программы) осуществляет взаимодействие в рамках реализации ДПП ПП

ООО «Академия Дата-Дайвинг»

ООО Компания «Мегапьютер Интеллидженс»

ООО «Смарт Биз»

ООО «Рубиус»

9. Руководитель «цифровой кафедры»

Сведения о руководителе «цифровой кафедры» представлены в Приложении 1.

10. Руководитель ДПП ПП

Сведения о руководителе ДПП ПП представлены в Приложении 2.

11. Авторы и преподаватели ДПП ПП

Сведения об авторах и преподавателях ДПП ПП представлены в Приложении 3.

12. Рецензии на ДПП ПП от промышленных партнеров, которые являются экспертами в области информационных технологий и создания алгоритмов, программ, пригодных для практического применения:

- *А.Н. Русских, генеральный директор ООО Компания «Мегасьютер Интеллидженс» – 2 листа,*
- *Е.Н. Дьяченко, генеральный директор ООО «Сапл-биз» – 1 лист.*

Рецензии экспертов и индустриальных партнеров представлены в Приложении 4.

И.о. ректора ТГУ
21.07.2022

С.П. Кулижский

- *А.Н. Русских, генеральный директор ООО Компания «Мегапьютер Интеллидженс» – 2 листа,*
- *Е.Н. Дьяченко, генеральный директор ООО «Сапл-биз» – 1 лист.*

Рецензии экспертов и промышленных партнеров представлены в Приложении 4.

И.о. ректора ТГУ
21.07.2022



С.П. Кулижский