

Аналитическая справка
к программе модуля ИТ-компетенций в составе основной
образовательной программы высшего образования НИУ ВШЭ (далее –
ИТ-модуль) «Цифровой дизайн»

1. Целевая группа обучающихся по ИТ-модулю

Программа разработана для слушателей, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата, 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 ИТ-модуля составляет 262 часа, в составе не менее 25 зачетных единиц. Освоение ИТ-модуля происходит в течение не менее трех учебных годов освоения программы высшего образования.

3. Целью ИТ-модуля является формирование у студентов, обучающихся по образовательным программам высшего образования по специальностям и направлениям подготовки бакалавриата, 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 в области создания алгоритмов и компьютерных программ, пригодных для практического применения, а также приобретение по итогам прохождения ИТ-модуля дополнительной квалификации «Специалист по цифровому дизайну»

4. Приоритетная отрасль экономики, обеспечиваемая выпускниками ИТ-модуль – Искусство и культура.

5. Программа ИТ-модуля рассмотрена академическим советом образовательной программы НИУ ВШЭ. Являясь неотъемлемой составной частью основной программы высшего образования, состав ИТ-модуля

согласовывается академическим советом образовательной программы. Программа ИТ-модуля, входящая в состав основной ООП, утверждается проректором, координирующим реализацию ООП в НИУ ВШЭ в соответствии с [Положением об ООП](#).

6. Сведения об апробации ИТ-модуля

ИТ-модуль «Цифровой дизайн» применяется в составе ООП в НИУ ВШЭ с 2017 года. С 2017 по 2021 год в режиме опытной эксплуатации. В 2022 году с вводом тотального независимого измерения цифровых компетенций в учебный план каждого студента бакалавриата и специалитета НИУ ВШЭ ИТ-модуль перешел на стадию промышленной эксплуатации.

7. Наличие соглашений с организациями реального сектора экономики, обеспечивающих сотрудничество в ИТ-модуля: ООО «Мэйл.Ру», ООО «Яндекс. Технологии», ООО «Тинькофф Центр Разработки», АО «Сбербанк-Технологии», ООО «1С».

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 ИТ-модуля: ООО «Мэйл.Ру», ООО «Яндекс. Технологии», ООО «Тинькофф Центр Разработки», АО «Сбербанк-Технологии», ООО «1С».

9. Руководитель «цифровой кафедры»

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

10. Руководитель ИТ-модуля

Сведения о руководителе ИТ-модуля представлены в Приложении 2.

11. Авторы и преподаватели ИТ-модуля

Сведения об авторах и преподавателях ИТ-модуля представлены в Приложении 3.

12. Рецензии на ИТ-модуль от индустриальных партнеров, которые являются экспертами в области информационных технологий и создания алгоритмов, программ, пригодных для практического применения:

*Щепетков Юрий Викторович, руководитель университетских проектов,
ООО «Яндекс» - 2 листа.*

Степанова Анна, директор по образовательным проектам VK - ___ листов.

Рецензии промышленных партнеров представлены в Приложении 4.

Ректор



Анисимов Н.Ю.

Резюме руководителя «цифровой кафедры»



Евгений Андреевич Соколов — руководитель «цифровой кафедры». Является [академическим руководителем образовательной программы «Прикладная математика и информатика»](#), доцентом Департамента больших данных и информационного поиска, научным руководителем Центра непрерывного образования на факультете компьютерных наук НИУ ВШЭ.

Образование

Е.А. Соколов окончил с отличием факультет вычислительной математики и кибернетики Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова по специальности «Прикладная математика и информатика» в 2013 году.

Опыт практической деятельности и управления проектами

С **2011** по **2012** год работал в НТЦ «Биоклиникум» младшим исследователем, участвовал в проекте по разработке диагностической системы рака груди.

С **2012** по **2013** год работал в Foresys исследователем, участвовал в проектах по созданию моделей прогнозирования спроса.

С **2013** по **2014** год работал в Ozon на позиции data scientist, работал над качеством поисковой и рекомендательных систем.

С **2014** по **2019** работал в Яндексе.

Занимался разработкой инструментов для машинного обучения, наработки в дальнейшем вошли в библиотеку CatBoost. Затем занимался проектами по анализу больших массивов данных и моделированию для внешних заказчиков в Yandex Data Factory в качестве data scientist, а после — руководителя группы анализа неструктурированных данных. С 2016 по 2019 год занимал позицию [руководителя группы качества рекомендаций в Яндекс.Дзене](#).

В рамках работы в НИУ ВШЭ руководил проектами по заказу ПАО Сбербанк:

- «Применение новейших методов обучения с подкреплением к прикладным задачам корпоративного бизнеса» (2017 год)

- «Изучение и развитие методов обучения с подкреплением и глубинного обучения для задач анализа и генерации текстов и изображений» (2018 год)
- «Разработка методов обучения нейросетевых моделей со структурными скрытыми переменными» (2020 год)

Опыт педагогической деятельности

С 2013 по настоящее время ведет занятия по курсу «Математические методы распознавания образов» на факультете вычислительной математики и кибернетики МГУ им. М.В. Ломоносова.

С 2016 года по настоящее время работает в Национальном исследовательском университете «Высшая школа экономики» - участнике программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».

В НИУ ВШЭ Е.А. Соколов [разработал и ведет курсы](#) «Машинное обучение 1», «Машинное обучение 2», «Основы машинного обучения» и «Основы глубинного обучения». Стал соавтором онлайн-курсов и специализаций на Coursera, которые являются одними из самых популярных на платформе по данному направлению.

С 2016 года преподает для корпоративных клиентов НИУ ВШЭ на программах по машинному обучению, большим данным и управлению проектами в этой области для специалистов и топ-менеджмента.

С 2017 по 2022 год получал [статус лучшего преподавателя](#) по оценке студенческого сообщества ежегодно.

Научно-исследовательская деятельность

Е.А.Соколов является автором ряда статей в области анализа данных:

1. Bedenkov A., Shpinev V., Suvorov N., Sokolov E., Riabenko E. [Consolidating Russia and Eurasia antibiotic resistance data for 1992–2014 using search engine](#) // Frontiers in Microbiology. 2016. Vol. 7. No. 294. P. 1-6.
2. Romov P. A., Sokolov E. [RecSys Challenge 2015: ensemble learning with categorical features, in: Proceedings of the 2015 International ACM Recommender Systems Challenge](#). NY : ACM, 2015.
3. Sokolov E., Bogolubsky L. [Topic Models Regularization and Initialization for Regression Problems, in: Proceedings of the 2015 Workshop on Topic Models: Post-Processing and Applications](#). NY : ACM, 2015. P. 21-27.

Обладатель авторских прав и патентов массовых открытых онлайн курсов:

- MOOK «Digital Literacy» (8.0089-2022),
- MOOK "Introduction to Deep Learning" (8.0208-2018),
- MOOK "Цифровая грамотность" (8.0062-2021),
- Основы машинного обучения (8.0067-2021),
- Продвинутое методы машинного обучения (8.0069-2021).

Полная занятость на «цифровой кафедре»

Е.А.Соколов в настоящее время по своей основной деятельности занимает должность заместителя руководителя Департамента больших данных и информационного поиска, отвечающего за реализацию дисциплин в рамках модулей ИТ-компетенций на основных образовательных программах НИУ ВШЭ, что соответствует полной занятости на «цифровой кафедре».

**Руководитель программы модуля ИТ-компетенций в составе
основной образовательной программы высшего образования НИУ
ВШЭ (далее – ИТ-модуль)
«Цифровой дизайн»**



Логутова Наталья Леонидовна – руководитель ИТ-модуля «Цифровой дизайн», является заместителем руководителя Школы дизайна [факультета коммуникаций, медиа и дизайна](#).

Наталья Логутова имеет большой опыт руководства проектной работой, развития образовательной среды, является постоянным участником конференций и мероприятий, посвященных актуальным трендам в образовании (ПМЭФ, ММСО, АрхМосква, МКФ, EdCrunch, SchoolBuild, Музейный гид и др).

Образование

Н.Л.Логутова в 1998 году окончила специалитет Российского государственного гуманитарного университета по направлению «филология», в 2022 году получил степень магистра по специальности «Управление образованием» Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики».

Опыт практической деятельности и управления проектами

Наталья Логутова имеет большой опыт практической деятельности и управления проектами. С 1999 по 2000 год Н.Л.Логутова была менеджером международного проекта «Врачи без границ». С октября 2000 по июль 2001 занимала должность ведущего специалиста отдела информационного наполнения компании AKADO. С 2001 года работала в крупной компании – Студии Артемия Лебедева – менеджером проектов.

Затем Н.Л.Логутова занимала управленческие позиции в таких компаниях как:

- Articul Media – бизнес-директор (2003-2009)
- «Полит.ру» - коммерческий директор (2010-2013)

С 2013 года по настоящее время является заместителем руководителя Школы дизайна **Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» - участника программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030».**

Опыт педагогической деятельности

Общий педагогический стаж Н.Л.Логутовой составляет 6 лет.

У Н.Л.Логутовой есть опыт руководства выпускными квалификационными работами студентов. Наталья Логутова читает учебный курс «Визуальные коммуникации» на факультете коммуникаций, медиа и дизайна.

Научно-исследовательская деятельность

Наталья Логутова имеет 6 лет научно-исследовательского стажа. К сфере ее интересов относится развитие образовательных площадок, взаимодействие бизнес-структур и образования.

Публикации Н.Л.Логутовой:

- (книга) Елисеенко В. Ф., Логутова Н. Л. [Система визуальной навигации в кампусе вуза: кейс НИУ ВШЭ в размышлениями](#). М. : Издательский дом НИУ ВШЭ, 2022.
- (книга) Каспржак А. Г., Байбурин Р. Ф., Исаев Д. А., Логутова Н. Л., Копылова А. О., Лебедев М. В., Мицкевич Е. Д., Филиппов А. В. [Новая старшая школа за рубежом: варианты решения. Коллективная монография](#) / Рук.: [А. Г. Каспржак](#); под общ. ред.: [А. Г. Каспржак](#), [Р. Ф. Байбурин](#), Н. Л. Логутова. М. : ООО "Агей Томеш дизайн", 2021.

Занятость на «цифровой кафедре»

В настоящее время Н.Л.Логутова по своей основной деятельности занимает должность заместителя руководителя Школы дизайна НИУ ВШЭ, и принимает активное участие в реализации дисциплин в рамках модулей ИТ-компетенций на основных образовательных программах НИУ ВШЭ в рамках своей руководящей и преподавательской деятельности, что соответствует полной занятости на «цифровой кафедре».

Авторы и преподаватели модуля ИТ-компетенций «Цифровой дизайн» в составе основной образовательной программы высшего образования НИУ ВШЭ (далее – ИТ-модуль)

Сведения о количестве авторов и преподавателей ИТ-модуля:

В разработке модуля принимали участие не менее 10 экспертов. В преподавании модуля задействованы не менее 20 приглашенных и штатных преподавателей НИУ ВШЭ.

ФИО и должности авторов и преподавателей ИТ-модуля:

Мещеряков Арсений Владимирович – руководитель Школы дизайна НИУ ВШЭ, факультета коммуникаций, медиа и дизайна, доцент, член Ученого совета НИУ ВШЭ.

Харитонов Захар Николаевич – учебный мастер факультета коммуникаций, медиа и дизайна Школы дизайна НИУ ВШЭ, эксперт факультета коммуникаций, медиа и дизайна, дизайнер и программист, основатель компании Næd Exchange, индустриальный партнер направления «Дизайн и программирование» в Школе дизайна НИУ ВШЭ.

Логутова Наталья Леонидовна – заместитель руководителя Школы дизайна, факультета коммуникаций, медиа и дизайна. Наталья Логутова имеет большой опыт руководства проектной работой, развития образовательной среды, является постоянным участником конференций и мероприятий, посвященных актуальным трендам в образовании (ПМЭФ, ММСО, АрхМосква, МКФ, EdCrunch, SchoolBuild, Музейный гид и др).

Не менее 20% от общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ИТ-модуля реализуют преподаватели, имеющие подтвержденный стаж в профессии в ИТ-сфере или в отрасли цифровой экономики не менее двух лет, полученный не более четырех лет назад.

Не менее 50% общего объема аудиторных или приравненных к ним часов в рамках ИТ-модуля реализуют научно-педагогические работники, имеющие высшее профильное образование в ИТ-отрасли, а также стаж педагогической работы в образовательных организациях высшего

образования Российской Федерации и/или стаж практической работы в профильной организации ИТ-отрасли не менее 3 лет.

Все аудиторные часы в рамках ИТ-модуля реализуют преподаватели, имеющие высшее профильное образование в ИТ-отрасли либо в отрасли, соответствующей направлению образовательной программы. Благодаря привлечению специалистов из предметных областей основных образовательных программ удаётся кастомизировать дисциплины и встраивать в них проектную деятельность по основной специальности студентов.

При реализации дисциплин ИТ-модуля активно используются онлайн-курсы, разработанные в НИУ ВШЭ ведущими специалистами:

- Цифровая грамотность https://openedu.ru/course/hse/DIGLIT_1/
- Python для извлечения и обработки данных <https://openedu.ru/course/hse/PYTHON/>
- Основы машинного обучения <https://openedu.ru/course/hse/INTRML/>
- Статистика для анализа данных <https://openedu.ru/course/hse/STATDA/>
- Компьютерное зрение <https://openedu.ru/course/hse/COMPVISION/>
- Анализ текстовых данных <https://openedu.ru/course/hse/TEXT/>