

Таблица 3 – Академическая мобильность обучающихся по основным профессиональным образовательным программам (план)

Специальности и направления подготовки, обучающиеся по которым будут охвачены программами	Дисциплина (курс, модуль)	Продолжительность программ академической мобильности	Партнеры среди университетов – лидеры по формированию цифровых компетенций (планируется заключение договоров об академической мобильности студентов)
2022/2023 учебный год			
09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) Разработка программного обеспечения)	Программирование и создание ИТ-продуктов	2 ЗЕ	Федеральное государственное образовательное бюджетное учреждение высшего образования «Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации»
<p>01.03.02 Прикладная математика и информатика (направленность (профиль) Компьютерные технологии и математическое моделирование)</p> <p>01.04.02 Прикладная математика и информатика (направленность (профиль) Математическое моделирование)</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (направленность (профиль) Мобильные и сетевые технологии)</p> <p>02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (направленность (профиль) WEB-дизайн и мультимедиа)</p>	Введение в искусственный интеллект	3 ЗЕ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
<p>09.03.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) Разработка программного обеспечения)</p> <p>09.04.03 Прикладная информатика (направленность (профиль) Бизнес-анализ в сфере информационных технологий)</p>	Большие данные и машинное обучение	Программа бакалавриата	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Специальности и направления подготовки, обучающиеся по которым будут охвачены программами	Дисциплина (курс, модуль)	Продолжительность программ академической мобильности	Партнеры среди университетов – лидеры по формированию цифровых компетенций (планируется заключение договоров об академической мобильности студентов)
02.03.03 Математическое обеспечение и администрирование информационных систем (направленность (профиль) Мобильные и сетевые технологии)	Управление, основанное на данных	3 ЗЕ	Автономная некоммерческая организация «Университет национальной технологической инициативы 2035» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) Цифровые технологии в электроэнергетике) 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) Интеллектуальные энергетические системы)	Цифровые технологии в электроэнергетике	Программа бакалавриата	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Новосибирский государственный технический университет» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ»
23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) Автомобили и автомобильный сервис)	Промышленный дизайн. Базовый курс	3 ЗЕ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»
2023/2024 учебный год			
42.04.02 Журналистика (направленность (профиль) Журналистика данных)	Цифровой маркетинг и медиа	3 ЗЕ	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный федеральный университет» Автономная некоммерческая организация «Университет национальной технологической инициативы 2035»
42.04.02 Журналистика (направленность (профиль) Журналистика данных)	Большие данные и машинное обучение	Программа бакалавриата	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО»

Специальности и направления подготовки, обучающиеся по которым будут охвачены программами	Дисциплина (курс, модуль)	Продолжительность программ академической мобильности	Партнеры среди университетов – лидеры по формированию цифровых компетенций (планируется заключение договоров об академической мобильности студентов)
<p>13.03.03 Энергетическое машиностроение (направленность (профиль) Альтернативные источники энергии транспортных средств)</p> <p>23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов (направленность (профиль) Автомобили и автомобильный сервис)</p> <p>13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (направленность (профиль) Интеллектуальные энергетические системы)</p>	Альтернативные источники энергии	3 ЗЕ	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский экономический университет имени Г.В. Плеханова»
<p>11.03.04 Электроника и нанoeлектроника (направленность (профиль) Электроника и робототехника)</p> <p>44.03.02 Психолого-педагогическое образование (направленность (профиль) Психология и педагогика дошкольного образования)</p>	Робототехника и сенсорика	3 ЗЕ	Автономная некоммерческая организация высшего образования «Университет Иннополис»