График

прохождения обучения в рамках сетевого взаимодействия обучающихся,

осваивающих содержание образовательных программ среднего специального, высшего образования

в 2025/2026 учебном году

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Период обучения в других учреждениях образования, центрах компетенций | | Наименование учреждения образования, направляющего обучающихся на обучение **(Заказчик)** | Учебная практика/ производственное обучение/ лабораторно-практические занятия | | Наименование раздела/темы, модуля, изучаемого посредством сетевой формы взаимодействия | | Количество учебных часов на изучение раздела/ темы/ модуля | Количество человек/ подгрупп | Количество часов с учетом количества подгрупп (количество учебных часов х на количество подгрупп) | |
| Специальность: 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии» (профилизация «Информационные системы и технологии в финансово-кредитной системе»)  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 08.09.2025-09.09.2025 | учреждение образования «Полесский государственный университет» | | лабораторные занятия | | | Робототехника в экологии и управлении водными ресурсами | 8 | 26/2 | 16 | |
| Специальность: «Промышленная теплоэнергетика и теплотехника»  Квалификация: «Инженер-энергетик» | | | | | | | | | | |
| 15.09.2025-20.09.2025 | Белорусский национальный технический университет | | лабораторные занятия | | | Прикладные интеллектуальные системы | 16 | 30/2 | 32 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | 8 | 16 | |
| Изучение новых технологий в инженерных системах гражданских и промышленных зданий. Инжиниринг и цифровое информационное моделирование инженерных систем. | 16 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»  Квалификация: «Инженер-системотехник» | | | | | | | | | | |
| 22.09.2025-25.09.2025 | учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» | | лабораторные работы | | | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | 16 | 16/1 | 16 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | 8 | 8 | |
| Специальность: 7-07-0732-01 «Строительство изданий и сооружений»  Квалификация: «Инженер-строитель» | | | | | | | | | | |
| 29.09.2025-30.09.2025 | учреждения образования  «белорусская государственная орденов Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени сельскохозяйственная академия» | | лабораторные занятия | | | Робототехника в строительстве | 8 | 8/1 | 8 | |
| Специальность: 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 01.10.2025-03.10.2025 | учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» | | лабораторные работы | | | Виртуальная и дополненная реальность в инженерных задачах | 16 | 16/1 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0722-05 «Производство изделий на основе трехмерных технологий»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 06.10.2025-11.10.2025 | межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» | | лабораторные занятия | | | Прикладные интеллектуальные системы | 8 | 21/2 | 16 | |
| Виртуальная и дополненная реальность в инженерных задачах | 16 | 32 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | 8 | 16 | |
| Аддитивные технологии в разработке схватов и оснастки | 8 | 16 | |
| Специальность 6-05-0611-04 «Электронная экономика»  Квалификация: «Программист. Экономист» | | | | | | | | | | |
| 13.10.2025-15.10.2025 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | практические занятия | | | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | 16 | 8/1 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0612-03 «Системы управления информацией»  Специальность: 1-53 01 02 Автоматизированные системы обработки информации  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 20.10.2025-24.10.2025 | межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» | | лабораторные занятия | | | Прикладные интеллектуальные системы | 16 | 20/2 | 32 | |
| Моделирование технических систем | 16 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0533-09 «Прикладная математика»  Квалификация: «Математик. Программист» | | | | | | | | | | |
| 27.10.2025-31.10.2025 | учреждение образования «Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина» | | лабораторные занятия | | | Прикладные интеллектуальные системы | 16 | 17/2 | 32 | |
| Цифровой инжиниринг и суперкомпьютерные вычисления | 16 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 03.11.2025-04.11.2025 | учреждение образования «Барановичский государственный университет» | | лабораторные  занятия | | | Программное обеспечение мобильной робототехники | 8 | 24/2 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0713-05 «Робототехнические системы»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 10.11.2025-13.11.2025 | Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» | | лабораторные занятия | | | Промышленная робототехника в обрабатывающей промышленности | 16 | 25/2 | 32 | |
| Схваты, захватные механизмы для промышленных роботов | 8 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 17.11.2025-19.11.2025 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | | | Виртуальная и дополненная реальность в инженерных задачах | 16 | 30/2 | 32 | |
| Специальность: 1-70 04 02 «Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна»  Квалификация: «Инженер-строитель» | | | | | | | | | | |
| 24.11.2025-  26.11.2025 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | | | Изучение новых технологий в инженерных системах гражданских и промышленных зданий. Инжиниринг и цифровое информационное моделирование инженерных систем. | 16 | 19/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-03 «Искусственный интеллект»  Квалификация: «Инженер-системотехник» | | | | | | | | | | |
| 01.12.2025-03.12.2025 | учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» | | лабораторные работы | | | Прикладные интеллектуальные системы | 16 | 15/1 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 08.12.2025-10.12.2025 | Белорусский национальный технический университет | | лабораторные занятия | | | Техническое зрение в прикладной робототехнике | 8 | 20/2 | 16 | |
| Схваты, захватные механизмы для промышленных роботов | 8 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0612-01 «Программная инженерия»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 09.02.2026-11.02.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | Программное обеспечение для суперкомпьютерных вычислений | | | 16 | 30/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»  Квалификация: «Инженер-системотехник» | | | | | | | | | | |
| 12.02.2026-  14.02.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | | | 16 | 20/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0612-01 «Программная инженерия»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 16.02.2026-18.02.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | Программное обеспечение для суперкомпьютерных вычислений | | | 16 | 30/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»  Квалификация: «Инженер-системотехник» | | | | | | | | | | |
| 19.02.2026-  21.02.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | лабораторные занятия | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | | | 16 | 20/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0611-05 «Компьютерная инженерия»  Квалификация: «Инженер-системотехник» | | | | | | | | | | |
| 23.02.2026-26.02.2026 | учреждение образования «Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники» | | лабораторные работы | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | | | 16 | 16/1 | 16 | |
| 8 | 8 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | | |
| Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (автоматизированные электроприводы)  Специальность: 1-53 01 05 Автоматизированные электроприводы  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 02.03.2026-  06.03.2026 | межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» | | лабораторные занятия | Промышленная робототехника в обрабатывающей промышленности | | | 16 | 20/2 | 32 | |
| Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | | | 16 | 32 | |
| Специальность 6-05-0611-04 «Электронная экономика»  Квалификация: «Программист. Экономист» | | | | | | | | | | |
| 12.03.2026-14.03.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | практические занятия | Цифровой инжиниринг и суперкомпьютерные вычисления | | | 16 | 8/1 | 16 | |
| Специальность: 5-04-0713-05 «Производство электронных устройств»  Квалификация: «Техник-технолог» | | | | | | | | | | |
| 16.03.2026-26.03.2026 | Филиала БрГТУ Политехнический колледж | | Учебная практика для получения квалификации рабочего | **«**Компьютерное моделирование и инженерный анализ» | | | 24 | 28/2 | | 120 |
| Специальность: 6-05-0611-01 «Информационные системы и технологии»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 30.03.2026-31.03.2026 | учреждение образования «Барановичский государственный университет» | | лабораторные  занятия | Программное обеспечение мобильной робототехники | | | 8 | 32/2 | 16 | |
| Специальность: 5-04-0713-05 «Производство электронных устройств»  Квалификация: «Техник-технолог» | | | | | | | | | | |
| 06.04.2026-16.04.2026 | Филиала БрГТУ Политехнический колледж | | Учебная практика для получения квалификации рабочего | «Аддитивные технологии в производстве»  «Программируемые логические контроллеры» | | | 18  18 | 21/2 | | 120 |
| Специальность: 7-07-0732-01 «Строительство изданий и сооружений»  Квалификация: «Инженер-строитель» | | | | | | | | | | |
| 06.04.2026-09.04.2026 | межгосударственное образовательное учреждение высшего образования «Белорусско-Российский университет» | | лабораторные занятия | Виртуальная и дополненная реальность в инженерных задачах | | | 16 | 30/2 | 32 | |
| Робототехника в строительстве | | | 8 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0612-01 «Программная инженерия»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 20.04.2026-25.04.2026 | учреждение образования «Витебский государственный университет имени П.М.Машерова | | лабораторные занятия | Сервисная робототехника и автоматизация сферы услуг | | | 16 | 20/2 | 32 | |
| Робототехника в инженерных задачах | | | 8 | 16 | |
| Схваты, захватные механизмы для промышленных роботов | | | 6 | 12 | |
| Аддитивные технологии в разработке схватов и оснастки | | | 6 | 12 | |
| Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 27.04.2026-29.04.2026 | учреждение образования «Белорусский государственный аграрный технический университет» | | лабораторные работы | Робототехника в сельском хозяйстве | | | 8 | 20/2 | 16 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | | | 8 | 16 | |
| Специальность: 5-04-0713-08 «Техническая эксплуатация технологического оборудования и средств робототехники в автоматизированном производстве»  Квалификация: «Техник-электроник» | | | | | | | | | | |
| 11.05.2026-21.05.2026 | Филиала БрГТУ Политехнический колледж | | Учебная практика для получения квалификации рабочего | «Компьютерное моделирование и инженерный анализ»  «Аддитивные технологии в производстве»  «Программируемые логические контроллеры» | | | 24  18  18 | 26/2 | 48  36  36 | |
| Специальность 6-05-0611-04 «Электронная экономика»  Квалификация: «Программист. Экономист» | | | | | | | | | | |
| 13.05.2026-  15.05.2026 | учреждение образования «Полоцкий государственный университет имени Евфросинии Полоцкой» | | практические занятия | Прикладные интеллектуальные системы | | | 16 | 8/1 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0612-01 «Программная инженерия»  Квалификация: «Инженер-программист» | | | | | | | | | | |
| 08.06.2026-12.06.2026 | Учреждение образования «Гродненский государственный университет имени Янки Купалы» | | технологическая практика | Цифровой инжиниринг и суперкомпьютерные вычисления | | | 16 | 30/2 | 32 | |
| Прикладные интеллектуальные системы | | | 16 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 22.06.2026-27.06.2026 | учреждение образования «Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий» | | учебная практика | Промышленная робототехника в обрабатывающей промышленности | | | 16 | 20/2 | 32 | |
| Прикладные интеллектуальные системы | | | 16 | 32 | |
| Схваты, захватные механизмы для промышленных роботов | | | 8 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0713-04 «Автоматизация технологических процессов и производств» (Компьютерная мехатроника)  Квалификация «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 29.06.2026-02.07.2026 | учреждение образования «Витебский государственный технологический университет» | | учебная (ознакомительная) практика | Промышленная робототехника в обрабатывающей промышленности | | | 16 | 25/2 | 32 | |
| Техническое зрение в прикладной робототехнике | | | 8 | 16 | |
| Специальность: 6-05-0713-05 «Робототехнические системы»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 06.07.2026-08.07.2026 | учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П.О.Сухого» | | учебная практика | Промышленная робототехника в обрабатывающей промышленности | | | 16 | 25/2 | 32 | |
| Специальность: 6-05-0722-05 «Производство изделий на основе трехмерных технологий»  Квалификация: «Инженер» | | | | | | | | | | |
| 13.07.2026-18.07.2026 | учреждение образования «Белорусский государственный технологический университет» | | учебная ознакомительная практика | Цифровой инжиниринг и суперкомпьютерные вычисления | | | 8 | 30/2 | 16 | |
| Прикладные интеллектуальные системы | | | 8 | 16 | |
| Программное обеспечение для суперкомпьютерных вычислений | | | 8 | 16 | |
| Моделирование технических систем | | | 8 | 16 | |
| Аддитивные технологии в разработке схватов и оснастки | | | 8 | 16 | |