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 информацииКвалификация: «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» | лабораторныезанятия | 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 электроприводыКвалификация: «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»  | лабораторныезанятия | 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» | 1818 | 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» | 241818 | 26/2 | 483636 |
| 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 |