

**Перечень профильных испытаний для абитуриентов, поступающих
для получения высшего образования в сокращенный срок**

Шифр специальности ВО	Наименование специальности ВО	Предложения УВО	
		Первое профильное испытание (экзамен)	Второе профильное испытание (экзамен)
1	2	3	4
1-01 01 01	Дошкольное образование	Педагогика	Психология
1-01 02 01	Начальное образование	Педагогика	Психология
1-02 03 01	Белорусский язык и литература	Педагогика и психология	История белорусской литературы
1-02 03 02	Русский язык и литература	Педагогика и психология	История русской литературы
1-02 03 04	Русский язык и литература. Иностранный язык (с указанием языка)	Педагогика и психология	Информационные технологии
1-02 03 06	Иностранные языки (с указанием языков)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи
1-02 03 08	Иностранный язык (английский)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи
1-02 06 03	Технический труд и техническое творчество	Педагогика и психология	Черчение
1-02 06 04	Обслуживающий труд и изобразительное искусство	Педагогика и психология	Рисунок
1-03 01 03	Изобразительное искусство и компьютерная графика	Педагогика и психология	Рисунок
1-03 01 06	Изобразительное искусство, черчение и народные художественные промыслы	Педагогика и психология	Рисунок
1-03 01 07	Музыкальное искусство, ритмика и хореография	Элементарная теория музыки	Творчество (исполнительское мастерство)
1-03 01 08	Музыкальное искусство и мировая художественная культура	Элементарная теория музыки	Творчество (исполнительское мастерство)
1-03 02 01	Физическая культура	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Теория и методика физического воспитания
1-03 03 01	Логопедия	Педагогика с основами коррекционной педагогики	Психология с основами специальной психологии

1-08 01 01-01	Профессиональное обучение (машиностроение)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-08 01 01-05	Профессиональное обучение (строительство)	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
1-08 01 01-06	Профессиональное обучение (агроинженерия)	Сельскохозяйственные машины	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-08 01 01-07	Профессиональное обучение (информатика)	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-08 01 01-08	Профессиональное обучение (экономика и управление)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-08 01 01-09	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-15 02 01-07	Декоративно-прикладное искусство (реставрация изделий)	Рисунок	Живопись
1-17 01 05	Режиссура праздников (по направлениям)	Актерское мастерство и основы режиссуры	Сценическая речь
1-17 02 01	Хореографическое искусство (по направлениям)	Классический танец	Композиция и постановка танца
1-17 03 01	Искусство эстрады (по направлениям)	Сольфеджио	Творчество (исполнительское мастерство)
1-18 01 01-01	Народное творчество (хоровая музыка)	Сольфеджио	Дирижирование
1-18 01 01-02	Народное творчество (инструментальная музыка)	Сольфеджио	Специальный музыкальный инструмент
1-18 01 01-03	Народное творчество (театральное)	Актерское мастерство и основы режиссуры	Сценическая речь
1-18 01 01-04	Народное творчество (народные ремесла)	Рисунок	Живопись
1-19 01 01-02	Дизайн (предметно-пространственной среды)	Рисунок	Свободная композиция
1-19 01 01-04	Дизайн (коммуникативный)	Рисунок	Свободная композиция
1-21 05 01	Белорусская филология (по направлениям)	Белорусская детская литература	Психология и педагогика
1-21 05 02	Русская филология (по направлениям)	Русская детская литература	Психология и педагогика
1-21 06 01	Современные иностранные языки (по направлениям)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи

1-23 01 02-01	Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (информационное обслуживание)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи
1-23 01 02-02	Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (международный туризм)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи
1-23 01 02-03	Лингвистическое обеспечение межкультурных коммуникаций (связи с общественностью)	Практика письменной иноязычной речи	Практика устной иноязычной речи
1-23 01 04	Психология	Педагогика	Общая психология
1-23 01 11	Библиотечно-информационная деятельность (по направлениям)	Библиотечковедение	Библиография
1-24 01 01	Международное право	Общая теория права	Гражданское право
1-24 01 02	Правоведение	Общая теория права	Гражданское право
1-24 01 03	Экономическое право	Общая теория права	Гражданское право
1-25 01 01	Экономическая теория	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 02	Экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 03	Мировая экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 04	Финансы и кредит	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 05	Статистика	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 07	Экономика и управление на предприятии	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 08	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 09	Товароведение и экспертиза товаров	Экономика организации	Основы менеджмента и информационных технологий
1-25 01 10	Коммерческая деятельность	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 11	Аудит и ревизия	Экономика организации	Бухгалтерский учет
1-25 01 12	Экономическая информатика	Экономика организации	Компьютерные сети
1-25 01 13	Экономика и управление туристской индустрией	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 14	Товароведение и торговое предпринимательство	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 15	Национальная экономика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-25 01 16	Экономика и управление на рынке недвижимости	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 01	Бизнес-администрирование	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 03	Маркетинг	Экономика организации	Основы менеджмента

1-26 02 04	Документоведение (по направлениям)	Документационное обеспечение управления	Архивоведение
1-26 02 05	Логистика	Экономика организации	Основы менеджмента
1-26 02 06	Рекламная деятельность	Экономика организации	Основы менеджмента
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-27 02 01	Транспортная логистика (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента
1-28 01 01	Экономика электронного бизнеса	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-28 01 02	Электронный маркетинг	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-31 03 08	Математика и информационные технологии (по направлениям)	Основы информационных технологий	Основы алгоритмизации и программирования
1-33 01 05	Медицинская экология	Анатомия человека	Внутренние болезни
1-36 01 01	Технология машиностроения	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 04	Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 01 08	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 02 01	Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 04 01	Программно-управляемые электронно-оптические системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-36 04 02	Промышленная электроника	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-36 05 01	Машины и оборудование лесного комплекса	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 06 01	Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-36 07 01	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 08 01	Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания	Основы обработки конструкционных материалов	Основы инженерной графики
1-36 09 01	Машины и аппараты пищевых производств	Техническая механика	Электротехника с основами электроники
1-36 10 01	Горные машины и оборудование (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-36 20 02	Упаковочное производство (по направлениям)	Основы информационных технологий	Основы инженерной графики
1-36 20 04	Вакуумная и компрессорная техника	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-37 01 05	Городской электрический транспорт	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-37 01 07	Автосервис	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики

1-37 02 01	Тяговый состав железнодорожного транспорта (по направлениям)	Конструкция локомотивов	Энергетические установки подвижного состава
1-37 02 02	Подвижной состав железнодорожного транспорта	Конструкция вагонов	Ремонт вагонов
1-37 02 03	Техническая эксплуатация погрузочно-разгрузочных, путевых, дорожно-строительных машин и оборудования	Материаловедение и технология материалов	Теоретическая механика
1-37 02 04	Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте	Теоретические основы электротехники	Импульсная, цифровая и микропроцессорная техника
1-37 02 05	Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство	Конструкция железнодорожного пути	Текущее содержание железнодорожного пути
1-37 04 01	Техническая эксплуатация воздушных судов и двигателей	Основы электротехники	Техническая механика
1-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)	Основы электротехники	Техническая механика
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-39 01 01	Радиотехника (по направлениям)	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 01 02	Радиоэлектронные системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 01 03	Радиоинформатика	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 01 04	Радиоэлектронная защита информации	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-39 02 01	Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 02 02	Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 02 03	Медицинская электроника	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 03 01	Электронные системы безопасности	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 03 02	Программируемые мобильные системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-39 03 03	Электронные и информационно-управляющие системы физических установок	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 02 02	Электронные вычислительные средства	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 03 01	Искусственный интеллект	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 04 01	Информатика и технологии программирования	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-41 01 03	Квантовые информационные системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-41 01 04	Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-43 01 01	Электрические станции	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 04	Тепловые электрические станции	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-44 01 01	Организация перевозок и управление на автомобильном и городском транспорте	Транспортные средства и их эксплуатационные качества	Автомобильные эксплуатационные материалы
1-44 01 03	Организация перевозок и управление на железнодорожном транспорте	Управление движением на железнодорожном транспорте	Организация перевозок грузов, пассажиров и багажа
1-45 01 01	Инфокоммуникационные технологии (по направлениям)	Математика	Основы информационных технологий
1-45 01 02	Инфокоммуникационные системы (по направлениям)	Математика	Основы информационных технологий
1-45 02 01	Почтовая связь	Математика	Основы информационных технологий
1-46 01 01	Лесоинженерное дело	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-46 01 02	Технология деревообрабатывающих производств	Материалы деревообрабатывающих производств.	Оборудование деревообрабатывающих производств
1-47 01 01	Издательское дело	Экономика организации	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-47 02 01	Технология полиграфических производств	Экономика организации	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-48 01 01	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	Неорганическая и аналитическая химия	Основы промышленной экологии
1-48 01 02	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	Органическая химия	Неорганическая и аналитическая химия
1-48 01 03	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Органическая химия	Неорганическая и аналитическая химия
1-48 01 04	Технология электрохимических производств	Неорганическая и аналитическая химия	Основы промышленной экологии
1-48 01 05	Химическая технология переработки древесины	Органическая химия	Неорганическая и аналитическая химия
1-48 02 01	Биотехнология	Процессы и аппараты пищевых производств	Основы технологии пищевых производств
1-49 01 01	Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья	Стандартизация и качество продукции	Основы технологии обработки, хранения и переработки сырья
1-49 01 02	Технология хранения и переработки животного сырья	Аналитическая химия	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-50 01 01	Производство текстильных материалов (по направлениям)	Материаловедение	Общая технология текстильных материалов
1-50 02 01 01	Конструирование и технология швейных изделий	Технология швейного производства (изготовления одежды)	Конструирование одежды
1-50 02 01 02	Конструирование и технология изделий из кожи	Технология изделий из кожи	Материалы для изделий из кожи
1-50 02 02	Производство кожи и меха	Технология кожи и меха	Основы технологии производств легкой промышленности
1-51 02 01	Разработка месторождений полезных ископаемых (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики

1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Основы электротехники	Основы инженерной графики
1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-54 01 03	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	Аналитический контроль производства	Физико-химические методы анализа
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	Материаловедение и технология материалов	Основы инженерной графики
1-56 01 01	Землеустройство	Почвоведение	Геодезия
1-56 02 01	Геодезия	Геодезия	Основы инженерной графики
1-58 01 01	Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	Основы алгоритмизации и программирования	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-69 01 01	Архитектура	Рисунок	Композиция
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
1-70 03 01	Автомобильные дороги	Дорожно-строительные материалы	Технология строительства автомобильных дорог
1-70 04 02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Строительные материалы и изделия	Основы инженерной графики

1-74 01 01	Экономика и организация производства в отраслях агропромышленного комплекса	Экономика организации	Основы менеджмента
1-74 02 01	Агрономия	Почвоведение, земледелие и мелиорация	Растениеводство
1-74 02 04	Плодоовощеводство	Почвоведение, земледелие и мелиорация	Растениеводство
1-74 03 01	Зоотехния	Разведение сельскохозяйственных животных с основами селекции	Кормление сельскохозяйственных животных
1-74 03 02	Ветеринарная медицина	Внутренние незаразные болезни	Эпизоотология и инфекционные болезни сельскохозяйственных животных с основами микробиологии и вирусологии
1-74 04 01	Сельское строительство и обустройство территории	Гражданские и промышленные здания	Строительные материалы и изделия
1-74 05 01	Мелиорация и водное хозяйство	Сельскохозяйственное водоснабжение	Техническая механика
1-74 06 01	Техническое обеспечение процессов сельскохозяйственного производства	Тракторы	Сельскохозяйственные машины
1-74 06 02	Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-74 06 03	Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	Тракторы	Сельскохозяйственные машины
1-74 06 04	Техническое обеспечение мелиоративных и водохозяйственных работ	Устройство и эксплуатация автомобилей	Техническая механика
1-74 06 05	Энергетическое обеспечение сельского хозяйства (по направлениям)	Теоретические основы электротехники	Электрические машины
1-74 06 06	Материально-техническое обеспечение агропромышленного комплекса	Материаловедение и технология материалов	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение

1-74 06 07	Управление охраной труда в сельском хозяйстве	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение
1-75 01 01	Лесное хозяйство	Лесоводство	Технология лесовыращивания
1-75 02 01	Садово-парковое строительство	Цветоводство	Система озеленения населенных мест
1-86 01 01	Социальная работа (по направлениям)	Анатомия, физиология и гигиена	Основы психологии (для специальностей 2-01 01 01 Дошкольное образование; 2-01 02 01 Начальное образование; 2-03 02 01 Физическая культура; 2-86 01 01 Социальная работа) Основы медицинских знаний (для специальностей 2-79 01 01 Лечебное дело; 2-79 01 03 Медико-профилактическое дело; 2-79 01 04 Медико-диагностическое дело; 2-79 01 31 Сестринское дело; 2-79 01 35 Медико-реабилитационное дело)
1-88 01 01	Физическая культура (по направлениям)	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Теория и методика физического воспитания (для специальностей 2-03 02 01 Физическая культура; 2-01 01 01 31 Физическое воспитание) Основы медицинских знаний (для специальностей 2-79 01 34 Лечебный массаж; 2-79 01 35 Медико-реабилитационное дело)
1-88 01 02	Оздоровительная и адаптивная физическая культура (по направлениям)	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Теория и методика физического воспитания
1-88 01 03	Физическая реабилитация и эрготерапия (по направлениям)	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Основы медицинских знаний

1-88 02 01	Спортивно-педагогическая деятельность (по направлениям)	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Основы теории и методики спортивной тренировки
1-89 01 01	Туризм и гостеприимство	Организация туризма	Маркетинг туризма
1-89 02 01	Спортивно-туристская деятельность (по направлениям)	Физическая культура и спорт (практическое испытание)	Теория и методика физического воспитания (для специальности 2-03 02 01 Физическая культура) Организация и экономика в сфере туризма (для специальности 2-89 01 01 Туризм и гостеприимство)
1-89 02 02	Туризм и природопользование	Памятники истории и культуры Республики Беларусь	Организация туризма
1-91 01 01	Производство продукции и организация общественного питания	Технология приготовления пищи	Организация производства и обслуживание на торговых объектах общественного питания
1-94 01 01	Предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Тактика аварийно-спасательных работ и ликвидация чрезвычайных ситуаций	Безопасность объектов, зданий и сооружений
1-98 01 02	Защита информации в телекоммуникациях	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение