

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

Шифр специальности ВО	Наименование специальности ВО	Предложения УВО		Примечания
		Первое профильное испытание (экзамен)	Второе профильное испытание (экзамен)	
1	2	3	4	5
1-01 01 01	Дошкольное образование	Педагогика (216 ч.)	Психология (140 ч.)	
1-01 02 01	Начальное образование	Педагогика (216 ч.)	Психология (140 ч.)	
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)	Практическая грамматика (90 ч.)	Практика устной и письменной речи (179 ч.)	
1-02 03 08	Иностранный язык (английский)	Практическая грамматика (90 ч.)	Практика устной и письменной речи (179 ч.)	
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	Композиция	
1-03 01 03	Изобразительное искусство и компьютерная графика	Педагогика и психология	Композиция	
1-03 01 06	Изобразительное искусство, черчение и народные художественные промыслы	Педагогика и психология	Композиция	

1-03 01 07	Музыкальное искусство, ритмика и хореография	Музыкальная грамота и элементарная теория музыки (70 ч.)	Творчество (исполнительское мастерство)	
1-03 01 08	Музыкальное искусство и мировая художественная культура	Педагогика и психология	Сольфеджио	
1-03 02 01	Физическая культура	Физическая культура и спорт	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 (70 ч.)	Электротехника с основами электроники (92 ч.)	Информационные технологии (30 ч.)
1-08 01 01-05	Профессиональное обучение (строительство)	Инженерная графика (72 ч.)	Техническая механика (74 ч.)	Строительные материалы и изделия, Технология строительного производства - есть не на всех специальностях, Информационные технологии (40 ч.)
1-08 01 01-07	Профессиональное обучение (информатика)	Основы алгоритмизации и программирования	Структуры и алгоритмы обработки данных	
1-08 01 01-08	Профессиональное обучение (экономика и управление)	Экономика организации	Основы охраны труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-08 01 01-09	Профессиональное обучение (автомобильный транспорт)	Материаловедение и технология материалов	Основы охраны труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-15 02 01-07	Декоративно-прикладное искусство (реставрация изделий)	Рисунок (360 ч.)	Живопись (340 ч.)	

1-17 01 05	Режиссура праздников (по направлениям)	Режиссура и актерское мастерство (Актерское мастерство и основы режиссуры) (644 ч.)	Сценическая речь (261 ч.)	
1-17 02 01	Хореографическое искусство (по направлениям)	Классический танец (459 ч.)	Композиция и постановка танца (342 ч.)	
1-17 03 01	Искусство эстрады (по направлениям)	Сольфеджио (309 ч.)	Творчество (исполнительское мастерство)	
1-18 01 01-01	Народное творчество (хоровая музыка)	Сольфеджио (228 ч.)	Дирижирование (214 ч.)	
1-18 01 01-02	Народное творчество (инструментальная музыка)	Сольфеджио (248 ч.)	Специальный музыкальный инструмент (266 ч.)	
1-18 01 01-03	Народное творчество (театральное)	Актерское мастерство и основы режиссуры (644 ч.)	Сценическая речь (261 ч.)	
1-18 01 01-04	Народное творчество (народные ремесла)	Рисунок (360 ч.)	Живопись (340 ч.)	
1-19 01 01	Дизайн (по направлениям)	Рисунок (202 ч.)	Живопись и колористика	
1-21 05 01	Белорусская филология (по направлениям)	Вариант 1: Методика преподавания белорусского языка и литературного чтения Вариант 2: Белорусская литература	Вариант 1: Психология и педагогика Вариант 2: Психология и педагогика	Вариант 1: из постановления 33 исключается специальность 2-01 01 01 Дошкольное образование
1-21 05 02	Русская филология (по направлениям)	Вариант 1: Методика преподавания русского языка и литературного чтения Вариант 2: Русская литература	Вариант 1: Психология и педагогика Вариант 2: Психология и педагогика	Вариант 1: из постановления 33 исключается специальность 2-01 01 01 Дошкольное образование

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 (216 ч.)	Общая психология (140 ч.)	
1-23 01 11	Библиотечно-информационная деятельность (по направлениям)	Библиотечное дело (220 ч.)	Библиография (268 ч.)	
1-24 01 02	Правоведение	Общая теория права, конституционное право	Гражданское и уголовное 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 (94 ч.)	Вариант 1: Бухгалтерский учет (80 ч.) Вариант 2: Информационные технологии (90 ч.)	Менеджмент (44 ч.)
1-25 01 08	Бухгалтерский учет, анализ и аудит (по направлениям)	Экономика организации (94 ч.)	Бухгалтерский учет (80 ч.)	
1-25 01 09	Товароведение и экспертиза товаров	Экономика организации	Организация и технология торговли (для специальности 2-25 01 51) Основы менеджмента и информационные технологии (для всех специальностей, кроме 2-25 01 51)	
1-25 01 10	Коммерческая деятельность	Экономика организации с основами бухгалтерского учета	Иностранный язык делового общения	
1-25 01 11	Аудит и ревизия	Экономика организации (140 ч.)	Бухгалтерский учет (80 ч.)	
1-25 01 12	Экономическая информатика	Экономика организации (100 ч.)	Компьютерные сети (114 ч.)	
1-25 01 13	Экономика и управление туристской индустрией	Экономика организации	Основы менеджмента	
1-25 01 14	Товароведение и торговое предпринимательство	Экономика организации с основами бухгалтерского учета	Иностранный язык делового общения	
1-25 01 15	Национальная экономика	Экономика организации (150 ч.)	Основы менеджмента (50 ч.)	
1-25 01 16	Экономика и управление на рынке недвижимости	Экономика организации с основами бухгалтерского учета	Иностранный язык делового общения	

1-26 02 01	Бизнес-администрирование	Экономика организации	Иностранный язык делового общения	
1-26 02 02	Менеджмент (по направлениям)	Экономика организации (94 ч.)	Информационные технологии (96 ч.)	
1-26 02 03	Маркетинг	Экономика организации	Информационные технологии	
1-26 02 04	Документоведение (по направлениям)	Документационное обеспечение управления (230 ч.)	Архивоведение (40 ч.)	
1-26 02 05	Логистика	Экономика организации	Информационные технологии	
1-26 02 06	Рекламная деятельность	Экономика организации	Основы менеджмента	для специальности 2-19 01 01 нет ни одной общей дисциплины с другими - необходимо исключить
1-27 01 01	Экономика и организация производства (по направлениям)	Экономика организации	Основы менеджмента и маркетинга	
1-27 02 01	Транспортная логистика (по направлениям)	Экономика организации	Маркетинг	
1-28 01 01	Экономика электронного бизнеса	Основы информационных технологий	Основы метрологии и стандартизации	2-25 01 10-01 - исключить
1-28 01 02	Электронный маркетинг	Основы информационных технологий	Основы метрологии и стандартизации	
1-31 03 08	Математика и информационные технологии (по направлениям)	Математика	Основы информационных технологий	
1-33 01 05	Медицинская экология	Анатомия человека	Внутренние болезни	
1-36 01 01	Технология машиностроения	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	

1-36 01 03	Технологическое оборудование машиностроительного производства	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 01 04	Оборудование и технологии высокоэффективных процессов обработки материалов	Материаловедение и технология материалов	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-36 01 05	Машины и технология обработки материалов давлением	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 01 06	Оборудование и технология сварочного производства	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 01 07	Гидропневмосистемы мобильных и технологических машин	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 01 08	Конструирование и производство изделий из композиционных материалов	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 02 01	Машины и технология литейного производства	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-36 04 01	Программно-управляемые электронно-оптические системы	Основы инженерной графики	Основы технической механики	
1-36 04 02	Промышленная электроника	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-36 05 01	Машины и оборудование лесного комплекса	Инженерная графика	Материаловедение и технология материалов	
1-36 06 01	Полиграфическое оборудование и системы обработки информации	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	

1-36 07 01	Машины и аппараты химических производств и предприятий строительных материалов	Инженерная графика. Материаловедение и технология материалов	Обработка материалов и инструмент	
1-36 08 01	Машины и аппараты легкой, текстильной промышленности и бытового обслуживания	Основы обработки конструкционных материалов	Инженерная графика	
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)	Техническая механика и материаловедение	Инженерная графика	
1-36 11 01	Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование (по направлениям)	Техническая механика и материаловедение	Инженерная графика	
1-36 12 01	Проектирование и производство сельскохозяйственной техники	Материаловедение и технология материалов	Техническая механика	
1-36 20 01	Низкотемпературная техника	Основы электротехники и электроники	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-36 20 02	Упаковочное производство (по направлениям)	Информационные технологии	Инженерная графика	2-19 01 01 - исключить
1-36 20 04	Вакуумная и компрессорная техника	Материаловедение и технология материалов	Электротехника с основами электроники	
1-37 01 01	Двигатели внутреннего сгорания	Материаловедение и технология материалов	Информационные технологии	
1-37 01 02	Автомобилестроение (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Информационные технологии	

1-37 01 05	Городской электрический транспорт	Теоретические основы электротехники	Инженерная графика	
1-37 01 06	Техническая эксплуатация автомобилей (по направлениям)	Инженерная графика	Материаловедение и технология материалов	
1-37 01 07	Автосервис	Материаловедение и технология материалов	Экономика организации	
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	Техническая механика (раздел «Детали машин»)	Материаловедение и технология материалов	
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 инженерной графики	Техническая механика	
1-37 04 02	Техническая эксплуатация авиационного оборудования (по направлениям)	Теоретические основы электротехники	Техническая механика	
1-38 01 01	Механические и электромеханические приборы и аппараты	Основы электротехники и электроники	Инженерная графика	

1-38 01 04	Микро- и наносистемная техника	Основы электротехники и электроники	Основы инженерной графики	
1-38 02 01	Информационно-измерительная техника	Теоретические основы электротехники	Электроника	
1-38 02 03	Техническое обеспечение безопасности	Основы электротехники и электроники	Основы технической механики	
1-39 01 01	Радиотехника (по направлениям)	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-39 01 03	Радиоинформатика	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-39 01 04	Радиоэлектронная защита информации	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-39 02 01	Моделирование и компьютерное проектирование радиоэлектронных средств	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-39 02 02	Проектирование и производство программно-управляемых электронных средств	Материаловедение	Основы инженерной графики	
1-39 02 03	Медицинская электроника	Материаловедение	Основы инженерной графики	
1-39 03 01	Электронные системы безопасности	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-39 03 02	Программируемые мобильные системы	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	

1-39 03 03	Электронные и информационно-управляющие системы физических установок	Теоретические основы электротехники	Основы инженерной графики	
1-40 01 01	Программное обеспечение информационных технологий	Основы информационных технологий	Математика	
1-40 02 01	Вычислительные машины, системы и сети	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-40 02 02	Электронные вычислительные средства	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-40 03 01	Искусственный интеллект	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-40 04 01	Информатика и технологии программирования	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-40 05 01	Информационные системы и технологии (по направлениям)	Основы алгоритмизации и программирования	Математика	
1-41 01 02	Микро- и нанoeлектронные технологии и системы	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-41 01 03	Квантовые информационные системы	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-41 01 04	Нанотехнологии и наноматериалы в электронике	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	

1-42 01 01	Металлургическое производство и материалобработка (по направлениям)	Материаловедение и технология материалов	Техническая механика	
1-43 01 01	Электрические станции	Теоретические основы электротехники	Основы инженерной графики	
1-43 01 03	Электроснабжение (по отраслям)	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-43 01 04	Тепловые электрические станции,	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-43 01 05	Промышленная теплоэнергетика	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-43 01 06	Энергоэффективные технологии и энергетический менеджмент	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-43 01 07	Техническая эксплуатация энергооборудования организаций	Теоретические основы электротехники	Информационные технологии	
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)	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-45 01 02	Инфокоммуникационные системы (по направлениям)	Математика	Информационные технологии	

1-45 02 01	Почтовая связь	Математика	Информационные технологии	
1-46 01 01	Лесоинженерное дело	Основы инженерной графики	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
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 энергосбережения	
1-47 02 01	Технология полиграфических производств	Экономика организации	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-48 01 01	Химическая технология неорганических веществ, материалов и изделий	Неорганическая химия. Аналитическая химия	Основы промышленной экологии	
1-48 01 02	Химическая технология органических веществ, материалов и изделий	Органическая химия	Аналитическая химия	
1-48 01 03	Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов	Органическая химия	Аналитическая химия	
1-48 01 04	Технология электрохимических производств	Органическая химия	Аналитическая химия	
1-48 02 01	Биотехнология	Аналитическая химия	Основы автоматизации производства	
1-49 01 01	Технология хранения и переработки пищевого растительного сырья	Органическая химия. Аналитическая химия	Основы технологии обработки, хранения и переработки сырья	

1-49 01 02	Технология хранения и переработки животного сырья	Охрана труда Охрана окружающей среды и энергосбережение	Аналитическая химия	
1-50 01 01	Производство текстильных материалов (по направлениям)	Основы автоматизации производства	Общая технология текстильных материалов	
1-50 01 02	Конструирование и технология швейных изделий	Технология швейного производства (изготовления одежды)	Конструирование одежды	
1-50 02 01	Конструирование и технология изделий из кожи	Технология изделий из кожи	Оборудование производства 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)	Проведение горных выработок	Горные машины и комплексы	
1-53 01 01	Автоматизация технологических процессов и производств (по направлениям)	Основы инженерной графики. Стандартизация и нормирование точности	Охрана труда	
1-53 01 02	Автоматизированные системы обработки информации	Основы инженерной графики	Экономика организации	
1-53 01 04	Автоматизация и управление теплоэнергетическими процессами	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-53 01 05	Автоматизированные электроприводы	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	
1-53 01 06	Промышленные роботы и робототехнические комплексы	Основы электротехники и электроники	Информационные технологии	

1-53 01 07	Информационные технологии и управление в технических системах	Основы информационных технологий	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережения	
1-54 01 03	Физико-химические методы и приборы контроля качества продукции	Неорганическая химия	Органическая химия	
1-55 01 03	Компьютерная мехатроника	Материаловедение и технология материалов	Инженерная графика	
1-56 01 01	Землеустройство	Почвоведение	Землеустроительное проектирование	
1-56 02 01	Геодезия	Геодезия	Инженерная графика	
1-58 01 01	Инженерно-психологическое обеспечение информационных технологий	Основы алгоритмизации и программирования	Основы метрологии и стандартизации	
1-69 01 01	Архитектура	Рисунок	Композиция	
1-70 01 01	Производство строительных изделий и конструкций	Строительные материалы и изделия	Инженерная графика	
1-70 02 01	Промышленное и гражданское строительство	Строительные материалы и изделия	Инженерная графика	
1-70 03 01	Автомобильные дороги	Дорожно-строительные материалы	Инженерная графика	
1-70 04 02	Теплогазоснабжение, вентиляция и охрана воздушного бассейна	Строительные материалы и изделия	Инженерная графика	
1-70 04 03	Водоснабжение, водоотведение и охрана водных ресурсов	Строительные материалы и изделия	Инженерная графика	
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	2-74 02 06 - исключить
1-74 02 04	Плодоовощеводство	Почвоведение, земледелие и мелиорация	Растениеводство	2-74 02 06 - исключить
1-74 03 01	Зоотехния	Разведение сельскохозяйственных животных с основами селекции	Кормление сельскохозяйственных животных	2-74 01 31, 2-74 03 31 - исключить
1-74 03 02	Ветеринарная медицина	Внутренние незаразные болезни	Эпизоотология и инфекционные болезни с/х животных с основами микробиологии и вирусологии	
1-74 04 01	Сельское строительство и обустройство территории	Инженерная графика	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	Материаловедение	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-74 06 02	Техническое обеспечение процессов хранения и переработки сельскохозяйственной продукции	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-74 06 03	Ремонтно-обслуживающее производство в сельском хозяйстве	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
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	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-74 06 07	Управление охраной труда в сельском хозяйстве	Инженерная графика	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-75 01 01	Лесное хозяйство	Лесоводство	Охрана труда. Охрана окружающей среды и энергосбережение	
1-75 02 01	Садово-парковое строительство	Техническое обеспечение садово-парковых работ	Система озеленения населенных мест	
1-86 01 01	Социальная работа (по направлениям)	Анатомия, физиология и гигиена	<p>Основы психологии (для специальностей ССО 2-01 01 01 «Дошкольное образование», 2-01 02 01 «Начальное образование», 2-03 02 01 «Физическая культура», 2-86 01 01 "Социальная работа")</p> <p>Основы медицинских знаний (для специальностей ССО 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»)</p>	<p>УВО указало 1-86 01 01-02. В перечне специальностей ССО отсутствует специальность 2-86 01 01 Социальная работа.</p> <p>* для специальностей ССО 2-01 01 «Дошкольное образование», 2-01 02 01 «Начальное образование», 2-03 02 01 «Физическая культура»</p> <p>** для специальностей ССО 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»</p>

1-88 01 01	Физическая культура (дошкольников)	Анатомия, физиология и гигиена	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)	Анатомия, физиология и гигиена	Лечебная физическая культура и спортивная медицина	
1-88 01 03	Физическая реабилитация и эрготерапия (по направлениям)	Анатомия, физиология и гигиена	Основы реабилитации и физиотерапии	
1-88 02 01	Спортивно-педагогическая деятельность (по направлениям)	Физическая культура и спорт	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)	Психология	Физическая культура и спорт (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	Краеведение Беларуси	Памятники истории и культуры Республики Беларусь	

1-91 01 01	Производство продукции и организация общественного питания	Технология приготовления пищи	Организация производства и обслуживание на торговых объектах общественного питания	
1-98 01 02	Защита информации в телекоммуникациях	Радиопередающие устройства	Цифровые и микропроцессорные устройства	