



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
**«Воронежский государственный
технический университет»**
(ФГБОУ ВО «ВГТУ», ВГТУ)

П Р И К А З

24.12.2024

№ 01-1-08/834

Воронеж

О перечне реализуемых
образовательных программ
в 2024-2025 учебном году

На основании лицензии на осуществление образовательной деятельности и с учётом наличия контингента обучающихся по образовательным программам,

приказываю:

1. Утвердить перечень профессий, специальностей, направлений подготовки, групп научных специальностей ВГТУ, реализуемых в 2024-2025 учебном году (Приложение 1).
2. Утвердить перечень специальностей, направлений подготовки филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, реализуемых в 2024-2025 учебном году (Приложение 2).
3. Утвердить перечень профилей, специализаций, программ, направленностей, научных специальностей ВГТУ, реализуемых в 2024-2025 учебном году (Приложение 3).
4. Утвердить перечень направленностей филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, реализуемых в 2024-2025 учебном году (Приложение 4).
5. Утвердить перечень образовательных программ ВГТУ, реализуемых в 2024-2025 учебном году, в соответствии с требованиями ФГОС, ФГТ с указанием года начала подготовки по конкретному учебному плану (Приложение 5).
6. Утвердить перечень образовательных программ филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, реализуемых в 2024-2025 учебном году, в соответствии с требованиями ФГОС с указанием года начала подготовки по конкретному учебному плану (Приложение 6).
7. Начальнику отдела документооборота и архивного обеспечения организационного управления Савиной И.В. довести настоящий приказ до заинтересованных лиц ВГТУ и филиала ВГТУ в городе Борисоглебске.

Ректор

Д.К. Проскурин

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФЕССИЙ, СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ
ПОДГОТОВКИ, ГРУПП НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВГТУ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

| № | Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки, группы научных специальностей | Форма обучения |
|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ | | |
| 1 | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Очная |
| <i>Всего по ППКРС – 1 профессия</i> | | |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | |
| 2 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Очная |
| 3 | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Очная |
| 4 | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Очная |
| 5 | 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Очная |
| 6 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | Очная |
| 7 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | Очная |
| 8 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | Очная |
| 9 | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Очная |
| 10 | 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | Очная |
| 11 | 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем | Очная |
| 12 | 15.02.08 Технология машиностроения | Очная |
| 13 | 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) | Очная |
| 14 | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Очная |
| 15 | 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Очная |
| 16 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Очная |
| 17 | 15.02.16 Технология машиностроения | Очная |
| 18 | 15.02.19 Сварочное производство | Очная |
| 19 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Очная |
| 20 | 21.02.19 Землеустройство | Очная |
| 21 | 23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Очная |
| 22 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Очная |
| 23 | 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Очная |
| 24 | 34.02.01 Сестринское дело | Очная |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------------------------------------|
| 25 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Очная |
| 26 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Очная |
| Всего по ППСЗ – 25 специальностей | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | |
| 27 | 05.03.06 Экология и природопользование | Заочная |
| 28 | 07.03.01 Архитектура | Очная |
| 29 | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Очная |
| 30 | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Очная |
| 31 | 07.03.04 Градостроительство | Очная |
| 32 | 08.03.01 Строительство | Очная, очно-заочная, заочная |
| 33 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Очная, заочная |
| 34 | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Очная, очно-заочная, заочная |
| 35 | 09.03.03 Прикладная информатика | Очная, заочная |
| 36 | 11.03.01 Радиотехника | Очная, заочная |
| 37 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная |
| 38 | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | Очная, заочная |
| 39 | 12.03.01 Приборостроение | Очная, заочная |
| 40 | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии | Очная, заочная |
| 41 | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Очная, очно-заочная, заочная |
| 42 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Очная, заочная |
| 43 | 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика | Очная |
| 44 | 15.03.01 Машиностроение | Очная, заочная |
| 45 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Очная, заочная |
| 46 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Очная, заочная |
| 47 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | Очная |
| 48 | 16.03.01 Техническая физика | Очная |
| 49 | 20.03.01 Техносферная безопасность | Очная, очно-заочная, заочная |
| 50 | 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Очная |
| 51 | 21.03.01 Нефтегазовое дело | Очная, очно-заочная |

| 1 | 2 | 3 |
|--|--|------------------------------|
| 52 | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Очная, заочная |
| 53 | 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Очная, заочная |
| 54 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | Очная |
| 55 | 22.03.02 Металлургия | Очная |
| 56 | 27.03.02 Управление качеством | Очно-заочная, заочная |
| 57 | 27.03.03 Системный анализ и управление | Очная |
| 58 | 27.03.04 Управление в технических системах | Очная |
| 59 | 27.03.05 Инноватика | Очная, заочная |
| 60 | 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника | Очная |
| 61 | 28.03.02 Наноинженерия | Очная |
| 62 | 38.03.01 Экономика | Очная, очно-заочная, заочная |
| 63 | 38.03.02 Менеджмент | Очная, очно-заочная, заочная |
| 64 | 38.03.03 Управление персоналом | Очная, заочная |
| 65 | 38.03.05 Бизнес-информатика | Заочная |
| 66 | 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | Очная |
| 67 | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | Очная, заочная |
| 68 | 42.03.02 Журналистика | Очная |
| 69 | 54.03.01 Дизайн | Заочная |
| Всего по бакалавриату – 43 направления | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | |
| 70 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Очная |
| 71 | 10.05.01 Компьютерная безопасность | Очная |
| 72 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | Очная |
| 73 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | Очная |
| 74 | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | Очная |
| 75 | 20.05.01 Пожарная безопасность | Очная, заочная |
| 76 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Очная |
| 77 | 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей | Очная |
| 78 | 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение | Очная, заочная |
| 79 | 38.05.01 Экономическая безопасность | Очная, заочная |
| Всего по специалитету – 10 специальностей | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ | | |
| 80 | 05.04.06 Экология и природопользование | Заочная |
| 81 | 07.04.01 Архитектура | Очная |
| 82 | 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Очная |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|------------------------------------|
| 83 | 07.04.03 Дизайн архитектурной среды | Очная |
| 84 | 07.04.04 Градостроительство | Очная |
| 85 | 08.04.01 Строительство | Очная, заочная |
| 86 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Очная, заочная |
| 87 | 09.04.02 Информационные системы и технологии | Очная, заочная |
| 88 | 09.04.03 Прикладная информатика | Очная, очно-заочная |
| 89 | 11.04.01 Радиотехника | Очная |
| 90 | 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная |
| 91 | 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника | Очная, заочная |
| 92 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии | Очная, заочная |
| 93 | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Очная, заочная |
| 94 | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | Очная, заочная |
| 95 | 15.04.01 Машиностроение | Очная, заочная |
| 96 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Очная |
| 97 | 20.04.01 Техносферная безопасность | Очная, заочная |
| 98 | 21.04.01 Нефтегазовое дело | Очная, очно-заочная |
| 99 | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | Заочная |
| 100 | 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Заочная |
| 101 | 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | Очная |
| 102 | 27.04.04 Управление в технических системах | Очная |
| 103 | 27.04.05 Инноватика | Очная |
| 104 | 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Очная |
| 105 | 38.04.01 Экономика | Очная, заочная |
| 106 | 38.04.02 Менеджмент | Очная, очно-заочная, заочная |
| 107 | 38.04.08 Финансы и кредит | Заочная |
| 108 | 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | Очная, заочная |
| 109 | 42.04.02 Журналистика | Очная |
| <i>Всего по магистратуре – 30 направлений</i> | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ | | |
| 110 | 1.2 Компьютерные науки и информатика | Очная |
| 111 | 1.3 Физические науки | Очная |
| 112 | 2.1 Строительство и архитектура | Очная |
| 113 | 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Очная |

| 1 | 2 | 3 |
|---|--|-------------------|
| 114 | 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации | Очная |
| 115 | 2.4 Энергетика и электротехника | Очная |
| 116 | 2.5 Машиностроение | Очная |
| 117 | 5.2 Экономика | Очная |
| 118 | 5.6 Исторические науки | Очная |
| 119 | 5.8 Педагогика | Очная |
| 120 | 5.9 Филология | Очная |
| 121 | 03.06.01 Физика и астрономия | Очная |
| 122 | 08.06.01 Техника и технологии строительства | Очная, заочная |
| 123 | 09.06.01 Информатика и вычислительная техника | Очная |
| 124 | 10.06.01 Информационная безопасность | Очная |
| 125 | 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи | Очная |
| 126 | 13.06.01 Электро- и теплотехника | Очная, заочная |
| 127 | 15.06.01 Машиностроение | Очная |
| 128 | 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника | Очная |
| 129 | 38.06.01 Экономика | Заочная |
| 130 | 44.06.01 Образование и педагогические науки | Заочная |
| 131 | 45.06.01 Языкознание и литературоведение | Очная |
| 132 | 46.06.01 Исторические науки и археология | Заочная |
| <i>Всего по аспирантуре – 23 группы научных специальностей (направления)</i> | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ, РЕАЛИЗУЕМЫХ
В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

| № | Код и наименование специальности, направления подготовки | Форма обучения |
|--|---|-----------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | |
| 1 | 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | Очная |
| 2 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Очная |
| 3 | 21.02.19 Землеустройство | Очная |
| 4 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Очная |
| <i>Всего по СПО – 4 специальности</i> | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | |
| 5 | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Очная |
| 6 | 08.03.01 Строительство | Очная, заочная |
| 7 | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Очная, заочная |
| 8 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная |
| 9 | 15.03.01 Машиностроение | Очная, очно-заочная заочная |
| <i>Всего по бакалавриату – 5 направлений</i> | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЕЙ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ, ПРОГРАММ,
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ, НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВГУТ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

| № | Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки, группы научных специальностей | Наименование профиля, специализации, программы, направленности, научной специальности | Формы обучения |
|--|--|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ | | | |
| 1 | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (на базе основного общего образования) | Очная |
| Всего по ППКРС – 1 направленность | | | |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | | |
| 2 | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования) | Очная |
| 3 | | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 4 | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе основного общего образования) | Очная |
| 5 | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования) | Очная |
| 6 | | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 7 | 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе основного общего образования) | Очная |
| 8 | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования) | Очная |
| 9 | | Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования) | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|--|-------|
| 10 | 09.02.07 Информационные системы и программирование | Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования) | Очная |
| 11 | | Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 12 | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования) | Очная |
| 13 | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования) | Очная |
| 14 | 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования) | Очная |
| 15 | 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (на базе основного общего образования) | Очная |
| 16 | 15.02.08 Технология машиностроения | Технология машиностроения (на базе основного общего образования) | Очная |
| 17 | 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) | Мехатроника и робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 18 | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 19 | 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования (на базе основного общего образования) | Очная |
| 20 | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 21 | 15.02.16 Технология машиностроения | Технология машиностроения (на базе основного общего образования) | Очная |
| 22 | 15.02.19 Сварочное производство | Сварочное производство (на базе основного общего образования) | Очная |
| 23 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования) | Очная |
| 24 | 21.02.19 Землеустройство | Землеустройство (на базе основного общего образования) | Очная |
| 25 | | Землеустройство (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 26 | 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|---|---------------------|
| 27 | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования) | Очная |
| 28 | 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 29 | 34.02.01 Сестринское дело | Сестринское дело (на базе основного общего образования) | Очная |
| 30 | | Сестринское дело (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 31 | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 32 | | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования) | Очная |
| 33 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| 34 | | Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования) | Очная |
| Всего по СПО – 33 направленности | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | |
| 35 | 05.03.06 Экология и природопользование | Профиль «Промышленная экология» | Заочная |
| 36 | 07.03.01 Архитектура | Профиль «Архитектура» | Очная |
| 37 | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» | Очная |
| 38 | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Профиль «Дизайн архитектурной среды» | Очная |
| 39 | 07.03.04 Градостроительство | Профиль «Градостроительное проектирование» | Очная |
| 40 | 08.03.01 Строительство | Профиль «Автомобильные дороги и мосты» | Очная |
| 41 | | Профиль «Автомобильные дороги» | Очная, заочная |
| 42 | | Профиль «Автомобильные мосты и тоннели» | Очная |
| 43 | | Профиль «Техника строительного комплекса» | Очная, очно-заочная |
| 44 | | Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства» | Очная, очно-заочная |
| 45 | | Профиль «Водоснабжение и водоотведение» | Очная, заочная |
| 46 | | Профиль «Городское строительство и хозяйство» | Очная, заочная |
| 47 | | Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» | Очная, заочная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|---|--|------------------------------|
| 48 | | Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» | Очная, очно-заочная |
| 49 | | Профиль «Технологические системы водоснабжения и водоочистки АЭС и промышленных предприятий» | Очная |
| 50 | | Профиль «Проектирование зданий и сооружений» | Очная |
| 51 | | Профиль «Промышленное и гражданское строительство» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 52 | | Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» | Очная, заочная |
| 53 | | Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» | Очная, заочная |
| 54 | | Профиль «Менеджмент строительных организаций» | Очная |
| 55 | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» | Очная, заочная |
| 56 | | Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем» | Очная, заочная |
| 57 | | Профиль «Системы автоматизированного проектирования» | Очная, заочная |
| 58 | | Профиль «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем» | Очная, заочная |
| 59 | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации» | Очная |
| 60 | | Профиль «Информационные технологии в дизайне» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 61 | | Профиль «Технологии искусственного интеллекта» | Очная |
| 62 | | Профиль «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем» | Очная |
| 63 | | Профиль «Отраслевые информационные системы» | Очная |
| 64 | 09.03.03 Прикладная информатика | Профиль «Проектирование и разработка комплексных IT-решений для компаний и предприятий» | Очная |
| 65 | | Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств» | Очная, заочная |
| 66 | | Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества» | Очная, заочная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|----|--|---|------------------------------|
| 67 | 11.03.01 Радиотехника | Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» | Очная, заочная |
| 68 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» | Очная, заочная |
| 69 | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника» | Очная, заочная |
| 70 | 12.03.01 Приборостроение | Профиль «Приборостроение» | Очная, заочная |
| 71 | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии | Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» | Очная, заочная |
| 72 | | Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении» | Очная, заочная |
| 73 | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения» | Очная, заочная |
| 74 | | Профиль «Промышленная теплоэнергетика» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 75 | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Профиль «Электромеханика» | Очная |
| 76 | | Профиль «Электропривод и автоматика» | Очная, заочная |
| 77 | | Профиль «Электроснабжение» | Очная, заочная |
| 78 | 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика | Профиль «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» | Очная |
| 79 | | Профиль «Техника и физика низких температур» | Очная |
| 80 | 15.03.01 Машиностроение | Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства» | Очная, заочная |
| 81 | | Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» | Очная, заочная |
| 82 | | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» | Очная, заочная |
| 83 | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем» | Очная, заочная |
| 84 | | Профиль «Автоматизация и управление робототехническими комплексами и системами в строительстве» | Очная |
| 85 | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|------------------------------|
| 86 | | Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы» | Очная, заочная |
| 87 | | Профиль «Технология машиностроения» | Очная, заочная |
| 88 | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | Профиль «Интеллектуальные беспилотные системы» | Очная |
| 89 | | Профиль «Промышленные роботы и робототехнические системы» | Очная |
| 90 | 16.03.01 Техническая физика | Профиль «Физическая электроника» | Очная |
| 91 | 20.03.01 Техносферная безопасность | Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» | Заочная |
| 92 | | Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях» | Очная, заочная |
| 93 | | Профиль «Пожарная безопасность в строительстве» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 94 | 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Профиль «Природоохранное обустройство территорий» | Очная |
| 95 | 21.03.01 Нефтегазовое дело | Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» | Очная, очно-заочная |
| 96 | | Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» | Очная, очно-заочная |
| 97 | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Профиль «Городской кадастр» | Очная, заочная |
| 98 | 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Профиль «Геодезия» | Очная, заочная |
| 99 | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | Профиль «Функциональные материалы» | Очная |
| 100 | | Профиль «Экспертиза качества строительных материалов» | Очная |
| 101 | | Профиль «Экспертиза качества функциональных материалов» | Очная |
| 102 | 22.03.02 Metallургия | Профиль «Технология литейных процессов» | Очная |
| 103 | 27.03.02 Управление качеством | Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности» | Очно-заочная, заочная |
| 104 | 27.03.03 Системный анализ и управление | Профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных» | Очная |
| 105 | | Профиль «Разработка систем интеллектуального управления» | Очная |
| 106 | | Профиль «Системный анализ в управлении информационными системами и технологиями» | Очная |
| 107 | 27.03.04 Управление в технических системах | Профиль «Управление и информатика в технических системах» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|--|---|--|------------------------------|
| 108 | 27.03.05 Инноватика | Профиль «Инновационные технологии» | Очная, заочная |
| 109 | 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника | Профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники» | Очная |
| 110 | 28.03.02 Наноинженерия | Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении» | Очная |
| 111 | 38.03.01 Экономика | Профиль «Финансы, кредит, страхование» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 112 | | Профиль «Экономика предприятий и организаций» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 113 | 38.03.02 Менеджмент | Профиль «Менеджмент организации» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 114 | 38.03.03 Управление персоналом | Профиль «Технологии управления персоналом» | Очная |
| 115 | | Профиль «Управление персоналом организации» | Заочная |
| 116 | | Профиль «Управление персоналом» | Заочная |
| 117 | 38.03.05 Бизнес-информатика | Профиль «Информационные системы в бизнесе» | Заочная |
| 118 | 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | Профиль «Управление жилищным фондом» | Очная |
| 119 | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | Профиль «Реклама и связи с общественностью» | Очная, заочная |
| 120 | 42.03.02 Журналистика | Профиль «Журналистика в производственно-технической сфере» | Очная |
| 121 | 54.03.01 Дизайн | Профиль «Промышленный дизайн» | Заочная |
| Всего по бакалавриату – 87 профилей | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | | |
| 122 | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений» | Очная |
| 123 | | Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» | Очная |
| 124 | | Специализация «Строительство подземных сооружений» | Очная |
| 125 | 10.05.01 Компьютерная безопасность | Специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)» | Очная |
| 126 | | Специализация «Безопасность распределенных компьютерных систем» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|----------------|
| 127 | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | Специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей» | Очная |
| 128 | | Специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи» | Очная |
| 129 | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | Специализация «Анализ безопасности информационных систем» | Очная |
| 130 | | Специализация «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем» | Очная |
| 131 | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации» | Очная |
| 132 | 20.05.01 Пожарная безопасность | Профиль «Пожарная безопасность» | Очная, заочная |
| 133 | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» | Очная |
| 134 | | Специализация «Автомобили и тракторы» | Очная |
| 135 | 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей | Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей» | Очная |
| 136 | 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение | Специализация «Самолетостроение» | Очная, заочная |
| 137 | 38.05.01 Экономическая безопасность | Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» | Очная, заочная |
| 138 | | Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах» | Очная, заочная |
| <i>Всего по специальности – 17 специализаций</i> | | | |
| <i>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ</i> | | | |
| 139 | 05.04.06 Экология и природопользование | Программа «Экологическая экспертиза» | Заочная |
| 140 | 07.04.01 Архитектура | Программа «Актуальные направления теории и практики архитектуры» | Очная |
| 141 | 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Программа «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» | Очная |
| 142 | 07.04.03 Дизайн архитектурной среды | Программа «Дизайн архитектурной среды» | Очная |
| 143 | 07.04.04 Градостроительство | Программа «Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем "население-среда"» | Очная |
| 144 | | Программа «Современные концепции и практика градостроительства» | Очная |
| 145 | 08.04.01 Строительство | Программа «Инновационное проектирование зданий и территориальных объектов» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|---|----------------|
| 146 | | Программа «Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений» | Очная |
| 147 | | Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» | Очная, заочная |
| 148 | | Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» | Очная, заочная |
| 149 | | Программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» | Очная |
| 150 | | Программа «Экспертиза качества и маркетинг строительных материалов» | Очная |
| 151 | | Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия, основания и фундаменты, инженерно-геологические изыскания» | Очная |
| 152 | | Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения» | Очная, заочная |
| 153 | | Программа «Контроль и надзор в строительстве» | Очная, заочная |
| 154 | | Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений» | Очная, заочная |
| 155 | | Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий» | Очная, заочная |
| 156 | | Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений» | Очная, заочная |
| 157 | | Программа «"Умный город" и комфортная городская среда» | Очная |
| 158 | | Программа «Археологические изыскания в строительстве» | Очная |
| 159 | | Программа «Машины и оборудование строительного комплекса» | Очная |
| 160 | | Программа «Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов» | Очная, заочная |
| 161 | | Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог» | Очная, заочная |
| 162 | | Программа «Цифровизация систем управления дорожно-транспортной инфраструктурой» | Очная |
| 163 | | Программа «Управление проектами в строительстве» | Очная |
| 164 | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Программа «Жизненный цикл изделий в едином информационном пространстве цифрового производства» | Заочная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|---|--|----------------|
| 165 | | Программа «Искусственный интеллект» | Очная, заочная |
| 166 | | Программа «Управление программным инжинирингом» | Очная |
| 167 | 09.04.02 Информационные системы и технологии | Программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна» | Очная |
| 168 | | Программа «Информационные системы и технологии в строительстве» | Очная |
| 169 | | Программа «Разработка Web-ориентированных информационных систем» | Очная |
| 170 | | Программа «Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций» | Заочная |
| 171 | | Программа «Технологии искусственного интеллекта в управлении процессами ресурсообеспечения атомных электростанций» | Заочная |
| 172 | 09.04.03 Прикладная информатика | Программа «Инновационные ИТ-проекты и системный инжиниринг» | Очно-заочная |
| 173 | | Программа «Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента» | Очная |
| 174 | 11.04.01 Радиотехника | Программа «Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи» | Очная |
| 175 | 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | Программа «Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения» | Очная, заочная |
| 176 | | Программа «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем» | Очная |
| 177 | | Программа «Силовая электроника» | Очная, заочная |
| 178 | 11.04.04 Электроника и наноэлектроника | Программа «Интегральные системы и устройства в микро- и наноэлектронике» | Очная, заочная |
| 179 | | Программа «Материалы и устройства функциональной электроники» | Очная |
| 180 | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии | Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении» | Очная, заочная |
| 181 | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Программа «Теплоэнергетика и теплотехника» | Очная, заочная |
| 182 | | Программа «Промышленная теплоэнергетика» | Очная, заочная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---------------------|
| 183 | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | Программа «Электроприводы и системы управления электроприводов» | Очная |
| 184 | | Программа «Электроэнергетические системы» | Очная, заочная |
| 185 | | Программа «Электрические силовые установки беспилотных авиационных систем» | Очная |
| 186 | 15.04.01 Машиностроение | Программа «Интеллектуальные автономные робототехнические комплексы» | Очная |
| 187 | | Программа «Современные технологии производства в машиностроении» | Очная, заочная |
| 188 | | Программа «Технологии сварочного производства» | Очная, заочная |
| 189 | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Программа «Автоматизация производственно-технологических систем» | Очная |
| 190 | 20.04.01 Техносферная безопасность | Программа «Искусственный интеллект» | Очная |
| 191 | | Программа «Пожарная безопасность» | Очная, заочная |
| 192 | | Программа «Управление безопасным развитием техносферы в условиях экономики замкнутого цикла» | Заочная |
| 193 | 21.04.01 Нефтегазовое дело | Программа «Нефтегазовое дело» | Очная, очно-заочная |
| 194 | | Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов» | Очная, очно-заочная |
| 195 | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | Программа «Городской кадастр» | Заочная |
| 196 | 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Программа «Применение БПЛА в геодезии» | Заочная |
| 197 | | Программа «Инженерная геодезия» | Заочная |
| 198 | 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» | Очная |
| 199 | 27.04.04 Управление в технических системах | Программа «Методы интеллектуального управления в технических системах» | Очная |
| 200 | 27.04.05 Инноватика | Программа «Инноватика» | Очная |
| 201 | 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Программа «Менеджмент наукоемкого производства» | Очная |
| 202 | 38.04.01 Экономика | Программа «Экономика предпринимательства» | Очная, заочная |
| 203 | | Программа «Экономическая безопасность региона и бизнеса» | Заочная |
| 204 | | Программа «Экономика инновационных предприятий» | Заочная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|------------------------------|
| 205 | 38.04.02 Менеджмент | Программа «Экономика и управление на предприятиях» | Очная, очно-заочная, заочная |
| 206 | | Программа «Стратегия развития бизнеса» | Очно-заочная |
| 207 | 38.04.08 Финансы и кредит | Программа «Финансы и кредит» | Заочная |
| 208 | 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | Программа «Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений» | Очная, заочная |
| 209 | 42.04.02 Журналистика | Программа «СМИ и Интернет» | Очная |
| Всего по магистратуре – 71 программа | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ | | | |
| 210 | 1.2 Компьютерные науки и информатика | Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)» | Очная |
| 211 | | Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)» | Очная |
| 212 | 1.3 Физические науки | Научная специальность «1.3.3 Теоретическая физика» | Очная |
| 213 | | Научная специальность «1.3.7 Акустика» | Очная |
| 214 | | Научная специальность «1.3.8 Физика конденсированного состояния» | Очная |
| 215 | | Научная специальность «1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника» | Очная |
| 216 | 2.1 Строительство и архитектура | Научная специальность «2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения» | Очная |
| 217 | | Научная специальность «2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения» | Очная |
| 218 | | Научная специальность «2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» | Очная |
| 219 | | Научная специальность «2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» | Очная |
| 220 | | Научная специальность «2.1.5 Строительные материалы и изделия» | Очная |
| 221 | | Научная специальность «2.1.7 Технология и организация строительства» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|--|-------|
| 222 | | Научная специальность «2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» | Очная |
| 223 | | Научная специальность «2.1.9 Строительная механика» | Очная |
| 224 | | Научная специальность «2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия» | Очная |
| 225 | | Научная специальность «2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов» | Очная |
| 226 | 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Научная специальность «2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств» | Очная |
| 227 | | Научная специальность «2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения» | Очная |
| 228 | | Научная специальность «2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» | Очная |
| 229 | | Научная специальность «2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» | Очная |
| 230 | 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации | Научная специальность «2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» | Очная |
| 231 | | Научная специальность «2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» | Очная |
| 232 | | Научная специальность «2.3.4 Управление в организационных системах» | Очная |
| 233 | | Научная специальность «2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» | Очная |
| 234 | | Научная специальность «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» | Очная |
| 235 | 2.4 Энергетика и электротехника | Научная специальность «2.4.2 Электротехнические комплексы и системы» | Очная |
| 236 | | Научная специальность «2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|---|
| 237 | 2.5 Машиностроение | Научная специальность «2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» | Очная |
| 238 | | Научная специальность «2.5.6 Технология машиностроения» | Очная |
| 239 | | Научная специальность «2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии» | Очная |
| 240 | | Научная специальность «2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы» | Очная |
| 241 | | Научная специальность «2.5.11 Наземные транспортно- технологические средства и комплексы» | Очная |
| 242 | | Научная специальность «2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» | Очная |
| 243 | | 5.2 Экономика | Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» |
| 244 | Научная специальность «5.2.6 Менеджмент» | | Очная |
| 245 | 5.6 Исторические науки | Научная специальность «5.6.1 Отечественная история» | Очная |
| 246 | 5.8 Педагогика | Научная специальность «5.8.7 Методология и технология профессионального образования» | Очная |
| 247 | 5.9 Филология | Научная специальность «5.9.6 Языки народов зарубежных стран (романо- германская группа)» | Очная |
| 248 | 03.06.01 Физика и астрономия | Направленность «01.04.07 Физика конденсированного состояния» | Очная |
| 249 | 08.06.01 Техника и технологии строительства | Направленность «05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения» | Очная, заочная |
| 250 | | Направленность «05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» | Очная, заочная |
| 251 | | Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» | Очная, заочная |
| 252 | | Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия» | Очная, заочная |
| 253 | | Направленность «05.23.08 Технология и организация строительства» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|-----|--|---|----------------|
| 254 | | Направленность «05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» | Очная, заочная |
| 255 | 09.06.01 Информатика и вычислительная техника | Направленность «05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)» | Очная |
| 256 | | Направленность «05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)» | Очная |
| 257 | | Направленность «05.13.10 Управление в социальных и экономических системах» | Очная |
| 258 | | Направленность «05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» | Очная |
| 259 | | Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» | Очная |
| 260 | 10.06.01 Информационная безопасность | Направленность «05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» | Очная |
| 261 | 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи | Направленность «05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» | Очная |
| 262 | | Направленность «05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» | Очная |
| 263 | | Направленность «05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» | Очная |
| 264 | 13.06.01 Электро- и теплотехника | Направленность «01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника» | Очная |
| 265 | | Направленность «05.09.03 Электротехнические комплексы и системы» | Очная |
| 266 | | Направленность «05.14.04 Промышленная теплоэнергетика» | Заочная |
| 267 | 15.06.01 Машиностроение | Направленность «05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» | Очная |
| 268 | | Направленность «05.04.13 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» | Очная |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|---|--|---|---------|
| 269 | 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника | Направленность «05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» | Очная |
| 270 | 38.06.01 Экономика | Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство))» | Заочная |
| 271 | | Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))» | Заочная |
| 272 | 44.06.01 Образование и педагогические науки | Направленность «13.00.08 Теория и методика профессионального образования» | Заочная |
| 273 | 45.06.01 Языкознание и литературоведение | Направленность «10.02.01 Русский язык» | Очная |
| 274 | 46.06.01 Исторические науки и археология | Направленность «07.00.02 Отечественная история» | Заочная |
| Всего по аспирантуре – 65 научных специальностей (направленностей) | | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ
БОРИСОГЛЕБСКЕ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ**

| № | Код и наименование специальности, направления подготовки | Наименование направленности | Формы обучения |
|--|---|---|------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | | |
| 1 | 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (на базе основного общего образования) | Очная |
| 2 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования) | Очная |
| 3 | 21.02.19 Землеустройство | Землеустройство (на базе основного общего образования) | Очная |
| 4 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования) | Очная |
| Всего по СПО – 4 направленности | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | |
| 5 | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Профиль «Дизайн архитектурной среды» | Очная |
| 6 | 08.03.01 Строительство | Профиль «Автомобильные дороги и мосты» | Очная |
| 7 | | Профиль «Автомобильные дороги» | Очная, заочная |
| 8 | | Профиль «Промышленное и гражданское строительство» | Очная, заочная |
| 9 | | Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» | Очная |
| 10 | | Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» | Очная, заочная |
| 11 | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации» | Очная |
| 12 | | Профиль «Информационные технологии в дизайне» | Заочная |
| 13 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» | Очная, заочная |
| 14 | 15.03.01 Машиностроение | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» | Очная, очно-заочная, заочная |
| Всего по бакалавриату – 10 профилей | | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВГТУ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ,
В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС, ФГТ С УКАЗАНИЕМ
ГОДА НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ ПО КОНКРЕТНОМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

| Колледж / факультет / аспирантура | Код и наименование профессии, специальности, направления подготовки, группы научных специальностей | Форма обуче- ния | Наименование профиля, специализации, программы, направленности, научной специальности | Учебный план (год начала подготовки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------------------------|---|--------------------------------------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|
| | | | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | 5 курс | | | 6 курс | | | 7 курс | | |
| | | | | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ, СЛУЖАЩИХ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СПК | 11.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов | Очная | Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов (на базе основного общего образования, 5) | 2024 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СПК | 08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений | Очная | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов | Очная | Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения | Очная | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе среднего общего образования) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 08.02.13 Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции | Очная | Монтаж и эксплуатация внутренних сантехнических устройств, кондиционирования воздуха и вентиляции (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы | Очная | Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|--|-------|--|------|---|---|------|---|----|------|----|----|------|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 09.02.07 Информационные системы и программирование | Очная | Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 11.02.01 Радиоаппаратостроение | Очная | Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств | Очная | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования, ФГОС-2021) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств (на базе основного общего образования, ФГОС-2016) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2020 | 2019 | x | x | | | | | |
| | 11.02.17 Разработка электронных устройств и систем | Очная | Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 12.02.10 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем | Очная | Монтаж, техническое обслуживание и ремонт биотехнических и медицинских аппаратов и систем (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 15.02.08 Технология машиностроения | Очная | Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 15.02.10 Мехатроника и робототехника (по отраслям) | Очная | Мехатроника и робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | 15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) | Очная | Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования) | x | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования | Очная | Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования (на базе основного общего образования) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|---|--|-------|--|--------------|---|---|------|---|----|--------------|----|----|--------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| | 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) | Очная | Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям) (на базе основного общего образования) | 2024 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| | 15.02.16 Технология машиностроения | Очная | Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | 15.02.19 Сварочное производство | Очная | Сварочное производство (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Очная | Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| | 21.02.19 Землеустройство | Очная | Землеустройство (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Землеустройство (на базе среднего общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| | 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) | Очная | Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| | 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей | Очная | Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) | Очная | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования, 4) | 2024 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| | 34.02.01 Сестринское дело | Очная | Сестринское дело (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Сестринское дело (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 2020 | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Сестринское дело (на базе среднего общего образования, 4) | 2024 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|---|--|--|---|------------------------|-------------|-------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|------|----|------|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| | 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) | Очная | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования) | x | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Очная | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2022) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2020) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования, ФГОС-2022) | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования, ФГОС-2020) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 05.03.06 Экология и природопользование | Заочная | Профиль «Промышленная экология» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.03.01 Архитектура | Очная | Профиль «Архитектура» | 2023 | x | x | 2023 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Очная | Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Очная | Профиль «Дизайн архитектурной среды» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.03.04 Градостроительство | Очная | Профиль «Градостроительное проектирование» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | 2021 2018 | x | x | 2018 | x | x | | | | | | | | | |
| ДТФ | 08.03.01 Строительство | Очная, очно- заочная, заочная | Профили: «Автомобильные дороги и мосты»; «Техника строительного комплекса» | x 2023 x 2023 | x x x | x x x | 2023 2023 | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | | | | | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Автомобильные дороги и мосты» | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Техника строительного комплекса» | 2023 | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | x | | | | | | | | |
| | | | Профили: «Автомобильные дороги»; «Автодорожные мосты и тоннели»; «Техническое и энергетическое обеспечение строительства» | x x x | x x x | x x x | x 2022 x 2021 x 2021 | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | x x x | | | | | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|------|------|---|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ФИСиС | | | Профиль «Автомобильные дороги» | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Автодорожные мосты и тоннели» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства» | x | x | x | x | x | x | 2021 | 2022 | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | x | | | | | | | | | |
| | | | Профили: «Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»; «Городское строительство и хозяйство» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | (Профили: «Водоснабжение и водоотведение»; «Городское строительство и хозяйство»; «Теплогасоснабжение и вентиляция») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Городское строительство и хозяйство» | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» | 2023 | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | 2018 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Водоснабжение и водоотведение» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологические системы водоснабжения и водоочистки АЭС и промышленных предприятий» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СФ | | | Профили: «Промышленное и гражданское строительство»; «Проектирование зданий и сооружений»; «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|-------|---|----------------|---|-----------|------|-----------|--------------|---|------|--------------|----|------|--------------|----|------|----|----|------|------|----|----|----|----|----|--|
| | | | Профили: «Экспертиза и управление недвижимостью»; «Проектирование зданий и сооружений»; «Промышленное и гражданское строительство»; «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | x 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Промышленное и гражданское строительство» | 2024 | 2024 | x | x | x | x | 2021 2018 | x | x | 2021 2018 | x | 2021 | | x | 2018 | | | | | | | |
| | | | Профиль «Проектирование зданий и сооружений» | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций» | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | x | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | | |
| ФЭМИТ | | | Профиль «Менеджмент строительных организаций» | 2023 | x | x | 2023 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 09.03.01 Информатика и вычислительная техника | Очная, заочная | Профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x 2023 | x | x 2023 | 2023 | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | | |
| | | | Профили: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»; «Системы автоматизированного проектирования»; «Программное обеспечение автоматизированных систем» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | x 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | 2019 | | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | | |
| | | | Профиль «Системы автоматизированного проектирования» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | 2021 | | | 2019 | | | | | | | |
| | | | Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | x | | | x | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|---|--|------------------------------|---|------|------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|------|----|----|----|--|--|--|
| ФИТКБ | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Очная, очно-заочная, заочная | Профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»; | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | «Информационные технологии в дизайне»; | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | «Отраслевые информационные системы» | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»; «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»; | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | «Информационные технологии в дизайне» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации» | 2023 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Информационные технологии в дизайне» | 2024 | 2024 | x | 2023 | x | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | x | 2019 | | | | | | |
| Профиль «Отраслевые информационные системы» | 2023 | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль «Технологии искусственного интеллекта» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| Профиль «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 09.03.03 Прикладная информатика | Очная, заочная | Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств» | 2023 | x | x | 2023 | x | 2023 | 2022 | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | | | | |
| | | | Профили: «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»; | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств» | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | x | | | | | | | | |
| Профиль «Проектирование и разработка комплексных IT-решений для компаний и предприятий» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|-------|---|------------------------------|---|------|------|--------------|--------------|---|--------------|------|----|--------------|------|----|------|----|----|------|------|------|----|----|----|----|--|--|
| ФРТЭ | 11.03.01 Радиотехника | Очная, заочная | Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | 2018 | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная | Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» | 2023 | x | 2023 | 2023 2022 | x | 2023 2022 | 2022 | x | 2022 | 2021 | x | 2021 | | | 2020 | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.03.04 Электроника и нанoeлектроника | Очная, заочная | Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 2021 | 2021 | x | x | 2021 | x | 2021 | | | 2020 | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 12.03.01 Приборостроение | Очная, заочная | Профиль «Приборостроение» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | 2020 | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 12.03.04 Биотехнические системы и технологии | Очная, заочная | Профили: «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»; «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении» | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям ОО - после 2 курса; ЗО - после 3 курса)</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | x | 2021 | x | 2021 | | | | 2018 | | | | | | | |
| | | | Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | | | |
| ФИСиС | 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Очная, очно-заочная, заочная | Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения» | 2023 | x | 2023 2021 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 2018 | 2021 | x | 2021 | | | 2018 | | | | | | | | |
| ФЭСУ | | | Профиль «Промышленная теплоэнергетика» | 2024 | 2024 | 2024 2023 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | x | 2018 | | | | | | | | |
| ФЭСУ | 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника | Очная, заочная | Профили: «Электромеханика»; «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение» | x | x | x | 2023 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | 2023 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Профили: «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение» | x | x | x | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | | |
| | | | <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x | x | x | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | | | x | | | | | | | |
| | | | Профиль «Электромеханика» | 2023 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Электропривод и автоматика» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Электроснабжение» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | | 2018 | | | | | | |
| ФРТЭ | 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика | Очная | Профиль «Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Техника и физика низких температур» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|-------|--|-------------------|--|------------------------|--------|--------|--------------|--------|--------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|--------|----|--------|----|----|----|----|--|--|
| ФМАТ | 15.03.01 Машиностроение | Очная, заочная | Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства» | 2024 2023 | x | 2024 | 2023 | x | x | 2022 | x | 2022 | x | x | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» | 2024 | x | 2024 | x | x | 2023 | 2022 | x | 2022 | x | x | x | | | | x | | | | | | | |
| | | | Профили: «Технологии и оборудование сварочного производства»; «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x x | x x | x x | x x | x x | x x | 2022 2022 | x x | x x | x x | x x | x x | x x | | | | x x | | | | | | |
| | | | Профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | | | | 2018 | | | | | | |
| ФИТКБ | 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Очная, заочная | Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2022 | x | 2022 | x | x | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Автоматизация и управление робототехническими комплексами и системами в строительстве» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| ФМАТ | 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | Очная, заочная | Профили: «Технология машиностроения»; «Металлообрабатывающие станки и комплексы» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x 2023 x 2023 | x x | x x | 2023 2023 | x x | 2023 2023 | x x | x x | x x | x x | x x | | | | x x | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Технология машиностроения» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | x | | | | | | | |
| | | | Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы» | 2023 | x | 2023 | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | x | | | | | | | |
| | | | Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|-------|---|------------------------------|---|------------------------|--------|----------------|------------------------------|--------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|------|--------|----|----|----|----|----|----|
| | | | Профиль «Технология машиностроения» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| ФМАТ | 15.03.06 Мехатроника и робототехника | Очная | Профиль «Интеллектуальные беспилотные системы» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Промышленные роботы и робототехнические системы» | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 16.03.01 Техническая физика | Очная | Профиль «Физическая электроника» | 2024 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 20.03.01 Техносферная безопасность | Очная, очно-заочная, заочная | Профили: «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»; «Пожарная безопасность в строительстве» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i> | x 2023 x 2023 | x x | x x 2021 | 2023 2021 2023 2021 | x x | 2023 2021 | x x | x x | x x | x x | x x | x x | | | x x | | | | | | |
| | | | Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях» | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | x | | | | | | |
| | | | Профиль «Пожарная безопасность в строительстве» | x | 2024 | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | x | x | | | | | |
| | | | Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| ФИСиС | 20.03.02 Природообустройство и водопользование | Очная | Профиль «Природоохранное обустройство территорий» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 21.03.01 Нефтегазовое дело | Очная, очно-заочная | Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ» | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | | 2019 | | | | | | | |
| ФМАТ | | | Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки» | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | | 2019 | | | | | | | |
| ДТФ | 21.03.02 Землеустройство и кадастры | Очная, заочная | Профиль «Городской кадастр» | 2023 | x | 2023 2021 | 2023 | x | 2023 2021 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | x | | | | | | |
| | | | Профиль «Городской кадастр» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| ДТФ | 21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Очная, заочная | Профиль «Геодезия» | 2023 | x | 2023 | 2023 2021 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | x | | | | | | |
| | | | Профиль «Геодезия» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| ФРТЭ | 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов | Очная | Профиль «Функциональные материалы» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Экспертиза качества функциональных материалов» | x 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|-------|--|------------------------------------|--|-----------|------|-----------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|------|------|-----------|----|----|----|----|--|--|
| СФ | | | Профиль «Экспертиза качества строительных материалов» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФМАТ | 22.03.02 Металлургия | Очная | Профиль «Технология литейных процессов» | x 2021 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 27.03.02 Управление качеством | Очно-заочная заочная | Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности» | x | 2024 | x 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | | x | x | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2020 | | | | | | |
| ФЭМИТ | 27.03.03 Системный анализ и управление | Очная | Профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных» | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | | | Профиль «Разработка систем интеллектуального управления» | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Системный анализ в управлении информационными системами и технологиями» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФЭСУ | 27.03.04 Управление в технических системах | Очная | Профиль «Управление и информатика в технических системах» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 27.03.05 Инноватика | Очная, заочная | Профиль «Инновационные технологии» | 2024 | x | 2024 | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | x | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника | Очная | Профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники» | 2023 | x | x | 2023 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 28.03.02 Наноинженерия | Очная | Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.03.01 Экономика | Очная, очно-заочная, заочная | Профиль «Экономика предприятий и организаций» | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2023 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Финансы, кредит, страхование» | 2023 | x | x | 2023 | 2023 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | x | x | | | x | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Экономика предприятий и организаций» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Финансы, кредит, страхование» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 2018 | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.03.02 Менеджмент | Очная, очно-заочная, заочная | Профиль «Менеджмент организации» | 2023 | x | x | 2023 2021 | 2023 | x | 2021 | x | x | 2021 | 2021 | x | | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Менеджмент организации» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 2020 | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.03.03 Управление персоналом | Очная, заочная | Профиль «Технологии управления персоналом» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Управление персоналом организации» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 2020 | | | | | | | |
| | | | Профиль «Управление персоналом» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | x 2018 | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.03.05 Бизнес-информатика | Заочная | Профиль «Информационные системы в бизнесе» (ПБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | 2019 | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|--|--|----------------|--|------|---|------|------|---|------|------|----|------|------|----|------|------|----|------|------|----|----|----|----|----|--|
| ФЭМИТ | 38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура | Очная | Профиль «Управление жилищным фондом» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| ГФ | 42.03.01 Реклама и связи с общественностью | Очная, заочная | Профиль «Реклама и связи с общественностью» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | 2018 | | | | | | | |
| ГФ | 42.03.02 Журналистика | Очная | Профиль «Журналистика в производственно-технической сфере» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 54.03.01 Дизайн | Заочная | Профиль «Промышленный дизайн» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2019 | | | | | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДТФ | 08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений | Очная | Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | 2018 | x | x | | | | |
| СФ | | | Специализации: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»; «Строительство подземных сооружений» <i>(Разделение по специализациям после 2 курса)</i> | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | |
| | | | Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | 2018 | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Строительство подземных сооружений» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | 2018 | x | x | | | | |
| ФИТКБ | 10.05.01 Компьютерная безопасность | Очная | Специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Безопасность распределенных компьютерных систем» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2017 | x | x | 2017 | x | x | | | | | |
| ФИТКБ | 10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем | Очная | Специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2017 | x | x | 2017 | x | x | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|-------|--|-------------------|--|------|---|------|-------------------|---|------|------|----|------|------|----|------|--------------|------|----|------|------|----|------|----|----|------|
| ФИТКБ | 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем | Очная | Специализация «Анализ безопасности информационных систем» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2017 | x | x | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы | Очная | Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации» | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2020 2019 | x | x | 2019 | x | x | | | | |
| ФИСиС | 20.05.01 Пожарная безопасность | Очная, заочная | Профиль «Пожарная безопасность» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | x | x | x | | | x | | | | |
| | | | Профиль «Пожарная безопасность» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2018 | x | 2018 | | | 2018 | | | |
| ДТФ | 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства | Очная | Специализация «Автомобили и тракторы» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| | | | Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | | | | | | | |
| | | | Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2016 | x | x | | | | | | |
| ФМАТ | 24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей | Очная | Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2017 | x | x | 2017 | x | x | | | |
| ФМАТ | 24.05.07 Самолето- и вертолетостроение | Очная, заочная | Специализация «Самолетостроение» | 2024 | x | x | 2023 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | |
| | | | Специализация «Самолетостроение» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2019 | x | 2019 | 2019 | x | 2019 | | | 2017 |
| ФЭМИТ | 38.05.01 Экономическая безопасность | Очная, заочная | Специализации: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»; «Экономика и организация производства на режимных объектах» (Разделение по специализациям после 1 курса) | x | x | x | 2023 x 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | x | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|--|--|----------------|---|------|---|------|------|---|------|------|----|----|------|------|------|------|----|------|----|----|----|------|----|----|--|--|
| | | | Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| | | | Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах» | x | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | x | | | | |
| | | | Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2020 | x | x | | | | | | | | |
| | | | Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | x | x | 2020 | | | | 2017 | | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 05.04.06 Экология и природопользование | Заочная | Программа «Экологическая экспертиза» | x | x | x | x | x | 2021 | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.04.01 Архитектура | Очная | Программа «Актуальные направления теории и практики архитектуры» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия | Очная | Программа «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.04.03 Дизайн архитектурной среды | Очная | Программа «Дизайн архитектурной среды» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФАиГ | 07.04.04 Градостроительство | Очная | Программа «Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем "население-среда"» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Современные концепции и практика градостроительства» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СФ | 08.04.01 Строительство | Очная, заочная | Программа «Инновационное проектирование зданий и территориальных объектов» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости» | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений» | 2023 | x | 2023 | 2023 | x | 2023 | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Теория и проектирование зданий и сооружений» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | | |
|-------|---|----------------|---|------|---|--------------|--------------|---|------|----|----|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|--|
| ФИСиС | | | Программа «Экспертиза качества и маркетинг строительных материалов» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия, основания и фундаменты, инженерно-геологические изыскания» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения» | 2024 | x | 2024 | 2023 | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Контроль и надзор в строительстве» | 2023 | x | 2023 2021 | 2023 2021 | x | 2023 | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений» | 2024 | x | 2024 | 2021 | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий» | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений» | 2024 | x | 2024 | 2021 | x | 2021 | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «"Умный город" и комфортная городская среда» | 2024 | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДТФ | | | Программа «Археологические изыскания в строительстве» | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Машины и оборудование строительного комплекса» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог» | 2022 | x | 2022 | 2022 | x | 2022 | | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | | | Программа «Цифровизация систем управления дорожно-транспортной инфраструктурой» | 2024 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Управление проектами в строительстве» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 09.04.01 Информатика и вычислительная техника | Очная, заочная | Программа «Жизненный цикл изделий в едином информационном пространстве цифрового производства» | x | x | 2024 | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Искусственный интеллект» | 2022 | x | 2022 | 2022 | x | 2022 | | | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Управление программным инжинирингом» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|-------|---|---------------------|--|------|------|------|------|---|------|----|----|------|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| ФИТКБ | 09.04.02 Информационные системы и технологии | Очная, заочная | Программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Информационные системы и технологии в строительстве» | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Разработка Web-ориентированных информационных систем» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций» | x | x | x | x | x | 2023 | | | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Технологии искусственного интеллекта в управлении процессами ресурсообеспечения атомных электростанций» | x | x | 2024 | x | x | x | | | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 09.04.03 Прикладная информатика | Очная, очно-заочная | Программа «Инновационные ИТ- проекты и системный инжиниринг» | x | 2024 | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента» | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.04.01 Радиотехника | Очная | Программа «Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.04.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная | Программа «Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения» | x | x | x | 2023 | x | 2023 | | | 2022 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Силовая электроника» | 2024 | x | 2024 | x | x | x | | | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| ФРТЭ | 11.04.04 Электроника и нанoeлектроника | Очная, заочная | Программа «Интегральные системы и устройства в микро- и нанoeлектронике» | 2021 | x | 2021 | 2021 | x | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Материалы и устройства функциональной электроники» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|-------|--|---|--|------|------|------|------|------|------|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ФРТЭ | 12.04.04 Биотехнические системы и технологии | Очная, заочная | Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении» | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | 2021 | | | х | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника | Очная, заочная | Программа «Теплоэнергетика и теплотехника» | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | х | | | х | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭСУ | | | Программа «Промышленная теплоэнергетика» | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭСУ | 13.04.02 Электроэнергетика и электротехника | Очная, заочная | Программа «Электроприводы и системы управления электроприводов» | 2021 | х | х | 2021 | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Электроэнергетические системы» | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Электрические силовые установки беспилотных авиационных систем» | 2024 | х | х | х | х | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФМАТ | 15.04.01 Машиностроение | Очная, заочная | Программа «Интеллектуальные автономные робототехнические комплексы» | 2024 | х | х | х | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Современные технологии производства в машиностроении» | 2023 | х | х | 2023 | х | 2023 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Технологии сварочного производства» | 2023 | х | 2023 | 2023 | х | 2023 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИТКБ | 15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств | Очная | Программа «Автоматизация производственно-технологических систем» | х | х | х | 2021 | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 20.04.01 Техносферная безопасность | Очная, заочная | Программа «Искусственный интеллект» | 2022 | х | х | 2022 | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Пожарная безопасность» | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Управление безопасным развитием техносферы в условиях экономики замкнутого цикла» | х | х | 2024 | х | х | х | | | х | | | | | | | | | | | | | | |
| ФИСиС | 21.04.01 Нефтегазовое дело | Очная, очно-заочная | Программа «Нефтегазовое дело» | 2021 | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФМАТ | | Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов» | 2021 | 2021 | х | 2021 | 2021 | х | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДТФ | 21.04.02 Землеустройство и кадастры | Заочная | Программа «Городской кадастр» | х | х | 2021 | х | х | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| ДТФ | 21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование | Заочная | Программа «Применение БПЛА в геодезии» | х | х | 2024 | х | х | х | | | х | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Инженерная геодезия» | х | х | х | х | х | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | | |
| ДТФ | 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы | Очная | Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» | х | х | х | х | х | х | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | |
|-------|--|---------------------|---|------|------|------|------|------|------|----|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|
| ФЭСУ | 27.04.04 Управление в технических системах | Очная | Программа «Методы интеллектуального управления в технических системах» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 27.04.05 Инноватика | Очная | Программа «Инноватика» | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами | Очная | Программа «Менеджмент наукоемкого производства» | 2021 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.04.01 Экономика | Очная, заочная | Программа «Экономика предпринимательства» | 2021 | x | 2021 | x | x | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Экономическая безопасность региона и бизнеса» | x | x | x | x | x | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Программа «Экономика инновационных предприятий» | x | x | 2021 | x | x | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.04.02 Менеджмент | Очная, очно-заочная | Программа «Экономика и управление на предприятиях» | x | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | 2021 | | 2021 | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| | | заочная | Программа «Стратегия развития бизнеса» | x | 2024 | x | x | x | x | | x | | | | | | | | | | | | | | |
| ФЭМИТ | 38.04.08 Финансы и кредит | Заочная | Программа «Финансы и кредит» | x | x | 2021 | x | x | 2021 | | | 2021 | | | | | | | | | | | | | |
| ГФ | 42.04.01 Реклама и связи с общественностью | Очная, заочная | Программа «Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений» | x | x | 2021 | 2021 | x | x | | | x | | | | | | | | | | | | | |
| ГФ | 42.04.02 Журналистика | Очная | Программа «СМИ и Интернет» | 2024 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | | | | | |

ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|---|------|---|---|------|---|---|------|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Асп | 1.2 Компьютерные науки и информатика | Очная | Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)» | x | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1.3 Физические науки | Очная | Научная специальность «1.3.3 Теоретическая физика» | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «1.3.7 Акустика» | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «1.3.8 Физика конденсированного состояния» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника» | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | | |
|--|-------|--|------|---|---|------|---|---|------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|--|
| 2.1 Строительство и архитектура | Очная | Научная специальность «2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения» | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.5 Строительные материалы и изделия» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.7 Технология и организация строительства» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.9 Строительная механика» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов» | x | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь | Очная | Научная специальность «2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения» | 2022 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | Научная специальность «2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | | |
|---|--|-------|---|------|---|---|------|---|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| | | | Научная специальность «2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации | Очная | Научная специальность «2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика» | x | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами» | 2022 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.3.4 Управление в организационных системах» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2.4 Энергетика и электротехника | Очная | Научная специальность «2.4.2 Электротехнические комплексы и системы» | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | 2.5 Машиностроение | Очная | Научная специальность «2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.5.6 Технология машиностроения» | x | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии» | 2022 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|-------------------|---|------|---|---|------|---|----|------|----|----|--------------|----|------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | Научная специальность «2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы» | x | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | 5.2 Экономика | Очная | Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» <i>руководитель ОП Родионова В.Н.</i> | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» <i>руководитель ОП Уварова С.С.</i> | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Научная специальность «5.2.6 Менеджмент» | 2022 | x | x | 2022 | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 5.6 Исторические науки | Очная | Научная специальность «5.6.1 Отечественная история» | 2022 | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 5.8 Педагогика | Очная | Научная специальность «5.8.7 Методология и технология профессионального образования» | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 5.9 Филология | Очная | Научная специальность «5.9.6 Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)» | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 03.06.01 Физика и астрономия | Очная | Направленность «01.04.07 Физика конденсированного состояния» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 2020 | x | x | | | | | | | | | |
| | 08.06.01 Техника и технологии строительства | Очная, заочная | Направленность «05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | | | x | | | | | | |
| | | | Направленность «05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | | | 2020 | | | | | | |
| | | | Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | | | x | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|-------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------|----|------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2018 | | | x | | | | | | |
| | | | Направленность «05.23.08 Технология и организация строительства» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | | | 2020 | | | | | | |
| | 09.06.01 Информатика и вычислительная техника | Очная | Направленность «05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.13.10 Управление в социальных и экономических системах» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | <i>руководитель ОП Подвальний С.Л.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | <i>руководитель ОП Батаронов И.Л.</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|--|--|----------------|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|------|------|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 10.06.01 Информационная безопасность | Очная | Направленность «05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи | Очная | Направленность «05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| Направленность «05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| Направленность «05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | |
| | 13.06.01 Электро- и теплотехника | Очная, заочная | Направленность «01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| Направленность «05.09.03 Электротехнические комплексы и системы» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| Направленность «05.14.04 Промышленная теплоэнергетика» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | |
| | 15.06.01 Машиностроение | Очная | Направленность «05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| Направленность «05.04.13 Гидравлические машины и гидропневоагрегаты» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника | Очная | Направленность «05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | 38.06.01 Экономика | Заочная | Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство))» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2021 | | | | | | | | | |
| Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))» (3+) | | | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2021 | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
|---|---|---------|--|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | 44.06.01 Образование и педагогические науки | Заочная | Направленность «13.00.08 Теория и методика профессионального образования» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2021 | | | | | | | | | |
| | 45.06.01 Языкознание и литературоведение | Очная | Направленность «10.02.01 Русский язык» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | 46.06.01 Исторические науки и археология | Заочная | Направленность «07.00.02 Отечественная история» (3+) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2021 | | | | | | | | | |

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2024-2025 УЧЕБНОМ ГОДУ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ
ФГОС С УКАЗАНИЕМ ГОДА НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ ПО КОНКРЕТНОМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ**

| №№ п/п | Код и наименование направления подготовки, специальности | Форма обучения | Наименование направленности | Учебный план (год начала подготовки) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------|---|--------------------------------------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|--------|-----|----|----|-----|----|
| | | | | 1 курс | | | 2 курс | | | 3 курс | | | 4 курс | | | 5 курс | | | 6 курс | | | 7 курс | | | | | |
| | | | | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО | ОО | ОЗО | ЗО |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 25 | | | |
| СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 08.02.02 Строительство и эксплуатация инженерных сооружений | Очная | Строительство и эксплуатация инженерных сооружений (на базе основного общего образования) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | 2022 | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 21.02.05 Земельно-имущественные отношения | Очная | Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования, 3+) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 21.02.19 Землеустройство | Очная | Землеустройство (на базе основного общего образования, 4) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 54.02.01 Дизайн (по отраслям) | Очная | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2022) | 2024 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2020) | x | x | x | x | x | x | 2022 | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | | | | |
| ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 07.03.03 Дизайн архитектурной среды | Очная | Профиль «Дизайн архитектурной среды» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | 2018 | x | x | | | | | | | | | |
| 2 | 08.03.01 Строительство | Очная, заочная | Профили: «Автомобильные дороги и мосты»; «Промышленное и гражданское строительство»; «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» (Разделение по профилям после 2 курса) | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | | |
| | | | | x | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 23 | 25 |
|---|---|------------------------------|--|------|------|------|------|---|------|------|----|----|------|----|------|----|----|------|----|----|----|----|----|----|
| | | | Профиль «Автомобильные дороги и мосты» | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Автомобильные дороги» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Промышленное и гражданское строительство» | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| | | | Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение» | 2023 | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция» | x | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | 2021 | x | x | | | 2018 | | | | | | |
| 3 | 09.03.02 Информационные системы и технологии | Очная, заочная | Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | x | | | | | | | | | |
| | | | Профиль «Информационные технологии в дизайне» | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | 2021 | | | 2019 | | | | | | |
| 4 | 11.03.03 Конструирование и технология электронных средств | Очная, заочная | Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств» | 2023 | x | x | 2023 | x | x | x | x | x | 2021 | x | 2021 | | | 2020 | | | | | | |
| 5 | 15.03.01 Машиностроение | Очная, очно-заочная, заочная | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» | x | 2024 | 2024 | 2023 | x | 2023 | x | x | x | x | x | x | | x | x | | | | | | |
| | | | Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (АБ) | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | | | 2019 | | | | | | |