



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

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

ПРИКАЗ

20.12.2023

№ 01-1-08/839

Воронеж

О перечне реализуемых
образовательных программ
в 2023-2024 учебном году

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

приказываю:

1. Утвердить перечень специальностей, направлений подготовки, групп научных специальностей ВГТУ, реализуемых в 2023-2024 учебном году (Приложение 1).
2. Утвердить перечень специальностей, направлений подготовки филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, реализуемых в 2023-2024 учебном году (Приложение 2).
3. Утвердить перечень профилей, специализаций, программ, направленностей, научных специальностей ВГТУ, реализуемых в 2023-2024 учебном году (Приложение 3).
4. Утвердить перечень направленностей филиала ВГТУ в городе Борисоглебске, реализуемых в 2023-2024 учебном году (Приложение 4).
5. Утвердить перечень образовательных программ ВГТУ, реализуемых в 2023-2024 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 2023-2024 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 И.В. Савиной довести настоящий приказ до заинтересованных лиц ВГТУ и филиала ВГТУ в городе Борисоглебске.

Ректор

Д.К. Проскурин

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ,
ГРУПП НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВГТУ, РЕАЛИЗУЕМЫХ
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

№	Код и наименование специальности, направления подготовки, группы научных специальностей	Форма обучения
1	2	3
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА		
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Очная
2	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Очная
3	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Очная
4	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Очная
5	09.02.07 Информационные системы и программирование	Очная
6	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Очная
7	11.02.01 Радиоаппаратостроение	Очная
8	11.02.16 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт электронных приборов и устройств	Очная
9	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Очная
10	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	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 мобильная робототехника (по отраслям)	Очная
14	15.02.13 Техническое обслуживание и ремонт систем вентиляции и кондиционирования	Очная
15	15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Очная
16	15.02.16 Технология машиностроения	Очная
17	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Очная
18	21.02.19 Землеустройство	Очная
19	23.02.04 Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)	Очная
20	27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)	Очная
21	34.02.01 Сестринское дело	Очная
22	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная
23	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Очная
Всего по СПО – 23 специальности		
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА		
24	05.03.06 Экология и природопользование	Очная, заочная
25	07.03.01 Архитектура	Очная

1	2	3
26	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная
27	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Очная
28	07.03.04 Градостроительство	Очная
29	08.03.01 Строительство	Очная, очно-заочная, заочная
30	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Очная, заочная
31	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная, заочная
32	09.03.03 Прикладная информатика	Очная, заочная
33	11.03.01 Радиотехника	Очная, заочная
34	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очная, заочная
35	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Очная, заочная
36	12.03.01 Приборостроение	Очная, заочная
37	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очная, заочная
38	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная, заочная
39	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная, заочная
40	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Очная
41	15.03.01 Машиностроение	Очная, заочная
42	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная, заочная
43	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Очная, заочная
44	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Очная
45	16.03.01 Техническая физика	Очная
46	18.03.01 Химическая технология	Очная
47	20.03.01 Техносферная безопасность	Очная, заочная
48	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Очная
49	21.03.01 Нефтегазовое дело	Очная, очно-заочная
50	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Очная, заочная
51	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Очная, заочная
52	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Очная
53	22.03.02 Металлургия	Очная
54	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Заочная
55	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная
56	27.03.02 Управление качеством	Заочная
57	27.03.03 Системный анализ и управление	Очная

1	2	3
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	Очная, 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	Очная, заочная
<i>Всего по бакалавриату – 46 направлений</i>		
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
<i>Всего по специалитету – 10 специальностей</i>		
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
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

1	2	3
88	09.04.03 Прикладная информатика	Очная, 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	12.04.01 Приборостроение	Заочная
93	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Очная, заочная
94	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная, заочная
95	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная, заочная
96	15.04.01 Машиностроение	Очная, заочная
97	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная
98	16.04.01 Техническая физика	Очная
99	20.04.01 Техносферная безопасность	Очная, заочная
100	21.04.01 Нефтегазовое дело	Очная, очно-заочная
101	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Очная, заочная
102	21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная
103	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная
104	27.04.02 Управление качеством	Очная
105	27.04.04 Управление в технических системах	Очная
106	27.04.05 Инноватика	Очная
107	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Очная
108	38.04.01 Экономика	Заочная
109	38.04.02 Менеджмент	Очная, очно-заочная, заочная
110	38.04.03 Управление персоналом	Заочная
111	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Заочная
112	38.04.08 Финансы и кредит	Заочная
113	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Очная, заочная
Всего по магистратуре – 34 направления		
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ		
114	1.2 Компьютерные науки и информатика	Очная
115	1.3 Физические науки	Очная
116	2.1 Строительство и архитектура	Очная
117	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Очная
118	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Очная
119	2.4 Энергетика и электротехника	Очная
120	2.5 Машиностроение	Очная
121	5.2 Экономика	Очная

1	2	3
122	5.6 Исторические науки	Очная
123	5.8 Педагогика	Очная
124	5.9 Филология	Очная
125	01.06.01 Математика и механика	Очная
126	03.06.01 Физика и астрономия	Очная
127	05.06.01 Науки о земле	Заочная
128	07.06.01 Архитектура	Очная
129	08.06.01 Техника и технологии строительства	Очная, заочная
130	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Очная, заочная
131	10.06.01 Информационная безопасность	Очная
132	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Очная
133	13.06.01 Электро- и теплотехника	Очная, заочная
134	15.06.01 Машиностроение	Очная
135	20.06.01 Техносферная безопасность	Очная
136	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника	Очная
137	38.06.01 Экономика	Очная, заочная
138	44.06.01 Образование и педагогические науки	Заочная
139	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Очная, заочная
140	46.06.01 Исторические науки и археология	Заочная
<i>Всего по аспирантуре – 27 групп научных специальностей (направлений)</i>		

**ПЕРЕЧЕНЬ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ, НАПРАВЛЕНИЙ ПОДГОТОВКИ
ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ, РЕАЛИЗУЕМЫХ
В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

№	Код и наименование специальности, направления подготовки	Форма обучения
1	2	3
<i>СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА</i>		
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>		
<i>ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА</i>		
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, заочная
10	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Заочная
<i>Всего по бакалавриату – 6 направлений</i>		

**ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛЕЙ, СПЕЦИАЛИЗАЦИЙ, ПРОГРАММ,
НАПРАВЛЕННОСТЕЙ, НАУЧНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ВГТУ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ**

№	Код и наименование направления подготовки; специальности; группы научных специальностей	Наименование профиля / специализации / программы / направленности / научной специальности	Формы обучения
1	2	3	4
СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА			
1	08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе основного общего образования)	Очная
2		Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	Очная
3	08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов	Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов (на базе основного общего образования)	Очная
4	08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе основного общего образования)	Очная
5		Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе среднего общего образования)	Очная
6	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования)	Очная
7		Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования)	Очная
8	09.02.07 Информационные системы и программирование	Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	Очная
9		Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)	Очная
10	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (на базе основного общего образования)	Очная

1	2	3	4
11	11.02.01 Радиоаппаратостроение	Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования)	Очная
12	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
13	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования)	Очная
14	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Биотехнические и медицинские аппараты и системы (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 мобильная робототехника (по отраслям)	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Очная
18	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
19	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
20	15.02.16 Технология машиностроения	Технология машиностроения (на базе основного общего образования)	Очная
21	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования)	Очная
22		Земельно-имущественные отношения (на базе среднего общего образования)	Очная
23	21.02.19 Землеустройство	Землеустройство (на базе основного общего образования)	Очная
24		Землеустройство(на базе среднего общего образования)	Очная
25	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
26	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
27	34.02.01 Сестринское дело	Сестринское дело (на базе основного общего образования)	Очная
28		Сестринское дело (на базе среднего общего образования)	Очная

1	2	3	4
29	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Очная
30		38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	Очная
31	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования)	Очная
32		Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	Очная
Всего по СПО – 32 направленности			
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА			
33	05.03.06 Экология и природопользование	Профиль «Промышленная экология»	Очная, заочная
34	07.03.01 Архитектура	Профиль «Архитектура»	Очная
35	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	Очная
36	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Профиль «Дизайн архитектурной среды»	Очная
37	07.03.04 Градостроительство	Профиль «Градостроительное проектирование»	Очная
38	08.03.01 Строительство	Профиль «Автомобильные дороги и мосты»	Очная
39		Профиль «Автомобильные дороги»	Очная, заочная
40		Профиль «Автомобильные мосты и тоннели»	Очная
41		Профиль «Техника строительного комплекса»	Очная, очно-заочная
42		Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства»	Очная, очно-заочная
43		Профиль «Водоснабжение и водоотведение»	Очная, заочная
44		Профиль «Городское строительство и хозяйство»	Очная, заочная
45		Профиль «Теплогазоснабжение и вентиляция»	Очная, заочная
46		Профиль «Теплогазоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	Очная, очно-заочная
47		Профиль «Проектирование зданий и сооружений»	Очная
48		Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	Очная, заочная
49	Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	Очная, заочная	

1	2	3	4
50		Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	Очная, заочная
51		Профиль «Менеджмент строительных организаций»	Очная
52	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	Очная, заочная
53		Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем»	Очная, заочная
54		Профиль «Системы автоматизированного проектирования»	Очная, заочная
55		Профиль «Технологии интеллектуальных автоматизированных систем»	Очная, заочная
56	09.03.02 Информационные системы и технологии	Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации»	Очная
57		Профиль «Информационные технологии в дизайне»	Очная, заочная
58		Профиль «Информационные системы и технологии в строительстве»	Очная
59		Профиль «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»	Очная
60		Профиль «Отраслевые информационные системы»	Очная
61	09.03.03 Прикладная информатика	Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств»	Очная, заочная
62		Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»	Очная, заочная
63		Профиль «Проектирование и разработка комплексных IT-решений для компаний и предприятий»	Очная
64	11.03.01 Радиотехника	Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	Очная, заочная
65	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	Очная, заочная
66	11.03.04 Электроника и наноэлектроника	Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	Очная, заочная
67	12.03.01 Приборостроение	Профиль «Приборостроение»	Очная, заочная
68	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	Очная, заочная
69		Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»	Очная, заочная
70	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	Очная, заочная
71		Профиль «Промышленная теплоэнергетика»	Очная, заочная

1	2	3	4
72	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Профиль «Электромеханика»	Очная
73		Профиль «Электропривод и автоматика»	Очная, заочная
74		Профиль «Электроснабжение»	Очная, заочная
75	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Профиль «Техника и физика низких температур»	Очная
76	15.03.01 Машиностроение	Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства»	Очная, заочная
77		Профиль «Оборудование и технология сварочного производства»	Очная, заочная
78		Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	Очная, заочная
79	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем»	Очная, заочная
80		Профиль «Автоматизация и управление робототехническими комплексами и системами в строительстве»	Очная
81	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств	Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства»	Очная
82		Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	Очная, заочная
83		Профиль «Технология машиностроения»	Очная, заочная
84	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Профиль «Промышленные роботы и робототехнические системы»	Очная
85	16.03.01 Техническая физика	Профиль «Физическая электроника»	Очная
86	18.03.01 Химическая технология	Профиль «Технология неорганических и полимерных композиционных материалов»	Очная
87	20.03.01 Техносферная безопасность	Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях»	Очная, заочная
88		Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	Очная, заочная
89		Профиль «Пожарная безопасность в строительстве»	Очная, заочная
90	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Профиль «Природоохранное обустройство территорий»	Очная
91	21.03.01 Нефтегазовое дело	Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	Очная, очно-заочная

1	2	3	4
92		Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	Очная, очно-заочная
93	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Профиль «Городской кадастр»	Очная, заочная
94	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Профиль «Геодезия»	Очная, заочная
95	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Профиль «Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов»	Очная
96		Профиль «Экспертиза качества строительных материалов»	Очная
97		Профиль «Экспертиза качества функциональных материалов»	Очная
98	22.03.02 Metallургия	Профиль «Технология литейных процессов»	Очная
99	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса»	Заочная
100	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Профиль «Сервис автомобилей и строительной техники»	Очная
101	27.03.02 Управление качеством	Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	Заочная
102	27.03.03 Системный анализ и управление	Профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	Очная
103		Профиль «Разработка систем интеллектуального управления»	Очная
104		Профиль «Системный анализ в управлении информационными системами и технологиями»	Очная
105	27.03.04 Управление в технических системах	Профиль «Управление и информатика в технических системах»	Очная
106	27.03.05 Инноватика	Профиль «Инновационные технологии»	Очная
107		Профиль «Управление инновациями в наукоемком производстве»	Заочная
108	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники»	Очная
109	28.03.02 Наноинженерия	Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»	Очная
110	38.03.01 Экономика	Профиль «Финансы, кредит, страхование»	Очная, очно-заочная, заочная
111		Профиль «Экономика предприятий и организаций»	Очная, очно-заочная, заочная

1	2	3	4
112		Профиль «Экономика и финансы предприятий»	Заочная
113	38.03.02 Менеджмент	Профиль «Менеджмент организации»	Очная, очно-заочная, заочная
114		Профиль «Менеджмент»	Заочная
115		Профиль «Управление предприятием и организация бизнеса»	Заочная
116		38.03.03 Управление персоналом	Профиль «Технологии управления персоналом»
117	Профиль «Управление персоналом организации»		Очная, заочная
118	Профиль «Управление персоналом»		Заочная
119	Профиль «Экономико-правовая безопасность и аудит в управлении персоналом»		Заочная
120	38.03.05 Бизнес-информатика	Профиль «Информационные системы в бизнесе»	Очная, заочная
121	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Профиль «Управление жилищным фондом»	Очная
122	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Профиль «Реклама и связи с общественностью»	Очная, заочная
123	42.03.02 Журналистика	Профиль «Журналистика в производственно-технической сфере»	Очная
124	54.03.01 Дизайн	Профиль «Промышленный дизайн»	Очная, заочная
Всего по бакалавриату – 92 профилей			
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА			
125	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	Очная
126		Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»	Очная
127		Специализация «Строительство подземных сооружений»	Очная
128	10.05.01 Компьютерная безопасность	Специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)»	Очная
129		Специализация «Безопасность распределенных компьютерных систем»	Очная
130	10.05.02 Информационная безопасность телекоммуникационных систем	Специализация «Управление безопасностью телекоммуникационных систем и сетей»	Очная
131		Специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи»	Очная
132	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Специализация «Анализ безопасности информационных систем»	Очная

1	2	3	4
133		Специализация «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем»	Очная
134	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации»	Очная
135	20.05.01 Пожарная безопасность	Профиль «Пожарная безопасность»	Очная, заочная
136	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	Очная
137		Специализация «Автомобили и тракторы»	Очная
138	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»	Очная
139	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Специализация «Самолетостроение»	Очная, заочная
140	38.05.01 Экономическая безопасность	Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	Очная, заочная
141		Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах»	Очная, заочная
Всего по специальности – 17 специализаций			
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ			
142	05.04.06 Экология и природопользование	Программа «Экологическая экспертиза»	Заочная
143	07.04.01 Архитектура	Программа «Актуальные направления теории и практики архитектуры»	Очная
144	07.04.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Программа «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	Очная
145	07.04.03 Дизайн архитектурной среды	Программа «Дизайн архитектурной среды»	Очная
146	07.04.04 Градостроительство	Программа «Архитектурно-градостроительные исследования и проектирование экологических систем «население-среда»»	Очная
147		Программа «Современные концепции и практика градостроительства»	Очная
148		Программа «Умный город» и комфортная городская среда»	Очная
149		Программа «Устойчивое развитие урбанизированных территорий»	Очная
150	08.04.01 Строительство	Программа «Инновационное проектирование зданий и территориальных объектов»	Очная

1	2	3	4
151		Программа «Здания энергоэффективного жизненного цикла (на английском языке)»	Очная
152		Программа «Инженерная реставрация зданий и сооружений городской застройки (частично на английском языке)»	Очная
153		Программа «Инженерно-геологические изыскания, основания и фундаменты»	Очная
154		Программа «Повышение энергоэффективности проектируемых зданий»	Очная
155		Программа «Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений»	Очная, заочная
156		Программа «Проектирование зданий и сооружений для особых условий строительства (на английском языке)»	Очная
157		Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»	Очная, заочная
158		Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»	Очная, заочная
159		Программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»	Очная
160		Программа «Экспертиза качества и маркетинг строительных материалов»	Очная
161		Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия, основания и фундаменты, инженерно-геологические изыскания»	Очная
162		Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия»	Очная
163		Программа «Возведение, эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений (на английском языке)»	Очная
164		Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»	Очная, заочная
165		Программа «Контроль и надзор в строительстве»	Очная, заочная

1	2	3	4
166		Программа «Оборудование промышленных предприятий и объектов топливно-энергетического комплекса»	Очная
167		Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений»	Очная
168		Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»	Очная, заочная
169		Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	Очная, заочная
170		Программа «Археологические изыскания в строительстве»	Очная
171		Программа «Машины и оборудование строительного комплекса»	Очная
172		Программа «Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов»	Очная, заочная
173		Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	Очная, заочная
174		Программа «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	Заочная
175		Программа «Управление проектами в строительстве»	Очная
176	09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Программа «Жизненный цикл изделий в едином информационном пространстве цифрового производства»	Заочная
177		Программа «Искусственный интеллект»	Очная, заочная
178		Программа «Распределенные автоматизированные системы»	Заочная
179		Программа «Управление программным инжинирингом»	Очная
180	09.04.02 Информационные системы и технологии	Программа «Информационные системы и технологии в строительстве»	Очная
181		Программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна»	Очная
182		Программа «Разработка Web-ориентированных информационных систем»	Очная, заочная
183		Программа «Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций»	Заочная
184	09.04.03 Прикладная информатика	Программа «Прикладная информатика в строительстве»	Заочная

1	2	3	4
185		Программа «Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента»	Очная
186	11.04.01 Радиотехника	Программа «Радиотехнические средства обработки и защиты информации в каналах связи»	Очная
187	11.04.03 Конструирование и технология электронных средств	Программа «Автоматизированное проектирование и технология радиоэлектронных средств специального назначения»	Очная, заочная
188		Программа «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем»	Очная
189	11.04.04 Электроника и наноэлектроника	Программа «Интегральные системы и устройства в микро- и наноэлектронике»	Очная, заочная
190		Программа «Материалы и устройства функциональной электроники»	Очная
191	12.04.01 Приборостроение	Программа «Автоматизированное проектирование приборов и комплексов»	Заочная
192	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении»	Очная, заочная
193	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Программа «Теплоэнергетика и теплотехника»	Очная, заочная
194		Программа «Промышленная теплоэнергетика»	Очная, заочная
195	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Программа «Электроприводы и системы управления электроприводов»	Очная
196		Программа «Электроэнергетические системы»	Очная, заочная
197	15.04.01 Машиностроение	Программа «Обеспечение качественно-точных характеристик при изготовлении изделий в автоматизированном машиностроительном производстве»	Очная
198		Программа «Современные технологии производства в машиностроении»	Очная, заочная
199		Программа «Технологии сварочного производства»	Очная, заочная
200	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Программа «Автоматизация производственно-технологических систем»	Очная
201	16.04.01 Техническая физика	Программа «Физика и техника низких температур»	Очная
202	20.04.01 Техносферная безопасность	Программа «Искусственный интеллект»	Очная
203		Программа «Пожарная безопасность»	Очная, заочная

1	2	3	4
204	21.04.01 Нефтегазовое дело	Программа «Нефтегазовое дело»	Очная, очно- заочная
205		Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов»	Очная, очно- заочная
206	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Программа «Городской кадастр»	Очная, заочная
207	21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Программа «Инженерная геодезия»	Заочная
208	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	Очная
209	27.04.02 Управление качеством	Программа «Управление качеством в технических системах»	Очная
210	27.04.04 Управление в технических системах	Программа «Методы интеллектуального управления в технических системах»	Очная
211	27.04.05 Инноватика	Программа «Инноватика»	Очная
212	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Программа «Менеджмент наукоемкого производства»	Очная
213	38.04.01 Экономика	Программа «Экономика предпринимательства»	Заочная
214		Программа «Экономическая безопасность региона и бизнеса»	Заочная
215		Программа «Экономика инновационных предприятий»	Заочная
216	38.04.02 Менеджмент	Программа «Экономика и управление на предприятиях»	Очная, очно- заочная, заочная
217		Программа «Управление бизнесом в цифровой экономике»	Заочная
218		Программа «Управление проектами»	Заочная
219	38.04.03 Управление персоналом	Программа «Стратегическое управление персоналом»	Заочная
220	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Программа «Управление в сфере государственно-частного партнерства (ГЧП)»	Заочная
221	38.04.08 Финансы и кредит	Программа «Финансы и кредит»	Заочная
222	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Программа «Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений»	Очная, заочная
Всего по магистратуре – 81 программы			
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ – ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ			
223	1.2 Компьютерные науки и информатика	Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (технические науки)»	Очная

1	2	3	4
224		Научная специальность «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)»	Очная
225	1.3 Физические науки	Научная специальность «1.3.3 Теоретическая физика»	Очная
226		Научная специальность «1.3.7 Акустика»	Очная
227		Научная специальность «1.3.8 Физика конденсированного состояния»	Очная
228		Научная специальность «1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника»	Очная
229		2.1 Строительство и архитектура	Научная специальность «2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения»
230	Научная специальность «2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения»		Очная
231	Научная специальность «2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»		Очная
232	Научная специальность «2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»		Очная
233	Научная специальность «2.1.5 Строительные материалы и изделия»		Очная
234	Научная специальность «2.1.7 Технология и организация строительства»		Очная
235	Научная специальность «2.1.8 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»		Очная
236	Научная специальность «2.1.9 Строительная механика»		Очная
237	Научная специальность «2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»		Очная
238	Научная специальность «2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»		Очная
239	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Научная специальность «2.2.2 Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, квантовых устройств»	Очная

1	2	3	4
240		Научная специальность «2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	Очная
241		Научная специальность «2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	Очная
242		Научная специальность «2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	Очная
243	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Научная специальность «2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»	Очная
244		Научная специальность «2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	Очная
245		Научная специальность «2.3.4 Управление в организационных системах»	Очная
246		Научная специальность «2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»	Очная
247		Научная специальность «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	Очная
248		2.4 Энергетика и электротехника	Научная специальность «2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника»
249	2.5 Машиностроение	Научная специальность «2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	Очная
250		Научная специальность «2.5.6 Технология машиностроения»	Очная
251		Научная специальность «2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии»	Очная
252		Научная специальность «2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы»	Очная
253		Научная специальность «2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы»	Очная
254		Научная специальность «2.5.15 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»	Очная

1	2	3	4
255	5.2 Экономика	Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика»	Очная
256		Научная специальность «5.2.6 Менеджмент»	Очная
257	5.6 Исторические науки	Научная специальность «5.6.1 Отечественная история»	Очная
258	5.8 Педагогика	Научная специальность «5.8.7 Методология и технология профессионального образования»	Очная
259	5.9 Филология	Научная специальность «5.9.5 Русский язык. Языки народов России»	Очная
260		Научная специальность «5.9.6 Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)»	Очная
261	01.06.01 Математика и механика	Направленность «01.02.04 Механика деформируемого твердого тела»	Очная
262	03.06.01 Физика и астрономия	Направленность «01.04.07 Физика конденсированного состояния»	Очная
263	05.06.01 Науки о земле	Направленность «25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)»	Заочная
264	07.06.01 Архитектура	Направленность «05.23.22 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»	Очная
265	08.06.01 Техника и технологии строительства	Направленность «05.23.01 Строительные конструкции, здания и сооружения»	Очная, заочная
266		Направленность «05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения»	Заочная
267		Направленность «05.23.03 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение»	Очная, заочная
268		Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»	Очная, заочная
269		Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия»	Очная, заочная
270		Направленность «05.23.08 Технология и организация строительства»	Очная
271		Направленность «05.23.11 Проектирование и строительство дорог, метрополитенов, аэродромов, мостов и транспортных тоннелей»	Очная, заочная
272		Направленность «05.23.17 Строительная механика»	Очная

1	2	3	4
273	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Направленность «05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)»	Очная
274		Направленность «05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)»	Очная
275		Направленность «05.13.10 Управление в социальных и экономических системах»	Очная, заочная
276		Направленность «05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей»	Очная
277		Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ»	Очная
278	10.06.01 Информационная безопасность	Направленность «05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	Очная
279	11.06.01 Электроника, радиотехника и системы связи	Направленность «05.12.04 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	Очная
280		Направленность «05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	Очная
281		Направленность «05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах»	Очная
282	13.06.01 Электро- и теплотехника	Направленность «01.04.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника»	Очная
283		Направленность «05.09.03 Электротехнические комплексы и системы»	Очная
284		Направленность «05.14.04 Промышленная теплоэнергетика»	Очная, заочная
285	15.06.01 Машиностроение	Направленность «05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	Очная
286		Направленность «05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии»	Очная
287		Направленность «05.04.13 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты»	Очная

1	2	3	4
288	20.06.01 Техносферная безопасность	Направленность «05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в промышленности)»	Очная
289	24.06.01 Авиационная и ракетно-космическая техника	Направленность «05.07.05 Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов»	Очная
290	38.06.01 Экономика	Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (строительство))»	Очная, заочная
291		Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))»	Очная, заочная
292	44.06.01 Образование и педагогические науки	Направленность «13.00.08 Теория и методика профессионального образования»	Заочная
293	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Направленность «10.02.01 Русский язык»	Очная, заочная
294	46.06.01 Исторические науки и археология	Направленность «07.00.02 Отечественная история»	Заочная
Всего по аспирантуре – 72 научная специальность (направленность)			

**ПЕРЕЧЕНЬ НАПРАВЛЕННОСТЕЙ ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ
БОРИСОГЛЕБСКЕ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2023-2024 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, заочная
15	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса»	Заочная
Всего по бакалавриату – 11 профилей			

ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ВГТУ, РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2023-2024 УЧЕБНОМ ГОДУ, В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ФГОС, ФГТ С УКАЗАНИЕМ ГОДА НАЧАЛА ПОДГОТОВКИ ПО КОНКРЕТНОМУ УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

Колледж / факультеты / аспирантура	Код и наименование направления подготовки; специальности; группы научных специальностей	Форма обучения	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 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)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x												
			Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (на базе среднего общего образования)	2023	x	x	2022	x	x	2021	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)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	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)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	x	x	x										
	09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Очная	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (на базе среднего общего образования)		x	x	x	2022	x	x	2021	x	x														
			Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 4)	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
			Компьютерные системы и комплексы (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x												
			Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 4)	2023	x	x	x	x	x	x	x	x															
	09.02.07 Информационные системы и программирование	Очная	Компьютерные системы и комплексы (на базе среднего общего образования, 3+)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x															
			Информационные системы и программирование (на базе основного общего образования)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x												
Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)			2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x																
Информационные системы и программирование (на базе среднего общего образования)			2023	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
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем	Очная	Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем (на базе основного общего образования)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x									
	11.02.01 Радиоаппаратостроение	Очная	Радиоаппаратостроение (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	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)	2023	x	x	2022	x	x	x	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	2021	x	x	2020	x	x	2019	x	x								
	11.02.17 Разработка электронных устройств и систем	Очная	Разработка электронных устройств и систем (на базе основного общего образования, 4)	2023	x	x	x	x	x	x	x	x												
	12.02.06 Биотехнические и медицинские аппараты и системы	Очная	Биотехнические и медицинские аппараты и системы (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	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)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
	15.02.08 Технология машиностроения	Очная	Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
	15.02.10 Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям)	Очная	Мехатроника и мобильная робототехника (по отраслям) (на базе основного общего образования)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	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	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
	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)	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
	15.02.16 Технология машиностроения	Очная	Технология машиностроения (на базе основного общего образования, 4)	2023	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	2022 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
			Земельно-имущественные отношения (на базе среднего общего образования, 3+)	х	х	х	2022	х	х															
	21.02.19 Землеустройство	Очная	Землеустройство (на базе основного общего образования, 4)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х									
			Землеустройство(на базе среднего общего образования, 4)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х												
	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)	2023	х	х	2022	х	х	2021	х	х	2020	х	х									
	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)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х												
			Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям) (на базе основного общего образования)	х 2022	х	х	2022	х	х	2021	х	х	2020	х	х									
	34.02.01 Сестринское дело	Очная	Сестринское дело (на базе основного общего образования, 4)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х												
			Сестринское дело (на базе основного общего образования,3+)	х	х	х	2022	х	х	2021	хх	хх	2020 2019	х	х									
			Сестринское дело (на базе среднего общего образования, 4)	2023	х	х	х	х	х															
			Сестринское дело (на базе среднего общего образования, 3+)	х 2020	х	х	х	х	х	2021	х	х												
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Очная	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе основного общего образования)	2023	х	х	2022	х	х	2021	х	х												
			38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям) (на базе среднего общего образования)	2023	х	х	2022	х	х															
	54.02.01 Дизайн (по отраслям)	Очная	Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2022)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х									
			Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2020)	х	х	х	2022	х	х	2021	х	х	х	х	х									
			Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, 3+)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2020	х	х									
			Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования, ФГОС-2022)	2023	х	х	х	х	х	х	х	х												
			Дизайн (по отраслям) (на базе среднего общего образования, ФГОС-2020)	х	х	х	2022	х	х	2021	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		
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА																										
ФИСиС	05.03.06 Экология и природопользование	Очная, заочная	Профиль «Промышленная экология» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			2018								
ФАиГ	07.03.01 Архитектура	Очная	Профиль «Архитектура»	2023 2021	x	x	2021	x	x	2021 2018	x	x	2018	x	x	2018	x	x								
ФАиГ	07.03.02 Реконструкция и реставрация архитектурного наследия	Очная	Профиль «Реконструкция и реставрация архитектурного наследия»	2023 2021	x	x	2021	x	x	2021 2018	x	x	2018	x	x	2018	x	x								
ФАиГ	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Очная	Профиль «Дизайн архитектурной среды»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2018	x	x	2018	x	x								
ФАиГ	07.03.04 Градостроительство	Очная	Профиль «Градостроительное проектирование»	2023	x	x	2022	x	x	2021	x	x	2018	x	x	2018	x	x								
ДТФ	08.03.01 Строительство	Очная, очно-заочная, заочная	Профили: «Автомобильные дороги и мосты»; «Техника строительного комплекса» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	2023 2023	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x											
			Профиль «Техника строительного комплекса»	x	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x							
			(Профили: «Автомобильные дороги»; «Автодорожные мосты и тоннели»; «Техническое и энергетическое обеспечение строительства») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	x 2021 x 2021 x 2021	x x x	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	x x x											
			Профиль «Автомобильные дороги»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018	x	2018									
			Профиль «Автодорожные мосты и тоннели»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	x	x	x									
			Профиль «Техническое и энергетическое обеспечение строительства»	x	x	x	x	2022	x	2021	x	x	x	x	x	x	x			x						
			ФИСиС			Профили: «Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»; «Городское строительство и хозяйство» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	2023 2023	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x									
Профиль «Теплогасоснабжение, вентиляция, водоснабжение и водоотведение»	x	2023				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
			(Профили: «Водоснабжение и водоотведение»; «Городское строительство и хозяйство»; «Теплогасоснабжение и вентиляция») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	х 2021 х 2021 х 2021	х х х	х х х	2021 2021 2021	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х									
			Профиль «Водоснабжение и водоотведение»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	2018	х	2018			2018						
			Профиль «Городское строительство и хозяйство»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	2018	х	2018			2018						
			Профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»	х	х	х	х	х	х	2021 2018	х	х	2018	х	2018			2018						
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>	2023 2023 2023	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х									
			(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>	х 2021 х 2021 х 2021 х 2021	х х х х	х х х х	2021 2021 2021 2021	х х х х	х х х х	х х х х	х х х х	х х х х	х х х х	х х х х	х х х х									
			Профиль «Экспертиза и управление недвижимостью»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	2018	х	2018			2018						
			Профиль «Проектирование зданий и сооружений»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	2018	х	х									
			Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	х	х	х	х	х	х	2021 2018	х	2021 2018	2018	х	2018			2018						
			Профиль «Производство и применение строительных материалов, изделий и конструкций»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	2018	х	х			2018						
ФЭМИТ			Профиль «Менеджмент строительных организаций»	2023	х	х	2021	х	х	2021 2018	х	х	2018	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		
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>	2023	x	2023	x	x	x				x	x	x			x								
				2023	x	2023	x	x	x	x	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	2021	x	2021	x	x	x	x	x	x	x			x							
				x	x	x	2021	x	2021	x	x	x	x	x	x	x			x							
				x	x	x	2021	x	2021	x	x	x	x	x	x	x			x							
			Профиль «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	2019	x	2019					2019						
			Профиль «Системы автоматизированного проектирования»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	2019	x	2019					2019						
Профиль «Программное обеспечение автоматизированных систем»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2019	x	x					x									
ФИТКБ	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная, заочная	Профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»; «Информационные технологии в дизайне»; «Отраслевые информационные системы» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	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	x										
			(Профили: «Информационные системы и технологии цифровизации»; «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»; «Информационные технологии в дизайне») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
		x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x													
		x	x	x	2021	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
			Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2019	x	x									
			Профиль «Системы автоматизации проектирования и разработки информационных систем»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2019	x	x									
			Профиль «Информационные технологии в дизайне»	x	x	2023	x	x	2021	2021	x	2021 2019	2019	x	2019			2019						
			Профиль «Информационные системы и технологии в строительстве»	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	x									
			Профиль «Отраслевые информационные системы»	x	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x									
ФИТКБ	09.03.03 Прикладная информатика	Очная, заочная	Профиль «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств»	2023	x	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x						
			(Профили: «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»; «Проектирование информационно-аналитических систем высокотехнологичных производств» <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>)	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x									
				x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Профиль «Прикладная информатика в экономике цифрового общества»	x	x	x	x	x	2021	2021	x	2021	2020	x	x			x						
			Профиль «Проектирование и разработка комплексных IT-решений для компаний и предприятий»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x									
ФРТЭ	11.03.01 Радиотехника	Очная, заочная	Профиль «Радиотехнические средства передачи, приема и обработки сигналов»	2023	x	2023	2021	x	2021	2021	x	2021	2018	x	2018			2018						
ФРТЭ	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очная, заочная	Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	2023 2021	x	2023	2021	x	2021	2021	x	2021	2020 2018	x	2020			2018						
ФРТЭ	11.03.04 Электроника и нанoeлектроника	Очная, заочная	Профиль «Микроэлектроника и твердотельная электроника»	2023 2021	x	2023	2021	x	x 2021	2021	x	2021	2020	x	2020			2018						
ФРТЭ	12.03.01 Приборостроение	Очная, заочная	Профиль «Приборостроение»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2020	x	2020			2018						

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	12.03.04 Биотехнические системы и технологии	Очная, заочная	(Профили: «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»; «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении») <i>(Разделение по профилям ОО - после 2 курса; ЗО - после 3 курса)</i>	x	x	x	2021	x	2021	x	x	2021	x	x	x			x								
				x	x	x	2021	x	2021	x	x	2021	x	x	x				x							
			Профиль «Биотехнические и медицинские аппараты и системы»	2023	x	2023	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018				2018							
			Профиль «Менеджмент и управление качеством в здравоохранении»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018				2018							
ФИСиС	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная, заочная	Профиль «Проектирование и строительство городских систем энергоснабжения»	2023	x	2023 2021	2021	x	2021	2021	x	2021 2018	2018	x	2018			2018								
ФЭСУ			Профиль «Промышленная теплоэнергетика»	2023 2021	x	2023 2021	2021	x	2021	2021	x	2021 2018	2018	x	2018			2018								
ФЭСУ	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная, заочная	(Профили: «Электромеханика»; «Электропривод и автоматика»; «Электроснабжение») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	2023 2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x											
				2023 2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x				x							
				2023 2021	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x				x						
				2023 2021	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x				x						
				Профиль «Электромеханика»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	x										
				Профиль «Электропривод и автоматика»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	2018	x	2018				2018						
	Профиль «Электроснабжение»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	2018	x	2018				2018									
ФРТЭ	14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика	Очная	Профиль «Техника и физика низких температур»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2019	x	x											
ФМАТ	15.03.01 Машиностроение	Очная, заочная	Профиль «Технологии и оборудование сварочного производства»	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
			Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	x	x	2023	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
			(Профили: «Технологии и оборудование сварочного производства»; «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	x 2022 x 2022	x x	x x 2022	2022 2022	x x	2022 2022	x x	x x	x x	x x	x x	x x									
			(Профили: «Оборудование и технология сварочного производства» (ПБ); «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (АБ)) <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	x x	x x	x x	x x	x x	x 2021 x 2021	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	2021	x	2021 2018	2018	x	2018			2018						
			Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	x									
			Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	2021 2018	x	x	2018			2018						
ФИТКБ	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная, заочная	Профиль «Автоматизация производственно-технологических систем»	2023	x	2023 2022	2022	x	2022	x	x	x	x	x	x			x						
			Профиль «Автоматизация и управление робототехническими комплексами и системами в строительстве» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2017	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>	2023 2023	x x	2023 2021 2023 2021	x x	x x	2021 2021	x 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	
			(Профили: «Технология машиностроения»; «Металлообрабатывающие станки и комплексы»; «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	х 2021 х 2021 х 2021	х х х	х х х	2021 2021 2021	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х	х х х										
			Профиль «Технология машиностроения»	х	х	х	х	х	х	2021	х	2021	х	х	х			х							
			Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы»	х	х	х	х	х	х	2021	х	2021	х	х	х			х							
			Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства»	х	х	х	х	х	х	2021	х	х	х	х	х			х							
			Профиль «Технология машиностроения» (АБ)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2018	х	2018			2018							
			Профиль «Металлообрабатывающие станки и комплексы» (АБ)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2018	х	2018			2018							
			Профиль «Конструкторско-технологическое обеспечение кузнечно-штамповочного производства» (АБ)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2018	х	х										
ФМАТ	15.03.06 Мехатроника и робототехника	Очная	Профиль «Промышленные роботы и робототехнические системы»	2023	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х										
ФРТЭ	16.03.01 Техническая физика	Очная	Профиль «Физическая электроника»	х	х	х	2021	х	х	2021	х	х	х	х	х										
			Профиль «Физическая электроника» (АБ)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2018	х	х									
ФРТЭ	18.03.01 Химическая технология	Очная	Профиль «Технология неорганических и полимерных композиционных материалов» (АБ)	х	х	х	х	х	х	х	х	х	2019	х	х										
ФИСиС	20.03.01 Техносферная безопасность	Очная, заочная	(Профили: «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»; «Пожарная безопасность в строительстве») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	2023	х	2023 2021	2021	х	2021	х	х	х	х	х	х			х							
			2023	х	2023 2021	2021	х	2021	х	х	х	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
			Профиль «Обеспечение безопасности в техносфере и чрезвычайных ситуациях»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	x	x	x			x						
			Профиль «Пожарная безопасность в строительстве»	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	x	x	x			x						
			Профиль «Защита в чрезвычайных ситуациях» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			2018						
			Профиль «Пожарная безопасность в строительстве» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	x									
ФИСиС	20.03.02 Природообустройство и водопользование	Очная	Профиль «Природоохранное обустройство территорий»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x										
			Профиль «Природоохранное обустройство территорий» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x									
ФИСиС	21.03.01 Нефтегазовое дело	Очная, очно-заочная	Профиль «Проектирование, строительство и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»	2023 2021	2023	x	2021	2021	x	2021	2021 2019	x	2019	2019	x		2019							
ФМАТ			Профиль «Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки»	2023	2023	x	2021	2021	x	2021	2021	x	2019	2019	x		2019							
ДТФ	21.03.02 Землеустройство и кадастры	Очная, заочная	Профиль «Городской кадастр»	2023	x	2023	2021	x	2021	2021	x	2021	x	x	x			x						
			Профиль «Городской кадастр» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			2018						
ДТФ	21.03.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Очная, заочная	Профиль «Геодезия»	2023	x	2023 2021	2021	x	2021	2021	x	2021	x	x	x			x						
			Профиль «Геодезия» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			2018						
ФРТЭ	22.03.01 Материаловедение и технологии материалов	Очная	Профиль «Экспертиза качества функциональных материалов»	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
СФ			Профиль «Экспертиза качества строительных материалов»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x									
			Профиль «Перспективные технологии и экспертиза качества строительных материалов» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	x									
ФМАТ	22.03.02 Металлургия	Очная	Профиль «Технология литейных процессов»	x 2021	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x									
			Профиль «Технология литейных процессов» (АБ)				x	x	x	x	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	
ДФФ	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Заочная	Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2018							
ДФФ	23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов	Очная	Профиль «Сервис автомобилей и строительной техники» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	x										
ФИПКБ	27.03.02 Управление качеством	Заочная	Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности»	x	x	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x			x							
			Профиль «Энергетический менеджмент в строительстве и промышленности» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020			x						
ФЭМИТ	27.03.03 Системный анализ и управление	Очная	Профиль «Бизнес-аналитика и системы больших данных»	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
ФИПКБ			Профиль «Разработка систем интеллектуального управления»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Профиль «Системный анализ в управлении информационными системами и технологиями»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x									
ФЭСУ	27.03.04 Управление в технических системах	Очная	Профиль «Управление и информатика в технических системах»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x										
			Профиль «Управление и информатика в технических системах» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	x										
ФЭМИТ	27.03.05 Инноватика	Очная, заочная	Профиль «Управление инновациями в наукоемком производстве» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2019							
			Профиль «Инновационные технологии»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x										
			Профиль «Инновационные технологии» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	x										
ФРТЭ	28.03.01 Нанотехнологии и микросистемная техника	Очная	Профиль «Компоненты микро- и наносистемной техники»	2023	x	x	2022	x	x	x	x	x	2018	x	x										
ФРТЭ	28.03.02 Наноинженерия	Очная	Профиль «Инженерные нанотехнологии в приборостроении»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x										
ФЭМИТ	38.03.01 Экономика	Очная, очно-заочная, заочная	(Профили: «Экономика предприятий и организаций»; «Финансы, кредит, страхование») <i>(Разделение по профилям после 1 курса)</i>	2023 2023	2023 2023	x x	x x	x x	x x	x 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
			Профиль «Экономика предприятий и организаций»	x	x	x	2021	2021	x	2021	2021	x	x	x	x		x							
			Профиль «Финансы, кредит, страхование»	x	x	x	2021	2021	x	2021	x	x	x	x	x		x							
			Профиль «Экономика предприятий и организаций» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			2018						
			Профиль «Финансы, кредит, страхование» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018			x						
			Профиль «Экономика и финансы предприятий» (ПБ)	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	2023	x	2021	x	x	2021	2021	x	x	x	x		x							
			Профиль «Менеджмент организации» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	2020			x						
			Профиль «Управление предприятием и организация бизнеса» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2018						
			Профиль «Менеджмент» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2018						
ФЭМИТ	38.03.03 Управление персоналом	Очная, заочная	Профиль «Технологии управления персоналом»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x									
			Профиль «Экономико-правовая безопасность и аудит в управлении персоналом» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2019						
			Профиль «Управление персоналом организации» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	2020			x						
			Профиль «Управление персоналом» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			x						
ФЭМИТ	38.03.05 Бизнес-информатика	Очная, заочная	Профиль «Информационные системы в бизнесе» (ПБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	2019			2019						
ФЭМИТ	38.03.10 Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура	Очная	Профиль «Управление жилищным фондом»	x	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x									
ФРТЭ	42.03.01 Реклама и связи с общественностью	Очная, заочная	Профиль «Реклама и связи с общественностью»	2023	x	2023	2021	x	2021	2021	x	2021	2018	x	2018			2018						
ФИСИС	42.03.02 Журналистика	Очная	Профиль «Журналистика в производственно-технической сфере»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2018	x	x									
ФИТКБ	54.03.01 Дизайн	Очная, заочная	Профиль «Промышленный дизайн» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	2019			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				
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА																												
ДФ	08.05.01 Строительство уникальных зданий и сооружений	Очная	Специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2018	x	x	2018	x	x	2018	x	x							
СФ			(Специализации: «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений»; «Строительство подземных сооружений»)	x	x	x	2021 <i>(обирай план)</i>	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
			(Разделение по специализациям после 2 курса)	x	x	x	2021 <i>(обирай план)</i>	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	x	x	x	2021 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x				
			Специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений» (3+)							x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2016	x	x			
			Специализация «Строительство подземных сооружений»	x	x	x	x	x	x	2021 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x	2018 <i>(обирай план)</i>	x	x							
ФИТКБ	10.05.01 Компьютерная безопасность	Очная	Специализация «Безопасность компьютерных систем и сетей (связь, информационные и коммуникационные технологии)»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
			Специализация «Безопасность распределенных компьютерных систем» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2017	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	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
			Специализация «Системы подвижной цифровой защищенной связи» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2017	x	x	2017	x	x	2017	x	x							
ФИТКБ	10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем	Очная	Специализация «Анализ безопасности информационных систем»	2023	x	x	2021	x	x	2021	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 «Обеспечение информационной безопасности распределенных информационных систем» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2017	x	x	2017	x	x									
ФРТЭ	11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы	Очная	Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации»	2023	x	x	2021	x	x	2021	2020	x	x	2020	x	x	2019	x	x	2018	x	x					
			Специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			
ФИСиС	20.05.01 Пожарная безопасность	Очная, заочная	Профиль «Пожарная безопасность»	2023	x	2023	2021	x	2021	2021	x	2021	x	x	x	x	x	x				x					
			Профиль «Пожарная безопасность» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2018	x	2018	2018	x	2018					2018	2016		
ДТФ	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства	Очная	(Специализации: «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»; «Автомобили и тракторы»)	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
			<i>(Разделение по специализациям после 2 курса)</i>	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
			Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
			Специализация «Автомобили и тракторы»	2023	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
			Специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2016	x	x	2016	x	x								
ФМАТ	24.05.02 Проектирование авиационных и ракетных двигателей	Очная	Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
			Специализация «Проектирование жидкостных ракетных двигателей» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2017	x	x	2017	x	x	2017	x	x						
ФМАТ	24.05.07 Самолето- и вертолетостроение	Очная, заочная	Специализация «Самолетостроение»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
			Специализация «Самолетостроение» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2019	x	2019	2019	x	2019	2017	x	2017					2017	

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		
ФЭМИП	38.05.01 Экономическая безопасность	Очная, заочная	(Специализации: «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»; «Экономика и организация производства на режимных объектах»)	2023	x	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x								
			2022	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x							
			2023	x	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
			2022	x	2022	x																				
			<i>(Разделение по специализациям после 1 курса)</i>																							
			Специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x					
Специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах»	x	x	x	x	x	2022	x	x	2022	x	x	x	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	2017	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	x	2017								
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ МАГИСТРАТУРЫ																										
ФИСиС	05.04.06 Экология и природопользование	Заочная	Программа «Экологическая экспертиза»	x	x	2021	x	x	x				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	2021	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																	
ФИСиС			Программа ««Умный город» и комфортная городская среда»	x	x	x	2021	x	x																	
СФ			Программа «Устойчивое развитие урбанизированных территорий»	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				
СФ	08.04.01 Строительство	Очная, заочная	Программа «Инновационное проектирование зданий и территориальных объектов»	2023	x	x	x	x	x																			
			Программа «Здания энергоэффективного жизненного цикла (на английском языке)»	x	x	x	2021	x	x																			
			Программа «Инженерная реставрация зданий и сооружений городской застройки (частично на английском языке)»	x	x	x	2021	x	x																			
			Программа «Инженерно-геологические изыскания, основания и фундаменты»	x	x	x	2021	x	x																			
			Программа «Повышение энергоэффективности проектируемых зданий»	x	x	x	2021	x	x																			
			Программа «Проектирование, изготовление и диагностика металлических конструкций зданий и сооружений»	2021	x	x	2021	x	x					2021														
			Программа «Проектирование зданий и сооружений для особых условий строительства (на английском языке)»	x	x	x	2021	x	x																			
			Программа «Судебная строительно-техническая и стоимостная экспертиза объектов недвижимости»	2021	x	2021	2021	x	x						2021	2020												
			Программа «Теория и практика организационно-технологических и экономических решений»	2021	x	2021	2021	x	2021						2021													
			Программа «Теория и проектирование зданий и сооружений»	2021	x	x	2021	x	x																			
			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	x	x	x																			
			Программа «Эффективные строительные конструкции и изделия»	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			
ФИСиС			Программа «Возведение, эксплуатация и мониторинг зданий и сооружений (на английском языке)»	x	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Инженерные системы водоснабжения и водоотведения»	2023	x	x	2021	x	x			2021															
			Программа «Контроль и надзор в строительстве»	2023	x	2023 2021	2021	x	2021				2021														
			Программа «Оборудование промышленных предприятий и объектов топливно-энергетического комплекса»	x	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Системы обеспечения микроклимата зданий и сооружений»	2021	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Теплогазоснабжение населенных мест и предприятий»	2021	x	2021	2021	x	2021					x													
			Программа «Техническая эксплуатация и реконструкция зданий и сооружений»	2021	x	2021	2021	x	2021					2021													
ДТФ			Программа «Археологические изыскания в строительстве»	2021	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Машины и оборудование строительного комплекса»	2023	x	x	x	x	x																		
			Программа «Современные технологии проектирования автомобильных дорог и мостов»	2021	x	x	2021	x	2021					2021													
			Программа «Строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	2022	x	2022	2022	x	2022					x													
			Программа «Проектирование, строительство и эксплуатация автомобильных дорог»	x	x	x	x	x	x					2021													
ФЭМИТ			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	x	x	x	x			2021															
			Программа «Искусственный интеллект»	2022	x	2022	2022	x	2022				x														
			Программа «Распределенные автоматизированные системы»	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			
			Программа «Управление программным инжинирингом»	2023	x	x	2022	x	x																		
ФИТКБ	09.04.02 Информационные системы и технологии	Очная, заочная	Программа «Информационные системы и технологии в строительстве»	x	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Информационный анализ и синтез объектов промышленного дизайна»	2023	x	x	2021	x	x																		
			Программа «Разработка Web-ориентированных информационных систем»	2023	x	x	2021	x	x				2021														
			Программа «Управление процессами ресурсообеспечения атомных электростанций»	x	x	2023	x	x	2021				2021														
ФИТКБ	09.04.03 Прикладная информатика	Очная, заочная	Программа «Прикладная информатика в строительстве»	x	x	x	x	x	x																		
			Программа «Проектирование систем управления государственными и муниципальными объектами на основе AV/VR-контента»	x	x	x	2022	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»	2023	x	2023	2022	x	2022																		
			Программа «Автоматизированное проектирование радиоэлектронных модулей беспилотных авиационных систем»	2023	x	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																		
			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	12.04.01 Приборостроение	Заочная	Программа «Автоматизированное проектирование приборов и комплексов»	x	x	x	x	x	x			2021														
ФРТЭ	12.04.04 Биотехнические системы и технологии	Очная, заочная	Программа «Интеллектуальные системы управления в здравоохранении»	2021	x	2021	2021	x	x			2021														
ФИСиС	13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника	Очная, заочная	Программа «Теплоэнергетика и теплотехника»	2021	x	x	2021	x	x			2021														
ФЭСУ			Программа «Промышленная теплоэнергетика»	2021	x	2021	2021	x	2021			2021														
ФЭСУ	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Очная, заочная	Программа «Электроприводы и системы управления электроприводов»	2021	x	x	2021	x	x																	
			Программа «Электроэнергетические системы»	2021	x	2021	2021	x	2021			2021														
ФМАТ	15.04.01 Машиностроение	Очная, заочная	Программа «Обеспечение качественно-точных характеристик при изготовлении изделий в автоматизированном машиностроительном производстве»	x	x	x	2021	x	x																	
			Программа «Современные технологии производства в машиностроении»	2023	x	2023	2021	x	2021			2021														
			Программа «Технологии сварочного производства»	2023	x	2023	2021	x	2021			2021														
ФИТКБ	15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	Очная	Программа «Автоматизация производственно-технологических систем»	2021	x	x	2021	x	x																	
ФРТЭ	16.04.01 Техническая физика	Очная	Программа «Физика и техника низких температур»	x	x	x	2022	x	x																	
ФИСиС	20.04.01 Техносферная безопасность	Очная, заочная	Программа «Искусственный интеллект»	2022	x	x	2022	x	x																	
			Программа «Пожарная безопасность»	2021	x	2021	2021	x	2021			2021														
ФИСиС	21.04.01 Нефтегазовое дело	Очная, очно-заочная	Программа «Нефтегазовое дело»	2021	2021	x	2021	2021	x			2021														
ФМАТ			Программа «Моделирование и оптимизация рабочих процессов в энергетических системах газонефтепроводов»	2021	2021	x	2021	2021	x			2021														
ДТФ	21.04.02 Землеустройство и кадастры	Очная, заочная	Программа «Городской кадастр»	x	x	2021	2021	x	2021			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	
ДФФ	21.04.03 Геодезия и дистанционное зондирование	Заочная	Программа «Инженерная геодезия»	x	x	2021	x	x	2021			2021													
			Программа «Инженерная геодезия» (ПМ)	x	x	x	x	x	x	2018			x												
ДФФ	23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Очная	Программа «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»	x	x	x	2021	x	x																
ФИТКБ	27.04.02 Управление качеством	Очная	Программа «Управление качеством в технических системах»	x	x	x	2021	x	x																
ФЭСУ	27.04.04 Управление в технических системах	Очная	Программа «Методы интеллектуального управления в технических системах»	2021	x	x	2021	x	x																
ФЭМИП	27.04.05 Инноватика	Очная	Программа «Инноватика»	2021	x	x	2021	x	x																
ФЭМИП	27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами	Очная	Программа «Менеджмент наукоемкого производства»	x	x	x	2021	x	x																
ФЭМИП	38.04.01 Экономика	Заочная	Программа «Экономика предпринимательства»	x	x	2021	x	x	2021			2021													
			Программа «Экономическая безопасность региона и бизнеса»	x	x	2021	x	x	2021				2021												
			Программа «Экономика инновационных предприятий»	x	x	2021	x	x	2021				2021												
ФЭМИП	38.04.02 Менеджмент	Очная, очно-заочная, заочная	Программа «Экономика и управление на предприятиях»	2021	2021	2021	x	2021	2021		x	2021													
			Программа «Управление бизнесом в цифровой экономике»	x	x	x	x	x	x				2021												
			Программа «Управление проектами»	x	x	x	x	x	x	2021				2021											
ФЭМИП	38.04.03 Управление персоналом	Заочная	Программа «Стратегическое управление персоналом»	x	x	x	x	x	x			2021													
ФЭМИП	38.04.04 Государственное и муниципальное управление	Заочная	Программа «Управление в сфере государственно-частного партнерства (ГЧП)»	x	x	x	x	x	x			2021													
ФЭМИП	38.04.08 Финансы и кредит	Заочная	Программа «Финансы и кредит»	x	x	2021	x	x	2021			2021													
ФРТЭ	42.04.01 Реклама и связи с общественностью	Очная, заочная	Программа «Реклама и связи с общественностью в сфере международных отношений»	2021	x	x	2021	x	x			2021													
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)»	2022	x	x	2022	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 «1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ (физико-математические науки)»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
	1.3 Физические науки	Очная	Научная специальность «1.3.3 Теоретическая физика»	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «1.3.7 Акустика»	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «1.3.8 Физика конденсированного состояния»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «1.3.14 Теплофизика и теоретическая теплотехника»	x 2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x									
	2.1 Строительство и архитектура	Очная	Научная специальность «2.1.1 Строительные конструкции, здания и сооружения»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.1.2 Основания и фундаменты, подземные сооружения»	2022	x	x	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	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.1.5 Строительные материалы и изделия»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.1.7 Технология и организация строительства»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	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	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.1.9 Строительная механика»	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 «2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.1.13 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
	2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь	Очная	Научная специальность «2.2.2 Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.2.12 Приборы, системы и изделия медицинского назначения»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.2.13 Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Научная специальность «2.2.14 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x									
	2.3 Информационные технологии и телекоммуникации	Очная	Научная специальность «2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.3.4 Управление в организационных системах»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x												
	2.4 Энергетика и электротехника	Очная	Научная специальность «2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника»	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			
2.5	Машиностроение	Очная	Научная специальность «2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x												
			Научная специальность «2.5.6 Технология машиностроения»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
			Научная специальность «2.5.8 Сварка, родственные процессы и технологии»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
			Научная специальность «2.5.10 Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы»	2022	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x										
			Научная специальность «2.5.11 Наземные транспортно-технологические средства и комплексы»	2022	x	x	x	x	x	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	x	x	x	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	x	x	x															
			Научная специальность «5.2.3 Региональная и отраслевая экономика» <i>руководитель ОП Уварова С.С.</i>	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x															
			Научная специальность «5.2.6 Менеджмент»	2022	x	x	2022	x	x	x	x	x															
5.6	Исторические науки	Очная	Научная специальность «5.6.1 Отечественная история»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x															
5.8	Педагогика	Очная	Научная специальность «5.8.7 Методология и технология профессионального образования»	x	x	x	2022	x	x	x	x	x															
5.9	Филология	Очная	Научная специальность «5.9.5 Русский язык. Языки народов России»	2022	x	x	x	x	x	x	x	x															
			Научная специальность «5.9.6 Языки народов зарубежных стран (романо-германская группа)»	x	x	x	2022	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		
	01.06.01 Математика и механика	Очная	Направленность «01.02.04 Механика деформируемого твердого тела» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x											
	03.06.01 Физика и астрономия	Очная	Направленность «01.04.07 Физика конденсированного состояния» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x											
	05.06.01 Науки о земле	Заочная	Направленность «25.00.36 Геоэкология (науки о Земле)» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2020											
	07.06.01 Архитектура	Очная	Направленность «05.23.22 Градостроительство, планировка сельских населенных пунктов» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	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	2021 2019	2020	x	x				x							
Направленность «05.23.02 Основания и фундаменты, подземные сооружения» (3+)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x				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 2018	x	2020									
Направленность «05.23.04 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов» (3+)			x	x	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021	x	x	x										
Направленность «05.23.05 Строительные материалы и изделия» (3+)			x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2020	x	x				x					
Направленность «05.23.08 Технология и организация строительства» (3+)			x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2020	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	x	2020									
Направленность «05.23.17 Строительная механика» (3+)			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x									
	09.06.01 Информатика и вычислительная техника	Очная, заочная	Направленность «05.13.01 Системный анализ, управление и обработка информации (в информационных и технических системах)» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	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	
			Направленность «05.13.06 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (в промышленности)» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021 2019	x	x	x	x	x										
			Направленность «05.13.10 Управление в социальных и экономических системах» (3+)	x	x	x	x 2020	x	x	2021 2020	x	2021	2020 2019	x	x			x							
			Направленность «05.13.11 Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей» (3+)	x	x	x	x 2021	x	x	2021	x	x	2020	x	x										
			Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) <i>руководитель ОП Подвальний С.Л.</i>	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x										
			Направленность «05.13.18 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» (3+) <i>руководитель ОП Батаронов И.Л.</i>	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	x	x	x										
	10.06.01 Информационная безопасность	Очная	Направленность «05.13.19 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	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	2021	x	x	2020	x	x										
Направленность «05.12.07 Антенны, СВЧ-устройства и их технологии» (3+)			x	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x										
Направленность «05.27.01 Твердотельная электроника, радиоэлектронные компоненты, микро- и нанoeлектроника, приборы на квантовых эффектах» (3+)			x	x	x	x 2021	x	x	x	2021	x	x	2020	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	2021	x	x	2020 2018	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
			Направленность «05.09.03 Электротехнические комплексы и системы» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
			Направленность «05.14.04 Промышленная теплоэнергетика» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x			2019						
	15.06.01 Машиностроение	Очная	Направленность «05.02.07 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
			Направленность «05.02.10 Сварка, родственные процессы и технологии» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x									
			Направленность «05.04.13 Гидравлические машины и гидропневмоагрегаты» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
	20.06.01 Техносферная безопасность	Очная	Направленность «05.26.02 Безопасность в чрезвычайных ситуациях (в промышленности)» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	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	2021	x	x	2020	x	x									
	38.06.01 Экономика	Очная, 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	2021	x	2021 2019			2020									
			Направленность «08.00.05 Экономика и управление народным хозяйством (экономика, организация и управление предприятиями, отраслями, комплексами (промышленность))» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	2021			x									
	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	2021			x									
	45.06.01 Языкознание и литературоведение	Очная, заочная	Направленность «10.02.01 Русский язык» (3+)	x	x	x	x	x	x	2021	x	x 2020			x									
	46.06.01 Исторические науки и археология	Заочная	Направленность «07.00.02 Отечественная история» (3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	2021			2020									

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ ФИЛИАЛА ВГТУ В ГОРОДЕ БОРИСОГЛЕБСКЕ,
РЕАЛИЗУЕМЫХ В 2023-2024 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	Профиль / специализация / программа	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)	2023	x	x	2022	x	x	x	x	x	2020	x	x												
2	21.02.05 Земельно-имущественные отношения	Очная	Земельно-имущественные отношения (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x															
3	21.02.19 Землеустройство	Очная	Землеустройство (на базе основного общего образования, 4)	2023	x	x	x	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)	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
			Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, ФГОС-2020)	x	x	x	2022	x	x	2021	x	x	x	x	x												
			Дизайн (по отраслям) (на базе основного общего образования, 3+)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	2020	x	x												
ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ - ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА																											
1	07.03.03 Дизайн архитектурной среды	Очная	Профиль «Дизайн архитектурной среды»	2023	x	x	2021	x	x	2021	x	x	2018	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)	2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x												
				2023	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x											
				2023	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	23	25
			(Профили: «Автомобильные дороги»; «Промышленное и гражданское строительство»; «Теплогасоснабжение и вентиляция») <i>(Разделение по профилям после 2 курса)</i>	x	x	x	2021	x	x	x	x	x	x	x	x									
			Профиль «Автомобильные дороги»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018			2018						
			Профиль «Промышленное и гражданское строительство»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018			2018						
			Профиль «Теплогасоснабжение и вентиляция»	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2018	x	2018			2018						
3	09.03.02 Информационные системы и технологии	Очная, заочная	Профиль «Информационные системы и технологии цифровизации»	2023	x	x	x	x	x	2021	x	x	2020	x	x									
			Профиль «Информационные технологии в дизайне»	x	x	x	x	x	x	x	x	2021	x	x	2019			2019						
4	11.03.03 Конструирование и технология электронных средств	Очная, заочная	Профиль «Проектирование и технология радиоэлектронных средств»	2023	x	x	x	x	x	2021	x	2021	x	x	2020			x						
5	15.03.01 Машиностроение	Очная, заочная	Профиль «Технологии, оборудование и автоматизация машиностроительных производств»	2023	x	2023	x	x	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	2019			2019						
6	23.03.02 Наземные транспортно-технологические комплексы	Заочная	Профиль «Машины и оборудование строительного комплекса» (АБ)	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x			2019						