Перечень основных образовательных программ высшего образования (ООП ВО) и учебных планов по бакалаврским, магистерским направлениям и специальностям на 2019/2020 уч. год

- по направлениям бакалавриата:

- 01.03.02 «Прикладная математика и информатика» профиль «Математическое моделирование и вычислительная математика» (очное обучение);
- 05.03.06 «Экология и природопользование» профиль «Экология» (очное обучение);
- 07.03.01 «Архитектура» профили «Архитектура», «Градостроительное проектирование» (очное обучение);
- 07.03.03 «Дизайн архитектурной среды» профили «Проектирование городской среды» «Дизайн интерьера» (очное обучение);
- 08.03.01 «Строительство» профили «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги и аэродромы», «Мосты и транспортные тоннели», «Экспертиза и управление недвижимостью» (очное обучение), «Промышленное и гражданское строительство», «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Автомобильные дороги и аэродромы» (заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профили «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Автоматизированные системы обработки информации и управления», «Программное обеспечение средств вычислительной техники и автоматизированных систем» (заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника» профиль «Автоматизированное управление бизнес-процессами и финансами» (ЭТИ) (заочное обучение);
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии» профили «Информационные системы и технологии» (очное обучение, заочное, очно-заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки, очно-заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), профиль «Информационные технологии в медиаиндустрии» (очное обучение):
- 09.03.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладная информатика в информационной сфере» (очное обучение);
- 09.03.04 «Программная инженерия» профиль «Управление разработкой программных проектов» (очное обучение);
- 10.03.01 «Информационная безопасность» профиль «Безопасность автоматизированных систем» (очное обучение);
- 11.03.01 «Радиотехника» профиль «Устройства передачи, приема и обработки сигналов» (очное обучение);
- 11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профиль «Системы мобильной связи» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 11.03.04. «Электроника и наноэлектроника» профили «Электронные приборы и устройства» (очное обучение);
- 12.03.01 «Приборостроение» профиль «Авиационные приборы и измерительновычислительные комплексы» (очное обучение);
- 12.03.05 «Лазерная техника и лазерные технологии» профиль «Лазерная техника и лазерные технологии» (очное обучение);

13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профили «Тепловые электрические станции» (очное обучение); «Промышленная теплоэнергетика», «Энергообеспечение предприятий» (очное, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» профили «Электроснабжение», «Электротехнологические установки и системы» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), профиль «Электрические и электронные аппараты» (очное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа; 15.03.01 «Машиностроение» профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

15.03.01 «Машиностроение» профиль «Оборудование и технология сварочного производства» (ЭТИ) (очное, заочное обучение);

15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профили «Цифровые технологии проектирования и управления технологическим оборудованием», «Информационная безопасность в машиностроительном производстве», «Проектирование технических и технологических комплексов» (очное обучение);

15.03.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профиль «Интеллектуальные информационно-управляющие системы» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;

15.03.02 «Технологические машины и оборудование» профили «Машины и аппараты пищевых производств» (очное, заочное обучение) и «Технологическое оборудование химических и нефтехимических производств», «Оборудование химических и нефтегазовых производств» (ЭТИ) (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Технология машиностроения» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Технология машиностроения» (ЭТИ) (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

15.03.06 «Мехатроника и робототехника» профиль «Интеллектуальная робототехника» (очное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;

16.03.01 «Техническая физика» профиль «Физическая оптика и квантовая электроника» (очное обучение);

18.03.01 «Химическая технология» профиль «Химическая технология» (очное обучение, заочное):

18.03.01 «Химическая технология» профили «Технология и переработка полимеров», «Технология электрохимических производств», «Химическая технология композиционных материалов и покрытий», «Нефтехимия», «Химическая технология органических веществ» (ЭТИ) (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» (очное обучение);

18.03.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль «Охрана окружающей среды и рациональное использование

- природных ресурсов» (ЭТИ) (заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиль «Безопасность жизнедеятельности в техносфере» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профили «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений», «Проектирование, сооружение и эксплуатация нефтегазопроводов и газонефтехранилищ» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 21.03.01 «Нефтегазовое дело» профиль «Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства» (ЭТИ) (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 21.03.02 «Землеустройство и кадастры» профиль «Городской кадастр» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технология новых материалов» (очное обучение);
- 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии строительных материалов» (ЭТИ) (заочное обучение);
- 22.03.02 «Металлургия» профиль «Обработка металлов давлением» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профили «Организация и безопасность движения», «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профили «Автомобильный сервис», «Автомобили и автомобильное хозяйство» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 27.03.02 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в производственнотехнологических системах» (очное обучение, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 27.03.03 «Системный анализ и управление» профиль «Системный анализ и управление» (очное обучение);
- 27.03.04 «Управление в технических системах» профиль «Управление и информатика в технических системах» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 27.03.05 «Инноватика» профиль «Управление инновациями (в топливно-энергетическом комплексе» (заочное обучение);
- 29.03.01 «Технология изделий легкой промышленности» профиль «Технология швейных изделий» (ЭТИ) (заочное обучение);
- 29.03.05 «Конструирование изделий легкой промышленности» профиль «Информационные технологии в конструировании швейных изделий» (очное обучение);
- 37.03.01 «Психология» профиль «Инженерная психология» (очное обучение, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 38.03.01 «Экономика» профили «Экономика предприятий и организаций (в промышленности, в строительстве, на транспорте)», «Экономика труда», «Экономика предприятий и организаций (в строительстве)» (очное обучение);
- 38.03.02 «Менеджмент» профили «Производственный менеджмент», «Логистика и управление цепями поставок на промышленных предприятиях», «Управление персоналом промышленных предприятий» (очное обучение, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Менеджмент на производстве» (очное, заочное обучение);
- 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент» (ЭТИ) (заочное обучение);

- 38.03.03 «Управление персоналом» профиль «Управление персоналом организации» (заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 38.03.06 «Торговое дело» профили «Коммерция» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Информационные технологии в электронной коммерции» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Логистика в торговой деятельности» (очное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки); «Организация и управление бизнесом» (заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки)
- 38.03.10 «Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура» профиль «Управление жилищным фондом и многоквартирными домами» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки).
- 39.03.02 «Социальная работа» профиль «Социальная работа» (заочное обучение);
- 42.03.01 «Реклама и связи с общественностью» профили «Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью» (очное, очно заочное, заочное обучение, очно-заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 42.03.04 «Телевидение» профиль «Техника и технология телевизионного производства» (очное обучение);
- 43.03.01 «Сервис» профили «Социально-культурный сервис» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 46.03.02 «Документоведение и архивоведение» профиль «Документоведение и документационное обеспечение управления» (очное обучение, заочное, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);
- 54.03.01 «Дизайн» профили «Графический дизайн», (очное обучение, заочное обучение, очно-заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Промышленный дизайн» (очное обучение).

-по направлениям магистратуры:

- 01.04.02 «Прикладная математика и информатика» профиль «Математическое моделирование» (очное обучение);
- 05.04.06 «Экология и природопользование» профиль «Экологическая безопасность» (очное, заочное);
- 07.04.01 «Архитектура» профиль «Архитектура» (очное обучение);
- 08.04.01 «Строительство» профили «Инновационные конструктивные решения в строительном комплексе», «Энергоэффективность тепло-снабжения, газоклиматотехники водоснабжения», «Эффективные строительные материалы и «Безопасные технологии». «Мостовая инженерия», качественные дороги», И «Искусственные сооружения на транспорте, способы их возведения и эксплуатации», «Проектирование, строительство И эксплуатация автомобильных «Теплогазоснабжение и вентиляция», «Производство строительных материалов, изделий и конструкций», «Водоснабжение и водоотведение» (очное, заочное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;
- 09.04.01 «Информатика и вычислительная техника» профили «Информационнокоммуникационные системы», «Автоматизация процессов принятия управленческих решений» (очное обучение);
- 09.04.02 «Информационные системы и технологии» профиль «Информационные системы и технологии промышленного программирования» (очное обучение);
- 09.04.03 «Прикладная информатика» профиль «Прикладные интернет-технологии» (очное обучение);

- 09.04.04 «Программная инженерия» профиль «Управление разработкой программного обеспечения» (очное обучение);
- 10.04.01 «Информационная безопасность» профиль «Безопасность автоматизированных систем» (очное обучение, очно-заочное);
- 11.04.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи» профили: «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», «Радиофизические и оптические системы связи» (очное, заочное обучение);
- 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника» профили «Электронные приборы и устройства» (очное обучение), «Промышленная электроника» (заочное обучение);
- 12.04.01 «Приборостроение» профили «Приборостроение», «Навигация и управление подвижными объектами» (очное обучение);
- 12.04.04 «Биотехнические системы и технологии» профиль «Биотехнические системы и технологии» (очное обучение);
- 13.04.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» профили «Энергетические системы и комплексы», «Инновационные источники и системы энергетики», «Теплоэнергетическое оборудование и системы жизнеобеспечения предприятий» (очное, заочное обучение), «Тепловые и атомные электрические станции», «Технология производства тепловой и электрической энергии» (очное обучение);
- 13.04.02 «Электроэнергетика и электротехника» профили «Электроснабжение», «Электротехнические и электротехнологические комплексы и системы» (очное, заочное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;
- 15.04.01 «Машиностроение» профиль «Новые материалы и упрочняющие технологии в машиностроении» (очное обучение);
- 15.04.02 «Технологические машины и оборудование» профиль «Комплексное решение инновационных проблем создания конкурентоспособного технологического оборудования» (очное обучение);
- 15.04.04 «Автоматизация технологических процессов и производств» профили «Автоматизация технологических процессов и производств», «Информационные технологии автоматизации» (очное, заочное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;
- 15.04.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профили «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств», «Технологический инжиниринг современных отраслей машиностроения» (очное, заочное обучение,);
- 15.04.06 «Мехатроника и робототехника» профили «Мехатроника и робототехника», «Искусственный интеллект и нейротехнологии» (очное обучение) единый образовательный трек по проекту «Лидер», в соответствии с «дорожной картой» СГТУ имени Гагарина Ю.А. в рамках опорного ВУЗа;
- 16.04.01 «Техническая физика» профиль «Физическая оптика, квантовая электроника и физико-химическое материаловедение оптических сред» (очное обучение);
- 18.04.01 «Химическая технология» профили «Химическая технология» (очное обучение);
- 18.04.02 «Энерго-и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» профиль «Промышленная экология» (очное обучение);
- 22.04.01 «Материаловедение и технологии материалов» профиль «Материаловедение и технологии материалов» (очное обучение);
- 22.04.02 «Металлургия» профиль «Обработка металлов давлением» (очное обучение);
- 23.04.01 «Технология транспортных процессов» профиль «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте» (очное, заочное обучение);

- 23.04.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов» профили «Эксплуатация транспортных средств», «Экспертиза и технологии сервисных услуг на транспорте» (очное, заочное обучение);
- 27.04.02 «Управление качеством» профиль «Автоматизированная информационная поддержка систем менеджмента качества» (очное обучение);
- 27.04.03 «Системный анализ и управление» профиль «Системный анализ и управление» (очное обучение);
- 27.04.04 «Управление в технических системах» профиль «Управление в цифровом производстве и промышленный интернет вещей» (очное обучение);
- 27.04.05 «Инноватика» профили «Управление инновациями», «Управление инновационной деятельностью» (заочное обучение);
- 37.04.01 «Психология» профиль «Психология управления» (заочное обучение);
- 38.04.01 «Экономика» профили «Экономика труда», «Экономика организации (фирмы), «Экономика нефтегазового комплекса» (заочное обучение);
- 38.04.02 «Менеджмент» профили «Деловое администрирование», «Управление человеческими ресурсами» (заочное обучение);
- 38.04.06 «Торговое дело» профиль «Логистика в коммерческой деятельности» » (заочное обучение);
- 38.04.08 «Финансы и кредит» профиль «Корпоративные финансы» (очное, заочное обучение);
- 39.04.01 «Социология» профиль «Социальная урбанистика и социология города» (заочное обучение);
- 42.04.01 «Реклама и связи с общественностью» профили «Информационные технологии в рекламе и связях с общественностью» (очное, очно-заочное обучение) «Цифровые технологии в рекламе и связях с общественностью» (очное, обучение);
- 43.04.02 «Туризм» профиль «Туризм» (очное, заочное обучение)

- по специальностям:

- 08.05.01 «Строительство уникальных зданий и сооружений» специализация «Строительство высотных и большепролетных зданий и сооружений», (очное обучение), специализация «Строительство автомагистралей, аэродромов и специальных сооружений» (очное обучение);
- 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» специализация «Создание автоматизированных систем в защищенном исполнении» (очное обучение);
- 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» специализация «Радиоэлектронные системы передачи информации» (очное обучение);
- 14.05.02 «Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг» специализация «Проектирование и эксплуатация атомных станций» (очное обучение)
- 15.05.01 «Проектирование технологических машин и комплексов» специализация «Проектирование технологических комплексов в машиностроении» (очное обучение);
- 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализации «Подъемнотранспортные, строительные, дорожные средства и оборудование», (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки), «Автомобильная техника в транспортных технологиях» (очное обучение);
- 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализации «Мосты» (очное, заочное обучение);
- 27.05.01 «Специальные организационно-технические системы» специализация «Информационно-аналитическая деятельность в специальных организационно-технических системах» (очное обучение);

38.05.01 «Экономическая безопасность» специализация «Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности», (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки);

специализация «Экономика и организация производства на режимных объектах», специализация «Деятельность финансово-кредитных учреждений для банковского обслуживания государственных органов» (очное обучение).

38.05.02 «Таможенное дело» специализация «Таможенный менеджмент» (очное, заочное обучение, заочное по индивидуальному плану в ускоренные сроки).