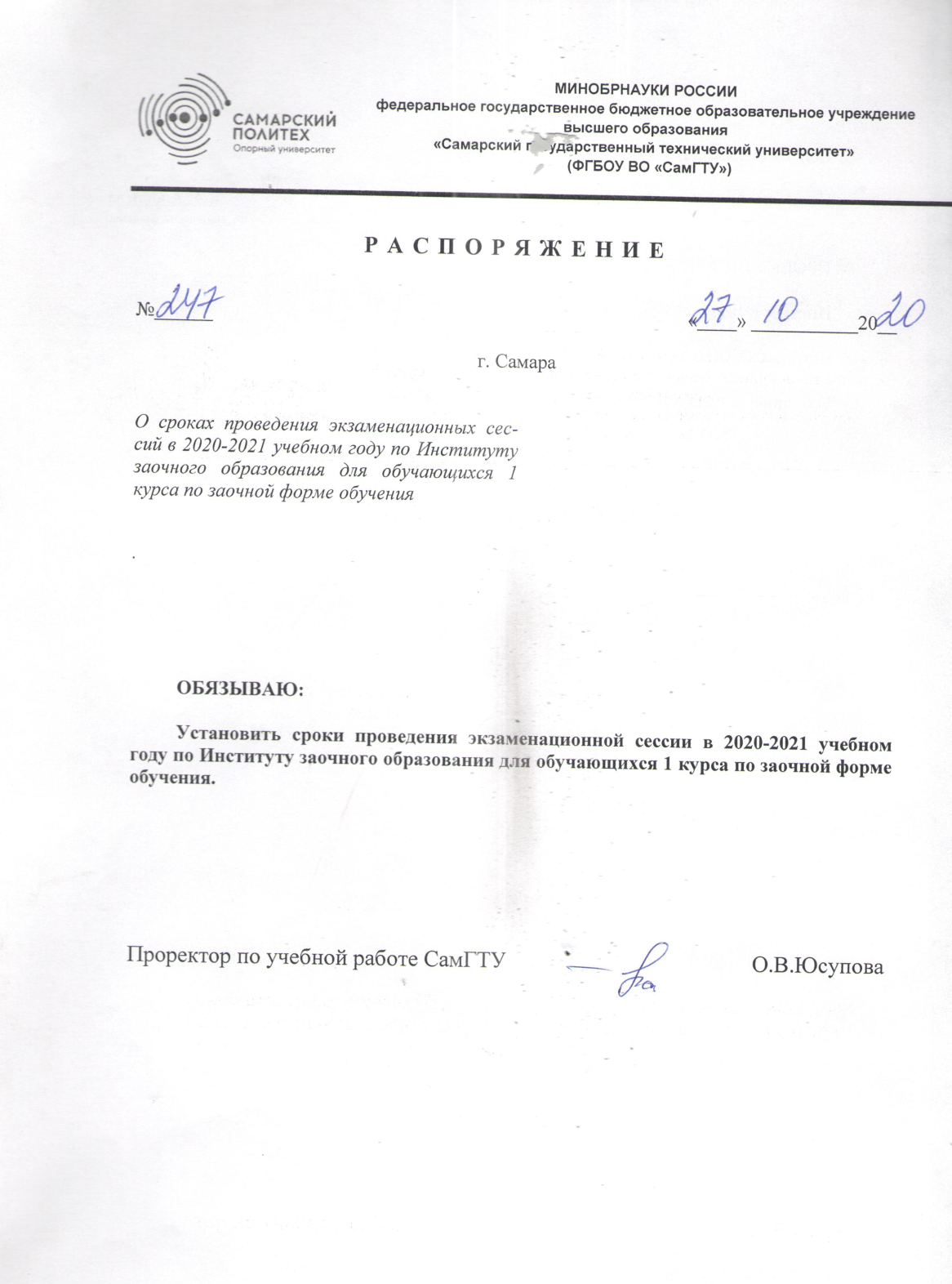
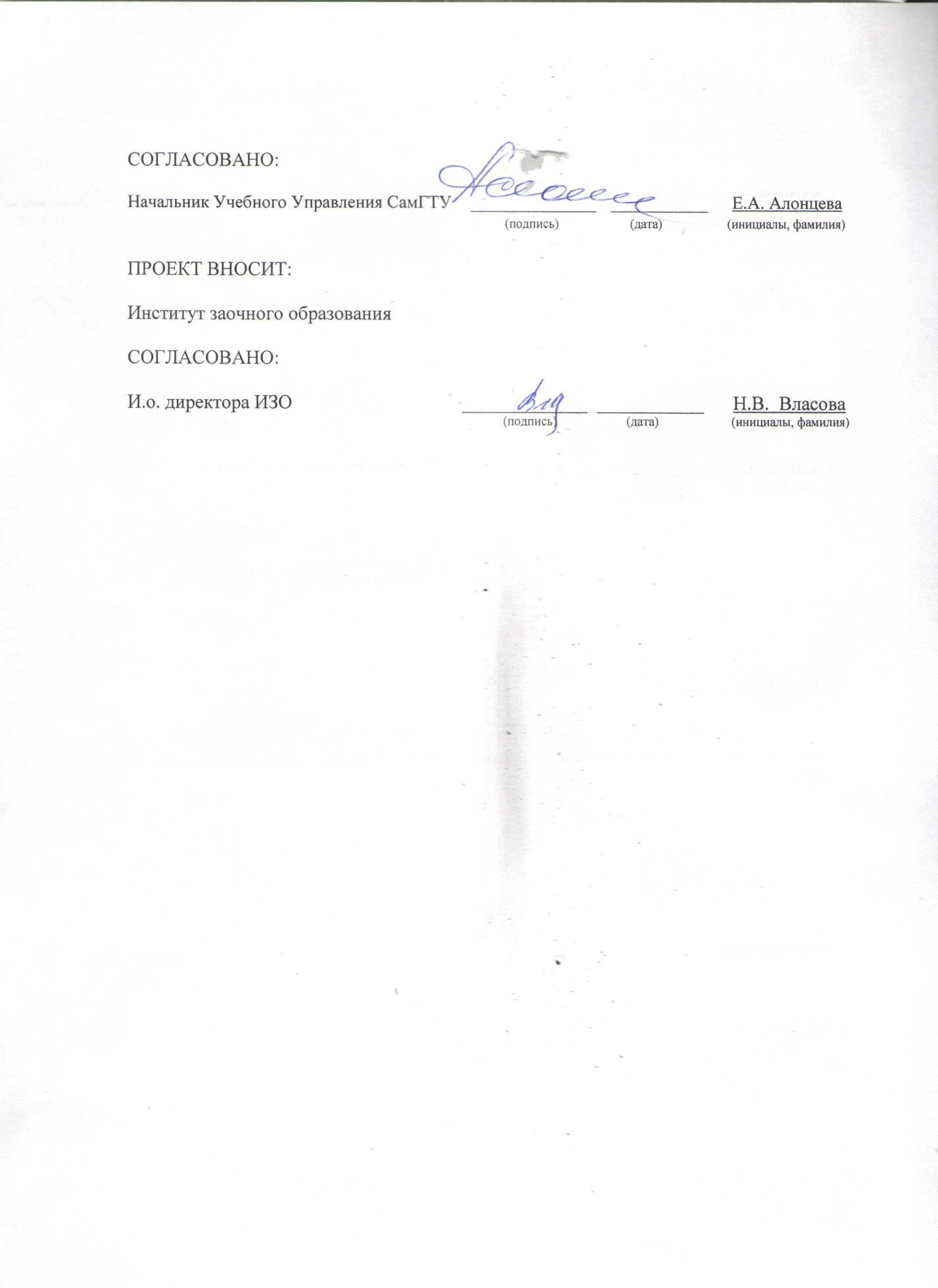
****

****

**Сроки проведения учебного процесса 2020-2021 г. по Институту заочного образования для обучающихся 1 курса**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Очная сессия** | **Дистанционная сессия** |
| **1** | 09.03.04 | Программная инженерия | **13.01.21-04.02.21 (23 дня)** | **21.06.21-07.07.21**  **(17 дней)** |
| **2** | 13.03.01 | Тепловые электрические станции |
| **3** | 13.03.02 | Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем |
| **4** | 13.03.02 | Электрические станции |
| **5** | 13.03.02 | Электроэнергетические системы и сети |
| **6** | 13.03.02 | Электроснабжение |
| **7** | 13.03.02 | Электромеханика |
| **8** | 15.03.02 | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов |
| **9** | 15.03.02 | Оборудование нефтегазопереработки |
| **10** | 15.03.04 | Автоматизация технологических процессов и производств |
| **11** | 15.03.05 | Технология машиностроения |
| **12** | 15.03.05 | Металлообрабатывающие станки и комплексы |
| **13** | 38.03.03 | Управление человеческими ресурсами на основе цифровой экономики |
| **14** | 38.03.02 | Экономика и управление на предприятиях топливно-энергетического комплекса |
| **15** | 38.03.04 | Модератор государственных и муниципальных услуг |
| **16** | 18.03.01 | Химическая технология органических веществ |
| **17** | 18.03.01 | Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов |
| **18** | 18.03.02 | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов |
| **19** | 23.03.03 | Автомобили и автомобильное хозяйство |
| **20** | 23.03.03 | Организация и безопасность движения |
| **21** | 27.03.01 | Метрология и метрологическое обеспечение |
| **22** | 19.03.04 | Технология производства продуктов и организация общественного питания |
| **23** | 20.03.01 | Безопасность технологических процессов и производств |
| **24** | 08.03.01 | Промышленное и гражданское строительство |
| **25** | 08.03.01 | Автомобильные дороги |
| **26** | 08.03.01 | Теплогазоснабжение и вентиляция |
| **27** | 08.03.01 | Водоснабжение и водоотведение |
| **28** | 38.03.01 | Экономика и управление инвестиционно-строительной деятельности |
| **Специалитет** | | | | |
| **29** | 21.05.02 | Геология нефти и газа | **13.01.21-04.02.21 (23 дня)** | **21.06.21-07.07.21**  **(17 дней)** |
| **30** | 38.05.01 | Экономико-правовое обеспечение экономической безопасности |
| **31** | 20.05.01 | Пожарная безопасность |
| **32** | 38.05.02 | Таможенное дело | **2 ОЧНЫЕ СЕССИИ**  **13.01.21-04.02.21 (23 дня)**  **21.06.21-07.07.21**  **(17 дней)** | |
| **Магистратура** | | | | |
| **№п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Очная сессия** | |
| **33** | 12.04.01 | Неразрушающий контроль, техническая диагностика объектов нефтегазовой отрасли | **11.01.21-27.01.21**  **17 дней** | **14.06.21-06.07.21**  **23 дня** |
| **34** | 13.04.02 | Оптимизация систем электроснабжения и повышение их эффективности |
| **35** | 13.04.02 | Релейная защита, автоматизация и управление режимами электроэнергетических систем |
| **36** | 20.04.01 | Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой |
| **37** | 20.04.01 | Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли |
| **38** | 38.04.01 | Экономика фирмы |
| **39** | 38.04.02 | Стратегический менеджмент в отраслях ТЭК |
| **40** | 38.04.03 | Управление персоналом |
| **41** | 38.04.03 | Управление человеческими ресурсами на основе безопасных цифровых технологий |
| **42** | 38.04.04 | Государственное и муниципальное управление |
| **43** | 08.04.01 | Теория и проектирование автомобильных дорог |
| **44** | 08.04.01 | Промышленное и гражданское строительство:  Теория и организация строительства |
| **45** | 08.04.01 | Экспертиза и управление инвестиционно-строительной и эксплуатационной деятельностью |
| **46** | 38.04.01 | Экономика и управление бизнес-процессами |