|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **д№ п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Группы** | **Зимняя сессия** | **Летняя сессия** | **Практики/Защита** |
| **6 курс, 5 курс ВВО/5 Специалитет** |
| **1** | **6 курс****21.05.02-1** | Геология нефти и газа | **28** | **12.01.22-05.02.22****25 дней** | **--------** | **Научно-исследовательская работа****07.02.22-20.02.22****2 недели (14 дней)****Преддипломная практика****21.02.22-20.05.22** **12 недель (84 дня)** | **Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной** **работы****26.05.22-08.07.22****6 недель (42 дня)** |
| **2** | **5 курс ВВО/5****21.05.02-1** | **28/5ВО** |
| **Бакалавриат5курс, 4курс ВВО/4** |
| **3** | **5 курс****21.03.01-4** | Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки | **17,17А** | **12.01.22-05.02.22****25 дней** | **28.03.22-21.04.22****25 дней** | **Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности****26.02.22-26.03.22****4 недели (28 дней)****Преддипломная практика****22.04.22-22.05.22****4 недели(28 дней)** | **Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы****09.06.22-08.07.22****4 недели(28 дней)** |
| **4** | **5 курс****21.03.01-1** | Эксплуатация и обслуживание объектов добычи нефти | **8,8А** |
| **5** | **5 курс****21.03.01-3** | Бурение нефтяных и газовых скважин | **9,9А,9Б,9В** |
| **6** | **5 курс****18.03.02-1** | Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов | **18** | **12.01.22-05.02.22****25 дней** | **28.03.22-21.04.22****25 дней** | **Научно-исследовательская работа****22.04.22-07.05.22****2 недели (14 дней)****Преддипломная практика****10.05.22-23.05.22** **2 недели (14 дней)** | **Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы****26.05.22-08.07.22****6 недель (42 дня)** |
| **7** | **4 курс ВВО/4****18.03.02-1** | **Д18/4** |
| **8** | **5 курс****15.03.02-2** | Оборудование нефтегазопереработки | **6** | **12.01.22-05.02.22****25 дней** | **28.03.22-21.04.22****25 дней** | **Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности****8 недель (56 дней)****05.11.21-30.12.21****Преддипломная практика****22.04.22-17.05.22****3 недели 2/6 (23 дня)** | **Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы****26.05.22-08.07.22****6 недель (42 дня)** |
| **9** | **5 курс****15.03.02-1** | Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов | **6Б** |
|  |
| **д№ п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Группы** | **Зимняя сессия** | **Летняя сессия** | **Практики/Защита** |
| **5 курс Специалитет** |
| **10** | **5 курс****21.05.02-1** | Геология нефти и газа | **28** | **12.01.22-05.02.22****25 дней** | **14.06.22-08.07.22****25 дней** | **Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности****8 недель (56 дней)****05.11.21-30.12.21** |
| **11** | **4 курс ВВО/5****21.05.02-1** | **Д28/5** |

|  |
| --- |
| **3 курс Магистратуразаочная форма обучения** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **д№ п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Группы** | **Зимняя сессия** | **Летняя сессия** | **Практики/Защита** |

 |
| **12** | **3 курс****20.04.01-1** | Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой | **18М** | **-----------** | **Производственная практика: научно-исследовательская работа****01.09.21-03.11.21****9 2/6 недель (64 дня)****Производственная практика: практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности****05.11.21-18.11.21****2 недели (14 дней)****Производственная практика: преддипломная практика****19.11.21-02.12.21****2 недели (14 дней)** | **Подготовка к процедуре защиты и процедура защиты выпускной квалификационной работы****03.12.21-30.12.21****4 недели(28 дней)** |
| **13** | **3 курс****20.04.01-3** | Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли | **20М, 21М** |
|

|  |
| --- |
| **2 курс Магистратуразаочная форма обучения** |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **д№ п/п** | **Направление подготовки** | **Профиль программы** | **Группы** | **Зимняя сессия** | **Летняя сессия** | **Практики/Защита** |

 |

 |
| **14** | **2 курс****20.04.01-1** | Мониторинг территорий с высокой антропогенной нагрузкой | **20ИНГТ-311М** | **12.01.22-31.01.22****20 дней** | **14.06.22-03.07.22****20 дней** | **Производственная практика: научно-исследовательская работа****8 4/6 недель 60 дней****09.04.22-10.06.22** |
| **15** | **2 курс****20.04.01-3** | Техносферная безопасность в нефтегазовой отрасли | **20ИНГТ-321М** | **12.01.22-31.01.22****20 дней** | **14.06.22-03.07.22****20 дней** | **Производственная практика: научно-исследовательская работа****8 4/6 недель 60 дней****09.04.22-10.06.22****Производственная практика: научно-исследовательская работа****(рассредоточенная)****10 зет****01.09.22-08.04.22** |
| **1 курс Магистратуразаочная форма обучения** |
| **16** | **1 курс****20.04.01-3** | Техносферная безопасность |  | **12.01.22-28.01.22****17 дней****Уточнить когда будет план** | **14.06.22-06.07.22****23 дня****Уточнить когда будет план** | **Позже****Нет плана** |