МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Утверждаю:

Проректор

Н.М.Хурчак 2021 г.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК НА 2021-2022 УЧЕБНЫЙ ГОД

Очно-заочная форма обучения

Начало учебного года: 01.09.2021

Окончание учебного года: 31.08.2022

| П | | | | Сен | нтябрь | Ок | стябрь | Но | ябрь | Ден | абрь | Янва | рь | Февра | ТЬ | Март | Апрель | | Май | | Июн | ь | Ию | ЛЬ | | Авгус | т | | | | | Итого | 0 | | | |
|-------------------|--|-----------------------------|-------------------------------|---------|---|---------|----------|---------------|---------|----------------|-------------|----------------------|--------------|----------|----------------------------|----------------|------------|-----------|---------------|--------------------|------------|-------------|----------|-------|---------------------------------|-------|------------|---------------|------------------------|------------------|---------------------------|----------------------------------|-------------|---|--|----------|
| Курс Ко | | Направление / | | пн 6 | 13 20 2 | 27 4 1 | 1 18 2 | 5 1 8 | 15 22 2 | 29 6 13 | 20 27 | 3 10 17 | 24 31 | 7 14 2 | 28 | 7 14 21 28 | 4 11 18 | 25 2 9 | 9 16 2 | 3 30 6 | 13 2 | 0 27 | 4 11 | 18 2 | 5 1 8 | 3 15 | | 1 | E | | ₽ | | H | ОП | ВКЛН | 1 |
| | | | | вт 7 | 14 21 2 | 28 5 1 | 2 19 2 | 6 2 9 | 16 23 3 | 30 7 14 | 21 28 | 4 11 18 | 25 1 | 8 15 22 | 2 1 | 8 15 22 29 | 5 12 19 | 26 3 1 | 0 17 2 | 4 31 7 | 14 2 | 1 28 | 5 12 | 19 20 | 5 2 9 | 16 | 23 30 | Георетическое | Экзаменационные сессии | ~ | ОИЗ | работа Преддипломная практика | A ST | ускис | почая | |
| | | | | cp 1 8 | 15 22 2 | 9 6 1 | 3 20 2 | 7 3 10 | 17 24 1 | 1 8 15 | 22 29 | 5 12 19 | 26 2 | 9 16 23 | 2 | 9 16 23 30 | 6 13 20 | 27 4 1 | 1 18 2 | 5 1 8 | 15 2 | 2 29 | 6 13 | 20 2 | 7 3 1 | 0 17 | 24 31 | ети | 호 | , He | ВОД | ДИП | o-N | й кв | нера | _ |
| | Код | | Профиль / | чт 2 9 | 16 23 3 | 30 7 1 | 4 21 2 | 8 4 11 | 18 25 2 | 2 9 16 | 23 30 | 6 13 20 | 27 3 10 | 10 17 24 | 3 1 | 10 17 24 31 | 7 14 21 | 28 5 1 | 2 19 2 | 6 2 9 | 16 2 | 3 30 | 7 14 | 21 28 | 3 4 1 | 1 18 | 25 | e e | я́т | КВН | СТВЕ | раб | EBEH | алиф | ельн збочь и кан | a £ |
| | | Специальность | Специализация | пт 3 10 | 0 17 24 1 | 1 8 1 | 5 22 2 | 9 5 12 | 19 26 3 | 3 10 17 | 24 31 | 7 14 21 | 28 4 | 11 18 2 | 4 1 | 11 18 25 1 | 8 15 22 | 29 6 1 | 3 20 2 | 7 3 10 | 17 2 | 4 1 | 8 15 | 22 29 | 9 5 1: | 2 19 | 26 | ĉe | 呈 | Учебная практика | HA | бота | 원 | ф | льность обу- очие праздн каникулы) | Каникулы |
| | | | | сб 4 11 | 18 25 | 2 9 1 | 6 23 3 | 0 6 13 | 20 27 4 | 4 11 18 | 25 1 | 8 15 22 | 29 5 | 12 19 2 | 5 1 | 12 19 26 2 | 9 16 23 | 30 7 1 | 4 21 2 | 8 4 1 | 1 18 2 | 5 2 | 9 16 | 23 30 |) 6 1 | 3 20 | 27 | 96 | ые | Ž | Д Ж | 灵 | 34 O | ион и | обуч вздн ы) | ₫ |
| | | | | BC 5 12 | 19 26 | 3 10 1 | 7 24 3 | 1 7 14 | 21 28 5 | 5 12 10 | 26 2 | 9 16 23 | 30 6 | 13 20 2 | 6 1 | 13 20 27 3 | 10 17 24 | 1 8 1 | 5 22 2 | 9 5 1 | 2 19 2 | 6 3 1 | 0 17 | 24 3 | 1 7 1 | 4 21 | 28 | обучение | Эесс | 20 | рак | 칠 | Зам | ой р | ичны | |
| | | | | 1 2 | 3 4 5 | 5 6 7 | 7 8 9 | 10 11 | 12 13 1 | 14 15 16 | 17 18 | 10 20 21 | 22 23 7 | 24 25 24 | 27 1 | 28 29 30 31 | 32 33 34 | 25 36 3 | 7 38 3 | 0 40 4 | 1 42 4 | 3 11 1 | 5 46 | 17 19 | 2 40 5 | 0.51 | 52 53 | ē | ž | | Производственная практика | 8 | era Rasi | подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы Подготовка к сдаче и сдача | ные дн | |
| - | | | | TU - | 3 4 5 | 3 0 7 | / 0 3 | 7 10 11 | 12 13 1 | 14 15 10 | 17 10 | 19 20 21 | | 24 23 20 | 21 2 | 20 29 30 31 | 32 33 34 | * * | * | 7 40 4 | * | 3 44 4 | | 47 40 | 3 47 3 | 0 31 | 02 03 V | - | | | $\overline{}$ | + | + | <u> -</u> | | |
| | | | | BT = | i | | | $H \sqcup$ | | | ╽┝┪ | | К | - | 1 | * | | Н, | . | | Э | | ĸ | | | | K | | | | | | | | | |
| | | | | | 1 | | | $H \parallel$ | | | l ⊢ | | - → 1 | 1 - | 4 F | | | + | - | | Э Э | 1 - | <u> </u> | | | | K | | | | | | | | | |
| 2 40.03.01 | ЮРИСПРУДЕНЦИЯ | Уголовное право | ср | 1 | | | + | | | l ⊢ | * Э | \mapsto 1 | I ⊢ | 4 F | | | + | 4 | _ | : | э - | K K | КК | K | κк | K | 36н | 4н 3д | | | | | | 40н 3, | д 9н 1д | |
| | | | | чт | 1 | | | * | | | l⊢ | K | ₩ | | 4 | _ | | \vdash | 4 | | Э | | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | пт | 1 | | | Ш | | | * | К | | 1 - | 4 L | _ | | | → | | Э | | К | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | сб | $\sqcup \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp$ | | | | | | * | ЭК | - | | | | | | | Э | Э | | К | | | | = | | | | | | _ | | | |
| | | ЮРИСПРУДЕНЦИЯ | Уголовное право | пн = | i | | | Ш | | | Э | Э | У | |] L | | | * * | * | | * | | | | | | К | | | | | | | | | |
| | | | | BT = | i | | | | | | Э | К | У | | | * | | , | * | | Э | | | | | | К | | | | | | | | | |
| | 40.02.01 | | | ср | 1 | | | | | | Э | , у | | * | | | | | | | Э, | | v v | 1/ 1/ | l k l k | , , | K | 34н | 4н | 2н | | | | | 40 | 9н 4д |
| 3 40.03.01 | 40.03.01 | | | ЧТ | 1 | | | * | | | ЭЭ | У | | | 1 F | | | | 7 | Э | Э 3 | ו"ו" | | N N | | ` ` | = | ЭНН | чн | ZH | | | | | 40н | 9н 4д |
| | | | | пт | 1 | | | | | | Э * | У | | | 1 [| | | | 7 | 3 | Э | | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | сб | 1 | | | | | | Э * | У | | | 1 | | | | 7 | | Э | | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | пн = | ПT | | | 111 | | | ĦΠ | | Э | К | tt | | | * * | * | | * | Э | | | | | К | | | | | | _ | | | |
| | | | Эксплуатация и | BT = | 1 | | | H | | | ╽┢┪ | H | Э | К | 1 | * | | , | * | | Э | Э | | | | | к | | | | | | | | | |
| | | | обслуживание | | 1 | | | H | | | ╽┢┪ | H | Э | | 1 | 4111 | | H | + | | 9 | Э | | | | | K | | | | | | | | | |
| 1 21.03.01 | Нефтегазовое дело | технологических объектов | чт | , | | | | | | + * — → Э Э | ЭЭ | | 4 F | | | \vdash | - 1 | | Э Э | K | КК | КК | K | κ | ∢ к 💾 : | 34н | 5н 5д | | | | | | 39н 5, | д 9н 5д | | |
| | | | нефтегазового | чт | 1 | | | Ĥ | | | ▎⊢ | \mathbf{H} | I 1 | ┥┝ | 4 F | | | + | 4 | | | K | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | производства | ПТ | 1 | | | H | | | * | \mathbf{H} | К | → | 4 | _ | | - | 4 | | Э | K | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | сб | ++ | 44 | | +++ | | | * | Э | К | 44 | | | | 44 | 44 | 3 | Э | ++ | | | 44 | | = | | | | | | _ | | | |
| | | | Эксплуатация и | ПН = | 1 | | | Ш | | | l ⊢ | Ш | Э | 1 - | 4 L | _ | | * * | * | | * 3 | ⊣ । | | | | | К | | | | | | | | | |
| | | | обслуживание | BT = | 1 | | | Ш | | | ΙЩ | Ш | Э | | 1 L | * | | , | * | Э | Э 3 | _ | | | | | К | | | | | | | | | |
| 2 | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | технологических | ср | 1 | | | | | | ГШ | * Ц э | э | * | J L | | | | _ | Э | Э 3 | | у к | кк | . _K _K | κк | к К. | 35н | 5н 1д | 2н | | | | | 42 _H 1 | д 7н 3д |
| - | 21.05.01 | пефтегазовое дело | объектов | ЧТ | 1 | | | * | | | | | | | | | | | | 3 | Э 3 |) | ´ `` | | 1"1" | ` '` | K = : | 5511 | эн тд | 211 | | | | | 1211 1, | д / п эд |
| | | | нефтегазового производства | ПТ | 1 | | | | | | * | | | | 1 [| | | | | 3 | Э 3 | 7 | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | производетва | сб | 1 | | | | | | * | Э | | | 1 F | | | | 7 | 3 | Э 3 | 9 | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | пн = | r t t | | | 111 | | | | | эк | | | | | * * | * | | * | | П | | | | К | | | | | | | | | |
| | | | Эксплуатация и | BT = | 1 | | | | | | | H | ЭК | | 1 | * | | , | * | Э | Э | | п | | | | К | | | | | | | | | |
| 3 21.03 | | | обслуживание | ср | 1 | | | H | | | ╽┢┪ | | Э | * | 1 - | | | H | | Э | Ĭπ, | | к | | | | К | | | | | | | | | |
| | 21.03.01 | Нефтегазовое дело | технологических объектов | чт | | | * | | | ╽┢┪ | I * I → → I | ЭЭ | | 1 | | | H | + | Э 3 | ' | 1 11 1 | ٦ <u>'`</u> | KK | KK | К | K | 34н | 4н | | 4н | | | | 42н | 7н 4д | |
| | | | нефтегазового | пт | 1 | | | $H \parallel$ | | | * | H | Э | 1 - | 1 | | | + | - | Э | П | | К | | | | _ | | | | | | | | | |
| | | | производства | | 1 | | | $H \parallel$ | | | | | 9 | 1 - | 4 F | | | + | → | 3 | H | | | | | | = | | | | | | | | | |
| | | | | сб | <u>Ш</u> | | | | | | | Э | K | | | | | | | J | 1111 | | K | | | | = | | | | | <u></u> | <u> </u> | | | 1 |
| | | | | | | | | а государо | | | | | | | | - Преддипломн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | д - Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы | | | | | | | | | | - | - Симуляционн | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | К - К | Саникулы | | | | | | | | | | | - Теоретическо | е обучение | и рассре, | доточен | ные пра | ктики | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Н - Научно-исследовательская работа | | | | | | | | | | у | у - Учебная практика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | П - П | Троизводст | твенная | практи | ка | | | | | | | э - Экзаменационная сессия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | ПА - П | овторная | промеж | куточная | я аттестаці | ия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СОГЛ | ACOBAHO: | - CDA / | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дирек | тор ДОП | 2/w/ _{Дрокин} | на H.H. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1100 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дирек | тор ИПЭи | y | Сен Сик | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |