Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: ПАНОВ Юрий Петрович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.09.2025 20:55:01 Уникальный программный ключ:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

e30ba4f0895d1683ed43800960e77389e6cbff62 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный геологоразведочный университет имени Серго Орджоникидзе»

План одобрен Ученым советом вуза Протокол № 7 от 27.03.2025

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе бакалавриата

38.03.01

Направление подготовки 38.03.01 Экономика

Профиль:

Экономика предприятия по отраслям

Кафедра:

Экономики минерально-сырьевого комплекса

Факультет:

Факультет экономики и управления имени академика М.И. Агошкова

Кеалификация: Бакалаер

Форма обучения: очно-заочная

Срок получения образования: 4 в. 6 м.

Год начала подзотоеки (по учебному плаку)

Учебный год

Образовательный стандарт (ФГОС)

2022

2025-2026

№ 954 or 12.08.2020

| Код    | Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты |
|--------|---|
| .08    | финансы и экономика   |
| 800.80 | СПЕЦИАЛИСТ ПО ФИНАНСОВОМУ КОНСУЛЬТИРОВАНИЮ  |
| 810.60 | СПЕЦИАЛИСТ ПО УПРАВЛЕНИЮ РИСКАМИ  |
| 06.036 | бизнес-аналитик   |
| 08.037 | БИЗНЕС-АНАЛИТИК   |

| Основной | Типы задач профессиональной деятельности |
|----------|--|
| +        | расчетно-экономический                   |
| 7        | аналитический                            |
|          | организационно-управленческий            |

СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной деятельности

Декан

Зав. кафедрой

/ Куклина Л.В./

**УТВЕРЖДАН** 

Панов Ю.П.

/ Шайлиева М.М./

/ Нестеренко Ю.Н./

### Календарный учебный график 2022-2023 г.

| Mec |   | Ce | нтя | брь |    |   | 0  | ктяб | рь |    |    | Ноя | брь |    | ,  | Дека | і́рь | П      |     | Ян     | sapa |    | Т  | 9  | Desp | аль    |    |    | Mag | л    | П  | ,  | Апре | ель | П  |          | M      | эй  |      | Τ   | Ию | ж   | П  |      | И  | Іюль |    | Т  | Į.   | Asryc        | т     |
|-----|---|----|-----|-----|----|---|----|------|----|----|----|-----|-----|----|----|------|------|--------|-----|--------|------|----|----|----|------|--------|----|----|-----|------|----|----|------|-----|----|----------|--------|-----|------|-----|----|-----|----|------|----|------|----|----|------|--------------|-------|
| Пн  |   | 5  | 12  | 19  | 26 | 3 | 10 | 17   | 24 | 31 | 7  | 14  | 21  | 28 | 5  | 12   | 19   | 26     | 2   | 9      | 16   | 23 | 30 | 6  | 13   | 20     | 27 | 6  | 13  | 20 2 | 27 | 3  | 10   | 17  | 24 | 1        | 8 1    | 5 2 | 2 29 | 5   | 12 | 19  | 26 | 3    | 10 | 17   | 24 | 31 | 7 :  | 14 2         | 21 28 |
| Вт  | ] | 6  | 13  | 20  | 27 | 4 | 11 | 18   | 25 | 1  | 8  | 15  | 22  | 29 | 6  | 13   | 20   | 27     | 3   | 10     | 17   | 24 | 31 | 7  | 14   | 21     | 28 | 7  | 14  | 21   | 28 | 4  | 11   | 18  | 25 | 2        | 9 1    | 6 2 | 3 30 | 6   | 13 | 20  | 27 | 4    | 11 | 18   | 25 | 1  | 8 :  | 15 2         | 22 29 |
| Ср  | ] | 7  | 14  | 21  | 28 | 5 | 12 | 19   | 26 | 2  | 9  | 16  | 23  | 30 | 7  | 14   | 21   | 28     | 4   | 11     | 18   | 25 | 1  | 8  | 15   | 22     | 1  | 8  | 15  | 22   | 29 | 5  | 12   | 19  | 26 | 3        | 10 1   | 7 2 | 31   | . 7 | 14 | 21  | 28 | 5    | 12 | 19   | 26 | 2  | 9 :  | 16 2         | 23 30 |
| Чт  | 1 | 8  | 15  | 22  | 29 | 6 | 13 | 20   | 27 | 3  | 10 | 17  | 24  | 1  | 8  | 15   | 22   | 29     | 5   | 12     | 19   | 26 | 2  | 9  | 16   | 23     | 2  | 9  | 16  | 23 : | 30 | 6  | 13   | 20  | 27 | 4        | 11 1   | 8 2 | 5 1  | 8   | 15 | 22  | 29 | 6    | 13 | 20   | 27 | 3  | 10 1 | 17 2         | 24 31 |
| Пт  | 2 | 9  | 16  | 23  | 30 | 7 | 14 | 21   | 28 | 4  | 11 | 18  | 25  | 2  | 9  | 16   | 23   | 30     | 6   | 13     | 20   | 27 | 3  | 10 | 17   | 24     | 3  | 10 | 17  | 24   | 31 | 7  | 14   | 21  | 28 | 5        | 12 1   | 9 2 | 5 2  | 9   | 16 | 23  | 30 | 7    | 14 | 21   | 28 | 4  | 11 1 | 18 2         | 25    |
| C6  | 3 | 10 | 17  | 24  | 1  | 8 | 15 | 22   | 29 | 5  | 12 | 19  | 26  | 3  | 10 | 17   | 24   | 31     | 7   | 14     | 21   | 28 | 4  | 11 | 18   | 25     | 4  | 11 | 18  | 25   | 1  | 8  | 15   | 22  | 29 | 6        | 13 2   | 0 2 | 7 3  | 10  | 17 | 24  | 1  | 8    | 15 | 22   | 29 | 5  | 12   | 19 2         | 6     |
| Bc  | 4 | 11 | 18  | 25  | 2  | 9 | 16 | 23   | 30 | 6  | 13 | 20  | 27  | 4  | 11 | 18   | 25   | 1      | 8   | 15     | 22   | 29 | 5  | 12 | 19   | 26     | 5  | 12 | 19  | 26   | 2  | 9  | 16   | 23  | 30 | 7        | 14 2   | 1 2 | 3 4  | 11  | 18 | 25  | 2  | 9    | 16 | 23   | 30 | 6  | 13 7 | 20 2         | 9     |
| Нед | 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   | 26     | 27 | 28 | 29  | 30 3 | 31 | 32 | 33   | 34  | 35 | 36       | 37 3   | 8 3 | 40   | 41  | 42 | 43  | 44 | 45   | 46 | 47   | 48 | 49 | 50 5 | 51 5         | 52 53 |
| Пн  |   |    |     |     |    |   |    |      |    |    |    |     |     |    | П  | П    | П    | П      |     | *      |      | Э. | П  | К  |      | $\Box$ |    |    | П   |      | П  | П  | П    | П   | П  | П        | Т      | Т   | Т    | Т   | Э  | П   | Э  | П    | У  | П    | Т  | П  | Т    | Т            | K     |
| Вт  | 1 |    |     |     |    |   |    |      |    | П  |    |     |     |    |    |      | ı    | $\neg$ | Ì   | Э      | Ī    | Э  | ı  | К  | - 1  | $\neg$ |    | П  |     |      |    |    |      |     | ı  | *        | *      |     | Э    | 1   | *  | 1 1 | У  |      | К  |      |    |    |      |              | К     |
| Ср  | 1 |    |     |     |    |   |    |      |    | П  | 1  |     |     |    |    |      | Ī    | Э      | . [ | Э      | ╌    | Э  | [  | К  | - 1  | $\neg$ |    | *  |     |      |    |    |      |     | ı  | ╅        | ╗      |     | Э    | ٦_  | Э  | _   | У  | ,, l | К  |      |    |    |      | <u>,  </u> , | K     |
| Чт  | П |    |     |     |    |   |    |      |    |    |    |     |     |    |    |      | ſ    | Э      | _   | Э      | ∍⊦   | К  | ۲  | ٦  |      | *      |    |    |     |      |    |    |      |     | Ī  | ╅        | $\neg$ |     | Э    |     | Э  | Э   | У  |      | К  | K    | K  | K  | К    | K            | K     |
| Пт  | П | 1  |     |     |    |   |    |      |    | *  |    |     |     |    |    |      | Ī    | э<br>* | ı   | э<br>Э | ı    | К  | ı  | ┨  | - 1  | $\neg$ |    | П  |     |      |    |    |      |     | ı  | $\dashv$ | ┑      |     | Э    | 1   | Э  | 1   | У  |      | К  | ıl   |    | .  |      |              | П     |
| C6  |   |    |     |     |    |   |    |      |    |    |    |     |     |    |    |      |      | *      |     | Э      |      | K  |    |    |      |        |    |    |     |      |    |    |      |     |    | $\Box$   |        |     | Э    |     | Э  | 1   | У  | Ш    | К  | Ш    |    |    |      |              |       |

## Календарный учебный график 2023-2024 г.

| Mec |   | Ce | нтяб | iρь |    |   | Oĸ      | тяб | рь |    |    | Hos | мбрь |    |    | Дека | брь |    |    | Я  | нвар | ъ  |    | (  | Фев | раль |    |    | Ma | рт | П         |           | An | pen  |      | Т      |        | Май  |         | Π  | Ик | онь |    | Π  | V   | Июль |    | П   |    | Asry | ст     |
|-----|---|----|------|-----|----|---|---------|-----|----|----|----|-----|------|----|----|------|-----|----|----|----|------|----|----|----|-----|------|----|----|----|----|-----------|-----------|----|------|------|--------|--------|------|---------|----|----|-----|----|----|-----|------|----|-----|----|------|--------|
| Пн  |   | 4  | 11   | 18  | 25 | 2 | 9       | 16  | 23 | 30 | 6  | 13  | 20   | 27 | 4  | 11   | 18  | 25 | 1  | 8  | 15   | 22 | 29 | 5  | 12  | 19   | 26 | 4  | 11 | 18 | 25        | 1         | 8  | 15   | 22   | 29     | 6 1    | 3 20 | 27      | 3  | 10 | 17  | 24 | 1  | 8   | 15   | 22 | 29  | 5  | 12   | 19 26  |
| Вт  | ] | 5  | 12   | 19  | 26 | 3 | 10      | 17  | 24 | 31 | 7  | 14  | 21   | 28 | 5  | 12   | 19  | 26 | 2  | 9  | 16   | 23 | 30 | 6  | 13  | 20   | 27 | 5  | 12 | 19 | 26        | 2         | 9  | 16   | 23 : | 30     | 7 1    | 4 21 | 28      | 4  | 11 | 18  | 25 | 2  | 9   | 16   | 23 | 30  | 6  | 13   | 20 27  |
| Ср  | ] | 6  | 13   | 20  | 27 | 4 | 11      | 18  | 25 | 1  | 8  | 15  | 22   | 29 | 6  | 13   | 20  | 27 | 3  | 10 | 17   | 24 | 31 | 7  | 14  | 21   | 28 | 6  | 13 | 20 | 27        | 3         | 10 | 17   | 24   | 1      | 8 1    | 5 22 | 29      | 5  | 12 | 19  | 26 | 3  | 10  | 17   | 24 | 31  | 7  | 14   | 21 28  |
| 41  | ] | 7  | 14   | 21  | 28 | 5 | 12      | 19  | 26 | 2  | 9  | 16  | 23   | 30 | 7  | 14   | 21  | 28 | 4  | 11 | 18   | 25 | 1  | 8  | 15  | 22   | 29 | 7  | 14 | 21 | 28        | 4         | 11 | 18   | 25   | 2      | 9 1    | 5 23 | 30      | 6  | 13 | 20  | 27 | 4  | 11  | 18   | 25 | 1   | 8  | 15   | 22 29  |
| Пт  | 1 | 8  | 15   | 22  | 29 | 6 | 13      | 20  | 27 | 3  | 10 | 17  | 24   | 1  | 8  | 15   | 22  | 29 | 5  | 12 | 19   | 26 | 2  | 9  | 16  | 23   | 1  | 8  | 15 | 22 | 29        | 5         | 12 | 19   | 26   | 3 :    | 10 1   | 7 24 | 31      | 7  | 14 | 21  | 28 | 5  | 12  | 19   | 26 | 2   | 9  | 16   | 23 30  |
| C6  | 2 | 9  | 16   | 23  | 30 | 7 | 14      | 21  | 28 | 4  | 11 | 18  | 25   | 2  | 9  | 16   | 23  | 30 | 6  | 13 | 20   | 27 | 3  | 10 | 17  | 24   | 2  | 9  | 16 | 23 | 30        | 6         | 13 | 20 : | 27   | 4 :    | 11 1   | 3 25 | 1       | 8  | 15 | 22  | 29 | 6  | 13  | 20   | 27 | 3   | 10 | 17   | 24 31  |
| Bc  | 3 | 10 | 17   | 24  | 1  | 8 | 15      | 22  | 29 | 5  | 12 | 19  | 26   | 3  | 10 | 17   | 24  | 31 | 7  | 14 | 21   | 28 | 4  | 11 | 18  | 25   | 3  | 10 | 17 | 24 | 31        | 7         | 14 | 21   | 28   | 5 :    | 12 19  | 9 26 | 2       | 9  | 16 | 23  | 30 | 7  | 14  | 21   | 28 | 4   | 11 | 18   | 25     |
| Нед | 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  | 26   | 27 | 28 | 29 | 30 | 31        | 32        | 33 | 34   | 35   | 36     | 37 3   | 39   | 40      | 41 | 42 | 43  | 44 | 45 | 46  | 47   | 48 | 49  | 50 | 51   | 52 53  |
| Пн  | Г | Г  | Г    |     | Г  |   | П       |     | Г  | Г  | Г  | Т   | Т    | Г  | Г  | Г    |     |    |    | *  |      | Э  |    | К  | Г   |      | Г  | П  |    | ╅  | $\exists$ | $\exists$ | ヿ  | ヿ    | T    | T      | T      | Т    | Т       | Т  | Э  | П   | Г  | Г  | Г   | П    |    | П   | П  | П    | $\top$ |
| Вт  | 1 |    |      |     |    |   | $  \  $ |     |    | Г  | 1  |     |      |    |    |      |     |    |    | *  |      | Э  |    | К  |     |      |    | П  |    |    |           |           |    |      | Γ    | Т      | ╗      |      |         | Г  | Э  | 1   |    |    |     |      |    | ıl  | П  |      |        |
| Ср  | 1 |    |      |     |    |   | $  \  $ |     |    | Г  | 1  |     |      |    |    |      |     |    | *  |    | _    | Э  | اا | К  | 1   | П    | 1  | П  |    |    |           |           |    |      |      | *      | ┑      |      |         | Г  | Э  | 1_  | Ļ  | Ļ  | ١,, | ,,   |    | ,,  |    |      |        |
| Чт  | _ |    |      |     |    |   | $  \  $ |     |    | Г  | 1  |     |      |    |    |      |     |    |    |    | Э    | Э  | K  | К  |     |      |    | П  |    |    |           |           |    |      | Γ    |        | *      |      |         | Э  | *  | Э   | ]  | ]  | y   | ) ×  | K  | , K | K  | K    | KK     |
| Пт  | П |    |      |     |    |   |         |     |    |    | ]  |     |      |    |    |      |     |    |    | Э  |      | К  |    |    |     | *    |    | *  |    |    |           |           |    |      | Γ    | Т      | $\neg$ |      |         | Э  | Э  | ]   |    |    |     |      |    | П   |    |      |        |
| C6  |   |    |      |     |    |   |         |     |    | *  |    |     |      |    |    |      |     |    |    | Э  |      | К  |    |    |     |      |    |    |    |    |           |           |    |      |      | $\Box$ | $\Box$ |      | $\perp$ | Э  | Э  | L   |    |    |     | Ш    |    | Ш   | Ш  |      |        |

## Календарный учебный график 2024-2025 г.

| Mec |   | C | снт | мбрь   |        |    | (  | Октя | лбрь |    |    | Ноя | брь |    |    | Де      | кабр      | ъ         |    |    | Янв | арь |        | 9   | Desp | аль    |        |           | М  | арт  |      | T  | A      | Inpe   | ъ   | Τ    | М  | ай |    |    | И  | юнь  |     | Т           |      | Июл  | ь    | Τ    | Asr | густ | $\neg$     |
|-----|---|---|-----|--------|--------|----|----|------|------|----|----|-----|-----|----|----|---------|-----------|-----------|----|----|-----|-----|--------|-----|------|--------|--------|-----------|----|------|------|----|--------|--------|-----|------|----|----|----|----|----|------|-----|-------------|------|------|------|------|-----|------|------------|
| Пн  |   | 2 | 9   | 16     | 23     | 30 | 7  | 14   | 21   | 28 | 4  | 11  | 18  | 25 | 2  | 9       | 16        | 23        | 30 | 6  | 13  | 20  | 27     | 3   | 10   | 17     | 24     | 3         | 10 | 17   | 24 3 | 31 | 7 :    | 14 2   | 1 2 | 8 5  | 12 | 19 | 26 | 2  | 9  | 16   | 23  | 30          | 7 :  | 14 7 | 21 2 | 8 4  | 11  | 18   | 25         |
| Вт  |   | 3 | 10  | 17     | 24     | 1  | 8  | 15   | 22   | 29 | 5  | 12  | 19  | 26 | 3  | 10      | 17        | 24        | 31 | 7  | 14  | 21  | 28     | 4   | 11   | 18     | 25     | 4         | 11 | 18   | 25   | 1  | 8 :    | 15 2   | 2 2 | 9 6  | 13 | 20 | 27 | 3  | 10 | 17   | 24  | 1           | 8 :  | 15 7 | 22 2 | 9 5  | 12  | 19   | 26         |
| Ср  |   | 4 | 11  | 18     | 25     | 2  | 9  | 16   | 23   | 30 | 6  | 13  | 20  | 27 | 4  | 11      | 18        | 25        | 1  | 8  | 15  | 22  | 29     | 5   | 12   | 19     | 26     | 5         | 12 | 19   | 26   | 2  | 9 :    | 16 2   | 3 3 | 0 7  | 14 | 21 | 28 | 4  | 11 | 18   | 25  | 2           | 9 :  | 16 7 | 23 3 | 0 6  | 13  | 20   | 27         |
| Чт  |   | 5 | 12  | 19     | 26     | 3  | 10 | 17   | 24   | 31 | 7  | 14  | 21  | 28 | 5  | 12      | 19        | 26        | 2  | 9  | 16  | 23  | 30     | 6   | 13   | 20     | 27     | 6         | 13 | 20 2 | 27   | 3  | 10 1   | 17 2   | 4 1 | . 8  | 15 | 22 | 29 | 5  | 12 | 19   | 26  | 3 1         | 10 : | 17 7 | 24 3 | 1 7  | 14  | 21   | 28         |
| Пт  |   | 6 | 13  | 20     | 27     | 4  | 11 | 18   | 25   | 1  | 8  | 15  | 22  | 29 | 6  | 13      | 20        | 27        | 3  | 10 | 17  | 24  | 31     | 7   | 14   | 21     | 28     | 7         | 14 | 21 2 | 28   | 4  | 11 1   | 18 2   | 5 2 | 9    | 16 | 23 | 30 | 6  | 13 | 20 2 | 27  | 4 1         | 11 : | 18 7 | 25 1 | . 8  | 15  | 22   | 29         |
| C6  |   | 7 | 14  | 21     | 28     | 5  | 12 | 19   | 26   | 2  | 9  | 16  | 23  | 30 | 7  | 14      | 21        | 28        | 4  | 11 | 18  | 25  | 1      | 8   | 15   | 22     | 1      | 8         | 15 | 22   | 29   | 5  | 12 :   | 19 2   | 6 3 | 10   | 17 | 24 | 31 | 7  | 14 | 21   | 28  | 5 1         | 12   | 19 7 | 26 2 | 9    | 16  | 23   | 30         |
| Вс  | 1 | 8 | 15  | 22     | 29     | 6  | 13 | 20   | 27   | 3  | 10 | 17  | 24  | 1  | 8  | 15      | 22        | 29        | 5  | 12 | 19  | 26  | 2      | 9   | 16   | 23     | 2      | 9         | 16 | 23 3 | 30   | 6  | 13 2   | 20 2   | 7 4 | 11   | 18 | 25 | 1  | 8  | 15 | 22   | 29  | 6 1         | 13 : | 20 2 | 27 3 | 10   | 17  | 24   | 31         |
| Нед | 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   | 26     | 27     | 28        | 29 | 30   | 31   | 32 | 33 3   | 34 3   | 5 3 | 6 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43   | 44  | 45 4        | 46 4 | 47 4 | 48 4 | 9 50 | 51  | 52   | 53         |
| Пн  |   | П | П   | $\neg$ | $\neg$ |    |    |      |      | Г  | *  | Г   | Г   | Т  | Г  | П       | $\exists$ | $\exists$ | Э  | *  |     | П   | $\neg$ | П   | П    | $\neg$ | *      | $\exists$ | ╅  | T    | T    | T  | $\top$ | $\top$ | Т   | Т    | Т  | Г  |    |    |    | *    | 1   | ∍ [         | 1    | п    | П    | д    | Т   | Т    | П          |
| Вт  |   | l |     |        |        |    |    |      |      |    |    | ]   |     |    |    | $  \  $ |           |           | *  | *  |     |     |        | - 1 | ı    |        |        |           |    |      |      |    |        |        |     | Т    | 1  |    |    |    |    | Э    | 3   | e<br>e<br>e | ľ    | П    | П    | д    |     |      |            |
| Ср  |   | l |     |        |        |    |    |      |      |    |    | 1   |     |    |    | $  \  $ |           | П         | *  | *  | _   | ┰┃  |        | ,   | ı    |        | П      |           |    |      |      |    |        |        | Г   | Т    | 1  |    |    |    | _  | Э,   | _ [ | ਗ,          | _ [  | П    | , π  | Д,   | ١,, | ١,,  | <u>   </u> |
| Чт  |   | l |     |        |        |    |    |      |      |    | Г  | 1   |     |    |    | $  \  $ |           | $\neg$    | *  | Э  | Э   | Э   | ^      | ĸ   |      |        | $\neg$ | $\neg$    |    |      |      |    |        |        | 3   | :    | 1  |    |    | П  | Э  | Э [  | ∍⊧  | ∌ '         | '' [ | П    | П    | дК   | K   | K    | K          |
| Пт  |   |   |     |        |        |    |    |      |      |    |    | ]   |     |    |    | $  \  $ |           | Э.        | *  | Э  |     |     |        | - 1 |      |        | $\neg$ |           |    |      |      |    |        |        | Г   | *    | 1  |    |    | Э  |    | Э    | Ī   | П           | F    | Ιд   | H    |      |     |      |            |
| C6  |   | Ш |     |        |        |    |    |      |      |    |    | 1   |     |    |    |         |           | Э         | *  | Э  |     |     |        |     |      |        |        | *         |    |      |      |    |        |        |     | Т    | 1  |    |    | Э  |    | Э    | I   | П           | -    | Ίд   | H    |      |     |      |            |

Учебный план бакалавриата 'vb380301\_22\_VEG22.plx', код направления 38.03.01, профиль: ЭГ, год начала подготовки 2022

### Календарный учебный график 2025-2026 г.

| Mec |   | Ce | нтя | брь |    |    | Окт | ябры |    |   | Hos | брь |    |    | Де | кабра | 6  | П  |    | Янва | рь | П  | •   | евр | аль |        |    | P      | Гарт |      | Т       | А       | npe     | ЛЬ   | Τ   | P      | łań  |    |        | V  | юнь | ,    | Т      |     | Июл     | ь      | Τ       | A   | lenyc   | г     |
|-----|---|----|-----|-----|----|----|-----|------|----|---|-----|-----|----|----|----|-------|----|----|----|------|----|----|-----|-----|-----|--------|----|--------|------|------|---------|---------|---------|------|-----|--------|------|----|--------|----|-----|------|--------|-----|---------|--------|---------|-----|---------|-------|
| Пн  | 1 | 8  | 15  | 22  | 29 | 6  | 13  | 20   | 27 | 3 | 10  | 17  | 24 | 1  | 8  | 15    | 22 | 29 | 5  | 12   | 19 | 26 | 2   | 9   | 16  | 23     | 2  | 9      | 16   | 23 3 | 0       | 6 1     | 13 2    | 20 2 | 7 4 | 11     | 18   | 25 | 1      | 8  | 15  | 22   | 29     | 6 1 | 13 2    | 20 2   | 7 3     | 10  | 17      | 24 31 |
| Вт  | 2 | 9  | 16  | 23  | 30 | 7  | 14  | 21   | 28 | 4 | 11  | 18  | 25 | 2  | 9  | 16    | 23 | 30 | 6  | 13   | 20 | 27 | 3   | 10  | 17  | 24     | 3  | 10     | 17   | 24 3 | 11      | 7 1     | 14 2    | 21 2 | 8 5 | 17     | 19   | 26 | 2      | 9  | 16  | 23 : | 30     | 7 1 | 14 2    | 21 2   | 8 4     | 11  | 18      | 25    |
| Ср  | 3 | 10 | 17  | 24  | 1  | 8  | 15  | 22   | 29 | 5 | 12  | 19  | 26 | 3  | 10 | 17    | 24 | 31 | 7  | 14   | 21 | 28 | 4   | 11  | 18  | 25     | 4  | 11     | 18   | 25 : | 1       | 8 1     | 15 2    | 2 2  | 9 6 | 13     | 20   | 27 | 3      | 10 | 17  | 24   | 1      | 8 1 | 15 2    | 22 2   | 9 5     | 12  | 19      | 26    |
| Чт  | 4 | 11 | 18  | 25  | 2  | 9  | 16  | 23   | 30 | 6 | 13  | 20  | 27 | 4  | 11 | 18    | 25 | 1  | 8  | 15   | 22 | 29 | 5   | 12  | 19  | 26     | 5  | 12     | 19   | 26   | 2       | 9 1     | 16 2    | 23 3 | 0 7 | 14     | 21   | 28 | 4      | 11 | 18  | 25   | 2      | 9 1 | 16 2    | 23 3   | 0 6     | 13  | 20      | 27    |
| Пт  | 5 | 12 | 19  | 26  | 3  | 10 | 17  | 24   | 31 | 7 | 14  | 21  | 28 | 5  | 12 | 19    | 26 | 2  | 9  | 16   | 23 | 30 | 6   | 13  | 20  | 27     | 6  | 13     | 20   | 27   | 3 1     | 0 1     | 17 2    | 14 1 | . 8 | 15     | 22   | 29 | 5      | 12 | 19  | 26   | 3 :    | 0 1 | 17 2    | 24 3   | 1 7     | 14  | 21      | 28    |
| C6  | 6 | 13 | 20  | 27  | 4  | 11 | 18  | 25   | 1  | 8 | 15  | 22  | 29 | 6  | 13 | 20    | 27 | 3  | 10 | 17   | 24 | 31 | 7   | 14  | 21  | 28     | 7  | 14     | 21   | 28   | 4 1     | 1 1     | 18 7    | 25 2 | 2 9 | 16     | 23   | 30 | 6      | 13 | 20  | 27   | 4 1    | 1 1 | 8 2     | 25 1   | 8       | 15  | 22      | 29    |
| Bc  | 7 | 14 | 21  | 28  | 5  | 12 | 19  | 26   | 2  | 9 | 16  | 23  | 30 | 7  | 14 | 21    | 28 | 4  | 11 | 18   | 25 | 1  | 8   | 15  | 22  | 1      | 8  | 15     | 22   | 29 : | 5 1     | 2 1     | 19 2    | 36 3 | 10  | 0 17   | 7 24 | 31 | 7      | 14 | 21  | 28   | 5 1    | 2 1 | 19 2    | 26 2   | 9       | 16  | 23      | 30    |
| He  | 4 | 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     | 26 | 27     | 28   | 29 3 | 0 3     | 11 3    | 32 3    | 33 3 | 4 3 | 5 36   | 37   | 38 | 39     | 40 | 41  | 42   | 43 4   | 4 4 | 5 4     | 46 4   | 7 48    | 49  | 50      | 51 52 |
| Пн  | Г | Г  | Г   |     |    |    |     |      |    |   |     |     |    |    | П  | П     | П  | П  | *  | П    | П  | П  | Т   | П   | П   | П      |    | П      | П    | Т    | Т       | Т       | Т       |      | Т   | Т      | Т    | Э  | П      |    | К   | П    |        | ĸ   | Т       | Т      | Т       | Т   | П       | K     |
| Вт  | Г | 1  | l   |     |    |    |     |      |    | Г | 1   |     |    |    | Ш  |       | ı  | ╛  | *  |      |    |    | - 1 | - 1 | ı   | $\neg$ |    | $\neg$ |      |      |         |         |         |      | Г   | $\top$ | 1    | Э  | 1      |    | К   |      | Ī      | ĸ   |         |        |         |     | Ш       |       |
| Ср  | Г | 1  |     |     |    |    |     |      |    | Г | 1   |     |    |    | Ш  |       | ı  | *  | *  | _    | ╌  |    | ا.  | - 1 | ı   | $\neg$ |    | $\neg$ |      |      |         |         |         |      | *   | *      | 1_   | Э  | ا ـِ ا |    | *   |      | uz III | ĸ.  | , ا ،   | ٠, ا ء | ٠,      | ١., | ا را    |       |
| Чт  | Г | 1  |     |     |    |    |     |      |    |   | 1   |     |    |    |    |       | ı  | *  | *  | ∍    | ∍∣ | К  | К   | - 1 | ı   | $\neg$ |    | $\neg$ |      |      |         |         |         |      | Г   | Т      | ϯ϶   | Э  | К      | K  | К   | К    | κ      | к   | Κļ      | K   F  | \   K   | TK. | К       | K     |
| Пт  | Г | 1  |     |     |    |    |     |      |    | Г | 1   |     |    |    |    |       | ı  | *  | э  |      |    |    | - 1 | - 1 | ı   | $\neg$ |    | *      |      |      |         |         |         |      |     | Э      | 1    | К  | 1      |    | К   |      | Ī      | ĸ   |         |        |         |     | $  \  $ |       |
| C6  |   | 1_ |     |     |    |    |     |      |    | * |     |     |    |    |    |       |    | *  | Э  |      |    |    | L   | ╝   |     | *      |    |        |      |      | $\perp$ | $\perp$ | $\perp$ |      |     | Э      |      | К  |        |    | К   |      |        | K   | $\perp$ |        | $\perp$ |     |         |       |

### Календарный учебный график 2026-2027 г.

| Mec |   | Ce | нтяб | рь |    | (  | Октя   | брь       |    |    | Н  | оябр | ъ  |    |    | Дека | брь    |               | 5  | нва | рь | П         | •      | евр       | аль       | П      |        | P         | Гарт   |           |        | -      | Апре   | ель    |    |    | 1  | 4ай    |    | Т  |        | Ию        | нь      |        |        | Июл       | ъ      | Т      |         | Asr     | уст     |         | $\Box$ |
|-----|---|----|------|----|----|----|--------|-----------|----|----|----|------|----|----|----|------|--------|---------------|----|-----|----|-----------|--------|-----------|-----------|--------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|--------|----|----|----|--------|----|----|--------|-----------|---------|--------|--------|-----------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|
| Пн  |   | 7  | 14   | 21 | 28 | 5  | 12     | 19        | 26 | 2  | 9  | 16   | 23 | 30 | 7  | 14   | 21     | 28            | 4  | 11  | 18 | 25        | 1      | 8         | 15        | 22     | 1      | 8         | 15     | 22        | 29     | 5      | 12     | 19     | 26 | 3  | 10 | 17     | 24 | 31 | 7      | 14        | 21      | 28     | 5      | 12        | 19     | 26     | 2 !     | 9 1     | 6 2     | 3 30    | 6      |
| Вт  | 1 | 8  | 15   | 22 | 29 | 6  | 13     | 20        | 27 | 3  | 10 | 17   | 24 | 1  | 8  | 15   | 22     | 29            | 5  | 12  | 19 | 26        | 2      | 9         | 16        | 23     | 2      | 9         | 16     | 23        | 30     | 6      | 13     | 20     | 27 | 4  | 11 | 18     | 25 | 1  | 8      | 15        | 22      | 29     | 6      | 13        | 20     | 27     | 3 1     | 10 1    | 7 2     | 4 3:    | П      |
| Ср  | 2 | 9  | 16   | 23 | 30 | 7  | 14     | 21        | 28 | 4  | 11 | 18   | 25 | 2  | 9  | 16   | 23     | 30            | 6  | 13  | 20 | 27        | 3      | 10        | 17        | 24     | 3      | 10        | 17     | 24        | 31     | 7      | 14     | 21     | 28 | 5  | 12 | 19     | 26 | 2  | 9      | 16        | 23 :    | 30     | 7      | 14        | 21     | 28     | 4 1     | 11 1    | 8 2     | 5 1     | ן [    |
| 41  | 3 | 10 | 17   | 24 | 1  | 8  | 15     | 22        | 29 | 5  | 12 | 19   | 26 | 3  | 10 | 17   | 24     | 31            | 7  | 14  | 21 | 28        | 4      | 11        | 18        | 25     | 4      | 11        | 18     | 25        | 1      | 8      | 15     | 22     | 29 | 6  | 13 | 20     | 27 | 3  | 10     | 17        | 24      | 1      | 8      | 15        | 22     | 29     | 5 1     | 12 1    | 9 2     | 6 2     | ] ]    |
| Пт  | 4 | 11 | 18   | 25 | 2  | 9  | 16     | 23        | 30 | 6  | 13 | 20   | 27 | 4  | 11 | 18   | 25     | 1             | 8  | 15  | 22 | 29        | 5      | 12        | 19        | 26     | 5      | 12        | 19     | 26        | 2      | 9      | 16     | 23     | 30 | 7  | 14 | 21     | 28 | 4  | 11     | 18        | 25      | 2      | 9      | 16        | 23     | 30     | 6 1     | 13 2    | 0 2     | 7 3     | 7 /    |
| C6  | 5 | 12 | 19   | 26 | 3  | 10 | 17     | 24        | 31 | 7  | 14 | 21   | 28 | 5  | 12 | 19   | 26     | 2             | 9  | 16  | 23 | 30        | 6      | 13        | 20        | 27     | 6      | 13        | 20     | 27        | 3      | 10     | 17     | 24     | 1  | 8  | 15 | 22     | 29 | 5  | 12     | 19        | 26      | 3      | 10     | 17        | 24     | 31     | 7 1     | 14 2    | 21 2    | 8 4     | ] ]    |
| Вс  | 6 | 13 | 20   | 27 | 4  | 11 | 18     | 25        | 1  | 8  | 15 | 22   | 29 | 6  | 13 | 20   | 27     | 3             | 10 | 17  | 24 | 31        | 7      | 14        | 21        | 28     | 7      | 14        | 21     | 28        | 4      | 11     | 18     | 25     | 2  | 9  | 16 | 23     | 30 | 6  | 13     | 20        | 27      | 4      | 11     | 18        | 25     | 1      | 8 1     | 15 2    | 2 2     | 9 5     | 1 1    |
| Нед | 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        | 26     | 27     | 28        | 29     | 30        | 31     | 32     | 33     | 34     | 35 | 36 | 37 | 38     | 39 | 40 | 41     | 42        | 43 4    | 44     | 45     | 46        | 47     | 48 4   | 49 5    | 50 5    | 51 5    | 2 5     | 54     |
| Пн  |   |    |      |    |    |    | $\neg$ | $\exists$ |    |    | Г  | Г    | Г  |    | П  |      | $\Box$ | Д             | *  | T   | ╅  | $\exists$ | $\neg$ | $\exists$ | $\exists$ | $\neg$ | $\neg$ | $\exists$ | $\neg$ | $\exists$ | $\neg$ | $\neg$ | $\neg$ | $\neg$ |    |    | П  | $\neg$ | ╅  | T  | $\neg$ | $\exists$ | $\neg$  | $\neg$ | $\neg$ | $\exists$ | $\neg$ | $\top$ | T       | T       | T       | Т       | =      |
| Вт  | П |    |      |    |    |    |        |           |    |    |    |      |    |    | П  |      |        | $\overline{}$ | *  |     |    |           |        |           |           |        |        |           |        |           |        |        |        |        |    |    |    |        |    |    |        |           |         |        |        |           |        |        |         |         |         |         | П      |
| Ср  | П |    |      |    |    |    |        |           |    |    |    |      |    |    | П  |      | ايا    | Д             | *  | _   | _  | _         | ا ہ    |           |           |        |        |           |        |           |        |        |        |        |    |    |    |        |    |    |        |           |         |        |        |           |        |        |         |         |         |         |        |
| Чт  | П |    |      |    |    |    |        |           |    |    |    |      |    |    | П  | Д    | 4      | Д             | *  | 4   | 4  | 4         | ĸ      | ĸ         | K         | ĸ      | =      | =         | =      | =         | =      | =      | =      | =      | =  | =  | =  | =      | =  | =  | =      | =         | =       | =      | =      | =         | =      | =      | =   =   | -   -   | =   =   | -   -   |        |
| Пт  | П |    |      |    |    |    |        |           |    |    |    |      |    |    | П  |      |        |               | *  |     |    |           |        |           |           |        |        |           |        |           |        |        |        |        |    |    |    |        |    |    |        |           |         |        |        |           |        |        |         |         |         |         |        |
| C6  |   |    |      |    |    |    |        | $\perp$   |    |    |    |      |    |    | Д  |      |        | *             | Д  |     |    |           |        |           |           |        |        |           |        |           |        |        |        |        |    |    |    |        |    |    |        |           | $\perp$ |        |        |           |        |        | $\perp$ | $\perp$ | $\perp$ | $\perp$ |        |

#### Сводные данные

|    |  |               | Курс 1        | l                |                | Курс 2        |                  |               | Курс 3        |                  |               | Курс 4        | 1                | Кур             | xc 5   | Итого             |
|----|--|---------------|---------------|------------------|----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|------------------|-----------------|--------|-------------------|
|    |  | Сем. 1        | Сем. 2        | Bcero            | Сем. 3         | Сем. 4        | Boero            | Сем. 5        | Сем. 6        | Boero            | Сем. 7        | Сем. 8        | Bcero            | Сем. 9          | Boero  | ,,,,,,,,          |
|    | Теоретическое обучение   | 16 4/6        | 15            | 31 4/6           | 17 3/6         | 16 1/6        | 33 4/6           | 16 3/6        | 16            | 32 3/6           | 17 1/6        | 13            | 30 1/6           | 14 4/6          | 14 4/6 | 142 4/6           |
| Э  | Экзаменационные сессии   | 2 5/6         | 3 5/6         | 6 4/6            | 2              | 4 2/6         | 6 2/6            | 3             | 3 5/6         | 6 5/6            | 2 2/6         | 2             | 4 2/6            |                 |        | 24 1/6            |
| У  | Учебная практика   |               | 2             | 2                |                | 2             | 2                |               |               |                  |               |               |                  |                 |        | 4                 |
| П  | Производственная практика  |               |               |                  |                |               |                  |               | 2             | 2                |               |               |                  |                 |        | 2                 |
| Пд | Преддипломная практика   |               |               |                  |                |               |                  |               | 2             | 2                |               |               |                  |                 |        | 2                 |
| Д  | Подготовка к процедуре защиты и<br>защита выпускной<br>квалификационной работы |               |               |                  |                |               |                  |               |               |                  |               |               |                  | 40              | 40     | 6                 |
| К  | Каникулы   | 2             | 7 3/6         | 9 3/6            | 2              | 6             | 8                | 2             | 4 2/6         | 6 2/6            | 2             | 13 2/6        | 15 2/6           | 4               | 4      | 43 1/6            |
| _  | Нерабочие праздничные дни (не<br>включая воскресенья)                          | 13/6<br>(9дн) | 5/6<br>(5 дн) | 2 2/6<br>(14 дн) | 13/6<br>(9 дн) | 5/6<br>(5 дн) | 2 2/6<br>(14 дн) | 13/6<br>(9дн) | 5/6<br>(5 дн) | 2 2/6<br>(14 дн) | 13/6<br>(9дн) | 5/6<br>(5 дн) | 2 2/6<br>(14 дн) | 1 1/6<br>(7 дн) |        | 10 3/6<br>(63 дн) |

Учебный план бакалавриата 'vb380301\_22\_VEG22.plx', код направления 38.03.01, профиль: ЭГ, год начала подготовки 2022

| Продолжительность обучения | 60 | лее 39 н | et.    | 6ar | тее 39 н | et.    | 6ar | тее 39 н | \$ |    | нее 12 г<br>іолее 39 |        | не бол<br>не бол | nee 39 |         |
|----------------------------|----|----------|--------|-----|----------|--------|-----|----------|----|----|----------------------|--------|------------------|--------|---------|
| Итого                      | 23 | 29 1/6   | 52 1/6 | 23  | 29 2/6   | 52 2/6 | 23  | 29       | 52 | 23 | 29 1/6               | 52 1/6 | 25 5/6           | 25 5/6 | 234 3/6 |
| Студентов                  |    |          |        |     |          |        |     |          |    |    | 10                   |        |                  |        |         |
| Групп                      |    |          |        |     |          |        |     |          |    |    | 1                    |        |                  |        |         |

## План Учебный план бакалавриата 'vb380301\_22\_vEG22.plx', код направления 38.03.01, профиль : Экономика предприятия по отраслям, год начала подготовки 2022

| . I. I  | оный план оа  | ы пром. агт. |                                |                   | Mroro axag.                |                       | '- <u></u> '                   | -022        | Kypc 1            | νд                                      | anpab.                                  | 1              | ,,,, 00 |                        | Kape 2      | ·POQ                  | 71,712        | , O.O.                     |                      | ка прод                               | Nypc 3  | 0 0.pu                               | O3 17 11V1,          | , год на ю                           | Cypc 4 | и подго                       |                    |                  | Sarramanus vahema  |   |
|---|---|--------------|--------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------------------|--------------------------------|-------------|-------------------|---|---|----------------|---------|------------------------|-------------|-----------------------|---------------|----------------------------|----------------------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|--------------------------------------|--------|-------------------------------|--------------------|------------------|--|---|
| Certa<br>th s<br>(State)  |   |              |                                | э Экспер П        |                            |                       | Manap as Marco Day Day         | in Do Marco | P CP Kout ve M    | on Der De                               | 6 Do 1895D CD KO                        |                | Ceres   | no was                 | CP Koer v   | e Street Dec          | Cenecrp 4     | име се Конт                | a.e. Marro Der       | Connects 5                            | Kost ze Moreo Dev Dań                             | Do Marke Co Kon                      | a Marco Dec          | Cerescrip 7                          | T 10   | Семестр В<br>Итого Лек Лаб Пр | имр с              | р Конт           | Закреплення кафера<br>Кол Наимоличная  | Компетонция   |
| пои 1.Дисциплины (модули)   | HECK MEH  | out.         | 209 209                        | 7852 78           | sey pat.<br>S2 2991.1537   | 735.85 1125           | 142 26 990 128                 | 208 6.2     | 539.8 108 28 10   | 62 196                                  | 210 13 427 21                           | 5 26 5         | 990 176 | 240 9.55 4             | 74.45 90 2  | 27 1026 196           | 196           | 5 18.2 390.8 225           | 28 1062 192          | 256 15.75 436.25                      | Конт<br>роль з.е. Ипого Лек Лаб<br>162 23 886 168 | 224 12.4 373.6 108                   | 30 1080 120          | 144 11.15 696.85 108                 | 3 21   | 756 120 120                   | 10.9 39            | 7.1 108          | TOTAL TERROLOGISTOR  | PANTA INTEGRAL  |
| REATERNHAN SACTS  | (urrones Drones anarfesas urrones) 510 2  |              | 110 110                        | 3960 39           | 60 1463.2 18               | 857.8 639             | 70 20 720 96<br>g              | 144 5.45    | 3 366.55 108 28 1 | 08 196                                  | 182 12.75 401.25 21<br>14 2.35 27.65 38 | 5 14 5         | 504 96  | 128 5.2 2              | 211.8 63 1  | 11 396 98             | 70            | 5.2 132.8 90               | 12 432 64            | 80 6.95 227.05                        | 54 10 360 70                                      | 98 4.95 133.05 54                    | 15 540 48            | 48 4.7 385.3 54                      |        |                               |                    |                  | 4 Тумангтарных наук  | W-2; W-5; GTK-2   |
| + \$1.0.02 Description + \$1.0.03 Symmygold + \$1.0.03 Symmygold + \$1.0.05 Symmygold + \$1.0.05 Symmygold + \$1.0.05 Symmygold + \$1.0.07 Serrence + \$1.0.07 Serrence + \$1.0.07 Serrence + \$1.0.07 Obuser or + \$1.0.09 Obuser or - \$1.0. | see 81.0 4  |              | 3 3 36                         | 106 10            | 38 44.35 2                 | 27.65 36              | 2 4                            |             |                   |   |   |                |         |                        |             | 3 108 28              | 14            | 2.35 27.65 36              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 4 Суманитарных наук  | 963; 0862<br>963: 0862  |
| + 61.0.03 Культурог<br>+ 61.0.04 Русский к  | ология 51.0 2<br>жых и хутьтура речи 51.0 2   |              | 3 3 36                         | 106 10            | 38 44.35 1                 | 18.65 45              | 1 1                            |             | 3 1               | 38 28<br>38 28                          | 14 0.25 65.75<br>14 2.35 18.65 45       |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | Туманитарных наук     Русского и иностранных кънков  | 9K-4; 9K-5; OTK-2   |
| + 51.0.05 Правовед<br>+ 51.0.05 Бизопасно   | genere 51.0 3<br>HOCE SOCIENTETENOCTE 51.0 6<br>1908 51.0 123   |              | 3 3 36<br>3 3 36               |                   |                            |                       | 2 2                            | ++          |                   |   |   | 3 1            | 108 32  | 16 0.25                | 59.75       | -                     | $\vdash$      | +++                        |                      |                                       | 3 108 14  | 28 0.25 65.75                        |                      |                                      |        |                               | ++                 |                  | 4 Гуманитарных наук<br>7 Беоносферной безопасности   | W-2; W-11; CRK-4<br>W-8; CRK-2  |
| + 51.0.07 Matematic + 51.0.08 Occurrence  | 998 51.0 123<br>898 8991998 9 00007 51.0 2  |              | 12 12 36<br>2 2 36             | 432 43<br>72 7    | 2 56.5                     | 130.95 126<br>15.5    | 6 4 144 32                     | 16 2.35     | 48.65 45 4 1      | 6 28<br>5 28                            | 28 2.35 40.65 45<br>0.25 7.75           | 4 1            | 164 32  | 32 2.35                | 41.65 36    | 1 36 28               |               | 0.25 7.75                  |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 27 Высшей математики и физики<br>8 Визиопитания  | Wc-1; ONK-5<br>Wc-7; ONK-2  |
| + 51.0.09 Oficiale res  | 80.00 I   |              | 3 3 36<br>3 3 36               | 106 10            | 38 48.25 5                 | 59.75                 | 2 3 108 16                     | 32 0.25     | 59.75             |   | * ** **                                 |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 14 Общей геополии и геокарпирования  | W-2; 00K-5<br>9K-8; 00K-2   |
| + 51.0.11 Coursen   | ne 51.0 5   |              | 3 3 36                         | 108 10            | 38 32.25 7                 | 75.75                 | 2                              |             |                   |   | 20 025 0355                             |                |         |                        |             |                       |               |                            | 3 108 16             | 16 0.25 75.75                         |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 4 Туманстарных наук  | W-1; W-5; W-9; W-10; ORC2; RC2<br>W-1; ORC5; RC2  |
| + 51.0.12 Soress que + 51.0.13 Pueros que + 51.0.14 Mesposeo  | 81.0 1<br>8094X бумаг 81.0 4<br>040M6K8 81.0 12   |              | 3 3 36                         | 108 10            | 94 50.35 5<br>38 42.25 6   | 57.65 36<br>65.75     | 2 4 164 32                     | 16 2.35     | 57.65 36          |   |   |                |         |                        |             | 3 108 14              | 25            | 0.25 65.75                 |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | Производственного и финансового  | 96-10; CR6-1<br>96-10; CR6-1<br>96-9: CR6-2   |
| + 51.0.14 Mesposeo<br>+ 51.0.15 Mesposeo  | DHOMERS 51.0 12 DHOMERS 51.0 4 1 Transa 51.0 5  |              | 10 10 36<br>7 7 36<br>5 3 3 36 | 360 36<br>252 25  | 50 92.6 1<br>52 122.6 :    | 75.4 72<br>75.4 54    | 4 6 216 16<br>2                | 32 0.25     | 140.75 27 4 1     | 14                                      | 28 2.35 54.65 45                        | 3 1            | 108 32  | 32 0.25                | 43.75       | 4 144 28              | 25            | 2.35 31.65 54              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | +      |                               | ++                 | +++              | Вкономени менерально-сырыевого     Вкономени менерально-сырыевого                            | 9K-9; ORK-2   |
| + \$1.0.15 Mappanea<br>+ \$1.0.16 Society<br>+ \$1.0.17 Sectorya<br>+ \$1.0.18 Mappanea<br>+ \$1.0.18 Mappanea  | трика 51.0 5<br>диональная экономика 51.0 7   |              | 5 3 3 36<br>6 6 36             | 108 10<br>216 21  | 38 51.35 2<br>36 50.35 1   | 29.65 27<br>138.65 27 | 4                              | ++          |                   |   |   |                |         | -                      | ++          | -                     | $\vdash$      | +++                        | 3 106 16             | 32 3.35 29.65                         | 27  |                                      | 6 216 24             | 24 2.35 138.65 27                    |        |                               | ++                 |                  | Зесномии минерально-сырывого     Зесномии минерально-сырывого                                | W-1; W-2; OTK-2<br>OTK-1; OTK-2   |
| + 51.0.18 Meposan I   | диснальная эксномика 51.0 7  з консмика и неждународные 51.0 7  ческие отношения  |              | 9 9 36                         | 324 32            | 24 50.35 2                 | 246.65 27             | 4                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 9 324 24             | 24 2.35 246.65 27                    |        |                               |                    |                  | 1 Верномени менерально-сырыевого<br>сомпленса  | W-2; ORC-3; RC-3<br>W-1; W-10; ORC-1; ORC-2; ORC-2; RC-2; RC-2;   |
| + 51.0.19 Меркетин<br>+ 51.0.20 История з   | ег 51.0 5<br>экономических учений 51.0 2  |              | 5 6 6 36<br>4 4 36             | 216 21<br>144 14  | 16 67.35 12<br>44 44.35 5  | 121.65 27<br>54.65 45 | 2 2                            |             | 4 1               | 14 28                                   | 14 2.35 54.65 45                        |                |         |                        | ++          |                       |               |                            | 6 216 32             | 32 3.35 121.65                        | 27  |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | Производственного и финансового     Весномии менерально-сырывого                             | 9K-11; ORK-2  |
| + 51.0.21 Teoper or<br>+ 51.0.22 Seesecut   | этраслевых рынков 51.0 6<br>4 51.0 6  |              | 3 3 36<br>4 4 36               | 108 10<br>144 14  | 38 58.35 2<br>44 72.35 4   | 22.65 27<br>44.65 27  | 4 6                            |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       | 3 108 28<br>4 144 28                              | 28 2.35 22.65 27<br>42 2.35 44.65 27 |                      |                                      |        |                               |                    |                  | Вономен менерально-сырыевого     Воневорственного и фененсового                              | 96-2; 96-3; 066-3; 066-3; 066-4; 66-4   |
| + \$1.0.10 Morphis + \$1.0.20 Arcepus a + \$1.0.21 Teopus a - \$1.0.21 Teopus a - \$1.0.22 Oeserca + \$1.0.22 Oeserca + \$1.0.22 Oeserca + \$1.0.280 Off Arcepus a + \$1.0.280 Off Arcepus - \$1.             | виный язык 51.0 3 1:  | 2            | 10 10 10 16                    | 360 30            | 50 140.85 19               | 92.15 27              | 3 108<br>3 108                 | 48 0.25     | 5 59.75 3 1       | os .                                    | 42 0.25 65.75                           | 4 2            | 144     | 48 2.35 6              | 66.65 27    |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  |  | 9K-4; 9K-5; ORK-2<br>W-4: 9K-5; ORK-2   |
| - 61.0 дв.01.02 Русский к   | нак иностранный към Б1.0 б 123  | 45           | 17 17 36                       | 612 61            | 12 453.6 1                 | 131.4 27              | <u>16</u> 3 108                | 96 0.25     | 11.75 3 1         | 38                                      | 84 0.25 23.75                           | 3 1            | 108     | 80 0.25                | 27.75       | 3 108                 | 70            | 0.25 37.75                 | 2 72                 | 64 0.25 7.75                          | 3 108   | 56 2.35 22.65 27                     |                      |                                      |        |                               |                    |                  |  | W-4; W-5; CRK-2   |
| + 51.8.01 Стапистик   | жа Б1.5 4   |              | 4 4 36                         | 3892 38<br>144 14 | 92 1527.9518<br>44 58.35 5 | 58.65 27              | 72 6 270 32                    | 64 0.75     | 1/3.25            | 4                                       | 28 0.5 2.5                              | 12 4           | 486 80  | 112 4.85 2             | 162.65 2/ 1 | 1b 630 98<br>4 144 28 | 25            | 2.35 58.65 27              | 16 630 128           | 176 8.8 209.2                         | 108 13 526 98                                     | 126 7.45 240.55 54                   | 15   540   72        | 96 6.45 311.55 54                    | 21     | /56 120 120                   | 10.9 39            | V.1 108          | 1 Экономии менерально-сырыевого  | 9K-1; 9K-10; TK-6; TK-2<br>9K-4; 9K-5   |
| + 51.8.02 Депован з<br>+ 51.8.03 Менедже  | 97008 51.5 4 Helen 51.5 3 Kpegger, Sixon 51.6 4   |              | 3 3 36                         | 108 10<br>180 18  | 38 30.35 5<br>90 51.35 1   | 50.65 27<br>101.65 27 | 2                              | ++          |                   |   |   | 5 1            | 180 16  | 32 3.35 1              | 101.65 27   | 3 108 14              | 14            | 2.35 50.65 27              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | <ol> <li>Производственного и финансового</li> <li>Производственного и финансового</li> </ol> | 98-1; 98-10; FB-4; FB-6   |
| - 1.0 JR.0.1 22   | крадет, банки Б1.В 4<br>розий учет и аналия Б1.В 6  | Ħ            | 3 3 36<br>6 4 4 36             | 108 10<br>144 14  | 38 44.35 3<br>44 59.35 5   | 36.65 27<br>57.65 27  | 2                              | H           |                   | +                                       | + + + +                                 | H              | -       | H                      | 7           | 3 108 14              | 25            | 2.35 36.65 27              |                      | + + + + + + + + + + + + + + + + + + + | 4 144 28  | 28 3.35 57.65 27                     |                      |                                      |        |                               | H                  | H                | <ol> <li>Производственного и финансового</li> <li>Производственного и финансового</li> </ol> | 96-10<br>96-1; 96-10; Ric-0   |
| + 51.8.06 Qees in up<br>+ 51.8.07 Cyperses  | DODG   DESCRIPTION   DESCRIP  | H            | 2 2 36<br>3 3 36               | 72 7              | 2 28.25 4                  | 43.75                 | 2                              |             |                   | $\mp$                                   |   |                |         |                        | $\equiv$    |                       | H             |                            | 3 106 37             | 32 2.35 14.65                         | 2 72 14   | 14 0.25 43.75                        |                      |                                      |        |                               | Ħ                  |                  | Зесномия нинерально-сырывого     Зесномия нинерально-сырывого                                | 9K-1; 9K-10; RK-9<br>9K-9; RK-1   |
| + 51.E.08 Oprinerate  | вые производства геологоразведочных Б1.В  | $\Box$       | 3 3 36                         | 108 10            | 38 40.25 6                 | 67.75                 | 1                              |             |                   | $\top$                                  |   |                |         | $\Box$                 | +           |                       | $T^{T}$       |                            | 11.                  |                                       |   |                                      |                      |                                      | 3      | 108 20 20                     | 0.25 67            | .75              | 2 Производственного и финансового<br>менаджинита   | W-4; W-8; IK-9  |
| + 61.8.09 Avance do   | ричинсово возміственной деятельности Б1.В б   |              | 6 5 5 36                       | 180 18            | 90 59.35 9                 | 93.65 27              |                                |             |                   | Ш                                       |   |                |         |                        |             |                       | Ш             |                            |                      |                                       | 5 180 28  | 28 3.35 93.65 27                     |                      |                                      |        |                               | Ш                  |                  | 2 Производственного и финансового<br>манадамента   | WC-1; WC-10; TRC-5; TRC-9   |
| + B1.R.10 Oprimerate  | выем производственных процессов на В1.В 7 б<br>пенном предприятии   |              | 7 5 5 36                       |                   |                            |                       |                                | $\perp T$   | $\Box$            | $\perp T$                               | $\Box$                                  | $\Box$         |         | μП                     |             | $\perp \Gamma$        | LΤ            |                            |                      |                                       | 2 72 28   | 28 0.25 15.75                        | 3 108 12             | 24 3.35 41.65 27                     |        |                               | LT                 | Ш                | 2 Производственного и финансового<br>ненедживита   | W. I; W. 6; W. 6; D. 7  |
| + 51.8.11 Operas 6 + 51.8.12 Operas 6 + 51.8.12 Operas 8 + 51.8.13 Feororo-9 100939400  | бизнеса 51.5 8<br>внешнезкономической деятельности 51.5 8   |              | 3 3 36<br>3 3 36               | 108 10            | 38 42.35 3                 | 38.65 27              | 4                              | ш           |                   | #                                       |   | $\blacksquare$ |         | ш                      | $\pm$       | $\pm$                 | 世             |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | 3      | 108 20 20<br>108 20 20        | 2.35 38<br>2.35 38 | 165 27<br>165 27 | <ol> <li>Троизводственного и финансового</li> <li>Теономиям менерально-сырывого</li> </ol>   | 96-10; 96-11; file-6  |
| + 51.B.13 Feorero-s   | экономическая съдника месторождений Б1.В В  |              | 8 4 4 36                       | 144 14            | 44 43.35 7                 | 73.65 27              | 4                              |             |                   | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ |   | $\Box$         |         | ЦΠ                     |             | $\perp \Gamma$        | ЦΤ            |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | 4      | 144 20 20                     | 3.35 73            | :65 27           | 1 — Зкономии минерально-сырыевого<br>комплекса   | 96-1; 96-2; 96-32; R6-7; R6-9   |
| + 61.8.14 Micropeon N + 61.8.15 Secretaria  | Москвы 51.8 1<br>жа предприятия 51.8 4 3  |              | 3 3 36<br>4 6 6 36             | 216 21            | 05 93.6 1                  | 95.4 27               | 2 3 108 16                     | 16 0.25     | 75.75             | 世                                       |   | 3 1            | 108 32  | 16 0.25                | 59.75       | 3 108 28              | 14            | 3.35 35.65 27              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | Ŀ      |                               | 世                  | Н                | Туманитарных наук     Зкононеки менерально-сырыевого   | W-1; W-2; RK-0; RK-0; RK-0  |
| + 51.8.14 deceptor 1 + 51.8.15 deceptor 1 + 51.8.16 focusione + 51.8.16 focusione + 51.8.16.01 Specipione   | лянное регулярование зерномом 51.8 5<br>лины (модули) по выбору 1 (ДВ.1) 51.8 1   |              | 6 6 36                         | 226 22            | 16 42.35 1                 | 146.65 27<br>75.75    |                                | 16 0.25     | 75.75             | $+ \mp$                                 | ++T                                     | $+ \mathbb{T}$ | $+ \mp$ | $+\Box$                | $+ \mp$     | $+ \top$              | H             | $++ \mp 1$                 | +T                   | ++-                                   |   |                                      |                      | $+++\mp$                             | 6      | 216 20 20                     | 2.35 146           | 5.65 27          | 1 Зкономии менерально-сырыевого  | 9K-0; TIC-4<br>9K-0; YK-11; TIK-4   |
| + 61.8,Q8.01.01 Qenorpose   | ниводство Б1.5 1  |              | 3 3 36                         | 106 10            | 38 32.25 7                 | 75.75                 | 2 3 106 16                     | 16 0.25     | 75.75             |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 2 Производственного и финансового  | 9K-8; 9K-11; RK-4   |
| S - 61.8.Д8.01.02 ограничен   | ная адаптация инвалидов и лиц с<br>вными возможностими здоровыя к Б1.В 1  |              | 3 3 36                         | 108 10            | 38 32.25 7                 | 75.75                 | 2 3 106 16                     | 16 0.25     | 75.75             |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 4 Гуманитарных наук  | W-4; W-5; W-9   |
| + 61.8.Д8.02 Десциял  | лины (нодуля) по выбору 2 (ДВ.2) 51.В 7   | .            | 3 3                            | 105 10            | 38 24.25 B                 | 83.75                 | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 3 108 12             | 12 0.25 83.75                        |        |                               | +                  |                  |  | ук-10; ПК-9   |
| + 51.8.Д8.02.01 Исследов<br>- 51.8.Д8.02.02 Моделиро  | manere onepaquió 51.5 7   |              | 3 3 36                         | 106 10            | 38 24.25 8                 | 83.75                 | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 3 108 12             | 12 0.25 83.75                        |        |                               |                    |                  | 27 Высшей математики и физики  | 9K-10; TK-9<br>9K-10; TK-9  |
| - 61.8.Д8.02.02 эконогого   | озвание и прогнозирование 51.5  7  меских процессов  51.5  7  мины (нодули) по выбору 3 (ДВ.3)  51.5  |              |                                |                   | 38 24.25 8                 |                       | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        | +           |                       |               | ++++                       |                      |                                       |   |                                      | 3 108 12<br>3 108 12 |                                      | +      |                               | ++                 | -                | 27 Высшей математики и физики  | УК-10; ПК-5   |
| + 61.8.Д8.03 Десцияля + 61.8.Д8.03.01 Кредитов - 51.8.Д8.03.02 Финансов   |   |              | 3 3 36                         | 108 10            | 38 24.25 8<br>35 24.25 8   | 83.75                 | 2                              |             |                   |   |   |                | +       |                        | +           |                       |               | ++++                       |                      |                                       |   |                                      | 3 108 12             | 12 0.25 83.75<br>12 0.25 83.75       | +      |                               | ++                 | +++              | 1 Экономии минерально-сырывого   | 96-10; FIG-5  |
| <ul> <li>— 51.8.Д8.03.02 Финисов</li> <li>— + 51.8.Д8.04 Дисципп</li> </ul>   | вый ачализ 51.5 7<br>лины (нодуле) по выбору 4 (ДВ.4) 51.8 5  |              | 3 3 36                         | 106 10            | 35 24.25 8<br>36 66.35 1   | 83.75                 | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 3 108 12             | 12 0.25 83.75                        |        |                               | ++                 |                  | 2 Производственного и финансового  | 9K-10; FK-5<br>9K-2; 9K-10; FK-4; FK-2  |
| + 61.8,Q8.04.01 // / / / / / / / / / / / / / / / / /  | sa 51.8 5   | +            | 3 3 36                         | 106 10            | 38 66.35 1                 | 14.65 27              |                                |             |                   |   |   | +              |         |                        |             | -                     |               |                            | 3 106 32             | 32 2.35 14.65                         | 27  |                                      |                      |                                      | -      |                               | +                  | +                | 2 Производственного и финансового  | 96-2; 96-10; fi6-4; fi6-2   |
| - 51.8,Д8.04.02 Управлен<br>+ 51.8,Д8.05 <b>Дисципл</b>   | ние запасими на предприятии 51.5 б линны (модули) по выбору 5 (ДВ.5) Б1.6 5   |              | 3 3 36                         | 108 10            | 35 58.35 2<br>36 48.25 5   | 22.65 27              | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        | ++          |                       |               |                            | 1 100 10             | 22 02 02                              | 3 108 28  | 28 2.35 22.65 27                     |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 2 Производственного и финансового  | 96-2; 96-10; R6-4; R6-2<br>96-1; R6-1   |
| + 61.8.Q8.05.01 Virginines  | ние рискем Б1.5 5<br>жа труда Б1.5 5  |              | 3 3 36<br>2 2 36               | 106 10            | 38 48.25 5                 | 59.75                 | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            | 3 106 16             | 32 0.25 59.75                         |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 2 Производственного и финансового  | 96-1; RE-1  |
| + 61.8,Q8.05.01 Управлен<br>- 61.8,Q8.05.02 Экономия<br>+ 61.8,Q8.06 <b>Дисципа</b>   | ка труда 51.8 5<br>лины (модули) по выбору 6 (ДВ.6) 51.8 7  |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 32.25 3                  | 39.75                 | 2                              |             |                   | ++                                      |   |                |         |                        |             |                       |               |                            | 2 72 16              | 16 0.25 39.75                         |   |                                      | 4 144 24             | y 17 44 7                            |        |                               |                    |                  | 1 Экономия менерально-сырыевого  | 9K-1; TK-1<br>9K-10; TK-7; TK-8   |
| + 61.8,Д8.06.01 Экономия  | KA Природопользования 51.5 7  |              | 4 4 36                         | 144 14            | 44 50.35 6                 | 66.65 27              | 4                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 4 144 24             | 24 2.35 66.65 27<br>24 2.35 66.65 27 |        |                               |                    |                  | 1 Экономии менерально-сырыевого  | 9K-10; RK-7; RK-8   |
| + 51.8,Q8.05.02 Экономия 51.8,Q8.05.02 Реграме - 51.8,Q8.07 <b>Дисципи</b>  | Parent receptativero capat 51.5 7   |              | 4 4 36<br>2 <b>2</b>           | 144 14            | 94 50.35 6                 | 66.65 27              | 4                              |             |                   | ++                                      |   | +              |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 4 144 24             | 24 2.35 66.65 27                     |        | 72 20 20                      | 0.25 31            | 75               | 1 Экономия минерально-сырываюто  | 96-10; R6-7; R6-8<br>98-11  |
| + 51.5.Q5.07.01 Kopnopara   | тивния социальная ответственность Б1.Б Б  |              | 2 2 36<br>2 2 36               | 72 7              | 2 40.25 3                  | 31.75                 | 4                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | 2      |                               | 0.25 31            |                  | 1 Зеономии менерально-сырывого   | W-11  |
| + 51.8.Д8.07.01 Корпорати - 51.8.Д8.07.02 Корпорати + 51.8.Д8.05 <b>Дисципл</b>   | тивная культура предприятия 51.5 б<br>лины (норули) по выбору 8 (ДВ.8) 51.8 5   |              | 2 2 36<br>5 4 4                | 72 7              | 2 40.25 3<br>44 67.35 4    | 31.75<br>49.65 27     | 4                              | ++          |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               | +++                        | 4 144 32             | 32 3.35 49.65                         | 27  |                                      |                      |                                      | 2      | 72 20 20                      | 0.25 31            | .75              | 1 Вкономия менерально-сырывого   | 9%-1;<br>9%-1; 9%-2; 9%-3; ff%-7  |
| + 51.8,Q8.08.01 Управлен<br>- 51.8,Q8.08.02 Основы уп   |   |              | 5 4 4 36                       | 166 14            | 44 67.35 4                 | 49.65 27              | 4                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            | 4 144 32             | 32 3.35 49.65                         | 27  |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 2 Производственного и финансового  | 96-1; 96-2; 96-3; IBC-7<br>96-1; 96-2; 96-3; IBC-7  |
| - 61.8.Д8.08.02 Основы ут<br>+ 61.8.Д8.09 Дисципп   | управления проектими 51.5 5<br>лины (норули) по выбору 9 (ДВ.9) 51.6 4  |              | 5 3 3 36<br>3 3                |                   |                            |                       |                                |             |                   |   |   |                |         |                        |             | 3 108 14              | 14            | 2.35 50.65 27              | 3 106 32             | 32 3.35 13.65                         | 27  |                                      |                      |                                      |        |                               | ++                 |                  | 2 Производственного и финансового  | NK-1; NK-6; RK-1  |
| + 61.8.Д8.09.01 Планиров - 61.8.Д8.09.02 Сущность   | marone na npegripromen 51.5 4   |              | 3 3 36                         | 108 10            | 38 30.35 5                 | 50.65 27              | 2                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             | 3 108 14              | 14            | 2.35 50.65 27              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 1 Вкономии менерально-сырывого   | 96-1; 96-6; FB-1<br>96-1: 96-6; FB-1  |
| - 61.8.Д8.09.02 Сущность  | ъ, принципы и методы планорования Б1.Б 4  |              | 3 3 36                         |                   |                            |                       |                                |             |                   |   |   |                |         |                        |             | 3 108 14              | 14            | 2.35 50.65 27              |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               | ++                 |                  | 1 Верномиями минерально-сырывого<br>комплекса  | YK-10; YK-11; ПК-9  |
| + 51.8.Д8.10 Десциял<br>(ДВ.10)<br>+ 51.8.Д8.10.01 Экономия   | жа минерального сырыя Б1.В 7  |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 36.25 3<br>2 36.25 3     | 35.75                 | 1                              | ++          |                   |   |   |                |         | -                      | ++          | -                     | $\vdash$      | +++                        |                      |                                       |   |                                      | 2 72 12<br>2 72 12   | 24 0.25 35.75<br>24 0.25 35.75       |        |                               | ++                 |                  | 1 Экономии менерально-сырывого   | 9K-10; 9K-11; IIK-9   |
| - 61.8,Q8.10.02 Physonian I   | экономия менерального сырыя 51.5 7<br>лины (модуля) по выбору 11  |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 38.35 3                  | 33.65                 | 4                              |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      | 2 72 12              | 24 2.35 33.65                        |        |                               |                    |                  | 1 Экономии менерально-сырывного  | 9K-2; 9K-10; 9K-11  |
| - 51.8,Д8.10.02 Морован (ДВ.11) + 51.8,Д8.11.01 Морован (ДВ.11) + 51.8,Д8.11.01 Морован (ДВ.11) - 51.8,Д8.11.02 Морован (ДВ.12)   |   | Ш            |                                |                   | 2 32.25 3<br>2 32.25 3     |                       |                                | ┷           |                   | ±⊬                                      |   | 2              | 72 16   | 16 0.25 3<br>16 0.25 3 | 39.75       |                       | 旪             |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | Ŀ      |                               | ₽                  | $\pm \pm$        | 4 Туманитарных наук  | W-2; W-10; W-11   |
| - 51.8,Q8.11.02 Virginines  | ние нагоговой системой 51.8 3<br>лины (модули) по выбору 12 51.8 3  |              | 2 2 36<br>2 2                  | 72 7              | 2 32.25 3<br>2 32.25 3     | 39.75                 |                                | H           |                   | -                                       |   | 2              | 72 16   | 16 0.25                | 39.75       |                       | Ħ             |                            |                      | + + + + + = -                         |   |                                      |                      |                                      | F      |                               |                    | $\blacksquare$   | 4 Туманитарных наук  | 9K-2; 9K-10; 9K-11<br>9K-9; RK-2  |
| + 51.8,(8.12 (дв.12)<br>+ 51.8,(8.12.01 Экономия<br>- 51.8,(8.12.02 Экономия  | жа отрасли 51.8 3   |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 32.25 3                  | 39.75                 |                                | ш           |                   | #                                       |   | 2              | 72 16   | 16 0.25 3<br>16 0.25 3 | 39.75       | $\pm$                 | 世             |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      | F      |                               | ш                  | ш                | 1 Экономиям минерально-сырывого  | 96-9; R6-2  |
|   |   |              | 2 2 36<br>3 <b>3</b>           | 72 7              | 2 32.25 3                  | 39.75                 | ,                              | +           |                   | +                                       | +++                                     | 2              | 72 16   | 16 0.25                | 39.75       |                       | H             | +++                        | 3 108 16             | 16 0.25 48.75                         | 77  |                                      |                      |                                      | ₽      |                               | +                  | +1               | 1 Экономии минерально-сырыевого  | W-9; RE-2<br>9K-2; 9K-10; 9K-11   |
| + 61.8,Q8.13 (Q8.13)<br>+ 61.8,Q8.13.01 (Dasonie<br>- 51.8,Q8.13.02 (Ossilicine   | в соновы недропользования 51.8 5  |              | 3 3 36                         |                   |                            |                       |                                | 世           |                   | 世                                       |   | Ш              |         | Ш                      | ╛           |                       | 世             |                            | 3 106 16             | 16 0.25 48.75                         | 27  |                                      |                      |                                      | F      |                               | 世                  | Ш                | 4 Туманитарных наук  | 96-2; 98-10; 96-11  |
|   | service ripatio 51.8 5  |              | 3 3 36                         | 108 10            | 35 32.25 4<br>28 181.5 1   | 45.75 27              | 2 54                           | 32 0.25     | 21.75             | .HT                                     | 28 02" 10 70                            | ΗΤ.            | 54      | 32 0.25 2              | 21.75       | -                     | HT.           | 0.25 25 75                 | 3 106 16             | 16 0.25 48.75<br>32 0.25 21.75        | 27  | 28 0 25 30 30                        |                      | $+++\mp$                             | F      |                               | $+ \mp$            | $+ \mp$          | 4 Туманитарных наук  | 96-2; 96-10; 96-11<br>96-7  |
| + 61.8,Q8.14 symmype  + 61.8,Q8.14.01 Spopomer  | вные дисциплины по физической Б1.В 123<br>ве и сперту Б1.В 123<br>есберохнике Б1.В 123  |              |                                |                   | 28 181.5 1                 |                       | 54                             | 32 0.25     | 21.75             | 4                                       | 28 0.25 25.75                           | 11             | 54      | 32 0.25                | 21.75       | 54                    | 28            | 0.25 25.75                 | 54                   | 32 0.25 21 75                         | 53  | 28 0.25 29.75                        |                      | ++++                                 |        |                               | ++                 | +                | в Физиоспитания  | W-7   |
| - 51.8.Q8.14.02 Aspotiese   | s 51.8 123  | 156          |                                |                   | 28 181.5 1                 |                       | 54                             | 32 0.25     | 21.75             | 4                                       | 28 0.25 25.75                           | Ħ              | 54      | 32 0.25                | 21.75       | 54                    | 25            | 0.25 25.75                 | 54                   | 32 0.25 21.75                         | 53  | 28 0.25 29.75                        |                      |                                      |        |                               | +                  | $\pm$            | в Физиоспитания  | W-7   |
| - 61.8.Q8.14.03 (Nervan at  | rnemesa 51.8 123  | 156          |                                |                   |                            |                       | 54                             | 32 0.25     | 21.75             | 4                                       | 28 0.25 25.75                           |                | 54      | 32 0.25                | 21.75       | 54                    | 25            | 0.25 25.75                 | 54                   | 32 0.25 21.75                         | 55  | 28 0.25 29.75                        |                      |                                      |        |                               | TT                 | $\Box$           | в Визвоститания  | W-7   |
| ок 2.Практика<br>квательная часть   |   |              | 12 12<br>6 6                   | 432 43<br>216 21  | 32 1 ·<br>16 0.5 2         | 431<br>215.5          |                                |             | 3 1               | 18                                      | 0.25 107.75<br>0.25 107.75              |                |         |                        |             | 3 108<br>3 108        |               | 0.25 107.75<br>0.25 107.75 |                      |                                       | 6 216   | 0.5 215.5                            |                      |                                      |        |                               |                    | Ħ                |  |   |
| + 52.0.01(9) Osnaconu<br>Hayvac-sc<br>+ 52.0.02(9) Hayvac-sc<br>pational  | ercnegosaners-oxiar pations (nonyversee   |              | 3 3 36                         | 106 10            | 38 0.25 1                  | 107.75                |                                |             | 3 1               | 38                                      | 0.25 107.75                             | $\blacksquare$ |         | H                      |             |                       |               | ++++                       |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               | H                  | $\blacksquare$   | 1 Экономия нинерально-сырывого   | W-1; W-2; W-3; W-4; W-5; W-8; OTE-1; OTE-2; OTE-1; OTE-4<br>W-1; W-2; W-5; W-6; W-11; OTE-1; OTE-2; OTE-6; OTE-5  |
| + 52.0.02(Y) nepareau<br>patonu)  | ых навыков научно-исспедовательской 82.0 4  | Ш            | 3 3 36                         |                   |                            |                       |                                | $\perp$     |                   |   |   |                | $\perp$ | ш                      |             | 3 108                 | $\perp \perp$ | 0.25 107.75                |                      |                                       |   | 0.5                                  |                      | $\Box$                               |        |                               |                    | $\perp$          | 1 рисномния минерально-сырывого<br>комплекси   |   |
| сть, формируемая участникая<br>+ 62.8.01(П) Маучео-из   | ми образовательных отношений<br>исследовательски работа 82.8 б  |              | 3 3 36                         | 106 10            | 0.25 1                     | 107.75                |                                |             |                   |   |   |                |         | П                      |             |                       |               |                            |                      |                                       | 6 216<br>3 108                                    | 0.5 215.5                            |                      |                                      |        |                               |                    | Ħ                | 1 Вкономики минерально-сырыевого<br>комплекса  | WC-1; WC-2; WC-6; WC-10; TEC-3; TEC-7; TEC-6; TEC-3; TEC-2; TEC-4; TEC-1; TEC-8   |
| + 62.8.02(Ta) Teoxionori  |   | 6            | 3 3 36                         | 106 10            | 38 0.25 1                  | 107.75                |                                |             |                   | T                                       |   | T              |         | П                      | $\pm$       |                       |               |                            |                      |                                       | 3 108   | 0.25 107.75                          |                      |                                      |        |                               | Ħ                  | $\Box$           | 1 бизновия менерально-сырывого<br>смеленса   | WC-1; WC-2; WC-3; WC-4; WC-5; WC-4; WC-7; WC-6; WC-10; WC-11; DC-5; DC-<br>DC-7; DC-4; DC-2; DC-3; DC-1; DC-8; DC-9   |
| ок З.Государственная итогова  | ная аттестация  | $\equiv$     | 9 9                            | 324 32            | 24 15 :                    | 309                   |                                | #           |                   | +                                       |   |                |         | H                      | -           |                       | -             |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               | Ħ                  | -                | 1  | W-1; W-2; W-3; W-4; W-5; W-6; W-7; W-6; W-9; W-10; W-11; CMF-1;   |
| + 63.01 Focygiper<br>manyconol<br>nogroross   | ственная итоговая аттестация (зацита<br>ой квалификационной работы, включая<br>вку к процедуре защиты и процедуру ВЗ 9  |              | 9 9 36                         | 324 32            | 24 15                      | 309                   |                                |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               | $  \cdot   \cdot  $        |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 1 бизнамиями минерально-сырыевого<br>комплекса   | Wi-1; YK-2; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6; YK-7; YK-0; YK-8; YK-10; YK-11; CHK-1;<br>CHK-2; CHK-3; CHK-4; CHK-5; HK-6; HK-5; CHK-6; HK-7; HK-2; HK-3; HK-6; H<br>1; HK-0; HK-0 |
| зациты)<br>Д.Факультативные дисципли  | MATERIAL STATE OF THE STATE OF |              | 4 4                            | 144 14            | 44 56.25 8                 | 87.75                 | 4                              |             | 2                 | 2                                       | 28 44                                   |                |         |                        |             | 2 72                  | 28            | 0.25 43.75                 |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  |  |   |
| + отдат Экономия  | ка переработки менерального сырыя ОТД 2   |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 28                       | 44                    | 2                              |             | 2                 | 2                                       | 28 44                                   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 1 — Зкономия минерально-сырываго<br>комплекса  | 9K-9; TK-6; TK-0  |
| + 01Д,02 Основы д   | денежного обращения отд 4   | 4            | 2 2 36<br>10 10                | 72 7<br>360 38    | 2 28.25 4<br>50 145 :      | 43.75<br>215          | 2<br>22 3 108 16 32            | 2 0.25      | 59.75             |   |   | 4 1            | 144 32  | 32 05                  | 79.5        | 2 72                  |               | 0.25 43.75                 | 3 108 16             | 16 0.25 75.75                         |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 2 Производственного и финансового  | W-9; RE-6   |
| + CM.01 Cистемы<br>+ CM.01.01 Cистемы   | ы искусственного интеллекта К.М 3:<br>управления базани данных 51.5 5   |              | 5 5<br>3 3 W.                  | 180 18<br>108 10  | 50 64.5 1<br>38 32.25 7    | 115.5<br>75.75        | \$ 2 4                         | +           |                   | +                                       |   | 2              | 72 16   | 16 0.25 3              | 39.75       |                       | F             |                            | 3 108 16<br>3 106 14 | 16 0.25 75.75<br>16 0.25 75.75        |   |                                      |                      |                                      | F      |                               | H                  | Ħ                | 28 - Фиформационных систем и   | W-1; TK-9   |
| + К.М.03.02 Математи  | ичесове методы в зерномное 51.8 3   |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 32.25 3                  | 39.75                 | 1                              |             |                   | +                                       |   | 2              | 72 16   | 16 0.25                | 39.75       |                       | H             |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               | H                  |                  | 27 Высшей натематики и физики  | 96-1; T8-9  |
| + KM.02.02 Sections + KM.02.02 Sections + KM.02.02 Margeore + KM.02 Seageore + KM.02.03 Metophan + KM.02.02 Metophan  | не в информационные технологии К.М 1:<br>итика 51.0 1   | •            | 3 3 36                         | 180 18            | 38 48.25 S                 | 99.5<br>59.75         | 8 3 108 16 32<br>8 3 108 16 32 | 2 0.25      | 59.75             | +                                       |   | 2              | /2 16   | 16 0.25 3              | 39.75       |                       | ++            | +++                        |                      | +++-                                  |   |                                      |                      | ++++                                 |        |                               | ++                 | +                | 28 Информационных систем и   | W-1; ON-2; ON-5; ON-6   |
| + К.М.02.02 Информац  | вционные технология в экономике 51.0  |              | 2 2 36                         | 72 7              | 2 32.25 3                  | 39.75                 | 8                              |             |                   |   |   | 2              | 72 16   | 16 0.25                | 39.75       |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  | 28 Феформационных систем и   | Wc-1; Onk-2; Onk-5; Onk-6   |
|   |   |              |                                |                   |                            |                       |                                |             |                   |   |   |                |         |                        |             |                       |               |                            |                      |                                       |   |                                      |                      |                                      |        |                               |                    |                  |  |   |

| СВОДНЫЕ | ДАННЫЕ Учебный план бакалавриата 'vb380301_22            | _VEG22.p             | lx', код н                              | аправлен   | ия 38.03  | .01, прос | риль: ЭГ, год н | ачала по | дготовк | и 2022 |       |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|---------|--|----------------------|---|------------|-----------|-----------|-----------------|----------|---------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|
|         |  |                      |   | l          | Итого     |           |                 |          | Курс 1  |        |       | Курс 2 |        |       | Курс 3 |        |       | Курс 4 |        |       | Курс 5 |        |
|         |  | Баз.%                | Bap.%                                   | ДВ(от      |           | з.е       |                 | Peoro    | Сем. 1  | Сем. 2 | Всего | Сем. 3 | Cou. 4 | Всего | CourE  | Сем. 6 | Всего | Сем. 7 | Сем. 8 | Всего | Cour 0 | Сем. А |
|         |  | Da3.70               | Бар.70                                  | Bap.)%     | Мин.      | Макс.     | Факт            | BCelo    | Cem. 1  | Cem. z | bcero | Cem. 3 | Cem. 4 | bcero | Cem. 5 | Сем. о | bcero | Cem. 7 | CEM. 6 | bcero | Cem. 9 | Cem. A |
|         | Итого (с факультативами)                                 |                      |   |            | 179       | 250       | 244             | 62       | 29      | 33     | 62    | 30     | 32     | 60    | 31     | 29     | 51    | 30     | 21     | 9     | 9      |        |
|         | Итого по ОП (без факультативов)                          |                      |   |            | 175       | 240       | 240             | 60       | 29      | 31     | 60    | 30     | 30     | 60    | 31     | 29     | 51    | 30     | 21     | 9     | 9      |        |
| Б1      | Дисциплины (модули)                                      | 53%                  | 47%                                     | 35.5%      | 160       | 219       | 219             | 57       | 29      | 28     | 57    | 30     | 27     | 54    | 31     | 23     | 51    | 30     | 21     |       |        |        |
| Б1.О    | Обязательная часть                                       |                      |   |            | 109       | 115       | 115             | 51       | 23      | 28     | 27    | 16     | 11     | 22    | 12     | 10     | 15    | 15     |        |       |        |        |
| Б1.В    | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |                      |   |            | 104       | 108       | 104             | 6        | 6       |        | 30    | 14     | 16     | 32    | 19     | 13     | 36    | 15     | 21     |       |        |        |
| Б2      | Практика   | 50%                  | 50%                                     | 0%         | 9         | 12        | 12              | 3        |         | 3      | 3     |        | 3      | 6     |        | 6      |       |        |        |       |        |        |
| Б2.О    | Обязательная часть                                       |                      |   |            | 6         | 6         | 6               | 3        |         | 3      | 3     |        | 3      |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
| Б2.В    | Часть, формируемая участниками образовательных отношений |                      |   |            | 6         | 6         | 6               |          |         |        |       |        |        | 6     |        | 6      |       |        |        |       |        |        |
| Б3      | Государственная итоговая аттестация                      |                      |   |            | 6         | 9         | 9               |          |         |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        | 9     | 9      |        |
| ФТД     | Факультативные дисциплины                                |                      |   |            | 4         | 10        | 4               | 2        |         | 2      | 2     |        | 2      |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|         | W. 5   | ОП, фак              | ультатив                                | ы (в пери  | 10д ТО)   |           | 47.4            | l -      | 56.2    | 52.8   | -     | 56.6   | 46.3   | -     | 57.9   | 45     | -     | 56.7   | 49.9   | -     |        |        |
|         | Учебная нагрузка (акад.час/нед)                          | ОП, фак              | сультатив                               | ы (в пери  | иод экз.  | сессий)   | 46.6            | -        | 38.2    | 56.4   | -     | 45     | 52     | -     | 54     | 28.2   |       | 46.3   | 54     | -     |        |        |
|         | Voutoutung nafera a genuer TO (aver ung/ung)             | ОП                   |   |            |           |           | 20.8            | -        | 21.5    | 26.1   | -     | 26.2   | 23.7   | -     | 28.2   | 23.6   | -     | 16.1   | 19.3   | -     |        |        |
|         | Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)             | электив              | ные дисц                                | иплины п   | ю физ.к.  |           | 1.3             | -        | 2       | 1.9    | -     | 1.9    | 1.8    | -     | 2      | 1.8    |       |        |        | -     |        |        |
|         |  | Блок Б1              |   |            |           |           | 3136.15         | -        | 390.45  | 419    | -     | 490.05 | 410.2  | -     | 496    | 404.4  | -     | 275.15 | 250.9  | -     |        |        |
|         |  |                      | исле по эл                              | тект. дисі | ц. по ф.н | ί.        | 181.5           | -        | 32.25   | 28.25  | -     | 32.25  | 28.25  | -     | 32.25  | 28.25  | -     |        |        | -     |        |        |
|         | Суммарная контактная работа (акад. час)                  | Блок Б2              |   |            |           |           | 1               | -        |         | 0.25   | -     |        | 0.25   | -     |        | 0.5    | -     |        |        | -     |        |        |
|         | суннарная контактная расота (акад. час)                  | Блок Б3              |   |            |           |           | 15              | -        |         |        | -     |        |        | -     |        |        | -     |        |        | -     | 15     |        |
|         |  | Блок ФТ              | • |            |           |           | 56.25           | -        |         | 28     | -     |        | 28.25  | -     |        |        | -     |        |        | -     |        |        |
|         |  |                      | о всем бл                               | окам       |           |           | 3208.4          | -        |         | _      | -     | 490.05 |        | -     | 496    | 404.9  | -     | 275.15 |        | -     | 15     |        |
|         |  |                      | IEH (Эк)                                |            |           |           |                 | 8        | 3       | 5      | 10    | 3      | 7      | 10    | 6      | 4      | 8     | 4      | 4      | 1     | 1      | 4      |
|         | Обязательные формы промежуточной аттестации              | ЗАЧЕТ                | (За)<br>С ОЦЕНК                         | Oğ (2-0)   |           |           |                 | 12       | 6       | 6      | 12    | 8      | 4      | 9     | 4      | 5      | 5     | 3      | 2      |       |        | 4      |
|         |  |                      | ВАЯ РАБО                                | ,          | )         |           |                 |          |         |        |       |        |        | 1     |        | 1      |       |        |        |       |        |        |
|         |  | KYPCO                | JOAY KAD                                | JIA (KP)   |           |           |                 |          |         |        | 2     | 1      | 1      | 5     | 3      | 2      | 2     | 1      | 1      |       |        |        |
|         | Процент занятий от аудиторных (%)                        | лекцио               | нных                                    |            |           |           | 46.03%          |          |         |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|         |  | в интер              | активной                                | і форме    |           |           | 5.5%            |          |         |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|         | Объём обязательной части от общего объёма прог           | раммы ( <sup>с</sup> | %)                                      |            |           |           | 50.4%           |          |         |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |
|         |  |                      |   |            |           |           |                 |          |         |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |       |        |        |

38.19%

Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)