

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Лапин Вячеслав Александрович
Должность: Директор
Дата подписания: 06.08.2024 13:32:58
Уникальный программный ключ:
df48b51be157e2f6cf8adf83bc04ff59a6aeacac

Негосударственное частное образовательное учреждение
высшего образования
«Технический университет УГМК»

ПРИКАЗ

09.08.2023 г.

№ 222

г. Верхняя Пышма

Об организации учебного процесса
в 2023-2024 учебном году

В целях обеспечения организации учебного процесса по основным образовательным программам и качества его документационного сопровождения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Организовать учебный процесс в 2023-2024 учебном году по программам высшего образования в соответствии с перечнем учебных планов, представленным в приложениях №№ 1, 2, перечнем дисциплин по выбору, представленным в приложениях №№ 3, 4, перечнем факультативных дисциплин, представленным в приложении № 5.

2. Планировать учебную нагрузку, исходя из планируемого контингента, представленного в приложении № 6.

3. Провести корректировку учебной нагрузки, исходя из фактического контингента, по очной форме обучения до 31.08.2023, по заочной форме обучения до 10.09.2023 г.

4. Организовать проведение всех видов занятий, прохождения промежуточной аттестации, прохождения практик, выполнение выпускных квалификационных работ, государственную итоговую аттестацию студентов выпускных групп в соответствии с рабочими графиками на 2023-2024 учебный год, представленными в приложениях №№ 7, 8, 9.

5. Установить начало учебного года для студентов, обучающихся по очной форме обучения – 01.09.2023 г., для студентов 1 курса заочной формы обучения – 18.09.2023 г., для студентов 2 – 5 курсов, обучающихся по заочной форме обучения и групп, обучающихся по направлениям магистратуры – в соответствии с рабочими графиками на 2023-2024 уч. год.

6. Утвердить график проведения учебных занятий в форме контактной работы:

1 пара 08:30 – 10:00

2 пара 10:15 – 11:45

3 пара 12:00 – 13:30

4 пара 13:40 – 15:10

5 пара 15:20 – 16:50

6 пара 17:00 – 18:30

7 пара 18:40 – 20:10

Между академическими часами каждой пары реализовать перерыв 5 минут. Обед 1 час 30 минут в соответствии с расписанием.

7. Обучение в университете осуществляется на русском языке.

8. Контроль исполнения приказа возложить на Федорову С.В., заместителя директора по высшему образованию

Директор



В.А. Лапин

Приложение № 1
к приказу директора «Об организации учебного процесса»
от 09.08 2023 г. № 88

Перечень учебных планов по программам высшего образования,
реализуемых в НЧОУ ВО «Технический университет УГМК»
в 2023/2024 учебном году по очной форме обучения

№ п/п	Код направления/специальности подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль	Год набора	Наименование учебного плана	Примечание
1	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности	2023	15.03.04 - очная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-23101	
2	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горной и металлургической	2022	15.03.04 - очная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-22101	
3	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	2021	15.03.04-очная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-21101	
4	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	2020	15.03.04-очная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-20101	
5	22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2023	22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-23102	
6	22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2022	22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-22102	
7	22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2021	22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-21102	
8	22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2020	22.03.02 - очная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-20102	

9	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2023	13.03.02 - очная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат Эн-23103
10	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2022	13.03.02 - очная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат Эн-22103
11	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2021	13.03.02 - очная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат Эн-21103
12	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2020	13.03.02 - очная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат Эн-20103
13	21.05.04	Горное дело	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2023	21.05.04 - очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-23104
14	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	2023	21.05.04- очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гэм-23106
15	21.05.04	Горное дело	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2022	21.05.04 - очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-22104
16	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	2022	21.05.04- очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гэм-22106
17	21.05.04.65	Горное дело	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2021	21.05.04 – очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-21104
18	21.05.04.65	Горное дело	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2020	21.05.04 - очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-20104
19	21.05.04.65	Горное дело	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2019	21.05.04- очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-19104

20	21.05.04.65	Горное дело	специализация N 2 "Подземная разработка рудных месторождений"	2018	21.05.04- очная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-18104
21	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2023	15.03.02 - очная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-23105
22	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2022	15.03.02 - очная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-22105
23	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2021	15.03.02 - очная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-21105
24	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2020	15.03.02 - очная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-20105
25	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии в промышленности	2023	09.03.01 – очная Информатика и вычислительная техника бакалавриат Иг-23107

Приложение № 2

к приказу директора «Об организации учебного процесса»
от 09.08 2023 г. № 002

Перечень учебных планов по программам высшего образования,
реализуемых в НЧОУ ВО «Технический университет УГМК»
в 2023/2024 учебном году по заочной форме обучения

№ п/п	Код направления/специальности подготовки	Наименование направления подготовки	Профиль	Год набора	Наименование учебного плана	Примечание
1	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности	2023	15.03.04 - заочная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-23201	
2	21.05.04	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	2023	21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалист Гд-23204	
3	22.03.02	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2023	22.03.02 - заочная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-23202	
4	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2023	15.03.02 - заочная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-23205	
5	21.05.04	Горное дело	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	2023	21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалист ЭиМ-23206	
6	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2023	13.03.02 - заочная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат ЭиН-23203	
7	09.03.01	Информатика и вычислительная техника	Информационные технологии в промышленности	2023	09.03.01 – заочная Информатика и вычислительная техника бакалавриат ИТ-23207	
8	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств в горной и металлургической промышленности	2022	15.03.04 - заочная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-22201	

9	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	2022	21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-22204
10	22.03.02	Металлургия	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2022	22.03.02 - заочная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-22202
11	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2022	15.03.02 - заочная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-22205
12	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Электрохозяйство, машины и оборудование горных предприятий	2022	21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гэм-22206
13	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2022	13.03.02 - заочная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат ЭН-22203
14	15.03.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	Автоматизация технологических процессов и производств	2021	15.03.04 - заочная Автоматизация технологических процессов и производств бакалавриат А-21201
15	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	2021	21.05.04- заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-21204
16	22.03.02	Металлургия	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2021	22.03.02 - заочная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-21202
17	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	2021	15.03.02 - заочная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-21205
18	13.03.02	Электроэнергетика и электротехника	Электроэнергетика и электротехника	Электрооборудование и энергохозяйство горных и промышленных предприятий	2021	13.03.02 - заочная Электроэнергетика и электротехника бакалавриат ЭН-21203
19	21.05.04	Горное дело	Горное дело	Подземная разработка рудных месторождений	2020	21.05.04 - заочная ГОРНОЕ ДЕЛО специалитет Гд-20204
20	22.03.02	Металлургия	Металлургия	Металлургия цветных металлов	2020	22.03.02 - заочная МЕТАЛЛУРГИЯ бакалавриат М-20202
21	15.03.02	Технологические машины и оборудование	Технологические машины и оборудование	"Технологические машины и оборудование	2020	15.03.02 - заочная Технологические машины и оборудование бакалавриат Т-20205

22	15.04.04	Автоматизация технологических процессов и производств	Цифровизация и автоматизация технологических процессов металлургических и горнодобывающих предприятий	2021	15.04.04 - заочная Автоматизация технологических процессов и производств магистратура А-21163	
23	38.04.01	Экономика	Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства	2021	38.04.01 Экономика магистратура Эк-21173	
24	22.04.02	Металлургия	Обогащение и подготовка сырья к металлургической переработке	2022	22.04.02 - заочная Металлургия магистратура Мо-22183	
25	13.04.02	Электроэнергетика и электротехника	Управление и устойчивое развитие электроэнергетического предприятия	2022	13.04.02 - заочная Электроэнергетика и электротехника магистратура Эн-22193	
26	09.04.01	Информатика и вычислительная техника	Бизнес-информатика	2023	09.04.01 – заочная Информатика и вычислительная техника магистратура Иг-23223	
27	22.04.02	Металлургия	Внедрение инновационных технологий на металлургических предприятиях	2023	22.04.02-заочная Металлургия магистратура М-23203	
28	38.04.01	Экономика	Управление экономической эффективностью инвестиций в объекты капитального строительства	2023	38.04.01 заочная ЭКОНОМИКА магистратура Эк-23213	

Приложение № 3

к приказу директора «Об организации учебного процесса»

от 05 08 2023 г. № 222

Перечень дисциплин по выбору,
включенных в учебный процесс 2023/2024 учебного года,
для студентов очной формы обучения

№ п/п	Направление подготовки/ специальности	Группа	Количество выбираемых дисциплин	Наименование дисциплины по выбору	Семестр	Количество студентов
1	21.05.04 Горное дело	Гд-23104	1	Русский язык и культура речи	2	10
2	21.05.04 Горное дело	Гэм-23106	1	Русский язык делового общения	2	10
3	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	A-21101	2	Русский язык и культура речи	2	10
4	21.05.04 Горное дело	Гд-21104	1	Русский язык делового общения	2	10
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	T-21105	3	Микроконтроллеры	5	13
6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	A-20101	7	Микропроцессорная техника	5	12
				Современные методы управления производственным коллективом	6	13
				Психология делового общения	6	13
				Информационные технологии в горном деле	6	13
				Автоматизированные технологии планирования горных работ	6	13
				Теплотехника	5	10
				Теплотехника в горной промышленности	5	10
				Современные методы управления производственным коллективом	6	10
				Психология делового общения	6	10
				Техническая диагностика	6	10
				Диагностика горного оборудования	6	10
				Программно-технические комплексы	7	12
				Оборудование систем автоматизации	7	12
				Основы автоматизированного электропривода	7	12
				Электромеханические системы	7	12
				Методы оптимизации	7	12

				Основы теории оптимизации	7	7
				Управление проектами и программами	7	12
				Методы решения нечетких задач управления	7	
				Системы управления производственными процессами	8	12
				Усовершенствованное управление процессами	8	
				Проектирование автоматизированных систем	8	12
				Проектирование элементов систем управления	8	
				Интегрированные системы проектирования и управления	8	12
				Программное обеспечение систем управления	8	
				Моделирование процессов и объектов в металлургии	7	11
				Использование программного обеспечения в металлургии	7	
				Методы контроля и анализа веществ	7	11
				Физико-химические методы анализа	7	
7	22.03.02 Металлургия	М-20102	6	Металлургия меди и сопутствующих элементов	7	11
				Металлургия свинца и сопутствующих элементов	7	
				Информационные технологии в металлургии	8	11
				Информационное обеспечение металлургии	8	
				Основы проектирования и строительное дело	8	11
				Проектирование металлургических предприятий	8	
				Металлургия цинка и сопутствующих элементов	8	11
				Металлургия золота и серебра	8	
				Инженерный эксперимент	7	16
				Моделирование в технике	7	
				Электрическое хозяйство и сети горных и промышленных предприятий	7	16
8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-20103	3	Системы электроснабжения городов и промышленных предприятий	7	
				Автоматизированный электропривод рабочих машин и технологических комплексов	8	16
				Электропривод в современных технологиях	8	

9	21.05.04 Горное дело	Гд-20104	1	Строительство и реконструкция горных предприятий	7	14
				Шахтное подземное строительство	7	
				Технологические машины и оборудование	7	13
				Технологические машины и оборудование горного производства	7	
				Стационарные машины	7	13
				Стационарные машины горного производства	7	
				Гражданское право	7	13
				Предпринимательское право	7	
10	15.03.02 Технологические машины и оборудование	T-20105	5	Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования	7	13
				Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования горного производства	7	
				Автоматизация технологического оборудования	8	13
				Управление техническими системами горного производства	8	
				Строительство и реконструкция горных предприятий	9	11
				Шахтное подземное строительство	9	
				Основы автоматизированного проектирования	9	11
				Информационные технологии в горном деле	9	
				Методы оптимизации	9	
				Подземное выщелачивание руд	9	11
				Современные методы добычи и обогащения медных и медно-цинковых руд	9	
				Анализ хозяйственной деятельности предприятия	10	11
				Анализ финансовой деятельности предприятия	10	
11	21.05.04 Горное дело	Гд-19104	4			

Приложение № 4

к приказу директора «Об организации учебного процесса»

от 09.08 2023 г. № 2023

Перечень дисциплин по выбору,
включенных в учебный процесс 2023/2024 учебного года,
для студентов заочной формы обучения

№ п/п	Направление подготовки/ специальности	Группа	Количество выбираемых дисциплин	Наименование дисциплины по выбору	Семестр	Количество студентов
1	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	A-22201	1	Цифровые технологии в технологических системах (комплексный модуль)	4	9
2	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-22203	1	Цветная металлургия (комплексный модуль)	4	16
3	21.05.04 Горное дело	Гд-22204	2	Цветная металлургия (комплексный модуль)	4	22
				Русский язык и культура речи	3	
				Русский язык делового общения	3	
				Открытые горные работы (комплексный модуль)	4	
4	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Т-22205	1	Цифровое горное производство (комплексный модуль)	4	24
				Конструкторско-технологическое обеспечение горно-металлургических производств (комплексный модуль)	4	
				Цветная металлургия (комплексный модуль)	4	
				Цифровые технологии в технологических системах (комплексный модуль)	4	
5	21.05.04 Горное дело	Гэм-22206	2	Русский язык и культура речи	3	4
				Русский язык делового общения	3	
				Открытые горные работы (комплексный модуль)	4	
				Цифровое горное производство (комплексный модуль)	4	

6	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	А-21201	5	Микроконтроллеры	5	11
				Микропроцессорная техника	5	
				Наладка и эксплуатация систем управления	5	11
				Монтаж систем управления	5	
				Современные методы управления производственным коллективом	6	11
				Психология делового общения	6	
				Программно-технические комплексы	6	11
				Оборудование систем автоматизации	6	
				Методы оптимизации	6	11
				Основы теории оптимизации	6	
				7	22.03.02 Metallургия	М-21202
8	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-21203	1	Металлургия золота и серебра	6	
9	21.05.04 Горное дело	Гд-21204	1	Инженерный эксперимент	6	17
				Моделирование в технике	6	
				Информационные технологии в горном деле	5,6	12
				Автоматизированные технологии планирования горных работ	5,6	
				Теплотехника	5	18
				Теплотехника в горной промышленности	5	
				Современные методы управления производственным коллективом	5,6	18
				Психология делового общения	5,6	
				Технологические машины и оборудование	6	18
				Технологические машины и оборудование горного производства	6	
				10	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Т-21205
				Управление техническими системами горного производства	6	
				Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования	6	18
				Эксплуатация и ремонт технологических машин и оборудования горного производства	6	

11	22.03.02 Metallurgy	M-20202	6	Моделирование процессов и объектов в металлургии	7	18
				Использование программного обеспечения в металлургии	7	
				Методы контроля и анализа веществ	7	18
				Физико-химические методы анализа	7	
				Информационные технологии в металлургии	7	18
				Информационное обеспечение металлургии	7	
				Металлургия меди и сопутствующих элементов	7	18
				Металлургия свинца и сопутствующих элементов	7	
				Основы проектирования и строительное дело	8	18
				Проектирование металлургических предприятий	8	
				Металлургия цинка и сопутствующих элементов	8	18
12	21.05.04 Горное дело	Гд-20204	2	Металлургия золота и серебра	8	
				Горнопромышленный транспорт	7	19
				Проектирование транспортных систем горных предприятий	7	
				Строительство и реконструкция горных предприятий	8	19
				Шахтное подземное строительство	8	
				Основы автоматизированного проектирования	8	19
				Информационные технологии в горном деле	8	
				Методы оптимизации	8	
				Компьютерные, сетевые и информационные технологии	2	12
				Информационные системы в экономике	2	
				Договоры в строительстве и арбитражная практика	2	12
13	38.04.01 Экономика	Эк-2321з	2	Гражданское право и арбитражный процесс	2	
				Модуль 10.1 Управление изменениями в производстве	3	10
				Модуль 10.2 Методы повышения эффективности производства	3	
				Модуль 9.2 Экологическая безопасность	4	10
14	22.04.02 Metallurgy	Мо-2218з	2			

					Модуль 9.1 Промышленная безопасность опасных производственных объектов	4	
					Модуль 4.1 Эффективные приемники электроэнергии предприятий	3	7
15	13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-2219з	2		Модуль 4.2 Потребители электрической энергии предприятия	3	
					Модуль 7.1 Управление изменениями в производстве	4	7
					Модуль 7.2 Методы повышения эффективности производства	4	

Приложение № 5
к приказу директора «Об организации учебного
процесса»

от 09 . 08 2023 г. № 222

Перечень факультативных дисциплин,
включенных в учебный процесс 2023/2024 учебного года,
для студентов очной формы обучения

№ п/п	Направление подготовки/ специальности	Группа	Наименование факультативных дисциплин	Семестр/ модуль	Количество студентов	
1	15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	А-23101	Эффективное лидерство и командообразование	1	18	
			Корпоративный курс	2		
		А-22101	Психология и этика профессиональной деятельности	3	11	
			Креативные технологии	4		
		А-21101	Корпоративный курс	Освоение рабочей профессии "Специалист в области контрольно-измерительных приборов и автоматики"	4	13
				Управление проектами и программами	6	
2	22.03.02 Metallургия	А-20101	Эффективное лидерство и командообразование	7	12	
			Корпоративный курс	1		
		М-23102	Корпоративный курс	2	7	
			Психология и этика профессиональной деятельности	3		
		М-22102	Креативные технологии	4	6	
			Корпоративный курс	4		
3	13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	М-21102	Технология и практика освоения рабочей профессии	6	10	
			Эффективное лидерство и командообразование	1		
		Эн-23103	Корпоративный курс	2	8	
			Психология и этика профессиональной деятельности	3		
		Эн-22103	Креативные технологии	4	5	
			Корпоративный курс	4		
Эн-21103	Теория решения изобретательских задач	5	9			
	Современные методы управления производственным коллективом	6				
4	21.05.04 Горное дело	Гд-23104	Корпоративный курс	2	10	
		Гд-22104	Креативные технологии	4	13	

				Корпоративный курс	4	
		Гд-21104		Освоение рабочей профессии "Горнорабочий"	6	13
		Т-23105		Эффективное лидерство и командообразование	1	11
				Корпоративный курс	2	
5	15.03.02 Технологические машины и оборудование	Т-22105		Психология и этика профессиональной деятельности	3	10
				Креативные технологии	4	
				Корпоративный курс	4	
				Освоение рабочей профессии "Слесарь по ремонту и обслуживанию оборудования"	6	
6	21.05.04 Горное дело	Гэм-23106		Корпоративный курс	2	10
		Гэм-22106		Креативные технологии	4	7
				Корпоративный курс	4	
7	09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Ит-23107		Minecraft. Практика администрирования и разработки	1	11
				Корпоративный курс	2	

Приложение № 6
к приказу директора «Об организации учебного
процесса»

от 09 . 08 . 2023 г. № ddd

Распределение контингента студентов на 2023/2024 учебный год

Направление подготовки/ специальность	1 курс (проект)		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Всего, студентов
	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	A-23101	18	A-22101	11	A-21101	13	A-20101 A-19101	12 1	-	-	-	-	55
22.03.02 Металлургия	M-23102	7	M-22102	6	M-21102 M-20102	10 1a/o	M-20102	11	-	-	-	-	34 1a/o
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-23103	8	Эн-22103	5	Эн-21103	9	Эн-20103 Эн-19103	16 1a/o	-	-	-	-	38 1a/o
15.03.02 Технологические машины и оборудование	T-23105	11	T-22105	10	T-21105	10	T-20105	13	-	-	-	-	44
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Ит-23107	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11
Итого: ОФО бакалавриат		55		32		42 1a/o		53 1a/o					182 2a/o
21.05.04 Горное дело	Гд-23104	10 1a/o	Гд-22104	13	Гд-21104	13	Гд-20104	14	Гд-19104	11	Гд-18104	15	76 1a/o
21.05.04 Горное дело	Гэм-23106	10	Гэм-22104	7	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Итого: ОФО специалитет		20 1a/o		20		13		14		11		15	93 1a/o
Всего студентов ОФО		75 1a/o		52		55 1a/o		67 1a/o		11		15	275 3a/o

Направление подготовки/специальность	1 курс (проект)		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Всего, студентов
	№ группы	Кол-во студентов	№ группы	Кол-во студентов	№ группы	Кол-во студентов	№ группы	Кол-во студентов	№ группы	Кол-во студентов	№ группы	Кол-во студентов	
15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	А-22201	9	А-21201	11	-	-	-	-	-	-	20 1а/о
22.03.02 Металлургия	М-23202	21 1а/о	М-22202	19	М-21202	21 1а/о	М-20202	18 1а/о	-	-	-	-	79 3а/о
13.03.02 Электроэнергетика и электротехника	Эн-23203 Эн-22203	16 2а/о	Эн-22203	16	Эн-21203	17	-	-	-	-	-	-	49 2а/о
15.03.02 Технологические машины и оборудование	Т-23205	17	Т-22205 Т-21205	24 1а/о	Т-21205 Т-20205	18 1а/о	Т-20205	17	-	-	-	-	76 2а/о
09.03.01 Информатика и вычислительная техника	Ит-23207	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17
Итого: ЗФО бакалавриат		71 3а/о		68 2а/о		67 2а/о		35 1а/о					241 8а/о
21.05.04 Горное дело	Гд-23204	15	Гд-22204	22	Гд-21204	12 1а/о	Гд-20204	19	-	-	-	-	68 1а/о
21.05.04 Горное дело	Гэм-23206	16	Гэм-22206	4	-	-	-	-	-	-	-	-	20
Итого: ЗФО специалитет		31		26		12 1а/о		19					88 1а/о
Всего студентов ЗФО		102 3а/о		94 2а/о		79 3а/о		54 1а/о					329 9а/о

Направление ПОДГОТОВКИ	1 курс (проект)		2 курс		3 курс		4 курс		5 курс		6 курс		Всего, студентов
	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	№ группы	Кол-во студен тов	
09.04.01 Информатика и вычислительная техника	Ит-2322з	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
15.04.04 Автоматизация технологических процессов и производств	-	-	-	-	А-2116з	13	-	-	-	-	-	-	13
22.04.02 Металлургия	М-2320з	6	Мо-2218з	10	-	-	-	-	-	-	-	-	16
13.04.02 Электроэнергетика и электротехника	-	-	Эн-2219з Эн-1915з	7 1 а/о	Эн-1915з	1 а/о	-	-	-	-	-	-	7 2 а/о
38.04.01 Экономика	Эж-2321з Эж-2117з	12 2а/о	-	-	Эж-2117з	12	-	-	-	-	-	-	24 2 а/о
Итого магистрантов		31 2а/о		17 1а/о		25 1а/о		-		-		-	73 4а/о
Всего студентов ЗФО		133 5а/о		111 3а/о		104 4а/о		54 1а/о					402 13а/о
ВСЕГО студентов		208 6а/о		163 3а/о		159 5а/о		121 2а/о		11		15	677 16а/о