

МИНИСТЕРСТВО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС»

Новотроицкий филиал НИТУ «МИСИС»

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ
ПЛАН

Начальник УМУ
НИТУ МИСИС

Ришко Юрий Иванович

_____ 20__ г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 41 от 30.11.2021

22.03.02

по программе бакалавриата

22.03.02 Металлургия

Профиль: Металлургия черных металлов

Кафедра: Кафедра металлургических технологий и оборудования (Новотроицкий филиал)

Факультет: Металлургических технологий

Квалификация: <u>Бакалавр</u>
Программа подготовки: <u>академический бакалавриат</u>
Форма обучения: <u>Заочная форма</u>
Срок получения образования: <u>5 л.</u>

Год начала подготовки (по учебному плану) 2023
Учебный год 2023-2024
Образовательный стандарт (ФГОС) 119 о.в. от 02.04.2021

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
27	МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЕ ПРОИЗВОДСТВО
27.032	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ АГЛОМЕРАТА
27.033	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЧУГУНА
27.034	СПЕЦИАЛИСТ ПО КИСЛОРОДНО-КОНВЕРТЕРНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СТАЛИ
27.057	СПЕЦИАЛИСТ ПО ЭЛЕКТРОСТАЛЕПЛАВИЛЬНОМУ ПРОИЗВОДСТВУ
27.096	СПЕЦИАЛИСТ ПО АНАЛИЗУ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ ТЕХНОЛОГИИ В ДОМЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
27.105	СПЕЦИАЛИСТ ПО ПРОИЗВОДСТВУ ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ ОКАТЫШЕЙ
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.011	СПЕЦИАЛИСТ ПО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИМ И ОПЫТНО-КОНСТРУКТОРСКИМ РАЗРАБОТКАМ

Типы задач профессиональной деятельности
производственно-технологическая
научно-исследовательская

СОГЛАСОВАНО

Директор НФ НИТУ "МИСИС" _____ / Котова Лариса Анатольевна/

Зам. директора по УМР _____ / Измайлова Анна Сергеевна/

Зав. кафедрой МТиО _____ / Шаповалов Алексей Николаевич/

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Котова Лариса Анатольевна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 28.03.2023 10:19:19
Уникальный программный ключ:
10730ff661e6ed036b744b6e9d97700186e5c0a7

План Учебный план бакалавриата '22.03.02_23_Металлургия_ПрМЧМ_заоч..plx', код направления 22.03.02, профиль : Metallurgy of black metals, год начала подготовки 2023

№	Семестр	Курс	Учебный модуль	Курсовые проекты	Курсовые работы	Экспертные оценки (1)													Экспертные оценки (2)													Итого	Максимум баллов	Формы контроля	Средняя оценка									
						Экспертные оценки (1)						Экспертные оценки (2)						Экспертные оценки (1)						Экспертные оценки (2)																				
						И1	И2	И3	И4	И5	И6	И7	И8	И9	И10	И11	И12	И13	И14	И15	И16	И17	И18	И19	И20	И21	И22	И23	И24	И25	И26					И27	И28							
1	1	1	Основы металлургии																				2																		30	30	Экспертная оценка	
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		
1	1	1	Основы металлургии			3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3																30	30	Экспертная оценка		