Документ полтисан простой алектронной полтист И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Исаев Игорь Магомедович

Должность: Проректо **Редеральное** государственное автономное образовательное учреждение Дата подписания: 28.11.2023 14:32:07 высшего образования

Уникальный про**фрациональный исследовательский технологический университет «МИСИС»** d7a26b9e8ca85e98ec3de2eb454b4659d061f249

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Учебная практика

Закреплена за подразделением Кафедра энергоэффективных и ресурсосберегающих промышленных технологий

Направление подготовки

22.03.02 МЕТАЛЛУРГИЯ

Профиль

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Формы контроля в семестрах:

в том числе: зачет с оценкой 4

 аудиторные занятия
 0

 самостоятельная работа
 216

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)		Итого	
Недель				
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Сам. работа	216	216	216	216
Итого	216	216	216	216

УП: 22.03.02-БМТ-22.plx cтр. 2

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ

1.1 Целью учебной практики обучающихся является развитие практических навыков и умений, а также формирование компетенций обучающихся в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. Практика направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки выпускника и формирование первичных профессиональных навыков.

2. МЕСТО В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
	Блок ОП:	52.В.ДВ.01					
2.1	Требования к предвари	тельной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Безопасность жизнедеят	ельности					
2.1.2	Введение в специальность						
2.1.3	Физика						
2.1.4	Физическая химия						
2.1.5	Инженерная и компьютерная графика						
2.1.6	Информатика						
2.1.7	Химия						
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	Коррозия и защита мета.	пов					
2.2.2	Литейное производство						
2.2.3	Металлургия цветных металлов						
2.2.4	Металлургия черных металлов						
2.2.5	Обработка металлов дав.	пением					
2.2.6	Порошковая металлурги	Я					
2.2.7	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.8	Научно-исследовательская работа						
2.2.9	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.10	Научно-исследовательская работа						
2.2.11	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.12	Научно-исследовательская работа						
2.2.13	Научно-исследовательск	ая работа					
2.2.14	Производственная практ	ика					
2.2.15	Производственная практ	ика					
2.2.16	Производственная практ	ика					
2.2.17	Производственная практ	ика					
2.2.18	Производственная практика						
2.2.19	Производственная практика						
2.2.20	Производственная практика						
2.2.21	Теплотехника						
2.2.22	Корпоративный финансо	рвый учет					
2.2.23	Экология						
2.2.24	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.25	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.26	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.27	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.28	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.29	Подготовка к процедуре	защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.30		защиты и защита выпускной квалификационной работы					
2.2.31	Преддипломная практик	a					
2.2.32	Преддипломная практик	a					
2.2.33	Преддипломная практик	a					
2.2.34	Преддипломная практик	a					
2.2.35	Преддипломная практик						
	1						

'П: 22.03.02-БМТ-22.plx стр. 3

	2.2.36	Преддипломная практика
Ī	2.2.37	Преддипломная практика
Ī	2.2.38	Производственный менеджмент

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫЕ С ФОРМИРУЕМЫМИ КОМПЕТЕНЦИЯМИ

УК-8: Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

Знать:

УК-8-31 Знать экологические, природоохранные и ресурсосберегающие технологии на предприятиях металлургической отрасли

УК-2: Способен собирать и интерпретировать данные и определять круг задач в рамках поставленной цели, выбирать оптимальные способы решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений, умение обосновывать принятые решения

Знать:

УК-2-31 Знать различные виды современных вспомогательных образовательных технологий применяемых в том числе на производстве.

Уметь:

УК-2-У1 Уметь обрабатывать и применять информацию по различным производственным аспектам из различных источников

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности, применяя знания фундаментальных наук, методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

ОПК-1-В1 Знать фундаментальные основы металлургических производств