

Штатный состав учебно-вспомогательного персонала, привлекаемый к реализации  
образовательной программы по направлению подготовки

22.03.02 Направление «Металлургия»,  
профиль «Технология литьевых процессов»

Ф.И.О.	Кафедра	Дисциплина	Вид занятий
1	2	3	4
<b>Блок 1 «Дисциплины (модули)»</b>			
<b>Базовая часть</b>			
зав. лабораторией Коровина Ж.М.	Иностранных языков и технологии перевода	Иностранный язык	практические занятия
ст. лаборант Зуева Т.Г.	История и политология	История	практические занятия
ст. лаборант Велигурин Я.И.	Экономической теории и экономической политики	Философия	практические занятия
ст. лаборант Велигурин Я.И.	Экономической теории и экономической политики	Экономическая теория	практические занятия
ассистент Володкин Д.А.	Кафедра промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности	Безопасность жизнедеятельности	лабораторные работы
зав. лабораториями Казанский В. М.	Кафедра высшей математики и физико- математического моделирования	Математика	практические занятия, лабораторные работы
зав. лабораторией Гребенщиков Б.К.	Физики	Физика	практические занятия, лабораторные работы
инженер Ожогина Л.В.	Химии	Химия	лабораторные работы
инженер Ожогина Л.В.	Химии	Физическая химия	практические занятия, лабораторные работы
зав. лабораториями Казанский В. М.	Кафедра высшей математики и физико- математического моделирования	Информатика	лабораторные работы
зав. лабораториями Попова Н.И.	Кафедра инженерной и компьютерной графики	Компьютерная графика	практические занятия, лабораторные занятия
ведущий электроник Юршин А.В.	Электропривода, автоматики и управления в технических системах	Электротехника и электроника	практические занятия, лабораторные работы
учебный мастер 1 кат Артемьева Г.Ю.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Метрология, стандартизация и сертификация	практические занятия
зав. лабораториями Стучилина Е. Г.	Кафедра теоретической и промышленной теплоэнергетики	Металлургическая теплотехника	практические занятия, лабораторные работы
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Металлургические технологии	лабораторные работы, практические занятия
вед. электроник О.Б. Логачев	Кафедра материаловедения и физики металлов	Материаловедение	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Методы контроля и анализа веществ	лабораторные работы
учебный мастер Ефремов А.Ю.	Физическая культура и спорт	Физическая культура и спорт	выдача спортивного инвентаря
зав. лабораторией Коровина Ж.М.	Иностранных языков и технологии перевода	Русский язык и культура речи	практические занятия
ст. лаборант Зуева Т.Г.	Истории и политологии	Политология, социология, правоведение	практические занятия
<b>Вариативная часть</b>			

ведущий инженер Полосухина Е. А.	Кафедра экономики и управления на предприятии машиностроения	Экономика предприятия	практические занятия
зав. лабораториями Казанский В. М	Кафедра высшей математики и физико- математического моделирования	Спецглавы математики	лабораторные работы, практические занятия
зав. лабораторией Гребенщикова Б.К.	Физики	Спецглавы физики	лабораторные работы, практические занятия
инженер Ожогина Л.В.	Химии	Спецглавы химии	лабораторные работы
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Информационные технологии в металлургии	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Проектирование литейных цехов	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Технология литейного производства	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Производство отливок из чугуна и стали	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Производство отливок из сплавов цветных металлов	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Техническая подготовка литейного производства	практические занятия
зав. лабораториями Стучилина Е. Г.	Кафедра теоретической и промышленной теплоэнергетики	Теплофизика	практические занятия
зав. лабораторией Кущенко В. А.	Кафедра прикладной математики и механики	Прикладная механика	практические занятия
учебный мастер Ефремов А.Ю.	Физическая культура и спорт	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту	выдача спортивного инвентаря
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Введение в специальность.	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	История литейных технологий	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Физические основы затвердевания.	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Компьютерное обеспечение моделирования и проектирования	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Теория металлургических процессов.	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Физико-химия металлургических систем.	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Ресурсо- и энергосбережение в литейном производстве.	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Экологические проблемы металлургического производства	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Теория литейных процессов.	лабораторные работы
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Основы теории плавки.	лабораторные работы
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Оборудование литейных цехов.	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Автоматизация технологических процессов	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Моделирование литейных процессов и объектов металлургии.	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Математическое моделирование и методы оптимизации литейных систем	лабораторные работы, практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Управление качеством отливок	практические занятия

ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Прогрессивные литейные технологии	-
<b>Блок 2 «Практики»</b>			
Базовая часть			
Вариативная часть			
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно- исследовательской деятельности	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Научно-исследовательская практика	практические занятия
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	практические занятия
		Преддипломная практика	
<b>Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»</b>			
Базовая часть			
ведущий инженер Мелошенко И.В.	Кафедра материаловедения и физики металлов	Захиста выпускної кваліфікаційної роботи, включая подготовку к процедуре защиты и процедура защиты	практические занятия

Руководитель образовательной программы

Печенина Л.С.