

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

УТВЕРЖДАЮ
Директор по образовательной деятельности
_____ С.Т.Князев
«__» _____ 20... г.

ПРОГРАММА ПРАКТИК
22.04.02/33.02

Перечень сведений о рабочей программе практик	Учетные данные
Образовательная программа 1. Metallurgy черных, цветных и редких металлов	Код ОП 1. 22.04.02/33.02
Направление подготовки 1. Metallurgy	Код направления и уровня подготовки 1. 22.04.02

Программа практик составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Гилева Лариса Юрьевна	кандидат технических наук, доцент	Доцент	металлургии железа и сплавов
2	Гольцев Владимир Арисович	кандидат технических наук, доцент	Доцент	теплофизики и информатики в металлургии
3	Маковская Ольга Юрьевна	к.т.н.	доцент	Металлургия цветных металлов

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРАКТИК

1.1. Аннотация программы практик

«Учебная практика» включает две составляющих: «Учебная практика, научно-производственный практикум» и «Учебная практика, ознакомительная», и имеет цель познакомить студентов с существующими научными или производственными проблемами и алгоритмами их решения.

1.2. Структура практик, их сроки и продолжительность

Таблица 1.

№ п/п	Виды и типы практик	Объем практик	
		в неделях	в з.е.
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, научно-исследовательский практикум	4	6
2.	Производственная практика		
2.			
	Итого:	4	6

1.3. Базы практик, форма проведения практик

Таблица 2.

22.04.02/33.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Виды и типы практик	Форма проведения практики	Базы практики
1.	Учебная практика		
1.1	Учебная практика, научно-исследовательский практикум	Путем чередования, дискретно	Практика проводится в структурных подразделениях университета.
2.	Производственная практика		
2.			

1.4. Процедура организации практик

Порядок планирования, организации и проведения практик, структура и форма документов по организации практик и их аттестации регулируется отдельным положением.

1.5. Перечень планируемых к формированию в процессе прохождения практик результатов освоения образовательной программы – компетенций

В результате освоения программ практик у обучающихся будут сформированы следующие компетенции:

Таблица 3.

22.04.02/33.02 Metallurgy of black, colored and rare metals

№ п/п	Виды и типы практик	Компетенции
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, научно-исследовательский практикум	ОПК-1 Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания ОПК-2 Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа ОПК-3 Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов ПК-5 Способен осуществлять анализ научно-технической информации и результатов исследований в области производства черных металлов, оформлять научно-технические отчеты, обзоры, публикации по результатам выполненных исследований ПК-6 Способность на основе системного подхода строить модели для описания и прогнозирования явлений, осуществлять их качественный и количественный анализ с оценкой пределов применимости полученных результатов ПК-7 Способен осуществлять анализ научно-технической информации и результатов исследований в области производства цветных металлов, оформлять научно-технические отчеты,

		<p>обзоры, публикации по результатам выполненных исследований</p> <p>ПК-9 Способен разрабатывать и организовывать выполнение научно-исследовательских и проектных работ по тематическому плану</p> <p>ПК-11 Способен проводить анализ состояния производства в области производства цветных металлов</p> <p>ПК-12 Способен осуществлять текущее и перспективное планирование производства в области производства цветных металлов</p> <p>ПК-13 Способен проводить теплотехнический анализ эксплуатируемых и вновь создаваемых технологических аппаратов при производстве черных и цветных металлов</p> <p>ПК-14 Способен разрабатывать предложения по повышению энергоэффективности металлургической технологии за счет рационального использования вторичных энергетических ресурсов</p> <p>ПК-17 Способен проводить конструирование отдельных элементов и всего металлургического агрегата в целом</p> <p>ПК-18 Способен решать задачи по математическому моделированию и управлению технологическими процессами в металлургии</p>
2.	Производственная практика	
2.		

2. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИК

Таблица 4.

22.04.02/33.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Виды и типы практик	Перечень видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, выполняемых в период прохождения практик
1.	Учебная практика	
1.1	Учебная практика, научно-исследовательский практикум	<p>Научно-исследовательский тип</p> <p>Профессиональные задачи</p> <p>- выполнение исследований процессов получения цветных металлов;</p>

		<p>- проведение научно-исследовательских работ в области производства цветных металлов</p> <p>- поиск, анализ, синтез и представление информации по процессам получения цветных металлов</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи</p> <p>- выполнение исследований процессов получения черных металлов</p> <p>- проведение научно-исследовательских работ в области производства черных металлов</p> <p>- поиск, анализ, синтез и представление информации по процессам получения сплавов на основе железа</p> <p>- разработка моделей и методик исследования процессов получения сплавов на основе железа</p> <p>Научно-исследовательский тип Профессиональные задачи</p> <p>- исследование теплотехнических процессов при получении и обработке черных и цветных металлов;</p> <p>- разработка моделей и методик проведения теплотехнического анализа процессов получения и обработки черных и цветных металлов;</p>
2.	Производственная практика	
2.		

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

22.04.02/33.02 Metallurgy of black, colored and rare metals

Electronic resources (editions)

Study practice

1. Рузавин, Г. И.; Методология научного познания : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115020> (Электронное издание)

2. ; Подготовка металлургического сырья для доменной и бездоменной металлургии железа. В двух томах. Т.2. Теория, технология и практика термоупрочнения окомкованных шихт и металлургические характеристики окускованных материалов : учебник.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2021; <http://www.iprbookshop.ru/115158.html> (Электронное издание)

3. ; Подготовка металлургического сырья для доменной и бездоменной металлургии железа. В двух томах. Т.1. Теория, технология и практика подготовки компонентов и шихт для

окомкования : учебник.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2021; <http://www.iprbookshop.ru/115157.html> (Электронное издание)

4. Гахов, П. Ф.; Оборудование доменных цехов : учебное пособие.; Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, Липецк; 2014; <http://www.iprbookshop.ru/57603.html> (Электронное издание)

5. Роцин, В. Е.; Электрометаллургия и металлургия стали : учебник.; Инфра-Инженерия, Москва, Вологда; 2021; <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=617668> (Электронное издание)

6. , Набойченко, С. С.; Процессы и аппараты цветной металлургии : учебник.; Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, Екатеринбург; 2013; <http://www.iprbookshop.ru/69669.html> (Электронное издание)

Производственная практика

Печатные издания

Учебная практика

1. , Правосудович, В. В., Сокурено, В. П., Данченко, В. Н., Кондратьев, С. В., Ключник, Ю. А., Панюшкин, Е. Н.; Дефекты стальных слитков и проката : справочник.; Интернет Инжиниринг, Москва; 2006 (5 экз.)

2. , Буланов, Л. В., Корзунин, Л. Г., Парфенов, Е. П., Юровский, Н. А., Авдонин, В. Ю., Шалаев, Г. А.; Машины непрерывного литья заготовок. Теория и расчет; Марат, Екатеринбург; 2004 (6 экз.)

3. Лисиенко, В. Г., Щелоков, Я. М., Ладыгичев, М. Г., Прохоров, А. М.; Сооружение промышленных печей : справ. изд. : в 3 т. Т. 1, кн. 4. Проектирование комплексов цветной металлургии; Теплотехник, Москва; 2007 (2 экз.)

4. Лисиенко, В. Г., Щелоков, Я. М., Ладыгичев, М. Г., Прохоров, А. М.; Сооружение промышленных печей : справ. изд. : в 3 т. Т. 1, кн. 4. Проектирование комплексов цветной металлургии; Теплотехник, Москва; 2007 (2 экз.)

5. Каблуковский, А. Ф.; Производство электростали и ферросплавов; Академкнига, Москва; 2003 (23 экз.)

6. Жилкин, В. П., Доронин, Д. Н., Шалаев, Г. А.; Производство агломерата. Технология, оборудование, автоматизация; Марат, Екатеринбург; 2004 (6 экз.)

7. Дюдкин, Д. А., Кисиленко, В. В.; Современная технология производства стали; Теплотехник, Москва; 2007 (2 экз.)

8. Дюдкин, Д. А., Кисиленко, В. В.; Производство стали Т. 1. Процессы выплавки, внепечной обработки и непрерывной разливки стали; Теплотехник, Москва; 2008 (2 экз.)

9. Телегин, А. С., Ярошенко, Ю. Г.; Тепломассоперенос : учебник для вузов.; Академкнига, Москва; 2002 (147 экз.)

10. Стрижко, Л. С.; Металлургия золота и серебра : Учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 110200 - "Металлургия цв. металлов".; МИСИС, Москва; 2001 (10 экз.)

11. Котляр, Ю. А., Меретуков, М. А., Стрижко, Л. С.; Металлургия благородных металлов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. дипломир. специалистов "Металлургия" : в 2 кн. Кн. 1. ; МИСИС : Руда и Металлы, Москва; 2005 (3 экз.)

12. Котляр, Ю. А., Меретуков, М. А., Стрижко, Л. С.; Металлургия благородных металлов : учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подгот. дипломир. специалистов "Металлургия" : в 2 кн. Кн. 2. ; МИСИС : Руда и Металлы, Москва; 2005 (3 экз.)

13. Кудрин, В. А.; Теория и технология производства стали : Учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Металлургия черных металлов" направления подгот. дипломир. специалистов "Металлургия".; Мир : АСТ, Москва; 2003 (45 экз.)

14. ; Основы теории и технологии доменной плавки; УрО РАН, Екатеринбург; 2005 (11 экз.)

15. , Вегман, Е. Ф., Жеребин, Б. Н., Похвиснев, А. Н., Юсфин, Ю. С., Курунов, И. Ф., Пареньков, А. Е., Черноусов, П. И.; Металлургия чугуна : учебник для студентов вузов,

обучающихся по направлению 110100 "Металлургия черных металлов" и металлург. специальностям.; Академкнига, Москва; 2004 (15 экз.)

Производственная практика

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

Учебная практика

Производственная практика

Материалы для лиц с ОВЗ

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Учебная практика

Производственная практика

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК

Таблица 5

22.04.02/33.02 Металлургия черных, цветных и редких металлов

№ п/п	Вид практики	Оснащенность организаций, предоставляющих места практики, оборудованием и техническими средствами обучения	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
--------------	---------------------	---	---

1.	Учебная практика	<p>Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов</p> <p>Рабочее место преподавателя</p> <p>Доска аудиторная</p> <p>Периферийное устройство</p> <p>Персональные компьютеры по количеству обучающихся</p> <p>Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами</p> <p>Подключение к сети Интернет</p>	<p>Office Professional 2003</p> <p>Win32 Russian CD-ROM</p> <p>Office 365 EDUA3 ShrdSvr</p> <p>ALNG SubsVL MVL PerUsr</p> <p>B Faculty EES</p> <p>Office 365 EDUA5 ShrdSvr</p> <p>ALNG SubsVL MVL PerUsr</p> <p>B Faculty EES</p>
2.	Производственная практика		Не требуется