### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

> **УТВЕРЖДАЮ** Директор ИММиМ А.С. Савинов

> > 20.02.2019 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ/НИР

### ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки (специальность) 18.03.01 ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ

Направленность (профиль/специализация) программы Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Уровень высшего образования - бакалавриат

Программа подготовки - академический бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт металлургии, машиностроения и материалообработки

Кафедра

Металлургии и химических технологий

Курс

Магнитогорск 2019 год

Программа практики/НИР составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология (уровень бакалавриата) (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1005)

Программа практики/НИР рассмотрена и одобрена на заседании кафедры Металлургии и химических технологий 18.02.2020 протокол №6

Зав. кафедрой А.С. Харченко

Программа практики/НИР одобрена методической комиссией ИММиМ 20.02.2020 г. Протокол № 5

Председатель А.С. Савинов

Программа составлена:
доцент кафедры МиХТ, канд. техн. наук Т.Г Волощук

ведущий специалист НТЦ ГАДП ПАО "ММК", канд. техн. наук

### Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа перес: учебпом году на заседани	мотрена, обсуждена и одоб и кафедры - Металлургии :	брена для реализации в 2020 - 2021 и химических технологий
	Протокол от 31 Зав. кафедрой	<u>О\$.</u> 20 <u>\$0</u> г. № <u>1</u> ест. А.С. Харченко
		брена для реализации в 2021 - 2022 и химических техпологий
	Протокол от Зав. кафедрой	г. № А.С. Харченко
	мотреца, обсуждена и одоб и кафедры - Меташпургии	брена для реализации в 2022 - 2023 и химических технологий
	Пругокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко
		бреца для реализации в 2023 - 2024 и химических технологий
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № А.С. Харченко

### 1 Цели практики/НИР

Целями производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по направлению подготовки 18.03.01 Химическая технология являются:

- закрепление в производственных условиях знаний, полученных в процессе обучения в высшем учебном заведении;
  - овладение производственными навыками и передовыми технологиями;
- знакомство с научными принципами процессов химической технологии, с передовыми методами производства, сырьем и методами его подготовки, устройством и работой важнейших аппаратов, технологическим режимом и системами автоматического регулирования и контроля процессов производства, с вопросами охраны труда и, что особенно важно в настоящее время, охраны окружающей среды;
  - ознакомление с научно-исследовательской и рационализаторской работой.

### 2 Задачи практики/НИР

Задачами производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности являются:

- закрепление и углубление теоретических знаний по специальным дисциплинам и дисциплинам специализации путем практического изучения современных процессов и оборудования, средств механизации и автоматизации производства, организации передовых методов работы, вопросов безопасности жизнедеятельности и охраны окружающей среды;
- ознакомление со структурой предприятий химико-металлургического комплекса, изучение вопросов снабжения их сырьем, материалами, энерго- и водоснабжения;
- изучение вопросов организации и планирования производства, форм и методов сбыта продукции;
- освоение в практических условиях принципов организации и управления производством, анализа экономических показателей производств химико-технологического комплекса, повышения конкурентоспособности выпускаемой продукции;
  - сбор и анализ материалов для выполнения выпускной квалификационной работы.
  - ведение документации.

#### 3 Место практики/НИР в структуре образовательной программы

Для прохождения практики/НИР необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Контроль производства и сертификация огнеупорной продукции

Огнеупоры у потребителя

Химическая технология тугоплавких неметаллических и силикатных материалов

Технология огнеупоров

Учебная - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности

Знания (умения, владения), полученные в процессе прохождения практики/НИР будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы

Огнеупоры у потребителя

### 4 Место проведения практики/НИР

Производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проводится на базе производственных цехов ПАО «Магнитогорского металлургического комбината»:

Способ проведения практики/НИР: стационарная Практика/НИР осуществляется непрерывно

# 5 Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики/НИР и планируемые результаты обучения

В результате прохождения практики/НИР обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

следующими компо	этенциями:				
Структурный	Планируемые результаты обучения				
элемент					
компетенции					
ПК-1 способность	о и готовностью осуществлять технологический процесс в соответствии				
с регламентом и ис	пользовать технические средства для измерения основных параметров				
технологического и	процесса, свойств сырья и продукции				
Знать	организацию рабочих мест, их техническое оснащение, размещение				
	технологического оборудования				
Уметь	эксплуатировать и обслуживать технологическое оборудование				
Владеть	навыками владения регламентом и использовать технические средства				
	для измерения основных параметров технологического процесса,				
	свойств сырья и продукции				
ПК-2 готовностью	применять аналитические и численные методы решения поставленных				
	ь современные информационные технологии, проводить обработку				
	ользованием прикладных программных средств сферы				
профессиональной	деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы				
данных в своей про	офессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета				
	араметров оборудования				
Знать	аналитические и численные методы, информационные технологии,				
	прикладные программные средства в области химической технологии,				
	сетевые компьютерные технологии, базы данных в области химической				
	технологии, пакеты прикладных программ для расчета				
	технологических параметров оборудования				
Уметь	применять аналитические и численные методы решения поставленных				
	задач, использовать современные информационные технологии,				
	проводить обработку информации с использованием прикладных				
	программных средств сферы профессиональной деятельности, и				
	использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных				
Владеть	аналитическими и численными методами решения поставленных задач,				
	современными информационными технологиями, методами обработки				
	информации с использованием прикладных программных средств,				
	компьютерными технологиями и базами данных в области химической				
	технологии				
	использовать нормативные документы по качеству, стандартизации и				
сертификации продуктов и изделий, элементы экономического анализа в практической					
деятельности					

Знать	нормативные документы по качеству, стандартизации и сертификации продуктов и изделий				
Уметь	выполнять работы по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, и процессов, оборудования и материалов				
Владеть	методиками расчета экономической эффективности повышения качества продукции				
	ью проверять техническое состояние, организовывать профилактические ий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать ремонта				
Знать	оборудование, аппараты и агрегаты производственного цикла, и нормативно-техническую документацию на него				
Уметь	осуществлять проверку технического состояния и остаточного ресурса оборудования, организовывать профилактические осмотры и текущий ремонт				
Владеть	навыками эксплуатации оборудования согласно утвержденной нормативно-технической документации и планам текущего и капитального ремонта установки, цеха, предприятия				
ПК-8 готовносты	о к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования				
Знать	основное оборудование, используемое в химических производствах, и условия его безопасной эксплуатации				
Уметь	принимать участие в работе по наладке, настройке и опытной проверке оборудования и программных средств				
Владеть	навыками эксплуатации вводимого оборудования; настройкой технологического оборудования различной модификации одного технологического типа различных участков технологической цепочки				
	на приобретение и ремонт оборудования				
Знать	техническую документацию на основное оборудование, используемое в переработке тугоплавких неметаллических материалов				
Уметь	составлять заявки на оборудование и запасные части, подготавливать техническую документацию на ремонт; выявлять основные параметры работы оборудования для обеспечения безопасного режима его эксплуатации, базируясь на знании протекающих в аппаратах процессов				
Владеть	выявлять основные параметры работы оборудования для обеспечения безопасного режима его эксплуатации, базируясь на знании протекающих в аппаратах процессов				
	тью проводить анализ сырья, материалов и готовой продукции, енку результатов анализа				
Знать	планы аналитического контроля продукции, сырья и материалов производств; методики анализов продукции, сырья и материалов по ГОСТ и ТУ				
Уметь	контролировать качество выпускаемой продукции с использованием типовых и современных методов анализа				

Владеть	методиками проведения анализов и расчета результатов с использованием современных средств и пакетов прикладных компьютерных программ			
	гью выявлять и устранять отклонения от режимов работы оборудования и параметров технологического процесса			
Знать	методы выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса			
Уметь	выявлять и устранять отклонения от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса			
Владеть	методами выявления и устранения отклонений от режимов работы технологического оборудования и параметров технологического процесса			
проводить обрабо устанавливать гра	тью планировать и проводить физические и химические эксперименты, тку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и ницы их применения, применять методы математического анализа и еоретического и экспериментального исследования			
Знать	физический и химический эксперимент, методы обработки, оценку погрешности, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования			
Уметь	планировать и проводить физические и химические эксперименты, проводить обработку их результатов и оценивать погрешности, выдвигать гипотезы и устанавливать границы их применения, применять методы математического анализа и моделирования			
Владеть	методами планирования и проведения физических и химических экспериментов, обработки их результатов, методами математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования			
	ю проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, огических процессов			
Знать	стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и техно-логических процессов			
Уметь	проводить стандартные и сертификационные испытания материалов, изделий и технологических процессов			
Владеть	методами проведения стандартных и сертификационных испытаний материалов, изделий и технологических процессов			
	•			

## 6. Структура и содержание практики/НИР

Общая трудоемкость практики/НИР составляет 9 зачетных единиц 324 акад. часов, в том числе:

- контактная работа - 0,2 акад. часов:

- самостоятельная работа – 319,9 акад. часов;

Calvi	остоятельная работа — 319,	J unu,	ц. тасов,	
<b>№</b> п/п	Разделы (этапы) и содержание практики	Курс	Виды работ на практике, включая самостоятельную работу	Код компетенции
1.	Подготовительный	4	общий инструктаж по технике безопасности с оформлением соответствующих документов и ознакомление с правилами внутренне то распорядка на предприятии; выдача индивидуального задания; выдача направления на практику	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17
2.	Производственный	4	проведение экскурсий по основным и вспомогательным цехам огнеупорного производства; общее ознакомление с огнеупорным производством его структурой, сырьевой базой, ассортиментом выпускаемой продукции; сбор материала для отчета, наблюдения за технологическими процессами; анализ необходимой информации, технических данных; изучение технологии производства; режим работы предприятия; изучение конструкции основных сооружений, аппаратов и оборудования в цехе и их компоновка; контроль качества сырья и готовой продукции; охрана труда, техника безопасности и противопожарная техника, мероприятия по охране окружающей среды.	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17
3.	Подготовка отчета по практике	4	систематизация и анализ необходимой технической информации, данных и результатов работы; обработка материалов практики, составление отчета	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17
4.	Аттестация по итогам практики	4	Защита отчета по практике (зачет с оценкой)	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-16, ПК-17

# 7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по практике/HИР

Промежуточная аттестация по производственной практике имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения и проводиться в форме зачета с оценкой.

Зачет с оценкой выставляется обучающемуся за подготовку и защиту отчета по практике.

Подготовка отчета выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя. При написании отчета обучающийся должен показать свое умение работать с нормативным материалом и литературными источниками, а также возможность систематизировать и анализировать фактический материал и самостоятельно творчески его осмысливать.

Содержание отчета определяется индивидуальным заданием, выданным руководителем практики. В процессе написания отчета обучающийся должен разобраться в теоретических вопросах избранной темы, самостоятельно проанализировать практический материал, разобрать и обосновать практические предложения.

Требования к структуре и содержанию отчета по практике определены методическими рекомендациями:

1.Волощук, Т. Г. Производственная практика : учебное пособие / Т. Г. Волощук ; МГТУ. - Магнитогорск : МГТУ, 2016. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с титул. экрана. - URL: <a href="https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11.pdf&show=dcatalogues/1/113011">https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11.pdf&show=dcatalogues/1/113011</a> 9/11.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD-ROM.

Готовый отчет сдается на проверку преподавателю не позднее 3-х дней до окончания практики. Преподаватель, проверив отчет, может возвратить его для доработки вместе с письменными замечаниями. Обучающийся должен устранить полученные замечания и публично защитить отчет.

# Примерное индивидуальное задание на производственную практику: Цель прохождения практики:

изучение опыта работы в сфере деятельности, соответствующей направлению 18.03.01 «Химическая технология»;

закрепление, расширение и углубление полученных обучающимся теоретических знаний, полученных при изучении естественно – научных и профессиональных дисциплин.

#### Задачи практики:

- знакомство с организацией работы предприятий (цеха, участка), их функционированием, технической оснащенностью;
- изучение номенклатуры выпускаемой продукции; анализ характеристик и свойств выпускаемой продукции;
- изучение технологических процессов, осуществляемых в цехе (участке), и технологического оборудования;
- приобретение обучающимися первичных навыков самостоятельной работы и выработку умений применять их при решении конкретных производственных задач;
  - составление описания проводимых исследований и анализ их результатов;
- приобретение обучающимися первичных навыков самостоятельной работы и выработку умений применять их при решении конкретных исследовательских задач;
  - сбор материалов для подготовки отчета.

Вопросы, подлежащие изучению:

проведение анализа нормативной правовой базы деятельности организации, где осуществляется производственная практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;

на основе изучения положения об организации, где проходит практика, и иной нормативно-правовой документации, составить схему организационной структуры предприятия (цеха, участка);

определение основных направлений деятельности организации (цеха, участка) и соотнесение их с мероприятиями, которые разработаны в стратегии организации;

структуризация материала для подготовки к написанию отчета по практике.

Показатели и критерии оценивания:

– на оценку **«отлично»** (5 баллов) – обучающийся представляет отчет, в котором в полном объеме раскрыто содержание задания; текст излагается последовательно и логично с применением актуальных нормативных документов; в отчете дана всесторонняя оценка практического материала; используется творческий подход к решению проблемы; сформулированы экономически обоснованные выводы и предложения. Отчет соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует системность и глубину знаний, полученных при прохождении практики; стилистически грамотно, логически правильно излагает ответы на вопросы; дает исчерпывающие ответы на дополнительные вопросы преподавателя; способен обобщить материал, сделать собственные выводы, выразить свое мнение, привести иллюстрирующие примеры.

– на оценку «хорошо» (4 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыто достаточно полно, материал излагается с применением актуальных нормативных документов, основные положения хорошо проанализированы, имеются выводы и экономически обоснованные предложения. Отчет в основном соответствует предъявляемым требованиям к оформлению.

На публичной защите обучающийся демонстрирует достаточную полноту знаний в объеме программы практики, при наличии лишь несущественных неточностей в изложении содержания основных и дополнительных ответов; владеет необходимой для ответа терминологией; недостаточно полно раскрывает сущность вопроса; отсутствуют иллюстрирующие примеры, обобщающее мнение студента недостаточно четко выражено.

– на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы правильные, но предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета.

На публичной защите обучающийся демонстрирует недостаточно последовательные знания по вопросам программы практики; использует специальную терминологию, но допускает ошибки в определении основных понятий, которые затрудняется исправить самостоятельно; демонстрирует способность самостоятельно, но не глубоко, анализировать материал, раскрывает сущность решаемой проблемы только при наводящих вопросах преподавателя; отсутствуют иллюстрирующие примеры, отсутствуют выводы.

- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) – обучающийся представляет отчет, в котором содержание раскрыты слабо и в неполном объеме, выводы и предложения являются необоснованными. Материал излагается на основе неполного перечня нормативных документов. Имеются нарушения в оформлении отчета. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и условно допускается до публичной защиты.

– на оценку «**неудовлетворительно**» (1 балл) – обучающийся представляет отчет, в котором очень слабо рассмотрены практические вопросы задания, применяются старые нормативные документы и отчетность. Отчет выполнен с нарушениями основных требований к оформлению. Отчет с замечаниями преподавателя возвращается обучающемуся на доработку, и не допускается до публичной защиты.

На публичной защите обучающийся демонстрирует фрагментарные знания в рамках программы практики; не владеет минимально необходимой терминологией; допускает

грубые логические ошибки, отвечая на вопросы преподавателя, которые не может исправить самостоятельно.

.

# 8 Учебно-методическое и информационное обеспечение практики/НИР а) Основная литература:

- 1. Евменова, Г. Л. Направление комплексного использования минерального сырья: учебное пособие / Г. Л. Евменова. Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2017. 115 с. ISBN 978-5-906969-05-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/105391">https://e.lanbook.com/book/105391</a> (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Зильбершмидт, М. Г. Комплексное использование минеральных ресурсов : учебник / М. Г. Зильбершмидт, В. А. Исаев. Москва : МИСИС, [б. г.]. Книга 2 2017. 408 с. ISBN 978-5-906953-00-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/108088">https://e.lanbook.com/book/108088</a> (дата обращения: 06.10.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

### б) Дополнительная литература:

- 1.Сулименко, Л. М. Общая технология силикатов : учебник / Л.М. Сулименко. Москва : ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-009741-1. Текст : электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1070212">https://znanium.com/catalog/product/1070212</a> (дата обращения: 03.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Ульянов, В.А. Огнеупорные, теплоизоляционные и строительные материалы для печей: учеб. пособие / В.А. Ульянов, М.А. Ларин, В.Н. Гущин. Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. 152 с. ISBN 978-5-9729-0350-4. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1049131">https://znanium.com/catalog/product/1049131</a> (дата обращения: 03.11.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Летовальцев, А. О. Химическая технология: металлургия, коррозия металлов и способы зашиты от нее, сырьевое и энергетическое обеспечение химических производств, химическое материаловедение: учебное пособие / А. О. Летовальцев, Е. А. Решетникова; Южный федеральный университет. Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. 102 с. ISBN 978-5-9275- 3174-5. Текст: электронный. URL: <a href="https://znanium.com/catalog/product/1088139">https://znanium.com/catalog/product/1088139</a> (дата обращения: 03.11.2020). Режим доступа: по подписке.

### в) Методические указания:

- 1.Волощук, Т. Г. Производственная практика : учебное пособие / Т. Г. Волощук ; МГТУ. Магнитогорск : МГТУ, 2016. 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). Загл. с титул. экрана. URL:
- https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=11.pdf&show=dcatalogues/1/113011
  9/11.pdf&view=true
  (дата обращения: 25.09.2020). Макрообъект. Текст : электронный. Сведения доступны также на CD- ROM.
- 2.Волощук, Т. Г. Научно-исследовательская работа : учебное пособие [для вузов] / Т. Г. Волощук, В. Н. Петухов ; Магнитогорский гос. технический ун-т им. Г. И. Носова. Магнитогорск : МГТУ им. Г. И. Носова, 2019. 1 CD-ROM. ISBN 978-5- 9967-1649-4. Загл. с титул. экрана. URL :

https://magtu.informsystema.ru/uploader/fileUpload?name=4069.pdf&show=dcatalogues/1/1533 906/4069.pdf&view=true (дата обращения: 25.09.2020). - Макрообъект. - Текст : электронный. - Сведения доступны также на CD- ROM.

## г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии
MS Windows 7	Д-1227-18 от 08.10.2018	11.10.2021
MS Office 2007	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно
7Zip	свободно распространяемое ПО	бессрочно
FAR Manager	свободно распространяемое ПО	бессрочно

## Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc. asp/
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	URL: <a href="https://scholar.google.ru/">https://scholar.google.ru/</a>
Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам	URL: http://window.edu.ru/
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»	URL: http://www1.fips.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	http://magtu.ru:8085/marcweb 2/Default.asp
Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»	http://webofscience.com

#### 9 Материально-техническое обеспечение практики/НИР

Материально-техническое обеспечение ПАО «ММК» позволяет в полном объеме реализовать цели и задачи практики и сформировать соответствующие компетенции.

Материально-техническое обеспечение практики в ФГБОУ ВО "МГТУ им Г.И. Носова" включает:

Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации

Учебная лаборатория аналитической химии

Оборудование и реактивы для выполнения исследований:

-Иономер унив. ЭВ-74, рН-метр рН-150М рН-метр Эксперт-рН, Кондуктометр К-1-4, Мешалка магнитная ПЭ-6110 с подогревом, Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ, Термостатд/терм.вискозим.нефт. по ГОСТ 33-2000, Титратор АТП-02 автоматический, Титратор лабораторный высокочастотный ТВ-6Л1, Аппарат АРНП-ПХП , Центрифуга лабораторная ОПн-8, Весы ВЛР-200(лабораторные) равнопл., Весы электронные ВК-300.

Учебная лаборатория процессов и аппаратов

Оборудование и реактивы для выполнения исследований:

Фотомикроскоп отраженного света «ПОЛАМ Р-312»

Камера цифровая ТСА 5.0

Весы лаборат.квадратные ВЛКТ-500, Вискозиметр ротац. РВ-8, потенциостат, Печь сопротивления эл.лаб. СКВ 10/10. Счет.газ.бар.с жит.затв. РГ7000, Электрофотоколориметр КФК-3-01, Ультратермостат ЛП 227, Центрифуга лабораторная, магнитные мешалки.

Лаборатория комплексной переработки природных и техногенных ресурсов и металлургических технологий ФГБОУ ВО «МГТУ»

Оборудование и реактивы для выполнения исследований:

Энергодисперсионный рентгеновский спектрометр «ARL QUANT'X» Thermo Fisher Scientific, дериватограф, нефелометр, спектрофотометр, весы электронные лабораторные ВК-600, магнитные мешалки с подогревом и без подогрева, Мельница вибрационная ММ 400, Пресс автоматический Fluxana Vaneox 40t и др. оборудование для подготовки проб к анализу. Станция насосная электрическая. Компьютер Core i53550+LCD Samsung 22, Весы электронные лабораторные ВК-600, Насос H2 63,2 с манометром

Учебные аудитории для проведения, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточных аттестаций

Доска, мультимидийный проектор, экран

Помещения для самостоятельной работы обучающихся

Персональные компьютеры с пакетом MS Office с выходом в интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Стеллажи, сейфы для хранения учебного оборудования;

Инструменты для ремонта лабораторного оборудования