

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования

«Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»

Филиал ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)" в г. Златоусте



УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала ЮУрГУ

в г. Златоусте

А.Н. Дильдин

» _____ 2017г.

ПАСПОРТ
учебной лаборатории

Лаборатория «Технология обработки материалов»

Кафедра «Техника и технологии производства материалов»

№ п/п	Имя	Фамилия	Степень	Стаж	Ссылка
1	Зарин	Александр	Инженер	10	6/4
2	Персиданов	Александр	Инженер	10	11902
3	Цирков	Александр	Инженер	10	0004000176

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	столы	10
2	стулья	30
3	шкафы	1
4	ручка	1
5	шкафы	1
6	доска	1
7	столы	1

2017 г.

Программное обеспечение:

1. Характеристика помещения № 4-202

Местоположение: г.Златоуст, пл. III-го Интернационала

Площадь: 51,33 м²

Естественное освещение: 2 окна, S = 7,2 м²

Искусственное освещение: 8 шт, люминесцентных

Наличие водоснабжения и канализации: Нет

Отопление: радиатор чугунный 4 шт

Вентиляция: Вентиляция естественная

Кондиционирование: Нет

Наличие охранной сигнализации: Да

Наличие пожарной сигнализации: Да

Наличие доступа в Интернет: Нет

Наличие, номер телефона: Нет

Количество рабочих мест обучающихся: 10

2. Материально-техническое обеспечение.

Учебно-научное оборудование:

№ п/п	Название	Модель, технические характеристики	Паспортная мощность потребляемых ресурсов	Интенсивность использования в среднем за год [% от длительности суток]	Стоимость, [тыс.руб.]	Инв. №
1	Экран рулонный			3	-	б/н
2	Персональный компьютер			3	-	11902
3	Проектор			3	-	0004001176

Имущество: (столы, стулья, шкафы, тумбы, жалюзи и т.д.)

№ п/п	Наименование имущества	Кол-во
1	столы	10
2	стулья	20
3	шкафы	4
4	тумба	1
5	шторы	4
6	доска	1
7	стенды	3

№ п/п	Наименование	прикладное /системное	Лицензионное/ бесплатное/ условно бесплатное	срок действия лицензии	Кол-во экз.	Стоимость, тыс.руб.
1	Windows XP	системное	43807***, 41902***	бессроч.	5	-
2	Open Office	прикладное	-	бессроч.	5	условно бесплатное

3. Образовательная деятельность

Подразделения ЮУрГУ, использующие учебную лабораторию:

1. Кафедра «ТиТПМ»

Учебные дисциплины, в рамках которых проводятся лабораторные, практические занятия:

№ п/п	Дисциплина	Направление подготовки, специальность	Номер семестра	Количество часов	Выпускающая кафедра
1	Художественные изделия из драгоценных металлов и камней	29.03.04	8	24	ТиТПМ
2	Специальные технологии художественной обработки материалов по видам материалов	29.03.04	7	48	ТиТПМ

Другие виды работ

Вид работы	Плановое количество студентов в год	Количество часов на одного студента
Практические занятия	20	2
Индивидуальные работы	20	2
Учебная практика		

Учебно-методическое обеспечение

а) основная литература:

1. Бигеев, А. М. *Металлургия стали : теория и технология плавки стали [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Металлургия черных металлов"* / А. М. Бигеев, В. А. Бигеев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Магнитогорск : МГТУ, 2000. - 543 с. : ил.

2. Дюдкин, Д. А. *Производство стали [Текст]* / Д. А. Дюдкин, В. В. Кисиленко. - М.: Теплотехник. - Т. 3 : *Внепечная металлургия*

стали. - 2010. - 543 с.: ил.

б) дополнительная литература:

1. Гасик, М. И. Теория и технология производства ферросплавов [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Металлургия черных металлов" / М. И. Гасик, Н. П. Лякишев, Б. И. Емелин. - М. : Metallurgy, 1988. - 784 с.

2. Коротич, В. И. Metallurgy черных металлов [Текст] : учеб. для металлург. специальностей вузов / В. И. Коротич, С. Г. Братчиков. - М. : Metallurgy, 1987. - 239 с. : ил.

3. Кудрин, В. А. Теория и технология производства стали [Текст] : учеб. для вузов по специальности "Metallurgy черн. металлов" направления подгот. дипломир. специалистов "Metallurgy" / В. А. Кудрин. - М. : Мир : АСТ, 2003. - 527 с. : портр., ил.

в) электронные ресурсы:

1. Чернышов, Е.А. Теоретические основы литейного производства. Теория формирования отливки. [Электронный ресурс] / Е.А. Чернышов, А.И. Евстигнеев. — Электрон. дан. — М. : Машиностроение, 2015. — 480 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/63253> — Загл. с экрана.

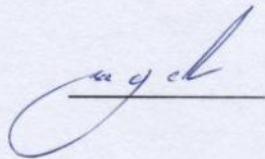
2. Некрасов, Г.Б. Основы технологии литейного производства. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2014. — 223 с. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/book/65584> — Загл. с экрана.

4. Научная деятельность

Разделы науки:

Направления научных и прикладных исследований:

Заведующий кафедрой



И.В. Чуманов