

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

  
УТВЕРЖДАЮ:  
Директор института металлургии,  
машиностроения и материалообработки  
А.С. Савинов  
«02» октября 2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ГАЛЬВАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ

Направление подготовки  
22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Профиль программы  
Материаловедение и технологии материалов (в машиностроении)

Уровень высшего образования – бакалавриат

Программа подготовки – академический бакалавриат

Форма обучения - очная

|          |  |
|----------|--|
| Институт | Металлургии, машиностроения и материалообработки |
| Кафедра  | Технологии металлургии и литейные процессы       |
| Курс     | 4  |
| Семестр  | 8  |

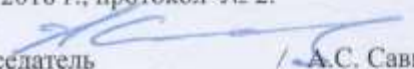
Магнитогорск  
2018 г.

Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО по направлению подготовки 22.03.01  
Материаловедение и технологии материалов, утвержденного приказом МОиН РФ от 12.11.2015 №  
1331.


Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технологий металлургии и  
литейных процессов 02.09. 2018 г. протокол № 1.

Зав. кафедрой  / К.Н. Вдовин/

Рабочая программа одобрена методической комиссией института металлургии,  
машиностроения и материалообработки 04.10. 2018 г., протокол № 2.

Председатель  / А.С. Савинов/

Рабочую программу составил: профессор, д.т.н.




 / А.Н. Емелюшин/

Рецензент:

\_\_\_\_доцент каф. МиТОДиМ ФГБОУ ВО МГТУ к.т.н., доцент

 /М.А. Шекшеев/

**Лист регистрации изменений и дополнений**

| № п/п | Раздел программы | Краткое содержание изменения/дополнения                                    | Дата.<br>№ протокола<br>заседания<br>кафедры | Подпись<br>зав.<br>кафедрой   |
|-------|------------------|--|--|---|
| 1     | 8                | Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины | 06.09.2019,<br>протокол № 1                  |  |
| 2     | 9                | Актуализация материально-технического обеспечения дисциплины               | 06.09.2019,<br>протокол № 1                  |  |
| 3     | 8                | Актуализация учебно-методического и информационного обеспечения дисциплины | 01.09.2020,<br>протокол № 1                  |  |
| 4     | 9                | Актуализация материально-технического обеспечения дисциплины               | 01.09.2020,<br>протокол № 1                  |  |
|       |                  |  |  |   |
|       |                  |  |  |   |
|       |                  |  |  |   |
|       |                  |  |  |   |

## 1. Цели освоения дисциплины

Целью преподавания курса является ознакомление студентов с общими вопросами формирования структуры и свойств гальванических покрытий в изделиях из металлов и неметаллических материалов, формирование профессиональных навыков у студентов, что позволит выпускнику решать задачи, соответствующие его квалификации в условиях современного производства.

## 2. Место дисциплины в структуре ООП подготовки бакалавра

Дисциплина «Гальванические покрытия» относится к дисциплинам по выбору вариативной части базового блока 1.

Для изучения дисциплины необходимы знания и умения, сформированные в результате изучения Математика: статистические методы обработки экспериментальных данных.

Физика: теплоемкость и теплосодержание; магнитные и электрические свойства; теплопроводность.

Материаловедение: атомно-кристаллическое строение металлов и сплавов, диаграммы состояния сплавов, диаграмма железо-углерод, структура стали и чугуна.

Обучающийся должен уметь выбирать методы и проводить испытания для оценки некоторых физических, механических, технологических и эксплуатационных свойств металлов и сплавов.

Знания, умения и владения, полученные при изучении данной дисциплины, будут необходимы для итоговой государственной аттестации, а также при прохождении производственной – преддипломной практики.

## 3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

| Структурный элемент компетенции  | Планируемые результаты обучения  |
|--|--|
| <b>ПК-4 – способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации</b> |  |
| <b>Знать</b>   | основные представления о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации                                      |
| <b>Уметь:</b>  | выбирать методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации   |
| <b>Владеть:</b>  | способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации |
| <b>ПК-9 - готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами</b>   |  |
| <b>Знать</b>   | о современные представления о разработке технологических процессов производства и обработки покрытий   |
| <b>Уметь:</b>  | выбирать методы производства и обработки покрытий  |
| <b>Владеть:</b>  | способностью разработки технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления техноло-   |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| Структурный элемент компетенции | Планируемые результаты обучения |
|                                 | гическими процессами            |

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 единицы, 108 часов:

- контактная работа – 46 акад. часов:
  - аудиторная – 45 акад. часов;
  - внеаудиторная – 1 акад. часов
- самостоятельная работа – 62 акад. часов;

| Раздел дисциплины   | Семестр | Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)* |                      |              |                            | Формы текущего и промежуточного контроля успеваемости | Код и структурный элемент компетенции |
|---|---------|--|----------------------|--------------|----------------------------|---|---------------------------------------|
|   |         | лекции   | лабораторные занятия | самост. раб. |                            |   |                                       |
| 1. Роль гальванических покрытий в машиностроении. Классификация покрытий по способам получения и свойствам. Покрытия и их значение для развития современной техники. Классификация покрытий по назначению. <b>Методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации. Разработка технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.</b> | 8       | 2  | 6/2И                 | 10           | Устный опрос               | ПК-4 – 3;<br>ПК-9 – 3.                                |                                       |
| 2. Декоративные покрытия, нанесенные гальваническим способом. <b>Разработка технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами и систем управления технологическими процессами.</b>  | 8       | 2  | 6/3И                 | 10           | Устный опрос, тестирование | ПК-9 - зув  |                                       |
| 3. Покрытия нанесенные в порошковых смесях Покрытия на неме-  | 8       | 4  | 4/2И                 | 10           | Устный опрос.<br>РК-1      | ПК-4 – зув;   |                                       |

|  |   |           |               |           |                      |                        |        |
|--|---|-----------|---------------|-----------|----------------------|------------------------|--------|
| таллических материалах. <b>Разработка Технологические процессы производства покрытий на изделиях. Методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств покрытий.</b>  |   |           |               |           |                      | ПК-9 зув.              | –      |
| 4. Электролитическое нанесение покрытий. Особенности строения и свойств композиционных и полимерных гальванических покрытий. <b>Процессы производства покрытий на изделиях. Методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств покрытий.</b>  | 8 | 4         | 4/3И          | 10        | Устный опрос         | ПК-4 зув;<br>ПК-9 зув. | –<br>– |
| 5. Нанесение покрытий методом металлизации. Свойства и применение термогальванических покрытий. <b>Процессы производства покрытий на изделиях. Методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств покрытий.</b>   | 8 | 2         | 5             | 10        | Устный опрос<br>ПК-2 | ПК-4 зув;<br>ПК-9 зув. | –<br>– |
| 6. Свойства и применение покрытий. Влияние различных факторов на состояние покрытий. Зависимость состояния покрытий от температуры, нагрузки, агрессивность среды. Механические свойства и проведение испытаний и экспертиз покрытий. <b>Методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации. Разработка технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них.</b> | 8 | 4         | 2             | 12        | Устный опрос         | ПК-4 зув;<br>ПК-9 зув. | –<br>– |
| <b>Итого по дисциплине:</b>  |   | <b>18</b> | <b>27/10И</b> | <b>62</b> | <b>Зачет</b>         |                        |        |

## 5 Образовательные и информационные технологии

Для реализации предусмотренных видов учебной работы в качестве образовательных технологий в преподавании дисциплины используются традиционная и модульно - компетентностная технологии.

Лекции проходят в традиционной форме, в форме лекций-консультаций и проблемных лекций. Теоретический материал на проблемных лекциях является результатом усвое-

ния полученной информации посредством постановки проблемного вопроса и поиска путей его решения. На лекциях – консультациях изложение нового материала сопровождается постановкой вопросов и дискуссией в поисках ответов на эти вопросы.

При проведении лабораторных занятий используются работа в команде и обсуждение полученных результатов.

Самостоятельная работа стимулирует студентов в процессе подготовки к лабораторным занятиям, при подготовке к контрольным работам и итоговой аттестации.

Технология коллективного взаимообучения используется на всех занятиях, которые проводятся в виде практического лабораторного эксперимента. Например, замер анализ полученных результатов по единичным показателям выполняются отдельными студентами, а комплексную оценку качества определяют групповым методом.

На лекционных и лабораторных занятиях применяются элементы на основе кейс-метода – обучение в контексте моделируемой ситуации, воспроизводящей реальные условия научной, производственной, общественной деятельности. Обучающиеся должны проанализировать ситуацию, разобраться в сути проблем, предложить возможные решения и выбрать лучшее из них. Кейсы базируются на реальном фактическом материале или же приближены к реальной ситуации.

Оценка микроструктуры материалов проводится при помощи современной профессиональной компьютерной программы количественного анализа изображений – «Tixomet-pro».

Все лабораторные занятия по выявлению структуры и анализа свойств материалов проводятся с демонстрацией реальных образцов или деталей, полученных от производителей или потребителей изделий.

На каждом занятии студенты оформляют отчет, в котором необходимо привести: краткие теоретические данные по вопросам работы; описание установок и методик испытаний таблицы испытаний; графики и зависимости; выводы по работе.

Поскольку занятия проводят высококлассные преподаватели достижение необходимых результатов усвоения программы гарантировано (при условии ответственного отношения студента к изучению предмета).

Воспроизводимость образовательного процесса вне зависимости от мастерства преподавателя гарантируется правильно составленной программой дисциплины.

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся**

### **Вопросы для контроля текущей успеваемости обучающихся**

#### *Рейтинг-контроль № 1:*

1. Покрытия и их значение для развития современной техники.
2. Гальванические покрытия.
3. Классификация гальванических покрытий.
4. Строение гальванических покрытий.
5. Особенности свойств композиционных и гальванических покрытий.
6. Влияние различных факторов на состояние покрытий.
7. Зависимость состояния покрытий от температуры, нагрузки, агрессивность среды и пр.
8. Свойства и применение гальванических покрытий.

#### *Рейтинг-контроль № 2:*

1. Органические и металлические покрытия.
2. Свойства и применение несиликатных гальванических покрытий.
3. Свойства и применение латунных покрытий.
4. Свойства и применение бронзовых покрытий.
5. Свойства и применение никелированных покрытий.
6. Свойства и применение хромированных покрытий.
7. Композитные покрытия.

8. Коррозионностойкие покрытия.
9. Механические свойства и проведение испытаний и экспертиз покрытий.

#### **Темы рефератов и докладов.**

1. Классификация покрытий по способам получения и свойствам.
10. Технология нанесения и применение латунных покрытий.
2. Технология нанесения и применение бронзовых покрытий.
3. Технология нанесения и применение хромированных покрытий.
4. Латунирование.
5. Ионная имплантация.
6. Детонационные покрытия.
7. Гальванические покрытия и покрытия, нанесенные из расплава металла.
8. Гальванические и ионно-вакуумные покрытия.
9. Гальванические и покрытия из газовой среды.
10. Бронзирование.
11. Плакирование.
12. Гальванические и плазменные покрытия

#### **Перечень тем и заданий для подготовки к зачету**

1. Роль покрытий в металлургической и машиностроительной промышленности.
2. Классификация покрытий по способам получения и свойствам
3. Способы получения покрытий.
4. Гальванические покрытия.
5. Физические и физико-механические явления при формировании покрытий.
6. Высокоэнергетические покрытия.
7. Гальванические, лазерные, плазменные, ионная имплантация, детонационные.
8. Технология и оборудование для получения покрытия.
9. Гальванические покрытия и покрытия, нанесенные из расплава металла
10. Технология и оборудование для получения гальванического цинкового покрытия.
11. Физические и химические свойства хромированных покрытий.
12. Технология и оборудование для латунирования.
13. Физические и химические свойства латунированных покрытий.
14. Стойкость и долговечность покрытий из различных материалов, и принципы выбора их для конкретных условий работы деталей и конструкций. Область применения покрытий.
15. Технология и оборудование для получения электролитических покрытий.
16. Физические и химические свойства материалов и электролитических покрытий.
17. Физические и физико-химические явления как основа технологических процессов нанесения электролитических покрытий.
18. Управление качеством материалов основы и электролитических покрытий, полуфабрикатов и готовых изделий.
19. Новые материалы и покрытия, технологические процессы их получения и обработки. Стойкость и долговечность электролитических покрытий из различных материалов, и принципы выбора их для конкретных условий работы деталей и конструкций.
20. Технология и оборудование для получения металлизированных покрытий.
21. Область применения металлизированных покрытий.

#### **7. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

##### **а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:**

|  |
|--|
| <b>ПК-4 – способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материа-</b> |
|--|



| <b>лов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации</b>   |  |   |
|--|--|---|
| Знать  | основные представления о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации                                      | <b>Примерные вопросы к зачету по дисциплине</b><br>1. Роль покрытий в металлургической и машиностроительной промышленности.<br>2. Классификация покрытий по способам получения и свойствам<br>3. Способы получения покрытий.<br>4. Гальванические покрытия.                                     |
| Уметь  | выбирать методы исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации   | <b>Примерные практические задания для э зачета</b><br>1. Выбрать методы для оценки механических свойств покрытий.<br>2. Выбрать методы измерения твердости покрытий.<br>3. Выбрать метод для исследования структуры предложенных покрытий.  |
| Владеть  | способностью использовать в исследованиях и расчетах знания о методах исследования, анализа, диагностики и моделирования свойств веществ (материалов), физических и химических процессах, протекающих в материалах при их получении, обработке и модификации | <b>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</b><br>1. Предложить методы для определения химического состава покрытий<br>2. Выбрать материал покрытий для заданных условий эксплуатации (20 вариантов)   |
| <b>ПК-9 - готовностью участвовать в разработке технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами</b> |  |   |
| Знать  | о современные представления о разработке технологических процессов производства и обработки покрытий   | <b>Примерные вопросы к зачету по дисциплине</b><br>1. Технология и оборудование для получения покрытия.<br>2. Технология и оборудование для латунирования.<br>3. Стойкость и долговечность гальванических покрытий из различных материалов.<br>4. Область применения металлизированных покрытий |
| Уметь  | выбирать методы производства и обработки покрытий  | <b>Примерные практические задания для зачета</b><br>1 Выбрать методы получения цинкового покрытия на канатной проволоке.<br>2 Выбрать методы для оценки качества цинкового покрытия автолиста.  |

|         |   |   |
|---------|---|---|
|         |   | 3 Выбрать методы производства луженого металлического листа   |
| Владеть | способностью разработки технологических процессов производства и обработки покрытий, материалов и изделий из них, систем управления технологическими процессами | <b>Примерные задания на решение задач из профессиональной области</b><br>1 Технология и оборудование для получения металлизированных покрытий.<br>2 Выявить дефекты и оценить качество предложенного покрытия.<br>3 Технология и оборудование для получения гальванических<br>4 Цинкование прокатных валков |

**б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:**

Для оценки текущей успеваемости предусмотрен семестровый рейтинг-контроль знаний студентов. За один рейтинг-контроль обучающийся может набрать 30 баллов.

Дополнительный контроль выполнения самостоятельной работы студентов также осуществляется в процессе устного опроса. Суммарное количество баллов за СРС 30.

В ходе изучения дисциплины «Гальванические покрытия» выполняются лабораторные работы. Методические указания по выполнению и оформлению лабораторных работ находятся на каф. ЛПИМ.

Защита лабораторной работы проходит после ее выполнения. К защите допускаются студенты, выполнившие работу и оформившие отчет в соответствии с требованиями. Прием работы осуществляется по контрольным вопросам, представленным в конце методического указания.

Обучаемый может получить зачет набрав определенную сумму баллов:

- «зачтено» (от 61 и более баллов);
- «не зачтено» (менее 60 баллов).

Рекомендуемое распределение баллов текущего контроля  
по видам учебных работ

| № п/п | Вид учебной работы                | Итоговая аттестация, баллов |
|-------|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1     | Посещение занятия                 | 5                           |
| 2     | Рейтинг-контроль №1               | 30                          |
| 3     | Рейтинг-контроль №2               | 30                          |
| 5     | Выполнение семестрового плана СРС | 30                          |
| 6     | Дополнительные баллы («бонус»)    | 5                           |

Оценка «зачтено» ставится если обучающийся демонстрирует сформированность компетенций не ниже порогового уровня: в ходе контрольных мероприятий могут допускаться ошибки, проявляющиеся в отсутствии отдельных знаний, умений, навыков.

– «не зачтено» – обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.

**8. Учебно-методическое и информационное обеспечение**

**а) основная литература:**

1. Покрытия и поверхностное модифицирование материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.В. Блинков [и др.]. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2018. — 102 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/116936> (дата обращения: 10.09.2020).

2. Адашкин, А. М. Материаловедение и технология металлических, неметаллических и композиционных материалов: учебник / А. М. Адашкин, А. Н. Красновский. — Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2019. — 400 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — ISBN 978-5-16-104328-8. — URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/982105> (дата обращения: 10.09.2020).

**б) дополнительная литература:**

1. Неверов, А. С. Коррозия и защита материалов: учебное пособие / А. С. Неверов, Д. А. Родченко, М. И. Цырлин. - Москва: Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-733-8. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/488262> (дата обращения: 10.09.2020).
2. Бобров, Г. В. Теория и технология формирования неорганических покрытий: монография / Г. В. Бобров, А. А. Ильин, В. С. Спектор. - Москва: Альфа-М, 2014. - 928 с.: ил. - ISBN 978-5-98281-407-4. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/471414> (дата обращения: 10.09.2020).

**в) Методические указания**

1. Медведева, С.В. Материаловедение: лабораторный практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Медведева. — Электрон. дан. — Москва: МИСИС, 2016. — 103 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/117167> (дата обращения: 10.09.2020).
2. Материаловедение. Методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов: учебное пособие / Т. А. Орелкина, Е. С. Лопатина, Г. А. Меркулова, Т. Н. Дроздова, А. С. Надолько ; под ред. Т. А. Орелкиной. - Красноярск: Сиб. федер. ун-т, 2018. - 214 с. - ISBN 978-5-7638-3936-4. - URL: <https://new.znaniium.com/catalog/product/1032141> (дата обращения: 10.09.2020)
3. Материаловедение. Практикум. Емелюшин А.Н., Молочкова О.С., Петроченко Е.В. Магнитогорск. Изд. Центр ФГБОУ МГТУ им. Г.И. Носова. 2019. 64 с.

**г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:**

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

1. Электронная база периодических изданий East View Information Services, ООО «ИВИС»: <https://dlib.eastview.com/>
2. Национальная информационно-аналитическая система – Российский индекс научного цитирования (РИНЦ): URL: [https://elibrary.ru/project\\_risc.asp](https://elibrary.ru/project_risc.asp)
3. Поисковая система Академия Google (Google Scholar): URL: <https://scholar.google.ru/>
4. Информационная система - Единое окно доступа к информационным ресурсам: URL: <http://window.edu.ru/>
5. Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный институт промышленной собственности»: URL: <http://www1.fips.ru/>
6. Российская Государственная библиотека. Каталоги: <https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/>
7. Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова: <http://magtu.ru:8085/marcweb2/Default.asp>
8. Университетская информационная система РОССИЯ: <https://uisrussia.msu.ru>
9. Международная наукометрическая реферативная и полнотекстовая база данных научных изданий «Web of science»: <http://webofscience.com>

10. Международная реферативная и полнотекстовая справочная база данных научных изданий «Scopus»: <http://scopus.com>
11. Международная база полнотекстовых журналов Springer Journals: <http://link.springer.com/>
12. Международная коллекция научных протоколов по различным отраслям знаний Springer Protocols: <http://www.springerprotocols.com/>
13. Международная база справочных изданий по всем отраслям знаний SpringerReference: <http://www.springer.com/references>
14. Архив научных журналов «Национальный электронно-информационный конкорциум» (НП НЭИКОН): <https://archive.neicon.ru/xmlui/>

## 9 Материально-техническое обеспечение

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

| Тип и название аудитории  | Оснащение лаборатории   |
|---|---|
| Лекционная аудитория  | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации   |
| Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации | Мультимедийные средства хранения, передачи и представления информации   |
| Лаборатория металлографии   | Металлографические микроскопы Неофот, МЕТАМ 32М, инвертированные металлургические микроскопы Meiji Techno IM7200; компьютерные системы анализа изображений SIAMS-600 и Thixomet; линия пробоподготовки фирмы Buehler (включающая абразивный отрезной станок DELTA ABRA SIMET, автоматический запрессовочный станок Simplimet 1000, шлифовально-полировальную машину PHOENIX 4000, линейный прецизионный отрезной станок IZOMET 4000). |
| Рентгеновская лаборатория   | Рентгеновские установки "ДРОН-2", "ДРОН-3М"   |
| Лаборатория электронной микроскопии   | 1 Электронные микроскопы УМВ120КА<br>2 Растровый электронный микроскоп JEOL JSM 6490-LV   |
| Литейная лаборатория  | 1. Плавильные печи.<br>2. Термические печи.<br>3. Лаборатория контроля качества формовочной смеси.<br>4. Твердомер.<br>5. Приборы для испытания образцов на износостойкость.<br>6. Микроскоп.   |
| Аудитории для самостоятельной работы: компьютерные классы; читальные залы библиотеки                | Персональные компьютеры с пакетом MS Office, выходом в Интернет и с доступом в электронную информационно-образовательную среду университета   |
| Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования                       | Специализированная мебель. Станочный парк оборудования и инструменты для профилактического обслуживания и ремонта учебного оборудования   |