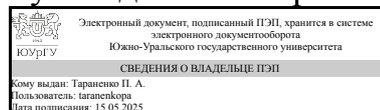


УТВЕРЖДАЮ:  
Руководитель направления



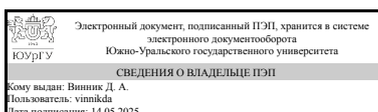
П. А. Тараненко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.О.24 Материаловедение  
для направления 15.03.03 Прикладная механика  
уровень Бакалавриат  
форма обучения очная  
кафедра-разработчик Материаловедение и физико-химия материалов

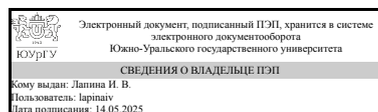
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

Зав.кафедрой разработчика,  
д.хим.н., проф.



Д. А. Винник

Разработчик программы,  
к.техн.н., доц., доцент



И. В. Лапина

## 1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины - дать знания о природе и свойствах материалов, а также методах их упрочнения для наиболее эффективного использования в технике.

Основные задачи дисциплины: знать закономерности формирования структуры материалов при затвердевании, пластической деформации и термической обработке; уметь устанавливать взаимосвязь комплекса физико-механических свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований научиться рационально выбирать материалы для обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.

## Краткое содержание дисциплины

Дисциплина знакомит студентов с физической сущностью явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации и показывает их влияние на свойства материалов; устанавливает зависимость между составом, строением и свойствами материалов; изучает теорию и практику различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надёжность и долговечность деталей машин, инструмента и других изделий; изучает основные группы металлических и неметаллических материалов, их свойства и область применения.

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

| Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)  | Планируемые результаты обучения по дисциплине   |
|--|---|
| ОПК-5 Способен работать с нормативно-технической документацией, связанной с профессиональной деятельностью   | Знает: основные свойства современных конструкционных материалов, их классификацию и маркировку, методы определения их механических характеристик, основные источники информации о физических и механических свойствах конструкционных материалов<br>Умеет: работать с технической литературой и выбирать наиболее подходящие материалы, способы и режимы упрочняющей обработки для деталей различных инженерных конструкций<br>Имеет практический опыт: подбора наилучших материалов для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации |
| ОПК-7 Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении | Знает: классификацию современных конструкционных материалов, их свойства и область применения<br>Умеет: выбирать наиболее подходящие материалы, способы и режимы упрочняющей обработки для деталей инженерных конструкций<br>Имеет практический опыт: исследований и испытаний свойств материалов   |

## 3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

| Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана | Перечень последующих дисциплин, видов работ  |
|---|--|
| Нет   | 1.О.18 Соппротивление материалов,<br>1.О.20 Проектирование механизмов и оценка работоспособности деталей машин,<br>1.О.23 Метрология, стандартизация и сертификация,<br>1.О.19 Детали машин,<br>1.О.29 Безопасность жизнедеятельности,<br>1.О.28 Защита окружающей среды в промышленном производстве |

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

#### 4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 ч., 74,5 ч. контактной работы

| Вид учебной работы  | Всего часов | Распределение по семестрам в часах |  |
|---|-------------|------------------------------------|--|
|   |             | Номер семестра                     |  |
|   |             | 2                                  |  |
| Общая трудоёмкость дисциплины   | 144         | 144                                |  |
| <i>Аудиторные занятия:</i>  | 64          | 64                                 |  |
| Лекции (Л)  | 32          | 32                                 |  |
| Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)      | 0           | 0                                  |  |
| Лабораторные работы (ЛР)  | 32          | 32                                 |  |
| <i>Самостоятельная работа (СРС)</i>   | 69,5        | 69,5                               |  |
| Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы"                                   | 8           | 8                                  |  |
| Подготовка к коллоквиумам и экзамену  | 20,5        | 20.5                               |  |
| Изучение процессов кристаллизации железо-углеродистых сплавов заданного состава | 11          | 11                                 |  |
| Изучение маркировок сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов                 | 12          | 12                                 |  |
| Реферат "Конструкционные стали и сплавы"  | 10          | 10                                 |  |
| Реферат по разделу "Неметаллические материалы"                                  | 8           | 8                                  |  |
| Консультации и промежуточная аттестация   | 10,5        | 10,5                               |  |
| Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)  | -           | экзамен                            |  |

#### 5. Содержание дисциплины

| № раздела | Наименование разделов дисциплины | Объем аудиторных занятий по видам в часах |   |    |    |
|-----------|----------------------------------|---|---|----|----|
|           |                                  | Всего                                     | Л | ПЗ | ЛР |

|    |   |    |   |   |   |
|----|---|----|---|---|---|
| 1  | Атомно-кристаллическое строение металлов                | 5  | 1 | 0 | 4 |
| 2  | Деформация, разрушение и механические свойства металлов | 9  | 3 | 0 | 6 |
| 3  | Фазовые превращения и строение сплавов                  | 5  | 3 | 0 | 2 |
| 4  | Сплавы железо—углерод                                   | 7  | 3 | 0 | 4 |
| 5  | Теория термической обработки стали                      | 8  | 6 | 0 | 2 |
| 6  | Технология термической обработки стали                  | 8  | 4 | 0 | 4 |
| 7  | Поверхностное упрочнение стали                          | 2  | 2 | 0 | 0 |
| 8  | Специальные стали                                       | 8  | 4 | 0 | 4 |
| 9  | Цветные металлы и сплавы                                | 10 | 4 | 0 | 6 |
| 10 | Неметаллические материалы                               | 2  | 2 | 0 | 0 |

## 5.1. Лекции

| № лекции | № раздела | Наименование или краткое содержание лекционного занятия   | Кол-во часов |
|----------|-----------|---|--------------|
| 1        | 1         | Типы связи в твёрдых телах. Понятия о кристаллической решетке и элементарной ячейке. Основные типы кристаллических решеток металлов. Явление полиморфизма. Анизотропия свойств кристаллов. Дефекты кристаллического строения металлов (д.к.с.). Влияние д.к.с. на свойства металлов.  | 1            |
| 1        | 2         | Упругая деформация. Механизм пластической деформации в моно- и поликристаллических телах. Влияние пластической деформации на структуру и свойства металлов. Явление наклепа. Хрупкое и вязкое разрушение. Явление хладноломкости. Схема Июффе.  | 1            |
| 2        | 2         | Испытания на растяжение. Характеристики механических свойств металлов (жёсткость, прочность, пластичность, твёрдость, ударная вязкость, выносливость, износостойкость и др.) и методы их определения. Процессы, происходящие при нагреве деформированного металла: возврат и рекристаллизация. Их влияние на свойства. Факторы, определяющие размер рекристаллизованного зерна. Холодная и горячая пластическая деформация. | 2            |
| 3        | 3         | Понятия сплава, компонента, фазы. Способы выражения концентрации сплавов. Типы фаз в металлических сплавах: твёрдые растворы (замещения и внедрения), химические соединения, промежуточные фазы.  | 2            |
| 4        | 3         | Основные типы диаграмм состояния двойных систем. Определение состава и количества фаз по диаграмме состояния. Связь свойств сплава с диаграммой состояния.  | 1            |
| 4        | 4         | Краткая характеристика фаз в сплавах железа с углеродом. Диаграмма состояния железо—цементит. Формирование структуры сплавов при медленном охлаждении.  | 1            |
| 5        | 4         | Структурные составляющие и свойства углеродистых сталей и белых чугунов. Общая характеристика сталей. Постоянные примеси и их влияние на свойства сталей. Диаграмма стабильного равновесия железо—графит. Серые чугуны, их классификация по форме графитных включений и структуре металлической основы. Серый, высокопрочный и ковкий чугун.  | 2            |
| 6        | 5         | Понятие о термической обработке. Классификация видов термической обработки. Критические точки стали. Химические элементы, входящие в состав сталей. Классификация легирующих элементов. Образование аустенита при нагреве. Рост зерна аустенита. Влияние размера зерна на свойства стали; перегрев и пережог.   | 2            |
| 7        | 5         | Распад аустенита при охлаждении. Диаграмма изотермических превращений переохлаждённого аустенита. Перлитное, мартенситное и бейнитное   | 2            |

|    |    |   |   |
|----|----|---|---|
|    |    | превращения аустенита. Влияние легирующих элементов на превращения аустенита. Превращения аустенита при непрерывном охлаждении. Свойства продуктов распада аустенита.   |   |
| 8  | 5  | Превращения при отпуске закалённой стали. Влияние легирующих элементов на процессы отпуска. Изменение свойств стали при отпуске. Отпускная хрупкость.   | 2 |
| 9  | 6  | Отжиг I рода. Виды отжига I рода (диффузионный, рекристаллизационный, для снятия напряжений). Отжиг II рода. Виды отжига II рода (полный, неполный, нормализация, сфероидизирующий и т.д.).   | 2 |
| 10 | 6  | Закалка стали. Выбор температуры охлаждения и охлаждающей среды для закалки. Закаливаемость и прокаливаемость; факторы, влияющие на них. Внутренние напряжения, возникающие при закалке. Способы закалки. Низкий, средний и высокий отпуск стали. Термомеханическая обработка (ТМО) стали. Основные виды ТМО и её влияние на свойства стали.  | 2 |
| 11 | 7  | Химико-термическая обработка (ХТО) стали. Цементация. Механизм образования цементованного слоя и его свойства. Термическая обработка после цементации и свойства цементированных деталей. Азотирование. Нитроцементация и цианирование. Другие виды ХТО стали. Поверхностная закалка.   | 2 |
| 12 | 8  | Классификация сталей по химическому составу, структуре и назначению. Маркировка сталей. Конструкционные стали. Основные требования, предъявляемые к конструкционным сталям. Строительные стали. Арматурные стали. Стали для холодной штамповки. Улучшаемые стали. Стали для ХТО. Пружинные стали. Подшипниковые стали. Мартенситно-старяющие стали. Конструкционные стали специального назначения.                              | 2 |
| 13 | 8  | Стали высокой износостойкости. Стали для криогенных температур. Стали повышенной обрабатываемости резанием. Коррозионностойкие стали. Жаростойкие стали и сплавы. Инструментальные стали. Твердые сплавы.   | 2 |
| 14 | 9  | Термическая обработка цветных сплавов. Закалка на пересыщенный твёрдый раствор и старение. Алюминий. Сплавы на основе алюминия. Классификация и термическая обработка алюминиевых сплавов. Деформируемые алюминиевые сплавы, не упрочняемые и упрочняемые термической обработкой. Литейные сплавы.  | 2 |
| 15 | 9  | Медь. Сплавы на основе меди. Латунь, их свойства, маркировка и применение. Оловянистые, алюминиевые, марганцовистые, свинцовые и бериллиевые бронзы: состав, свойства, маркировка и области применения. Медноникелевые сплавы. Титан и его свойства. Конструкционные и жаропрочные сплавы титана. Термическая обработка титана и его сплавов. Антифрикционные сплавы на оловянистой, свинцовой, цинковой и алюминий-вой основе. | 2 |
| 16 | 10 | Неметаллические материалы   | 2 |

## 5.2. Практические занятия, семинары

Не предусмотрены

## 5.3. Лабораторные работы

| № занятия | № раздела | Наименование или краткое содержание лабораторной работы                | Кол-во часов |
|-----------|-----------|--|--------------|
| 1,2       | 1         | Макро- и микроструктурный методы анализа металлов и сплавов            | 4            |
| 3,4       | 2         | Пластическая деформация металлов и ее влияние на механические свойства | 4            |

|       |   |   |   |
|-------|---|---|---|
| 5     | 2 | Рекристаллизационный отжиг.   | 2 |
| 6     | 3 | Диаграммы состояния двойных систем  | 2 |
| 7     | 4 | Фазовые превращения и структура углеродистых сталей и чугунов                     | 2 |
| 8     | 4 | Анализ диаграммы состояний железо-углерод   | 2 |
| 12    | 5 | Семинар по теории термической обработки   | 2 |
| 9     | 6 | Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства углеродистой стали.           | 2 |
| 10    | 6 | Отпуск стали  | 2 |
| 11    | 8 | Маркировка сталей и чугунов   | 2 |
| 16    | 8 | Выбор материалов и их обработка в зависимости от условий эксплуатации конструкций | 2 |
| 13,14 | 9 | Термическая обработка алюминиевых сплавов   | 4 |
| 15    | 9 | Маркировка цветных сплавов  | 2 |

#### 5.4. Самостоятельная работа студента

| Выполнение СРС  |   |         |              |
|---|---|---------|--------------|
| Подвид СРС  | Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс  | Семестр | Кол-во часов |
| Реферат по разделу "Цветные металлы и сплавы"                                   | 1.Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1990. - 528 с. ил. главы XIX-XXIII стр. 378-422 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. - 3-е изд.. перераб. и доп. - СПб.: Химиздат, 2004. - 734,с.ил. раздел IV, стр. 478-538 | 2       | 8            |
| Подготовка к коллоквиумам и экзамену  | Любой источник из списка основной литературы  | 2       | 20,5         |
| Изучение процессов кристаллизации железо-углеродистых сплавов заданного состава | Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.– Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.–81с. Стр.27-46 или любой источник из списка основной литературы  | 2       | 11           |
| Изучение маркировок сталей, чугунов, цветных металлов и сплавов                 | Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.– Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.–81с. Стр.46-54 и 73-78   | 2       | 12           |
| Реферат "Конструкционные стали и сплавы"  | 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и доп. - М.: Машиностроение, 1990. - 528 с. ил., глава XIV стр. 252-312 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. - 3-е изд.. перераб. и доп. - СПб.:   | 2       | 10           |
| Реферат по разделу "Неметаллические материалы"                                  | 1. Лахтин, Ю. М. Материаловедение Учебник для вузов. - 3-е изд., перераб. и   | 2       | 8            |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
|  | доп. - М.: Машиностроение, 1990. - 528 с. ил. часть II, стр. 434-520 или 2. Солнцев, Ю. П. Материаловедение Учеб. для вузов по металлург., машиностроит. и общетехн. специальностям Ю. П. Солнцев, Е. И. Пряхин. - 3-е изд.. перераб. и доп. - СПб.: Химиздат, 2004. - 734, [1] с. ил., раздел VIII и IX стр.582-664 |  |  |
|--|--|--|--|

## 6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

### 6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

| № КМ | Се-мestr | Вид контроля     | Название контрольного мероприятия     | Вес | Макс. балл | Порядок начисления баллов   | Учитывается в ПА |
|------|----------|------------------|---------------------------------------|-----|------------|---|------------------|
| 1    | 2        | Текущий контроль | Реферат по цветным металлам и сплавам | 0,3 | 4          | Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыты, но использовано недостаточное количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки. | экзамен          |
| 2    | 2        | Текущий контроль | Реферат по неметаллическим материалам | 0,3 | 4          | Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыты, но использовано недостаточное количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки. | экзамен          |
| 3    | 2        | Текущий контроль | Реферат по конструкционным сталям     | 1   | 4          | Реферат оценивается следующим образом: 4 балла - за глубоко раскрытую тему. Использовано достаточное количество литературы по предложенной теме. 3 балла - теме рефераты раскрыты, но использовано недостаточное  | экзамен          |

|   |   |                     |  |   |    |   |         |
|---|---|---------------------|--|---|----|---|---------|
|   |   |                     |  |   |    | количество литературных источников. 2 балла - тема реферата раскрыта фрагментарно, поверхностно. 0 баллов - реферат не представлен для проверки.  |         |
| 4 | 2 | Текущий контроль    | Коллоквиум по пластической деформации и рекристаллизации | 1 | 8  | Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.  | экзамен |
| 5 | 2 | Текущий контроль    | Коллоквиум по железоуглеродистым сплавам                 | 1 | 8  | Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.  | экзамен |
| 6 | 2 | Текущий контроль    | Коллоквиум по термической обработке                      | 1 | 8  | Коллоквиумы проводятся на лабораторных работах после изучения соответствующего раздела курса. Каждый коллоквиум содержит по 8 вопросов При оценке используется следующая шкала: за каждый правильный ответ 1 балл.  | экзамен |
| 7 | 2 | Текущий контроль    | Письменный опрос   | 1 | 13 | Студент получает карточку в соответствии с которой необходимо расшифровать 12 марок сталей и чугунов и по приведенному химическому составу и одну сталь зашифровать. Продолжительность опроса - 30 минут . Задание оценивается следующим образом: За каждую правильно выполненную расшифровку или зашифровку марки сплава присваивается 1 балл. | экзамен |
| 8 | 2 | Лабораторная работа | Защита лабораторных работ по 1 разделу                   | 1 | 4  | Лабораторные работы "Пластическая деформация металлов" и "Рекристаллизационный отжиг" взаимосвязаны и защищаются одновременно. Защита лабораторных работ осуществляется индивидуально. Оценивается правильность выводов и ответы на вопросы (три вопроса).<br>Общий балл при оценке складывается из следующих                                   | экзамен |

|    |   |                     |   |   |    |  |         |
|----|---|---------------------|---|---|----|--|---------|
|    |   |                     |   |   |    | показателей<br>- выводы логичны и обоснованы -<br>1 балл<br>- правильный ответ на один вопрос<br>-1 балл   |         |
| 9  | 2 | Текущий контроль    | Опрос по железо-углеродистым сплавам    | 1 | 4  | Опрос осуществляется индивидуально. Оценивается правильность ответов на вопросы. Задаются 4 вопроса из перечня, имеющегося в РПД. Используется показатель: правильный ответ на 1 вопрос - 1 балл   | экзамен |
| 10 | 2 | Лабораторная работа | Защита лабораторной работы по 4 разделу | 1 | 4  | Защита лабораторной работы "Влияние скорости охлаждения на структуру и свойства стали" осуществляется индивидуально. Оценивается правильность вывода и ответы на вопросы. Задаются три вопроса. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:<br>- выводы логичны и обоснованы - 1 балл<br>- правильный ответ на один вопрос - 1 балл | экзамен |
| 11 | 2 | Лабораторная работа | Защита лабораторной работы по 4 разделу | 1 | 4  | Защита лабораторной работы "Отпуск стали" осуществляется индивидуально. Оценивается правильность вывода и ответы на вопросы. Задаются три вопроса. Общий балл при оценке складывается из следующих показателей:<br>- выводы логичны и обоснованы - 1 балл<br>- правильный ответ на один вопрос - 1 балл  | экзамен |
| 12 | 2 | Текущий контроль    | Маркировки цветных металлов             | 1 | 12 | Студент получает карточку в соответствии с которой необходимо расшифровать 12 марок цветных металлов и сплавов на их основе. Продолжительность опроса - 30 минут. Задание оценивается следующим образом: За каждую правильно выполненную расшифровку марки сплава присваивается 1 балл.  | экзамен |
| 13 | 2 | Лабораторная работа | Термообработка алюминиевых сплавов      | 1 | 4  | Защита лабораторной работы осуществляется индивидуально. Оценивается правильность вывода и ответы на вопросы. Задаются три вопроса. Общий балл при оценке  | экзамен |

|    |   |                          |         |   |   |  |         |
|----|---|--------------------------|---------|---|---|--|---------|
|    |   |                          |         |   |   | складывается из следующих показателей:<br>- выводы логичны и обоснованы - 1 балл<br>- правильный ответ на один вопрос - 1 балл   |         |
| 14 | 2 | Промежуточная аттестация | экзамен | - | 5 | экзамен проводится в письменном виде; в билете 5 вопросов, время 1,5 ч. после проверки ответов преподаватель может задать уточняющие вопросы. Результаты оцениваются следующим образом: За каждый правильный ответ присваивается 1 балл. Вес мероприятия 1, максимальный балл 5. | экзамен |

## 6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

| Вид промежуточной аттестации | Процедура проведения   | Критерии оценивания                     |
|------------------------------|--|---|
| экзамен                      | При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора № 179 от 24.05.2019 г. (в редакции приказов от 10.03.2022 № 25-13/09, от 02.09.2024 № 158-13/09). Рейтинг обучающегося по дисциплине определяется по результатам текущего контроля. При наличии у студента проходных баллов по каждому КРМ, исходя из рейтинга 60% , студент получает зачет без дополнительного собеседования. Студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку по формуле $R_d = 0,6R_{тек} + 0,4R_{па} + R_b$ . с учетом текущего контроля и баллов за промежуточное испытание. | В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения |

## 6.3. Паспорт фонда оценочных средств

| Компетенции | Результаты обучения  | № КМ |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |    |    |    |
|-------------|--|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|
|             |  | 1    | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| ОПК-5       | Знает: основные свойства современных конструкционных материалов, их классификацию и маркировку, методы определения их механических характеристик, основные источники информации о физических и механических свойствах конструкционных материалов |      |   |   | + | + | + | + | + | + | +  | +  |    |    |    |
| ОПК-5       | Умеет: работать с технической литературой и выбирать наиболее подходящие материалы, способы и режимы упрочняющей обработки для деталей различных инженерных конструкций  | +    | + | + |   | + | + |   |   |   | +  |    | +  | +  |    |
| ОПК-5       | Имеет практический опыт: подбора наилучших материалов для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации   |      |   |   |   |   |   |   | + | + |    | +  |    |    | +  |
| ОПК-7       | Знает: классификацию современных конструкционных материалов, их свойства и область применения  | +    |   |   |   |   |   |   | + |   |    |    |    |    | +  |



| № | Вид литературы            | Наименование ресурса в электронной форме | Библиографическое описание   |
|---|---------------------------|--|--|
| 1 | Основная литература       | Электронный каталог ЮУрГУ                | Материаловедение: учебное пособие /М.А.Смирнов, К.Ю.Окишев, Х.М.Ибрагимов, Ю.Д.Корягин: Изд-во ЮУрГУ, 2005. -Ч1.-139с.<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000351794</a>  |
| 2 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ                | Шабурова, Н. А. Материаловедение Ч. 2 : Неметаллические материалы : учеб. пособие для машиностр. и металлург. специальностей.- Челябинск : Изд-во ЮУрГУ , 2011.-Ч.2<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD1&amp;key=000553245</a> |
| 3 | Дополнительная литература | Электронный каталог ЮУрГУ                | Материаловедение: учебное пособие к лабораторным работам /И.В.Лапина, В.Л.Ильичев, А.С.Созыкина.– Челябинск: Изд-во ЮУрГУ, 2013.–81с.<br><a href="http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000530698">http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&amp;key=000530698</a>                                 |

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

## 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| Вид занятий          | № ауд.   | Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий  |
|----------------------|----------|---|
| Лекции               |          | аудитория, оснащенная мультимедийным проектором   |
| Лабораторные занятия | 230а (1) | Учебная лаборатория материаловедения, оснащённая: — печами для нагрева образцов; — твердомерами Бринелля и Роквелла; — ручными прокатными станами; — металлографическими микроскопами. 2. Плакаты и фолии (кодотранспаранты) по основным разделам курса. 3. Коллекция макрошлифов и изломов. 4. Модели кристаллических решёток металлов. 5. Раздаточный материал по теме «Сплавы железо—углерод». 6. Методические пособия к лабораторным работам. 7. Контрольные задания по основным разделам курса. 8. Учебные кинофильмы. |