

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«ТИЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**  
**ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)**

Кафедра химии и химической технологии

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Председатель СПН  
  
A.G. Мозырев

«12» сентября 2016 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплина «**Материаловедение**»  
направление **18.03.01 «Химическая технология»**  
профиль **«Химическая технология органических веществ»**  
квалификация бакалавр  
программа академического бакалавриата  
форма обучения очная /заочная  
курс 3/3  
семестр 5/6

Контактная работа: 51/12 ак.ч., в т.ч.:

Лекции: 17/6 ак.ч.

Лабораторные занятия: 34/6 ак.ч.

Самостоятельная работа: 57/96 ак.ч., в том числе:

Контрольная работа: -/10 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы –57/86 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 5/6 семестр

Общая трудоемкость: 108 / 108 ак.ч., 3/3 З.Е.

Тобольск, 2016

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 18.03.01Химическая технология, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 11 августа 2016 года № 1005.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 18.03.01 «Химическая технология» уровень высшего образования бакалавриат, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11 августа 2016 года № 1005.

Рабочая программа рассмотрена на заседании  
кафедры химии и химической технологии  
Протокол № 2 от «10» сентября 2016 г.

Заведующий кафедрой ХХТ Г.И. Егорова

СОГЛАСОВАНО:

Зав. выпускающей кафедрой Г.И. Егорова  
«10» сентября 2016 г.

Рабочую программу разработал:

доктор ф.-м. наук, профессор У.М. Маллаев

**Цель:** Целью изучения дисциплины «Материаловедение» является обучение студентов общим сведениям по физической теории металлического состояния вещества, технологии получения металлов и сплавов различного назначения, способам их обработки, а также контроля их свойств и качества. В результате освоения дисциплины позволят в дальнейшем углубленно изучать материалы и технологии специального назначения, осуществлять обоснованный выбор конструкционного материала при проектировании, а также принимать правильное решение в процессе эксплуатации установок, узлов и деталей.

**Задачи:**

- способствовать формированию знаний об основных группах современных металлических и неметаллических материалов, их свойствах и область применения, о физической сущности явлений, происходящих в материалах при воздействии на них различных факторов в условиях производства и эксплуатации, показать их влияние на свойства материалов
- содействовать овладению навыков исследования зависимости между составом, строением и свойствами материалов.
- способствовать формированию знаний и навыков применения различных способов упрочнения материалов, обеспечивающих высокую надежность, износостойкость и долговечность деталей машин, а также навыков обоснованного выбора материалов для успешной эксплуатации установок, узлов и деталей.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Материаловедение» относится к базовой части дисциплин. Для полного усвоения данной дисциплины студенты должны знать следующие разделы ФГОС: Б.1.Б.8 – Физика, Б.1.Б.9 – Общая и неорганическая химия, Б.1.Б.13 – Органическая химия. Знания по дисциплине «Материаловедение» необходимы студентам данного направления для усвоения знаний по специальным дисциплинам.

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

| Номер компетенции | Содержание компетенции  | В результате изучения дисциплины обучающиеся должны   |  |
|-------------------|---|---|--|
|                   |   | знать/уметь/владеть   |  |
| ОПК-2             | готовность использовать знания современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | <b>знать:</b> наиболее общие закономерности и свойства физического мира; основы строения материалов и его свойства, типы и классы современных материалов; основы технологических процессов модификации и изменения свойств материалов; современные проблемы теоретического и прикладного материаловедения применительно к данному направлению подготовки.<br><b>уметь:</b> связывать структуру, свойства материалов и явления, протекающие в них, с технологическими процессами обработки; выбирать наиболее рациональные и современные методы упрочнения материалов с учетом технологических требований к изделиям и возможностями производства.<br><b>владеть:</b> современными методами анализа и определения структуры и свойств материалов; навыками разработки и проведения операций термической и химико-термической обработки материалов при проектировании технологических процессов получения изделий; навыками эксплуатации основных приборов и оборудования современной |  |

|  |  |   |
|--|--|---|
|  |  | металлографической и термической лаборатории; навыками разработки технологических процессов термической обработки материалов. |
|--|--|---|

#### 4. Содержание дисциплины

##### 4.1. Содержание разделов учебной дисциплины

| №<br>п/п | Наименова-<br>ние<br>разделов                                    | Содержание раздела дисциплины   | Формиру-<br>емые ком-<br>петенции |
|----------|--|---|-----------------------------------|
| 1        | Введение   | Значение и задачи курса материаловедение. Роль материалов в современно технике. Значение курса материаловедения для подготовки специалистов. Классификация металлических и неметаллических материалов. Поведение материалов под нагрузкой. Виды деформаций. Разрушение  | ОПК-2                             |
| 2        | Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения       | Металловедение как наука о свойствах металлов и сплавов в связи с их составом и структурой. Методы исследования металлов. Металлический тип связи. Атомно-кристаллическое строение металлов. Диффузионные процессы в металлах. Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Пластическая деформация. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Механические свойства металлов и сплавов. Изнашивание металлов. Наиболее распространенные повреждения и отказы в нефтегазовом оборудовании. Пути повышения прочности металлов. Теория сплавов. Железо и его сплавы. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Свойства и назначение чугунов. Белые и отбеленные чугуны. Влияние углерода, кремния и скорости охлаждения на структуру серого чугуна. Влияние постоянных примесей на свойства чугуна. Маркировка чугунов. Серый чугун. Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Специальные чугуны. Применение чугунов. | ОПК-2                             |
| 3        | Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов | Теория термической обработки стали. Превращения стали при нагреве. Образование и рост зерна аустенита. Влияние размера зерна аустенита на механические и технологические свойства стали. Влияние легирующих элементов на рост зерна аустенита. Перегрев и пережог. Превращения переохлажденного аустенита. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита. Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа и превращения в стали. Общая характеристика процесса термической обработки стали. Отжиг, закалка стали, отпуск стали. Влияние закалки и отпуска на механические свойства  | ОПК-2                             |

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Наименова-<br/>ние<br/>разделов</b>            | <b>Содержание раздела дисциплины</b>  | <b>Формиру-<br/>емые ком-<br/>петенции</b> |
|------------------|---|---|--|
|                  |   | стали. Улучшение стали. Термомеханическая обработка стали. Поверхностная закалка, ее виды и области применения. Химико-термическая обработка стали. Назначение и виды цементации. Цементация, нитроцементация, азотирование, цианирование, диффузионная металлизация.<br>Применение химико-термической обработки для повышения износостойкости и сопротивления коррозионной усталости деталей.  |  |
| 4                | Конструкционные металлы и сплавы                  | Конструкционные металлы и сплавы. Требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Углеродистые конструкционные стали. Легированные конструкционные стали. Строительные низколегированные стали. Стали для ответственных сварных конструкций. Цементуемые углеродистые и легированные стали. Примеры цементуемых сталей для деталей машин. Износостойкие стали. Применение износостойких сталей. Жаропрочные стали и сплавы. Жаростойкость и жаропрочность. Газовая коррозия. Способы защиты конструкционных материалов от коррозии. Жаропрочные стали и сплавы. Инструментальные и штамповые стали и сплавы. Условия работы инструментов и свойства, обеспечивающие их долговечность. Классификация инструментальных материалов. Цветные металлы и их сплавы. Алюминий и его сплавы. Медь и ее сплавы. Бронзы. Антифрикционные сплавы на оловянной, свинцовой и цинковой основе. Композиционные материалы. Конструкционные порошковые материалы. Перспективы применения новых металлических материалов. | ОПК-2                                      |
| 5                | Электротехнические материалы, резина, пластмассы. | Классификация электротехнических материалов. Основные характеристики электротехнических материалов. Резина. Свойства и применение. Технология приготовления резиновых смесей и формообразование. Изготовление резиновых полуфабрикатов и деталей. Применение и влияние условий эксплуатации на свойства резин. Пластмассы. Классификация полимерных материалов. Термопластичные полимерные материалы (термопласти). Термореактивные полимеры и их свойства. Состав, структура, свойства и применение неметаллических материалов.  | ОПК-2                                      |

**4.2.Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (последующими) дисциплинами**

| №<br>п/п | Наименование обеспечивающих (последующих) дисциплин   | № № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечивающих (последующих) дисциплин (вписываются разработчиком) |   |   |   |   |
|----------|---|---|---|---|---|---|
|          |   | 1   | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1        | Технология смазочных материалов или Химия и физика полимеров  | -   | - | - | - | + |
| 2        | Основы проектирования и оборудование нефтегазоперерабатывающих заводов или Технология и оборудование производства базовых полимеров | +   | + | + | + | + |

**4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий**

| №<br>п/п      | Наименование разделов дисциплины                                 | Лекц.,<br>ак.час. | Практ.<br>зан.,<br>ак.час. | Лаб.<br>зан.,<br>ак.час. | СРС,<br>ак.час. | Всего,<br>ак.час. |
|---------------|--|-------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|-------------------|
| 1             | Введение   | 2/1               | -                          | 4/2                      | 9/20            | 15/23             |
| 2             | Основы строения и свойства материалов. Фазовые превращения       | 4/2               | -                          | 10/2                     | 12/20           | 26/24             |
| 3             | Основы термической обработки и поверхностного упрочнения сплавов | 6/2               | -                          | 10/2                     | 12/20           | 28/24             |
| 4             | Конструкционные металлы и сплавы                                 | 3/1               | -                          | 10/-                     | 12/20           | 25/21             |
| 5             | Электротехнические материалы, резина, пластмассы.                | 2/-               | -                          | -                        | 12/16           | 14/16             |
| <b>Всего:</b> |  | <b>17/6</b>       | <b>-</b>                   | <b>34/6</b>              | <b>57/96</b>    | <b>108/108</b>    |

## 5. Перечень тем лекционных занятий

| № темы | Наименование лекции  | Трудоемкость (ак.час.) | Формируемые компетенции | Методы преподавания                        |
|--------|--|------------------------|-------------------------|--|
| 1      | Значение и задачи курса материаловедение. Роль материалов в современно технике. Значение курса материаловедения для подготовки специалистов.   | 0,5/-                  | ОПК-2                   | Лекция-диалог                              |
| 2      | Классификация металлических и неметаллических материалов.  | 0,5 / -                |                         | Мультимедийная лекция                      |
| 3      | Поведение материалов под нагрузкой. Виды деформаций. Разрушение.   | 1/-                    |                         | Лекция-визуализация                        |
| 4      | Металловедение как наука о свойствах металлов и сплавов в связи с их составом и структурой. Методы исследования металлов. Металлический тип связи. Атомно-кристаллическое строение металлов. Диффузионные процессы в металлах. | 1/1                    |                         | Лекция-визуализация                        |
| 5      | Формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации. Пластическая деформация. Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла. Механические свойства металлов и сплавов.                             | 2/1                    | ОПК-2                   | Лекция-визуализация                        |
| 6      | Изнашивание металлов. Наиболее распространенные повреждения и отказы в нефтегазовом оборудовании. Пути повышения прочности металлов.   | 1/-                    |                         | Лекция-диалог                              |
| 7      | Теория сплавов. Железо и его сплавы. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали. Классификация и маркировка углеродистых сталей. Свойства и назначение чугунов. Белые и отбеленные чугуны.                       | 1/-                    |                         | Лекция с заранее запланированными ошибками |

| <b>№ темы</b> | <b>Наименование лекции</b>   | <b>Трудоемкость (ак.час.)</b> | <b>Формируемые компетенции</b> | <b>Методы преподавания</b> |
|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 8             | Влияние углерода, кремния и скорости охлаждения на структуру серого чугуна. Влияние постоянных примесей на свойства чугуна. Маркировка чугунов. Серый чугун. Ковкий чугун. Высокопрочный чугун. Специальные чугуны. Применение чугунов.                                    | 1/1                           |                                | Лекция-визуализация        |
| 9             | Теория термической обработки стали. Превращения стали при нагреве. Образование и рост зерна аустенита. Влияние размера зерна аустенита на механические и технологические свойства стали  | 1/1                           |                                | Мультимедийная лекция      |
| 10            | Влияние легирующих элементов на рост зерна аустенита. Перегрев и пережог. Превращения переохлажденного аустенита. Диаграмма изотермического распада переохлажденного аустенита.  | 1/-                           |                                | Лекция-диалог              |
| 11            | Влияние легирующих элементов на полиморфизм железа и превращения в стали. Общая характеристика процесса термической обработки стали. Отжиг, закалка стали, отпуск стали. Влияние закалки и отпуска на механические свойства стали. Улучшение стали.                        | 1/1                           |                                | Мультимедийная лекция      |
| 12            | Термомеханическая обработка стали. Поверхностная закалка, ее виды и области применения.  | 1/1                           |                                | Лекция-визуализация        |
| 13            | Химико-термическая обработка стали. Назначение и виды цементации. Цементация, нитроцементация, азотирование, цианирование, диффузионная металлизация. Применение химико-термической обработки для повышения износстойкости и сопротивления коррозионной усталости деталей. | -                             | ОПК-2                          | Лекция-визуализация        |

| <b>№ темы</b> | <b>Наименование лекции</b>   | <b>Трудоемкость (ак.час.)</b> | <b>Формируемые компетенции</b> | <b>Методы преподавания</b> |
|---------------|--|-------------------------------|--------------------------------|----------------------------|
| 14            | Конструкционные металлы и сплавы. Требования, предъявляемые к конструкционным материалам. Углеродистые конструкционные стали. Легированные конструкционные стали. Строительные низколегированные стали. Стали для ответственных сварных конструкций. Цементуемые углеродистые и легированные стали. Примеры цементуемых сталей для деталей машин | 0,5/-                         |                                | Мультимедийная лекция      |
| 15            | Износостойкие стали. Применение износостойких сталей. Жаропрочные стали и сплавы.  | 0,5/-                         |                                | Лекция-визуализация        |
| 16            | Жаростойкость и жаропрочность. Газовая коррозия. Способы защиты конструкционных материалов от коррозии. Жаропрочные стали и сплавы.  | 0,5/-                         |                                | Лекция-диалог              |
| 17            | Инструментальные и штамповочные стали и сплавы. Условия работы инструментов и свойства, обеспечивающие их долговечность. Классификация инструментальных материалов.  | 0,5/-                         |                                | Лекция-визуализация        |
| 18            | Классификация электротехнических материалов. Основные характеристики электротехнических материалов.  | 0,5/-                         |                                | Мультимедийная лекция      |
| 19            | Резина. Свойства и применение. Технология приготовления резиновых смесей и формообразование.   | 0,5/-                         |                                | Лекция-визуализация        |
| 20            | Изготовление резиновых полуфабрикатов и деталей. Применение и влияние условий эксплуатации на свойства резин.  | 0,5/-                         |                                | Лекция-визуализация        |

| № темы        | Наименование лекции  | Трудо-емкость (ак.час.) | Формируемые компетенции | Методы преподавания   |
|---------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|
| 21            | Пластмассы. Классификация полимерных материалов. Термопластичные материалы (термопласти). Термореактивные полимеры и их свойства. Состав, структура, свойства и применение неметаллических материалов. | 0,5/-                   | ОПК-2                   | Лекция-визуализация   |
| 22            | Термопластичные полимерные материалы (термопласти). Состав, структура, свойства и применение   | 0,5/-                   |                         | Мультимедийная лекция |
| 23            | Термореактивные полимеры и их свойства. Состав, структура, свойства и применение неметаллических материалов.   | 0,5/-                   |                         | Мультимедийная лекция |
| <b>ИТОГО:</b> |  | <b>17/6</b>             |                         |                       |

#### 6. Перечень тем лабораторных работ

| № п/п         | № темы      | Темы лабораторных работ                    | Трудо-емкость (ак.час.) | Формируемые компетенции | Методы преподавания |
|---------------|-------------|--|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| 1             | 5, 6, 10    | Обработка металлов давлением (прокатка)    | 6/-                     | ОПК-2                   | диалоговый          |
| 2             | 5, 9, 11    | Макроструктурное исследование сварного шва | 6/-                     |                         | работа в группах    |
| 3             | 5, 9, 7, 10 | Твердость зон сварного шва                 | 4/-                     |                         | проблемный          |
| 4             | 5, 9, 7, 10 | Определение твердости материалов           | 4/2                     |                         | работа в группах    |
| 5             | 5, 11, 12   | Испытание материалов на растяжение         | 6/2                     |                         | работа в группах    |
| 6             | 5, 11, 12   | Испытание материалов на ударную вязкость   | 4/2                     |                         | проблемный          |
| 7             | 5, 8, 15    | Испытание материалов на сжатие             | 4/-                     |                         | работа в группах    |
| <b>Итого:</b> |             |  | <b>34/6</b>             |                         |                     |

## 7. Перечень тем для самостоятельной работы

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>№<br/>раздела<br/>(модуля)<br/>и темы</b> | <b>Наименование темы</b>                                      | <b>Трудо-<br/>емкость<br/>(ак.час.)</b> | <b>Виды<br/>контроля</b>      | <b>Формируемые<br/>компетенции</b> |
|------------------|--|---|---|-------------------------------|------------------------------------|
| 1                | 1-7  | Основы строения и свойства материалов.<br>Фазовые превращения | 23/20                                   | Проверка конспекта            | ОПК-2                              |
| 2                | 1-3  | Основы термической обработки и поверхности упрочнения сплавов | 10/20                                   | Проверка конспекта            | ОПК-2                              |
| 3                | 6-7  | Конструкционные металлы и сплавы                              | 8/20                                    | Проверка конспекта            | ОПК-2                              |
| 4                | 1-7  | Электротехнические материалы.                                 | 8/20                                    | Проверка выполненного задания | ОПК-2                              |
| 5                | 1-7  | Резина, пластмассы.<br>Композиционные материалы               | 8/16                                    | Тест                          | ОПК-2                              |
| <b>ИТОГО:</b>    |  |   | <b>57/96</b>                            |                               |                                    |

## 8. Тематика курсовых проектов (работ)

Не предусмотрены

## 9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

Распределение баллов по дисциплине

Таблица 1

| Очная форма обучения   | Текущий контроль                              |   |  | Промежуточная аттестация<br>(экзаменационная сессия)                                     |
|------------------------|---|---|--|--|
|                        | 1-ая текущая аттестация<br><b>0-30 баллов</b> | 2-ая текущая аттестация<br><b>0-30 баллов</b> | 3-ая текущая аттестация<br><b>0-40 баллов</b>  | <b>Не проводится</b><br>(для обучающихся, набравших более <b>61</b> балла)               |
| <b>100 баллов</b>      |   |   | <b>Проводится<br/>0-100 баллов</b><br>(для обучающихся, набравших <b>менее 61</b> балла) |  |
| Заочная форма обучения | <b>0-100 баллов</b>                           |   |  | <b>Не проводится</b><br>(для обучающихся, набравших более <b>61</b> балла)               |
|                        |   |   |  | <b>Проводится<br/>0-100 баллов</b><br>(для обучающихся, набравших <b>менее 61</b> балла) |

Таблица 2

| №                                  | Виды контрольных мероприятий для обучающихся очной формы обучения  | Баллы | № недели    |
|------------------------------------|--|-------|-------------|
| 1                                  | Выполнение лабораторной работы «Макроскопический анализ материалов»  | 0-3   | 1-2         |
| 2                                  | Защита и сдача оформленного отчета по лабораторной работе «Макроскопический анализ материалов»                   | 0-6   | 2-3         |
| 3                                  | Выполнение лабораторной работы «Изучение процесса кристаллизации»  | 0-3   | 3-4         |
| 4                                  | Защита и сдача оформленного отчета по лабораторной работе «Изучение процесса кристаллизации»                     | 0-6   | 4-5         |
| 5                                  | Тест по первому разделу лекционного материала  | 0-12  | 6           |
| <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) |  |       | <b>0-30</b> |
| 6                                  | Выполнение лабораторной работы «Определение ударной вязкости и порога хладноломкости»                            | 0-3   | 7-8         |
| 7                                  | Защита и сдача оформленного отчета по лабораторной работе «Определение ударной вязкости и порога хладноломкости» | 0-6   | 8-9         |
| 8                                  | Выполнение лабораторной работы «Методы определения твердости металлов»   | 0-3   | 9-10        |
| 9                                  | Защита отчета по лабораторной работе «Методы определения твердости металлов»                                     | 0-6   | 10-11       |
| 10                                 | Тест по второму разделу лекционного материала  | 12    | 12          |
| <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) |  |       | <b>0-30</b> |
| 11                                 | Выполнение лабораторной работы «Термическая обработка железоуглеродистых сплавов»                                | 0-3   | 13-14       |
| 12                                 | Защита отчета по лабораторной работе «Термическая обработка железоуглеродистых сплавов»                          | 0-6   | 14-15       |

| <b>№</b>                           | <b>Виды контрольных мероприятий<br/>для обучающихся очной формы обучения</b>                            | <b>Баллы</b> | <b>№<br/>недели</b> |
|------------------------------------|---|--------------|---------------------|
| 13                                 | Защита отчета по лабораторной работе «Влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла» | 0-6          | 15-16               |
| 14                                 | Тест по третьему разделу лекционного материала  | 12           | 16-17               |
| 15                                 | Контрольная работа по маркировке материалов   | 13           | 17-18               |
| <b>ИТОГО</b> (за раздел, тему, ДЕ) |   | <b>0-40</b>  |                     |

Таблица 3

| <b>№</b> | <b>Виды контрольных мероприятий<br/>для студентов заочной формы обучения</b>          | <b>Баллы</b>              |
|----------|---|---------------------------|
| 1.       | Выполнение лабораторной работы «Макроскопический анализ материалов»                   | 0-7                       |
| 2.       | Выполнение лабораторной работы «Определение ударной вязкости и порога хладноломкости» | 0-7                       |
| 3.       | Выполнение лабораторной работы «Термическая обработка железоуглеродистых сплавов»     | 0-7                       |
| 4.       | Выполнение контрольной работы   | 0-30                      |
| 5.       | Итоговое тестирование   | 0-49                      |
|          |   | <b>ВСЕГО</b> <b>0-100</b> |

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **10.1.Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная дисциплина: Материаловедение

Кафедра: химии и химической технологии

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология органических веществ»

Форма обучения:

очная: 3 курс, 5 семестр

заочная: 3 курс, бсеместр

### **Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год издания | Вид изда-ния | Вид заня-тий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченно сть обучающихся литературой, % | Место хране-ния | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечно й системе ТИУ |
|--|--|-------------|--------------|--------------|--------------------------|---|--|-----------------|---|
| 1  | 2  | 3           | 4            | 5            | 6                        | 7   | 8  | 9               | 10  |
| Основная   | Жарский, И.М. Материаловедение. [Электронный ресурс] / И.М. Жарский, Н.П. Иванова, Д.В. Куис, Н.А. Свидунович. — Электрон.дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 557 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/75123">http://e.lanbook.com/book/75123</a> — Загл. с экрана. | 2015        | У            | ЛК           | 25                       | 25  | 100  | БИК             | +   |
|  | Егорова, Г. И. Химия металлов и сплавов [Текст]: учебное пособие / Г. И. Егорова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - 244 с.: ил.   | 2011        | УП           | ЛК, ЛБ       | 25                       | 25  | 100  | БИК             | -   |
| Дополнительная   | Ковшов А.Н. Основы нанотехнологии в технике [Текст]: учебное пособие для вузов / А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров, И.М. Ибрагимов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия.   | 2011        | УП           | ЛК, ЛБ       | 3                        | 25  | 23   | БИК             | -   |

Зав. кафедрой химии и химической технологии Г.И. Егорова  
«10» сентября 2016 г.

## **10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»  
<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина  
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ  
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»  
<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»  
<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»  
<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»  
<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения  
<http://www.i-fgos.ru/> - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования  
<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования  
<http://www.i-olymp.ru/> - Интернет олимпиады в сфере профессионального образования

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

|  | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|--|---|
| Наименование   | Назначение  |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации | <p><u>Мультимедийная аудитория, каб.417</u></p> <p><i>Оснащенность:</i></p> <p>Учебная мебель: столы, стулья, доска</p> <p><i>Оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- персональный компьютер - 1 шт</li><li>- монитор - 1 шт</li><li>- проектор - 1 шт</li><li>- экран - 1 шт</li><li>- клавиатура - 1 шт</li><li>- компьютерная мышь- 1 шт</li></ul> <p><i>Комплект учебно-наглядных пособий</i></p> <p><i>Программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- MSOfficeProfessionalPlus</li><li>- MSWindows</li></ul>   |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий)  | <p><u>Компьютерный класс, каб.325</u></p> <p><i>Оснащенность:</i></p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p><i>Оборудование:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- системный блок – 2 шт.</li><li>- монитор – 2 шт.</li><li>- моноблок – 10 шт.</li><li>- телевизор – 1 шт.</li><li>- плоттер – 1 шт.</li><li>- МФУ – 2шт.</li><li>- принтер – 1шт.</li></ul> <p><i>Программное обеспечение:</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- MSOfficeProfessionalPlus</li><li>- MSWindows</li></ul> <p><u>Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса Educon:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Обработка металлов давлением (прокатка)</li><li>- Макроструктурное исследование сварного шва</li><li>- Твердость зон сварного шва</li><li>- Определение твердости материалов</li><li>- Испытание материалов на растяжение</li><li>- Испытание материалов на ударную вязкость</li><li>- Технология изготовления литейной формы</li></ul> |

|  | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины  |
|--|--|
| Наименование   | Назначение   |
| Кабинеты для самостоятельной работы обучающихся  | <p>Кабинет 220<br/>           Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации<br/> <i>Оснащенность:</i><br/>           Учебная мебель: столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/>           - ноутбук – 5 шт,<br/>           - компьютерная мышь – 5 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/>           MSOfficeProfessionalPlus<br/>           - MSWindows</p> <p>Кабинет 208<br/>           Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации<br/> <i>Оснащенность:</i><br/>           Учебная мебель: столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/>           - Ноутбук– 5 шт.<br/>           - Компьютерная мышь – 5 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/>           - MSOfficeProfessionalPlus<br/>           - MSWindows</p> |
| Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования | <p>Кабинет электронного тестирования<br/> <u>Компьютерный класс: каб. 323</u><br/>           Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации<br/> <i>Оснащенность:</i><br/>           Учебная мебель: столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/>           - системный блок – 1 шт.<br/>           - монитор – 1шт.<br/>           - моноблок – 15 шт.<br/>           - проектор – 1шт.<br/>           - экран настенный – 1 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/>           - MSOfficeProfessionalPlus<br/>           - MSWindows</p>  |
| Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций                     | <p><u>Мультимедийная аудитория:</u> каб. 411<br/> <i>Оснащенность:</i><br/>           Учебная мебель: столы, стулья, доска<br/> <i>Оборудование:</i><br/>           - ноутбук – 15 шт.<br/>           - проектор – 1 шт.<br/>           - экран настенный – 1 шт.<br/>           - гарнитура – 1 шт.<br/>           - телевизор – 1 шт.<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/>           - MSOfficeProfessionalPlus<br/>           - MSWindows</p> <p><u>Мультимедийная аудитория:</u> каб. 228<br/> <i>Оснащенность:</i><br/>           Учебная мебель: столы, стулья, доска<br/> <i>Оборудование:</i><br/>           - ноутбук – 1 шт<br/>           - проектор – 1 шт<br/>           - документ-камера – 1 шт<br/>           - проекционный экран – 1 шт<br/>           - источник бесперебойного питания– 1 шт</p>  |

|   |  |
|---|--|
|   | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины  |
| Наименование  | Назначение   |
| <p>Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся<br/>- лиц с ограниченными возможностями здоровья</p> | <p>- компьютерная мышь – 1 шт<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> - MSOfficeProfessionalPlus<br/> - MSWindows</p> <p>Кабинет105, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья.<br/> 2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников:<br/> <i>Оснащенность:</i><br/> Учебная мебель: столы, стулья<br/> <i>Оборудование:</i><br/> - системный блок - 2 шт<br/> - монитор – 2 шт<br/> <i>Программное обеспечение:</i><br/> - MSOfficeProfessionalPlus<br/> - MSWindows</p> |

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение»  
на 2017-2018 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы(п.10.2).

Дополнения и изменения внес  
доцент кафедры ХХТ, к.п.н.  О.А. Иванова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ХХТ.

Протокол № 1 от «28» августа 2017 г.

Зав. кафедрой ХХТ  Г.И. Егорова

## 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Материаловедение

Кафедра: химии и химической технологии

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология органических веществ»

Форма обучения:  
очная: 3 курс, 5 семестр  
заочная: 3 курс, бсеместр

### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год издания | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченностъ обучающихся литературой, % | Место хранения | Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|--|
| 1  | 2  | 3           | 4           | 5           | 6                        | 7   | 8   | 9              | 10   |
| Основная   | Жарский, И.М. Материаловедение. [Электронный ресурс] / И.М. Жарский, Н.П. Иванова, Д.В. Куис, Н.А. Свидунович. — Электрон.дан. — Минск : "Вышэйшая школа", 2015. — 557 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/75123">http://e.lanbook.com/book/75123</a> — Загл. с экрана.                             | 2015        | У           | Лаб         | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань   |
|  | Худокормова, Р.Н. Материаловедение. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Худокормова, Ф.И. Пантелеенко, Д.А. Худокормов. — Электрон. дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 311 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64756">https://e.lanbook.com/book/64756</a> . — Загл. с экрана. |             |             |             |                          |   |   |                |  |
| Дополнительная   | Егорова, Г. И. Химия металлов и сплавов [Текст]: учебное пособие / Г. И. Егорова. - Тюмень: ТюмГНГУ, 2011. - 244 с.: ил.   | 2011        | УП          | Лек         | 25                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань   |
|  | Ковшов А.Н. Основы нанотехнологии в технике [Текст]: учебное пособие для вузов / А.Н. Ковшов, Ю.Ф. Назаров, И.М. Ибрагимов. - 2-е изд., стер. - М. : Академия.   |             |             |             |                          |   |   |                |  |

Зав. кафедрой химии и химической технологии  Г.И. Егорова  
«28» августа 2017 г.

## **10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения  
<http://www.i-fgos.ru/> - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования  
<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования  
<http://www.i-olymp.ru/> - Интернет олимпиады в сфере профессионального образования  
<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»  
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ  
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»  
<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»  
<http://xn--80aagiccszezsw.xn--p1ai/> - Федеральный сайт для преподавателей и научных сотрудников, преподающих и ведущих научные разработки в области «Материаловедения»  
[http://metallicheckiy-portal.ru/marki\\_metallov](http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov) - справочник сталей и сплавов

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение» на  
2018-2019 учебный год

1. На титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» заменить словами «МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ».

2. Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 2) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).

Дополнения и изменения внес:  
доцент кафедры ХХТ, к.п.н.  О.А. Иванова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ХХТ.

Протокол № 1 от «31» августа 2018г.

И.о. зав. кафедрой ХХТ  С.А. Татьяненко

## 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Материаловедение

Форма обучения:

Кафедра: химии и химической технологии

очная: 3 курс, 5 семестр

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

заочная: 3 курс, бсеместр

Профиль «Химическая технология органических веществ»

### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год изданья | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературай, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная   | Жарский, И.М. Материаловедение. [Электронный ресурс] / И.М. Жарский, Н.П. Иванова, Д.В. Куис, Н.А. Свидунович. — Электрон, дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 557 с. — Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/book/75123">http://e.lanbook.com/book/75123</a> — Загл. с экрана.                           | 2015        | У           | Л           | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |
|  | Сапунов, С.В. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие / С.В. Сапунов. — Электрон, дан. — Санкт-Петербург: Лань, 2015. — 208 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/56171">https://e.lanbook.com/book/56171</a> — Загл. с экрана.   | 2015        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |
| Дополнительная   | Худокормова, Р.Н. Материаловедение. Практикум [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.Н. Худокормова, Ф.И. Пантелеенко, Д.А. Худокормов. — Электрон, дан. — Минск: Новое знание, 2014. — 311 с. — Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/64756">https://e.lanbook.com/book/64756</a> — Загл. с экрана. | 2014        | У           | Л           | ЭР                       | 25  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |

И.о. зав.кафедрой ХХТ  С.А. Татьяненко

«31 » августа 2018 г.

## **10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения  
<http://www.i-fgos.ru/> - Федеральный интернет-экзамен в сфере профессионального образования  
<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования  
<http://www.i-olymp.ru/> - Интернет олимпиады в сфере профессионального образования  
<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»  
<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ  
<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»  
<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»  
<http://www.galvanicrus.ru> сайт Российского общества гальванотехников и специалистов в области обработки поверхности

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение» на  
2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) на титульном листе и по тексту рабочей программы учебной дисциплины слова «Кафедра химии и химической технологии» заменить словами «Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин»;
- 2) карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1);
- 3) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).

Дополнения и изменения внес:  
доцент кафедры ЕНГД, к.п.н.

О.А. Иванова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 1 от «27» августа 2019г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

## 10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Материаловедение

Кафедра: химии и химической технологии

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология органических веществ»

Форма обучения:

очная: 3 курс, 5 семестр

заочная: 3 курс, 6 семестр

### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство   | Год изданья | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературай, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|--|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная   | Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 386 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-06770-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/434496">https://www.biblio-online.ru/bcode/434496</a> (дата обращения: 27.08.2019).         | 2019        | У           | Л           | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
|  | Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-06775-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/434497">https://www.biblio-online.ru/bcode/434497</a> (дата обращения: 27.08.2019). | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
|  | Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для академического бакалавриата / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Бакалавр.Академический курс). — ISBN 978-5-534-07090-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/431943">https://www.biblio-online.ru/bcode/431943</a> (дата обращения: 27.08.2019).                   | 2019        | У           | Л           | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год изданья | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературай, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
|  | Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство : учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09170-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/427345">https://www.biblio-online.ru/bcode/427345</a> (дата обращения: 27.08.2019). | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
| Дополнительная   | Земков, Ю.П. Материаловедение : учебное пособие / Ю.П. Земков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113910">https://e.lanbook.com/book/113910</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей  | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 30  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |
|  | Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4578-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122184">https://e.lanbook.com/book/122184</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.              | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 30  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |

Зав. кафедрой С.А.Татьяненко

«27» августа 2019 г.

## **10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php> - Система поддержки дистанционного обучения

<http://www.i-exam.ru/> - Интернет тестирование в сфере образования

<http://e.lanbook.com> - ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»

<http://elib.gubkin.ru/> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

<http://bibl.rusoil.net> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ

<http://lib.ugtu.net/books> - Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»

<http://www.biblio-online.ru> - ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»

<http://www.studentlibrary.ru> - ЭБС ООО «Политехресурс»

<http://elibrary.ru/> - электронные издания ООО «РУНЭБ»

<http://elib.tyuiu.ru/> - собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

<http://www.iprbookshop.ru/> - электронно-библиотечной системе IPRbooksc ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа»

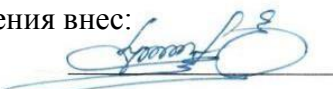
<https://www.book.ru> - ООО «КноРус медиа» на оказание услуг по предоставлению доступа к электронно-библиотечной системе BOOK

<http://www.galvanicrus.ru> - сайт Российского общества гальванотехников и специалистов в области обработки поверхности

[http://metallicheckiy-portal.ru/marki\\_metallov](http://metallicheckiy-portal.ru/marki_metallov) - справочник сталей и сплавов

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение» на  
2019-2020 учебный год

Обновления внесены в методы преподавания, в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде. Основной упор делается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Educon), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами по электронной почте), лекции on-line, метод проектов.

Дополнения и изменения внес:  
д.ф.-м.н, профессор  У.М. Маллабоев

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 11 от «27» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ  Г.В. Иванов

Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение»  
на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п. 10.1).
2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п. 10.2).
3. Материально-техническое обеспечение (п. 11).
4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon.

Дополнения и изменения внес:  
д.ф.-м.н, профессор



У.М. Маллабоев

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.  
Протокол № 14 от «11» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЭЭ



Г.В. Иванов

## **10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины**

### **10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

Учебная дисциплина «Материаловедение»

Кафедра электроэнергетики

Направление 18.03.01 «Химическая технология»

Профиль «Химическая технология органических веществ»

Форма обучения:

очная: 3 курс, 5 семестр

заочная: 3 курс, 6 семестр

#### **Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой**

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год изданья | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературай, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
| Основная   | Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 1 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 386 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06770-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/434496">https://www.biblio-online.ru/bcode/434496</a> (дата обращения: 27.08.2019).         | 2019        | У           | Л           | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
|  | Материаловедение и технология материалов в 2 ч. Часть 2 : учебник для академического бакалавриата / Г. П. Фетисов [и др.] ; ответственный редактор Г. П. Фетисов. — 8-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 389 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-06775-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/434497">https://www.biblio-online.ru/bcode/434497</a> (дата обращения: 27.08.2019). | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
|  | Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для академического бакалавриата / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 327 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-07090-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/431943">https://www.biblio-online.ru/bcode/431943</a> (дата обращения: 27.08.2019).                   | 2019        | У           | Л           | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год изданья | Вид издания | Вид занятий | Кол-во экземпляров в БИК | Контингент обучающихся, использующих указанную литературу | Обеспеченность обучающихся литературай, % | Место хранения | Электронный вариант |
|--|---|-------------|-------------|-------------|--------------------------|---|---|----------------|---------------------|
|  | Рогов, В. А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Штамповочное и литейное производство : учебник для вузов / В. А. Рогов, Г. Г. Позняк. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 319 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-09170-0. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://www.biblio-online.ru/bcode/427345">https://www.biblio-online.ru/bcode/427345</a> (дата обращения: 27.08.2019). | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 15  | 100                                       | БИК            | ЭБС Юрайт           |
| Дополнительная   | Земков, Ю.П. Материаловедение : учебное пособие / Ю.П. Земков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113910">https://e.lanbook.com/book/113910</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей  | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 30  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |
|  | Галимов, Э.Р. Современные конструкционные материалы для машиностроения : учебное пособие / Э.Р. Галимов, А.Л. Абдуллин. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 268 с. — ISBN 978-5-8114-4578-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/122184">https://e.lanbook.com/book/122184</a> (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей.              | 2019        | У           | ЛБ          | ЭР                       | 30  | 100                                       | БИК            | ЭБС Лань            |

Зав. кафедрой ЭЭ

Г.В. Иванов

«11» июня 2020 г.

## **10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

<https://educon2.tyuiu.ru> – Система поддержки дистанционного обучения ФГБОУ ВО ТИУ;

<http://elib.tyuiu.ru> – Полнотекстовая база данных ФГБОУ ВО ТИУ;

<https://urait.ru> – ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»;

<http://e.lanbook.com> – ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»;

<http://www.iprbookshop.ru> – ЭБС IPR BOOKS;

<http://www.studentlibrary.ru> – ЭБС ООО «Политехресурс»;

<http://elib.gubkin.ru> – Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина;

<http://bibl.rusoil.net> – Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ;

<http://lib.ugtu.net/books> – Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»;

<https://www.technormativ.ru> – Интеллектуальная электронная справочная система Технорматив;

<http://elibrary.ru> – электронные издания ООО «РУНЭБ»;

<http://www1.fips.ru> – Базы данных Федеральной службы по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент).

## **11. Материально-техническое обеспечение**

|   |  |
|---|--|
| Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы                                       | Перечень основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения   |
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации: № 230 | <p><b>Оснащенность:</b><br/>Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ноутбук - 1 шт.;</li><li>- компьютерная мышь – 1 шт.;</li><li>- интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 - 1 шт.;</li><li>- документ-камера – 1 шт.;</li><li>- источник бесперебойного питания - 1 шт.</li></ul> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li><li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li><li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.</li></ul> |

|  |   |
|--|---|
| <p>Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий). Компьютерный класс: № 325</p>  | <p><b>Оснащенность:</b><br/>Учебная мебель: столы, стулья.<br/><b>Оборудование:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер в комплекте - 1 шт.</li> <li>- моноблок - 10 шт.</li> <li>- клавиатура - 10 шт.</li> <li>- компьютерная мышь - 10 шт.</li> <li>- телевизор - 1 шт.</li> </ul> <b>Программное обеспечение:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021);</li> <li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021);</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО;</li> <li>- Программа для ЭВМ "Система поддержки учебного процесса Educon" (Свидетельство о регистрации №2013612749 от 13.03.2013 бессрочно);</li> <li>- Autocad 2019 (Бесплатная лицензия для образовательных учреждений S/N565-23003821 до 18.02.2022)</li> <li>- Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса Educon (Свидетельство о регистрации №2010611463 от 19.02.2010 бессрочно);</li> <li>- Обработка металлов давлением (прокатка) (Свидетельство о регистрации № 2016611686 от 09.02.2016 бессрочно);</li> <li>- Макроструктурное исследование сварного шва (Свидетельство о регистрации №2014613393 от 26.03.2014 бессрочно);</li> <li>- Твердость зон сварного шва (Свидетельство о регистрации №2014613909 от 10.04.2014 бессрочно);</li> <li>- Определение твердости материалов (Свидетельство о регистрации №2014613586 от 31.03.2014 бессрочно);</li> <li>- Испытание материалов на растяжение (Свидетельства о регистрации №2008620013 от 9.01.2008, №2008610676 от 7.02.2008 бессрочно);</li> <li>- Испытание материалов на ударную вязкость (Свидетельства о регистрации №2008620124 от 11.03.2008, №2008613564 от 25.07.2008 бессрочно).</li> </ul> </p> |
| <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: кабинет 220</p> | <p><b>Оснащенность:</b><br/>Учебная мебель: столы, стулья<br/><b>Оборудование:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 5 шт.</li> <li>- компьютерная мышь – 5 шт.</li> </ul> <b>Программное обеспечение:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.</li> </ul> </p>   |
| <p>Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: кабинет 208</p> | <p><b>Оснащенность:</b><br/>Учебная мебель: столы, стулья<br/><b>Оборудование:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 5 шт.</li> <li>- компьютерная мышь – 5 шт.</li> </ul> <b>Программное обеспечение:</b><br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.</li> </ul> </p>   |

|   |   |
|---|---|
|   | <p>Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования: кабинет 323</p> <p>Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации</p> <p><b>Оснащенность:</b></p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системный блок – 1 шт.</li> <li>- монитор – 1шт.</li> <li>- моноблок – 15 шт.</li> <li>- проектор – 1шт.</li> <li>- экран настенный – 1 шт.</li> <li>- клавиатура - 16 шт.</li> <li>- компьютерная мышь - 16 шт.</li> </ul> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.</li> </ul> |
| Кабинет, для самостоятельной работы обучающихся - лиц с ограниченными возможностями здоровья, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: кабинет 105 | <p>2 компьютерных рабочих места для инвалидов - колясочников:</p> <p><b>Оснащенность:</b></p> <p>Учебная мебель: столы, стулья</p> <p>Оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- системный блок - 2 шт.</li> <li>- монитор – 2 шт.</li> </ul> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Microsoft Windows (Договор №5378-19 от 02.09.2019 до 01.09.2020, Договор №6714-20 от 31.08.2020 до 31.08.2021г);</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО.</li> </ul>   |

**Дополнения и изменения  
к рабочей учебной программе по дисциплине  
«Материаловедение»  
на 2021-2022 учебный год**

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
3. Материально-техническое обеспечение дисциплины (п.11).
4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационно-образовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес:

доцент, канд. пед. наук  Л.Б.Половникова

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЭЭ.

Протокол № 16 от «30» августа 2021 г.

И.о. зав. кафедрой  Е.С.Чижикова

## 10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Материаловедение»

Форма обучения: заочная

Кафедра электроэнергетики

курс: 3, семестр: 6

Код, направление подготовки: 18.03.01 Химическая технология

Профиль: Химическая технология органических веществ

#### Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

| Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе | Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство  | Год изда-ния | Вид изда-ния | Вид заня-тий | Кол-во экземпля-ров в БИК | Контингент обучаю-щихся, используя-щих указанную литературу | Обеспеченность обучающих-ся литературо-й, % | Место хране-ния | Электронны й вариант (+/-) |
|--|---|--------------|--------------|--------------|---------------------------|---|---|-----------------|----------------------------|
|  |   |              |              |              |                           |   |   |                 |                            |
| 1  | 2   | 3            | 4            | 5            | 6                         | 7   | 8   | 9               | 10                         |
| Основная   | Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие / С. В. Сапунов. — 2-е изд., испр. и доп. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 208 с. — ISBN 978-5-8114-1793-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168740">https://e.lanbook.com/book/168740</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.   | 2021         | УП           | Л,ЛБ         | ЭР                        | 21  | 100   | БИК             | +                          |
|  | Материаловедение для транспортного машиностроения : учебное пособие / Э. Р. Галимов, Л. В. Тарасенко, М. В. Унчикова, А. Л. Абдуллин. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 448 с. — ISBN 978-5-8114-1527-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/168565">https://e.lanbook.com/book/168565</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей. | 2021         | УП           | Л, ЛБ        | ЭР                        | 21  | 100   | БИК             | +                          |
|  | Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие / Ю. П. Земсков. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 188 с. — ISBN 978-5-8114-3392-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/113910">https://e.lanbook.com/book/113910</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.  | 2019         | УП           | Л, ЛБ        | ЭР                        | 21  | 100   | БИК             | +                          |
|  | Материаловедение : учебник / О. А. Масанский, А. А. Ковалева, Т. Р. Гильманшина [и др.]. — Красноярск : СФУ, 2020. — 300 с. — ISBN 978-5-7638-4347-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/181640">https://e.lanbook.com/book/181640</a> . — Режим доступа: для авториз. пользователей.  | 2020         | У            | Л            | ЭР                        | 21  | 100   | БИК             | +                          |

И.о.зав. кафедрой

Е.С.Чижикова

«30» августа 2021 г.

## **10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы**

Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ -<http://webirbis.tsogu.ru/>

Электронно-библиотечной системы «IPRbooks» <http://www.iprbookshop.ru/>

Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) - <http://elib.gubkin.ru/>

Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) -<http://bibl.rusoil.net>

Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) - <http://lib.ugtu.net/books>

Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU - <http://www.elibrary.ru>

Электронно-библиотечная система «Лань» <https://e.lanbook.com>

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» -[www.studentlibrary.ru](http://www.studentlibrary.ru)

Электронно-библиотечная система «Book.ru» -[https://www.book.ru/](https://www.book.ru)

Электронная библиотека ЮРАЙТ - [urait.ru](http://urait.ru)

## **11. Материально-техническое обеспечение дисциплины**

| Наименование  | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|---|---|
| Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. | <p>Мультимедийная аудитория: кабинет 230</p> <p><b>Оснащенность:</b></p> <p>Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- ноутбук - 1 шт.;</li><li>- компьютерная мышь – 1 шт.;</li><li>- интерактивная система SMART Technologies SMART Board SBX880i6 - 1 шт.;</li><li>- документ-камера – 1 шт.;</li><li>- источник бесперебойного питания - 1 шт.</li></ul> <p><b>Комплект учебно-наглядных пособий</b></p> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office Professional Plus</li><li>- Microsoft Windows</li><li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li></ul> |
| Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа (лабораторных занятий).  | <p>Компьютерный класс: № 325</p> <p>Учебная мебель: столы, стулья.</p> <p><b>Оборудование:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- компьютер в комплекте - 1 шт.</li><li>- моноблок - 10 шт.</li><li>- клавиатура - 10 шт.</li><li>- компьютерная мышь - 10 шт.</li><li>- телевизор - 1 шт.</li></ul> <p><b>Программное обеспечение:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office Professional Plus</li><li>- Microsoft Windows</li><li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li><li>- Autocad 2019</li><li>- Виртуальные лабораторные работы в системе поддержки учебного процесса:</li></ul>  |

| Наименование  | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|---|---|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Обработка металлов давлением (прокатка) (Свидетельство о регистрации №2016611686 от 09.02.2016 бессрочно);</li> <li>- Макроструктурное исследование сварного шва (Свидетельство о регистрации №2014613393 от 26.03.2014 бессрочно);</li> <li>- Твердость зон сварного шва (Свидетельство о регистрации №2014613909 от 10.04.2014 бессрочно);</li> <li>- Определение твердости материалов (Свидетельство о регистрации №2014613586 от 31.03.2014 бессрочно);</li> <li>- Испытание материалов на растяжение (Свидетельства о регистрации №2008620013 от 9.01.2008, №2008610676 от 7.02.2008 бессрочно);</li> <li>- Испытание материалов на ударную вязкость (Свидетельства о регистрации №2008620124 от 11.03.2008, №2008613564 от 25.07.2008 бессрочно).</li> </ul>   |
| Помещение для самостоятельной работы обучающихся с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду  | <p>Кабинет 220<br/>     Оснащенность:<br/>     Учебная мебель: столы, стулья<br/>     Оборудование:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 5 шт.;</li> <li>- компьютерная мышь – 5 шт.</li> </ul>     Программное обеспечение:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus</li> <li>- Microsoft Windows</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li> </ul> </p> <p>Кабинет 208<br/>     Оснащенность:<br/>     Учебная мебель: столы, стулья<br/>     Оборудование:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ноутбук – 5 шт.;</li> <li>- компьютерная мышь – 5 шт.</li> </ul>     Программное обеспечение:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus</li> <li>- Microsoft Windows</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li> </ul> </p> |
| Кабинет для текущего контроля и промежуточной аттестации – кабинет электронного тестирования  | <p>Компьютерный класс: кабинет 323<br/>     Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации<br/>     Оснащенность:<br/>     Учебная мебель: столы, стулья<br/>     Оборудование:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер в комплекте - 1 шт.;</li> <li>- моноблок - 15 шт.;</li> <li>- клавиатура - 15 шт.;</li> <li>- компьютерная мышь - 15 шт.;</li> <li>- проектор - 1 шт.;</li> <li>- экран настенный - 1 шт.</li> </ul>     Программное обеспечение:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Microsoft Office Professional Plus</li> <li>- Microsoft Windows</li> <li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li> </ul> </p>   |
| Кабинет, оснащенный компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья | <p>Кабинет 105<br/>     2 компьютерных рабочих места для инвалидов — колясочников<br/>     Оснащенность:<br/>     Учебная мебель: столы, стулья<br/>     Оборудование:<br/> <ul style="list-style-type: none"> <li>- компьютер в комплекте - 2 шт.;</li> </ul> </p>   |

| Наименование | Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины   |
|--------------|---|
|              | <ul style="list-style-type: none"><li>- интерактивный дисплей - 1 шт.;</li><li>- веб-камера - 1 шт.</li></ul> <p>Программное обеспечение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Microsoft Office Professional Plus</li><li>- Microsoft Windows</li><li>- Zoom (бесплатная версия), свободно распространяемое ПО</li></ul> |

**Планируемые результаты обучения для формирования компетенции  
и критерии их оценивания**

| Код компетенции  | Код и наименование результата обучения по дисциплине  | Критерии оценивания результатов обучения   |   |   |  |
|--|---|--|---|---|--|
|  |   | 1-2  | 3   | 4   | 5  |
| ОПК-2 готовность использовать знания о современной физической картине мира, пространственных и временных закономерностях, строении вещества для понимания окружающего мира и явлений природы | ОПК-2.1 Знает наиболее общие закономерности и свойства физического мира; проблемы видов и строения материи, её фундаментальных объектов, закономерности их взаимодействия         | Не знает наиболее общие закономерности и свойства физического мира; проблемы видов и строения материи, её фундаментальных объектов, закономерности их взаимодействия         | Имеет общее представление о закономерностях и свойствах физического мира, о классификации некоторых металлических и неметаллических материалов; основах строения вещества и некоторых его свойствах | Знает наиболее общие закономерности и свойства физического мира; проблемы видов и строения материи, её фундаментальных объектов, закономерности их взаимодействия         | Знает принципы строения материи, фундаментальные объекты материи; всестороннюю классификацию металлических и неметаллических материалов, их специфику и особенности; принципы строения веществ и их свойства                         |
|  | ОПК-2.2 Умеет проводить анализ методов исследования материалов для выбора оптимальных из них для решения профессиональных задач; применять методы исследования металлов и сплавов | Не умеет проводить анализ методов исследования материалов для выбора оптимальных из них для решения профессиональных задач; применять методы исследования металлов и сплавов | Умеет осуществлять выбор отдельных методов исследования некоторых материалов, металлов и сплавов для решения профессиональных задач и понимания окружающего мира и явлений природы                  | Умеет проводить анализ методов исследования материалов для выбора оптимальных из них для решения профессиональных задач; применять методы исследования металлов и сплавов | Умеет проводить детальный анализ существующих методов исследования материалов, металлов и сплавов, осуществлять выбор наиболее оптимального из них для решения профессиональных задач и понимания окружающего мира и явлений природы |

| Код компетенции | Код и наименование результата обучения по дисциплине  | Критерии оценивания результатов обучения  |   |   |   |
|-----------------|---|---|---|---|---|
|                 |   | 1-2   | 3   | 4   | 5   |
|                 | ОПК-2.3<br>Владеет навыками определения свойств материалов с применением современных пакетов экспериментального исследования для решения профессиональных задач | Не владеет навыками определения свойств материалов с применением современных пакетов экспериментального исследования для решения профессиональных задач | Владеет некоторыми навыками определения свойств одиночных материалов с применением современных пакетов экспериментального исследования для решения профессиональных задач | Владеет некоторыми навыками определения свойств одиночных материалов с применением современных пакетов экспериментального исследования для решения профессиональных задач | Владеет совершенными навыками отбора современных пакетов экспериментального исследования, способами определения свойств материалов для решения профессиональных задач |

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе по дисциплине  
«Материаловедение»  
на 2022-2023 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2022-2023 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:  
Канд. пед. наук, доцент

Половикова

Л.Б. Половникова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой  С. А. Татьяненко

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой  С. А. Татьяненко

«29» августа 2022 г.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины  
Материаловедение  
на 2023-2024 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2023-2024 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:  
Канд. пед. наук, доцент

Половикова

Л.Б. Половникова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры  
электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

Чижикова

Е.С. Чижикова

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой

Татьяненко

С. А. Татьяненко

«31» августа 2023 г.

**Дополнения и изменения  
к рабочей программе дисциплины  
Материаловедение  
на 2024-2025 учебный год**

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес:  
Канд. пед. наук, доцент

Половикова

Л.Б. Половникова

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры  
электроэнергетики.

И.о. заведующего кафедрой

Чижикова

Е.С. Чижикова

**СОГЛАСОВАНО:**

Заведующий выпускающей кафедрой

Татьяненко

С. А. Татьяненко

«22» апреля 2024 г.