

## **АННОТАЦИЯ**

### **дисциплины «Б1.В.15 КОНСТРУКЦИОННЫЕ И БИОМАТЕРИАЛЫ»**

**Объем трудоемкости:** 5 зачетных единиц (180 часов, из них – 64 часа аудиторной нагрузки: лекционных 32 ч., лабораторных 32 ч., экзамен 0,3 часа; 74 часа самостоятельной работы)

**Цель дисциплины:** формирование комплекса устойчивых знаний о материалах, используемых в медико-биологической практике, их структурах, физических, технологических и химических свойствах.

**Задачи дисциплины:** ознакомление студентов с материалами, применяемыми в медицине и биологии:

- изучение структуры и основных свойств материалов, методов их получения и маркировки;
- формирование навыков использования новых достижений в области конструкционных материалов, практического использования различных материалов в медицине и биологии с учетом их физических, химических и технологических свойств;
- готовность выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов, способность использовать основы экономических знаний при оценке эффективности результатов внедрения новых конструкционных и биоматериалов (ПК-14, ОК-3).

#### **Место дисциплины в структуре ООП ВО**

Дисциплина «Конструкционные и биоматериалы» относится к вариативной части Блока 1 по направлению подготовки 12.03.04 Биотехнические системы и технологии, профиль подготовки «Инженерное дело в медико – биологической практике» учебного плана.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных по стандарту общего среднего образования и является основой для изучения следующих дисциплин: узлы и элементы биотехнических систем, планирование биотехнического эксперимента, основы конструирования приборов и изделий медицинского назначения, безопасность жизнедеятельности.

Знания, приобретенные в курсе материаловедения, необходимы для создания широкого класса устройств для медицины и биологии и их правильного эксплуатирования.

## **Требования к уровню освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-14, ОК-3.

| №<br>п.п. | Индекс<br>компетенции | Содержание<br>компетенции (или её<br>части)   | В результате изучения учебной дисциплины<br>обучающиеся должны   |  |   |
|-----------|-----------------------|---|--|--|---|
|           |                       |   | <b>знать</b>   | <b>уметь</b>   | <b>владеть</b>  |
| 1.        | ПК-14                 | готовностью выполнять задания в области сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов. | основные конструкционные биоматериалы; их свойства, области применения и способы получения.                                      | применять полученные теоретические знания к практическому взаимодействию с различными биологическими объектами и средами, использовать необходимые и подходящие материалы в биомедицинской практике. | методами определения физических, химических и технологических свойств конструкционных материалов с целью их обоснованного применения на практике. |
| 2.        | ОК-3                  | способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности                              | основные экономические факторы при оценке эффективности результатов применения новых конструкционных и биологических материалов. | оценить эффективность результатов использования новых конструкционных материалов в медико-биологической практике.  | экономическими знаниями при сертификации, приобретении и эксплуатации оборудования и материалов.  |

## Основные разделы дисциплины:

| № раздела                   | Наименование разделов   | Количество часов |                   |    |     |                               |
|-----------------------------|---|------------------|-------------------|----|-----|-------------------------------|
|                             |   | Всего            | Аудиторная работа |    | КСР | Самостоятельная работа<br>СРС |
|                             |   |                  | Л                 | ЛР |     |                               |
| 1                           | 2   | 3                | 4                 | 5  |     | 7                             |
| 1.                          | Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева на структуру и свойства деформированного металла, механические свойства металлов и сплавов | 15               | 4                 | 2  | 1   | 8                             |
| 2.                          | Конструкционные металлы и сплавы  | 16               | 4                 | 4  |     | 8                             |
| 3.                          | Теория и технология термической обработки стали   | 11               | 2                 |    | 1   | 8                             |
| 4.                          | Химико-термическая обработка  | 14               | 2                 | 4  |     | 8                             |
| 5.                          | Жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы  | 13               | 4                 |    | 1   | 8                             |
| 6.                          | Материалы для биологических применений  | 18               | 4                 | 6  |     | 8                             |
| 7.                          | Основные физико-химические свойства конструкционных материалов для применений в биологии и медицине   | 16               | 4                 | 4  |     | 8                             |
| 8.                          | Материалы для искусственных сосудов, клапанов сердца, суставных и других протезов   | 20               | 4                 | 6  | 2   | 8                             |
| 9.                          | Проблема совместимости биологических и технических материалов   | 14               | 2                 | 6  |     | 6                             |
| 10.                         | Методика работы со справочной литературой по материаловедению   | 7                | 2                 |    | 1   | 4                             |
| 11.                         | Подготовка к экзамену   |                  |                   |    |     |                               |
| 12.                         | Экзамен   |                  |                   |    |     |                               |
| <i>Итого по дисциплине:</i> |   | 144              | 32                | 32 | 6   | 74                            |

**Курсовые работы: не предусмотрены**

**Форма проведения аттестации по дисциплине: экзамен**

**Основная литература:**

1. Онищук С. А., Никитин В. А. Прикладная механика: основы конструкционных материалов: учеб. пособие. Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2016. 132 с.
2. В. А. Никитин, В. П. Прохоров, Н. А. Яковенко. Материаловедение для медико-биологической практики: учеб. пособие / Краснодар: Кубанский гос. ун-т, 2009. 122 с.
3. Трушин Ю.В. Физическое материаловедение. – СП б.: Наука, 2000. – 286с.
4. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Учебное пособие. 2-е издание, переработанное. Под ред. В.С. Чередниченко. – М.: Омега-Л, 2006. – 752с.
5. Сорокин, В.С. Материалы и элементы электронной техники. Активные диэлек-трики, магнитные материалы, элементы электронной техники [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.С. Сорокин, Б.Л. Антипов, Н.П. Лазарева. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 384 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/71735>
6. Биомедицинское материаловедение. Учебное пособие для вузов. Под ред. Вих-рова С.П. –М.: Горячая линия-Телеком, Радио и связь. 2006. –383с.
7. Эшби М., Джонс Д.. Конструкционные материалы. Полный курс. Учебное посо-бие / М. Эшби, Д. Джонс – Перевод 3-го английского издания – Долгопрудный: Издатель-ский дом «Интеллект», 2010. – 672 с.
8. Лахтин, Ю. М. Материаловедение: учебник / Ю.М. Лахтин, В.П. Леонтьева. – 3-е изд., перераб. и доп.– Москва : Транспортная компания, 2018. – 528 с.

Автор РПД В. А. Никитин