

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

А.А. Панфилов

« 30 » 0 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**«ИСТОРИЯ НАУКИ О МАТЕРИАЛАХ И ТЕХНОЛОГИЯХ»**

Направление подготовки 22.03.01 "Материаловедение и технологии материалов"

Профиль/программа подготовки «Материаловедение и цифровые производственные технологии»

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость, зач. ед. / час.	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
I	3 / 108	18	18	-	72	Зачет с оценкой
Итого	3 / 108	18	18	-	72	Зачет с оценкой

## 1. ЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины – приобретение профессиональных компетенций, предусмотренных требованиями ФГОС ВО, связанных с формированием теоретических и практических знаний в области истории науки о материалах и технологиях.

Задачи:

- знать структуру и основные разделы государственного стандарта и учебного плана подготовки бакалавров направления «Материаловедение и технология материалов»
- иметь представления об истории освоения материалов и технологий их обработки человечеством;
- правильно классифицировать материалы по составу, свойствам и назначению;
- иметь правильно сформированные научные представления о кристаллическом строении материалов;
- знать способы и методы изучения состава, свойств и состава материалов;
- способы получения чистых металлов из руд, основ полимерных и керамических материалов;

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «История науки о материалах и технологиях» профиль «Материаловедение и цифровые производственные технологии» относится к базовой части ОПОП ВО, ее изучают в 1-ом семестре.

Пре реквизиты дисциплины: математики, химии, физики. Студент должен иметь навыки работы с компьютером как средством управления информацией, уметь использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации. В результате освоения дисциплины «История науки о материалах и технологиях» профиль «Материаловедение и цифровые производственные технологии» обучающиеся будут иметь необходимую базу для изучения последующих технических дисциплин, а также при выполнении курсовых работ и ВКР.

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)
ОПК-3	Частичное	<b>Знать:</b> содержание учебного плана подготовки бакалавров по направлению 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»; особенности и специфику профильной подготовки в рамках направления «Материаловедение и технологии материалов»; общие представления о технологических процессах и материалах <b>Уметь:</b> осознать социальную значимость своей будущей профессии; использовать общие представления о влиянии структуры на свойства материалов <b>Владеть:</b> способностью применять общеинженерные знания в профессиональной деятельности

## 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часа.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	СРС		
1	Раздел 1. Значение, цель и задачи, структура и разделы курса «История науки о материалах и технологиях». Разделы государственного стандарта и учебного плана подготовки бакалавров направления «Материаловедение и технология материалов».	1	1-2	4	0	-	14	4/20	
2	Раздел 2. История производства и применения материалов. Хронология и история развития потребления материалов.	1	3-10	8	8	-	24	12/31,6	Рейтинг-контроль 1
3	Тема 3. Основные свойства металлических и неметаллических материалов.	1	11-13	2	4	-	16	6/27,2	Рейтинг-контроль 2
4	Раздел 4. Основы производства изделий и полуфабрикатов на основе металлических и неметаллических материалов.	1	14-18	4	6	-	18	8/28,57	Рейтинг-контроль 3
<b>Всего за семестр:</b>		<b>1</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>72</b>	<b>30/27,78</b>	<b>Зачет с оценкой</b>

### Содержание лекционных занятий по дисциплине

*Раздел 1. Значение, цель и задачи, структура и разделы курса «История науки о материалах и технологиях». Разделы государственного стандарта и учебного плана подготовки бакалавров направления «Материаловедение и технология материалов».*

Тема 1.1. Характеристика видов профессиональной деятельности материаловедов-технологов. Учебный план подготовки бакалавров направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов». Основные блоки дисциплины по ФГОС ВО. О кафедре ТФиКМ. Место кафедры в структуре ВлГУ. Виды учебных занятий.

Тема 1.2. Контроль качества обучения. Мотивация процесса обучения. Инновационные методы обучения.

*Раздел 2. История производства и применения материалов. Хронология и история развития потребления материалов.*

Тема 2.1. Основные представления о металлах. Хронология и история развития производства и применения материалов.

Тема 2.2. Классификация металлов. Группы черных и цветных металлов, характеристика назначения.

Тема 2.3. Способы получения металлов из руд.

Тема 2.4. Классификация и способы получения неметаллических материалов.

*Раздел 3. Основные свойства металлических и неметаллических материалов.*

Тема 3.1. Основные физические, механические и технологические свойства металлических и неметаллических материалов.

*Раздел 4. Основы производства изделий и полуфабрикатов на основе металлических и неметаллических материалов.*

Тема 4.1. Основы технологии изготовления изделий из металлических материалов.

Тема 4.2. Основы технологии изготовления изделий из неметаллических материалов.

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

Тема 1. Получение металлов-основ сплавов функционального и конструкционного назначения.

Тема 2. Основные свойства металлов – основ сплавов.

Тема 3. Способы получения неметаллических материалов.

Тема 4. Основные свойства неметаллических материалов.

Тема 5. Методы определения физических, механических и технологических свойств материалов.

Тема 6. Анализ составов материалов на металлической основе.

Тема 7. Анализ составов материалов на неметаллической основе.

Тема 8. Расчет шихты для сплавов на основе железа.

Тема 9. Расчет шихты для сплавов на основе цветных металлов.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В преподавании дисциплины «История науки о материалах и технологиях» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Лекции-визуализации (темы 1.1, 2.1, 3.1, 4.1);
- Лекции-консультации (темы 3.2);
- Разбор конкретных ситуаций (тема 2.2)

## **6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ**

### **Текущий контроль в форме рейтинг -контроля**

#### *Вопросы к рейтинг контролю № 1*

1. Характеристика видов профессиональной деятельности материаловедов и технологов.
2. Учебный план подготовки бакалавров направления 150100 «Материаловедение и технологии материалов». Виды учебных занятий. 3. Контроль качества и мотивация процесса обучения.
4. Развитие представлений о металлах и материалах.
5. Хронология и история развития производства и применения материалов.
6. Области применения материалов функционального и конструкционного назначения.
7. Основные тенденции роста числа новых сплавов и перспективных материалов.
8. Железо и его сплавы.
9. Углеродистые стали. Влияние химсостава на структуру и свойства стали. Влияние примесей на свойства сталей. Классификация и маркировка углеродистых сталей.
10. Легированные стали. Влияние химсостава на структуру и свойства стали. Классификация и маркировка легированных сталей.

### *Вопросы к рейтинг контролю № 2*

1. Чугуны. Процесс графитизации цементита. Белые, серые, высокопрочные и ковкие чугуны. Получение ковкого чугуна. Влияние примесей на свойства чугунов. Применение чугунов в машиностроении.

2. Основы легирования стали. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. Классификация легированных сталей. Особенности термообработки легированных сталей.

3. Стали и сплавы с особыми свойствами.

4. Медь, ее свойства и область применения. Медно-никелевые сплавы. Бронзы. Латунни. Применение медных сплавов.

5. Алюминий, его свойства и область применения. Литейные и деформируемые алюминиевые сплавы. Дуралюмины и их термообработка. Применение алюминиевых сплавов.

6. Титан, его свойства и область применения. Классификация титановых сплавов и их применение.

7. Магний, его свойства и область применения. Классификация магниевых сплавов и их применение.

### *Вопросы к рейтинг контролю № 3*

1. Общая характеристика и классификация композиционных материалов. Строение, свойства и применение композиционных материалов.

2. Пластмассы, их особенности и области применения в качестве конструкционного материала. Состав пластмасс. Наполнители пластмасс. Классификация пластмасс. Свойства и область применения термопластических и термореактивных пластмасс.

3. Материалы, применяемые в машиностроении.

4. Механические свойства материалов.

5. Технологические свойства материалов.

6. Особенности производства изделий и полуфабрикатов на основе металлических материалов.

7. Особенности производства изделий и полуфабрикатов на основе неметаллических материалов.

## **Промежуточная аттестация в форме зачета с оценкой**

### **Вопросы к зачету с оценкой**

1. Значение, цель и задачи курса «История науки о материалах и технологиях». Классификация материалов.

2. Характеристика видов профессиональной деятельности материаловедов и технологов.

3. Учебный план подготовки бакалавров направления 150100 «Материаловедение и технологии материалов». Виды учебных занятий. 3. Контроль качества и мотивация процесса обучения.

4. Развитие представлений о металлах и материалах.

5. Хронология и история развития производства и применения материалов.

6. Области применения материалов функционального и конструкционного назначения.

7. Основные тенденции роста числа новых сплавов и перспективных материалов.

8. Железо и его сплавы.

9. Углеродистые стали. Влияние хим. состава на структуру и свойства стали. Влияние примесей на свойства сталей. Классификация и маркировка углеродистых сталей.

10. Легированные стали. Влияние хим. состава на структуру и свойства стали. Классификация и маркировка легированных сталей.

11. Чугуны. Процесс графитизации цементита. Белые, серые, высокопрочные и ковкие чугуны. Получение ковкого чугуна. Влияние примесей на свойства чугунов. Применение чугунов в машиностроении.

12. Основы легирования стали. Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали. Классификация легированных сталей. Особенности термообработки легированных сталей.

13. Стали и сплавы с особыми свойствами.

14. Медь, ее свойства и область применения. Медно-никелевые сплавы. Бронзы. Латуни. Применение медных сплавов.

15. Алюминий, его свойства и область применения. Литейные и деформируемые алюминиевые сплавы. Дуралюмины и их термообработка. Применение алюминиевых сплавов.

16. Титан, его свойства и область применения. Классификация титановых сплавов и их применение.

17. Магний, его свойства и область применения. Классификация магниевых сплавов и их применение.

18. Общая характеристика и классификация композиционных материалов. Строение, свойства и применение композиционных материалов.

19. Пластмассы, их особенности и области применения в качестве конструкционного материала. Состав пластмасс. Наполнители пластмасс. Классификация пластмасс. Свойства и область применения термопластических и термореактивных пластмасс.

20. Материалы, применяемые в машиностроении.

21. Механические свойства материалов.

22. Технологические свойства материалов.

23. Особенности производства изделий и полуфабрикатов на основе металлических материалов.

24. Особенности производства изделий и полуфабрикатов на основе неметаллических материалов.

## **Самостоятельная работа**

### ***1 семестр***

Тема 1. Цель и задачи курса. Содержание учебного плана и характеристика Дисциплины. О месте специалистов направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов» экономике региона и России

Тема 2. Учебный план подготовки бакалавров направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов».

Тема 3. Инновационные методы обучения.

Тема 4. История производства и применения материалов. Хронология и история развития потребления материалов.

Тема 5. Производства сплавов на основе железа.

Тема 6. Основные представления о получении цветных металлов.

Тема 7. Основные способы получения материалов.

Тема 8. Физические, химические, механические и технологические свойства металлов.

Тема 9. Способы получения сплавов на основе черных и цветных металлов.

Тема 10. Основы металловедения и классификация сплавов.

Тема 11. Кристаллическое строение металлов. Влияние условий охлаждения на структуру кристаллического слитка.

Тема 12. Полимерные и керамические материалы.

Тема 13. Основные методы обработки материалов. Физико-химические и технологические основы материалов.

Тема 14. Общие понятия о методах производства материалов: литейное производство, обработка металлов давлением, сварочное производство, обработка металлов резанием.

Тема 15. Особенности производства изделий и полуфабрикатов на основе металлических и неметаллических материалов.

Тема 16. Характеристика методов изготовления слитков и полуфабрикатов.

Тема 17. Характеристика методов изготовления изделий из неметаллических материалов.

### ***Темы рефератов***

1. Литье колоколов. История изготовления и современность.

2. История развития литейного производства.

3. Монументальное литье.

4. Литье древних.
5. "Царь-пушка". История изготовления.
6. "Царь-колокол". История изготовления.
7. Особенности художественного литья.
8. Литье монет России.
9. Производство чугуна. Сырье, технология, оборудование, марки чугуна.
10. Производство стали. Сырье, технология, оборудование, марки стали.
11. Производство алюминия. Сырье, технология, оборудование, марки алюминия.
12. Производство магния. Сырье, технология, оборудование, марки магния.
13. Производство титана. Сырье, технология, оборудование, марки титана.
14. Производство цинка. Сырье, технология, оборудование, марки цинка.
15. Производство меди. Сырье, технология, оборудование, марки меди.
16. Литье в разовые формы.
17. Литье в кокиль.
18. Литье под давлением.
19. Литейные алюминиевые сплавы. Состав, свойства, области применения.
20. Литейные магниевые сплавы. Состав, свойства, области применения/
21. Литейные сплавы на основе меди. Состав, свойства, области применения.
22. Литейные цинковые сплавы. Состав, свойства, области применения.
23. Модельное производство.
24. Формовочные и стержневые смеси.
25. Литье по выплавляемым моделям.
26. Центробежное литье.
27. Электрошлаковое литье.
28. Протекторные сплавы. Состав. Свойства. Области применения.
29. Композиционные материалы. Состав, свойства, области применения.
30. Магнитные сплавы. Состав, свойства, области и применения.
31. Непрерывное и полунепрерывное литье.
32. Флюсы для плавки чугуна, стали и цветных сплавов.
33. Наноструктурированные материалы. Характеристика и области применения.
34. Керамические материалы.
35. Полимерные материалы.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня форсированности компетенции обучающихся по дисциплине формируется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
Основная литература*			
1. Методические указания к практическим и самостоятельным работам по дисциплине "История науки о материалах и технологиях " /Владим. гос. ун-т; Сост. В.А. Кечин, А.В. Киреев, Владимир, 2019. 30 с.	2019		+
2. Картонова Л. В. Основы материаловедения металлических и неметаллических веществ/ Л. В. Картонова, В. А. Кечин. — Владимир: Владим. гос. ун-т	2014		<a href="http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ">http://op.vlsu.ru/fileadmin/Programmy/Bacalavr_academ</a>

им. А. Г. и Н. Г. Столетовых (ВлГУ), 2014. 176 с. Издание на др. носителе: <u>Основы материаловедения металлических и неметаллических веществ</u> [Электронный ресурс]. ISBN 978-5-9984-0503-7.			/28.03.02/Metod_d oc/2013/Metod_Le c_09MatVed2013_ 280302.pdf
3. Картонова Л. В. Мини-словарь толкования основных терминов по дисциплине «Материаловедение» [Электронный ресурс] / Л. В. Картонова ; Владимирский государственный университет (ВлГУ), Кафедра литейных процессов и конструкционных материалов . — Электронные текстовые данные (1 файл • 273 Кб). — Владимир : Владимирский государственный университет (ВлГУ), 2003 24 С. Заглавие с титула экрана. — Библиогр.: с. 23-24 . — Свободный доступ в электронных читальных залах библиотеки.— Adobe Acrobat Reader 4.0.— <URL• <a href="http://e.lib.vlsu.ru•80/handle/123456789/765">http://e.lib.vlsu.ru•80/handle/123456789/765</a> >	2003		
4. Тихомирова Л.Ю. История науки и техники [Электронный ресурс]: конспект лекций/ Тихомирова Л.Ю. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский гуманитарный университет, 2012. 224 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/14518">http://www.iprbookshop.ru/14518</a> . — ЭБС «IPRbooks»			
Дополнительная литература			
1. Лученкова ЕС. История науки и техники [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Лученкова ЕС. , Мядель А.П. — Электрон. текстовые данные. __Минск: Вышэйшая школа, 2014. 176 с. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/35486">http://www.iprbookshop.ru/35486</a> . — ЭБС «IPRbooks»	2014		<a href="https://nashol.com/20190926114197/i/storiya-nauki-i-tehniki-luchenkova-a-s-myadel-a-p-2014.html">https://nashol.com/20190926114197/i/storiya-nauki-i-tehniki-luchenkova-a-s-myadel-a-p-2014.html</a>
2. <u>Материаловедение и технология материалов: Учебное пособие / К.А. Батышев, В.И. Безпалько; Под ред. А.И. Батышева, А.А. Смолькина. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2013 - 288 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004821-5</u>	2013		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=397679">http://znanium.com/bookread2.php?book=397679</a>

## 7.2. Периодические издания

Журналы «Вопросы материаловедения», «Материаловедение», «Металловедение и термическая обработка металлов», «Вестник машиностроения».

## 7.3. Интернет-ресурсы

[www.materialscience.ru](http://www.materialscience.ru),

<http://xn--80aagicszezsw.xn--plai/>

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для реализации данной дисциплины имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий практического/лабораторного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Лекционные аудитории и аудитории для практических работ проводятся:

- аудитория 211-2, оборудованная проектором, экраном, ноутбуком.

Перечень используемого лицензионного программного обеспечения: MS Windows, MS PowerPoint.



Рабочую программу составила  
ассистент кафедры ТФ и КМ А.В. Киреев



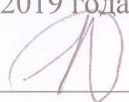
Рецензент  
Начальник по производству ООО «ИнЛитТех»



Е.В. Бельмисова

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТФ и КМ

Протокол № 1 от 30.08 2019 года

Заведующий кафедрой ТФ и КМ  В.А. Кечин

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 22.03.01 «Материаловедение и технологии материалов»

Протокол № 1 от 30.08 2019 года

Председатель комиссии  В.А. Кечин

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Рабочая программа одобрена на 2020/2021 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 22.08.2020 года

Заведующий кафедрой Ф.А.Кич В.А.Кереев

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

Рабочая программа одобрена на \_\_\_\_\_ учебный год

Протокол заседания кафедры № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_