

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**УТВЕРЖДАЮ**

Проректор по УР

А.В.Бурмистров

«24» 09 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине Б1.В.ДВ.12.1	«Материаловедение в биотехнологии»
Направление подготовки	19.03.01 «Биотехнология»
Профиль подготовки	«Биотехнология»
Квалификация выпускника	БАКАЛАВР
Форма обучения	ОЧНАЯ
Институт, факультет	ИППиБ, ФЛИ
Кафедра-разработчик программы	ТКМ
Курс, семестр	курс 4, семестр 3

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	9	0,25
Практические занятия		
Семинарские занятия		
Лабораторные занятия	9	0,25
Самостоятельная работа	18	0,5
Форма аттестации	Зачет	
Всего	36	1

Казань, 2018

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (11.03.2015 г. № 193).

по направлению 19.03.01 «Биотехнология»  
для профиля «Биотехнология»  
на основании учебного плана набора обучающихся 2015-2018 гг.

Разработчик программы:

доцент

Исмагилова А.И.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технология конструкционных материалов», протокол от 3.08 2018 г. № 1.  
Зав. кафедрой

Аминова Г.А.

**Согласовано:**

Протокол заседания методической комиссии ФПИ от 10.09 2018 г. № 3.  
Председатель комиссии, профессор

Поливанов М.А.

**Утверждено:**

Протокол заседания методической комиссии ФЭМТО от 17.09 2018 г., № 2.

Председатель комиссии, профессор

Хамидуллин М.С.

Начальник УМЦ, доцент

Китаева Л.А.

## **1. Цели освоения дисциплины**

**Целями** освоения дисциплины «Материаловедение в биотехнологии» являются формирование навыков подбора необходимых конструкционных материалов в области инженерных изысканий, инженерных систем и оборудования в пищевой биотехнологии, а также на основе знаний, умений, навыков приобретение компетенций, необходимых для самореализации в производственно-технологической и проектной деятельности в области высокотехнологичных процессов в биотехнологии.

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

Дисциплина «Материаловедение в биотехнологии» относится к дисциплине по выбору вариативной части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения *производственно-технологической, проектной, научно-исследовательской видов деятельности*.

Для успешного освоения дисциплины «Материаловедение в биотехнологии» бакалавр по направлению подготовки 19.03.01 «Биотехнология» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

Б1.Б.6. Математика

Б1.Б.9. «Общая и неорганическая химия»

Б1.В.ОД.5. «Органическая химия»

Б1.Б.8. «Физика».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Материаловедение в биотехнологии», могут быть использованы при прохождении преддипломной практики и выполнении *дипломной работы* по направлению подготовки 19.03.01 «Материаловедение в биотехнологии».

## **3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:**

**ОПК-3** способностью использовать знания о современной физической картине мира, пространственно-временных закономерностях, строении вещества для понимания, окружающего мира и явлений природы.

**ПК-2** способностью к реализации и управлению биотехнологическими процессами.

## **В результате освоения дисциплины обучающийся должен:**

1) Знать: основные химические понятия и законы; химические элементы и их соединения; фундаментальные понятия физики и основные физические явления; определения и формулы по базовым дисциплинам;

строение и свойства металлов, сплавов и конструкционных материалов, влияние на структуру и свойства металлов и сплавов нагрева, деформации, методы обработки материалов, способы получения заготовок, виды и способы обработки для получения требуемых прочностных и эксплуатационных свойств детали.

2) Уметь: визуально отличать цветные металлы и сплавы от черных и неметаллических материалов;

оценивать и прогнозировать состояние материалов под воздействием на них эксплуатационных факторов, обоснованно и правильно выбирать материал, способ получения заготовок, назначать обработку в целях;

получения структуры и свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, исходя из заданных эксплуатационных свойств, применять средства контроля технологических процессов.

3) Владеть: методами выбора конструкционных материалов, его обработки и применения, исходя из технических требований к изделию, практическими навыками термической обработки, методами определения твердости металлов и сплавов.

#### **4. Структура и содержание дисциплины «Материаловедение в биотехнологии»**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 1 зачетная единица, 36 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекции	Семинар (Практические занятия)	Лабораторные работы	CPC	
1	Применение материалов в пищевой промышленности. Классификация металлов, их атомно-кристаллическое строение, свойства металлов и сплавов	8	1			2	
2	Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка)	8	1		2	4	<i>Защита лабораторных работ в виде тестирования</i>
3	Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	8	2		2	4	<i>Защита лабораторных работ в виде тестирования</i>
4	Стали и сплавы специального назначения	8	2		2	4	<i>Защита лабораторных работ в виде тестирования</i>
5	Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение, классификация	8	3		3	4	<i>Защита лабораторных работ в виде тестирования</i>
Форма аттестация							<i>зачет</i>
Итого			8	9		9	18

#### **5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных технологий**

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 1 Применение материалов пищевой промышленности. Классификация металлов, их атомно-кристаллическое строение, свойства металлов и сплавов	0,5	Применение материалов пищевой промышленности.	Введение. Предмет и задачи материаловедения в биотехнологии. Материалы, металлы и сплавы в биотехнологии.	<i>ПК – 2, ОПК - 3</i>
			Классификация металлов, атомно-кристаллическое строение, свойства металлов и сплавов	Классификация металлов. Взаимосвязь атомно-кристаллического строения со свойствами металлов и сплавов на их основе.	
2	Тема 2 Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки материалов.	1	Технологические процессы и основные способы обработки материалов.	Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка).	<i>ПК – 2, ОПК - 3</i>

	способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка)				
3	Тема 3 Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	2	Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	Микроструктура доэвтектоидной, эвтектоидной и заэвтектоидной стали и чугуна. Альфа- и гаммажелезо. Аустенит, феррит, цементит, перлит, ледебурит	ПК – 2, ОПК - 3
4	Тема 4 Стали и сплавы специального назначения	2	Стали и сплавы специального назначения.	Легированные, высокоуглеродистые и стали специального назначения.	ПК – 2, ОПК - 3
5	Тема 5 Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение, классификация	3	Цветные металлы и сплавы	Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение, классификация	ПК – 2, ОПК - 3

## 6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Учебным планом программы «Материаловедение в биотехнологии» семинарских и практических занятий не предусмотрено.

## 7. Содержание лабораторных занятий.

Основной целью проведения лабораторных работ является формирование и закрепление системного подхода к изучению материаловедения в биотехнологии, возможность получить систематизированные сведения о структуре и свойствах материалов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Наименование лабораторной работы	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Тема 2. Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка)	2	Технологические процессы и основные способы обработки материалов	Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка).	ПК – 2, ОПК - 3

2	Тема 3. Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	2	Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	Микроструктурный анализ металлов и сплавов в равновесном состоянии. Тематическая беседа, тематический опрос. Контроль пройденного	ПК – 2, ОПК - 3
3	Тема 4. Стали и сплавы специального назначения	2	Стали и сплавы специального назначения.	Легированные, высокоуглеродистые и стали специального назначения.	ПК – 2, ОПК – 3
4	Тема 5. Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение, классификация	3	Цветные металлы и сплавы	Цветные металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение, классификация	ПК – 2, ОПК – 3

Лабораторные работы проводятся в помещении учебной лаборатории кафедры ТКМ в аудитории Е-226 с использованием специального оборудования.

## 8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Применение материалов в пищевой промышленности. Классификация металлов, их атомно-кристаллическое строение, свойства металлов и сплавов	2	<i>Проработка теоретического материала. Написание конспекта по разделу.</i>	ПК-2, ОПК-3
2	Технологическая схема получения отливки. Литниковая система. Основные способы обработки металлов давлением (прокатка, прессование, волочение, ковка, штамповка)	4	<i>Проработка теоретического материала. Написание конспекта по разделу.</i>	ПК-2, ОПК-3
3	Изучение диаграммы Fe – Fe <sub>3</sub> C	4	<i>Проработка теоретического материала. Написание конспекта по разделу.</i>	ПК-2, ОПК-3
4	Стали и сплавы специального назначения	4	<i>Проработка теоретического материала. Написание конспекта по разделу.</i> <i>Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов.</i>	ПК-2, ОПК-3
5	Металлы и сплавы. Сплавы на основе меди и алюминия. Маркировка, применение,	4	<i>Проработка теоретического материала. Написание конспекта по разделу.</i>	ПК-2, ОПК-3

<b>№ п/п</b>	<b>Темы, выносимые на самостоятельную работу</b>	<b>Ча сы</b>	<b>Форма СРС</b>	<b>Формируемые компетенции</b>
	классификация		Подготовка к лабораторным работам и оформление отчетов.	

## **9. Использование рейтинговой системы оценки знаний**

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины «Материаловедение в биотехнологии» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

<b>Оценочные средства</b>	<b>Кол-во</b>	<b>Min баллов</b>	<b>Max баллов</b>
Защита лабораторных работ в виде тестирования	4	60	100
<b>Итого</b>		<b>60</b>	<b>100</b>

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

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

## **11. Информационно-методическое обеспечение**

### **11.1 Основная литература**

При изучении дисциплины «Материаловедение в биотехнологии» в качестве основных источников рекомендуется использовать следующую литературу.

<b>Основные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.Гуляев, А.П. Металловедение /А.П.Гуляев, А.А.Гуляев М: Альянс, 2011. -648 с.	60 экз. в УНИЦ КНИТУ
2.Лахтин, Ю.М. Материаловедение и термическая обработка металлов /Ю.М.Лахтин М: Металлургия, 2009. – 448 с.	150 экз. в УНИЦ КНИТУ
3.Фетисов, Г.П. Материаловедение и технология металлов /Г.П.Фетисов, Ф.А.Гарифуллин М: ОНИКС, 2007. – 617 с.	98 экз. в УНИЦ КНИТУ
4.Твердые сплавы: методические указания к лабораторной работе /Сост. В.Г.Кузнецов, А.Ш.Аюпов, Р.Ш.Шайхетдинова Казань: Изд-во КНИТУ, 2013. – 16 с.	70 экз на кафедре

### **11.2 Дополнительная литература**

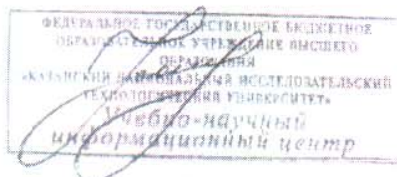
В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

<b>Дополнительные источники информации</b>	<b>Кол-во экз.</b>
1.Гарифуллин, Ф.А. ТКМ и материаловедение: эффективно и занимательно /Ф.А.Гарифуллин, М.М.Еремина Казань: Изд-во КГТУ, 2010. – 184 с.	88 экз. в УНИЦ КНИТУ
2.Гарифуллин, Ф.А. Введение в материаловедение /Ф.А.Гарифуллин Казань: Изд-во КГТУ, 2009. 462 с.	151 экз. в УНИЦ КНИТУ
3.Кузнецов, В.Г. Руководство к лабораторным работам по материаловедению: учебное пособие /В.Г.Кузнецов, Ф.А.Гарифуллин Казань: Изд-во КНИТУ, 2011. – 216 с.	60 экз. в УНИЦ КНИТУ
4.Плошкин, В.В. Материаловедение /В.В.Плошкин М.: Юрайт, 2011, - 464 с.	2 экз. в УНИЦ КНИТУ
5.Солиццев, Ю.П. Применение и выбор материалов /Ю.П.Солиццев, Е.М.Борзенко, С.А.Волокжанина СПб: Химиздат, 2007. – 198 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
6.Аксенов. А.А. Материаловедение: тексты лекций /А.А.Аксенов Воронежская гос. лесотехн. акад. Воронеж, 2012. – 100 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
7.Белевитин, В.А. Материаловедения. Свойства металлов и сплавов: учеб. пособие [лаб. практикум] /В.А.Белевитин Челябинский гос. пед. ун-т. – Челябинск; Изд-во ЧГПУ, 2012. – 237 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
8.Бондаренко, Г.Г. Материаловедение: учебник /Г.Г.Бондаренко, Т.А.Кабанова, В.В.Рыбалко, под ред. Г.Г.Бондаренко. – М.: Юрайт, 2012. – 360 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
9.Волков, Г.М. Материаловедение: учебник /Г.М.Волков, Зуев В.М. М.: Академия, 2012. – 445 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
10.Материаловедение: учеб. пособие /Н.Ю.Трякина [и др.] Оренбургский гос. ун-т, Оренбургский гуманит. технол. ин-т. (филиал) Орск, 2012. – 258 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
11.Материаловедение в машиностроении: учебник /А.М.Адаскин [и др.] М.: Юрайт, 2012. – 536 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
12.Моряков, О.С. Материаловедение: учебник /О.С.Моряков М.: Академия, 2013. – 284 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
13.Основы материаловедения (металлообработка): учебник /В.Н.Заплатин [и др.]; под ред.В.Н.Заплатина. – М.: Академия, 2013. – 212 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
14.Тестовые задания по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб . пособие /под ред. А.А.Смолькина /А.А.Смолькин, А.И.Батышев, В.М.Беспалько [и др.]. – М.: Академия, 2011.- 140 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ

При изучении дисциплины «Материаловедение в биотехнологии»  
использование электронных источников информации:

- 1..... ЭБС «КнигаФонд». – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru>
- 2..... Электронный каталог УНИЦ КНИТУ. – Режим доступа –  
<http://ruslan.kstu.ru> ЭБС «Лань»: <http://e.lanbook.com/books/>.

**СОГЛАСОВАНО:**  
Зав.сектором ОКУФ



## **12. Материально техническое обеспечение дисциплины «Материаловедение в биотехнологии»**

**1.Лекционные занятия:**

*а Комплект кинофильмов на DVD:*

Структура и свойства материалов

Кинетика деформирования и разрушения металлов

Механическое разрушение материалов

Кристаллизация металлов

Кристаллизация сплавов

Рекристаллизация металлов и сплавов

Теория термической обработки

Технология термической обработки

Термическая обработка режущего инструмента

Химико-термическая обработка металлов

Закалочные среды и устройства для закалки

Газотермические методы напыления покрытий

**Стенды:**

Диаграмма состояния Al-Cu

Определение твердости

Влияние углерода на механические свойства стали в равновесном состоянии

Термическая обработка быстрорежущей стали

Классификация металлов

Определение твердости металлов

Кривые охлаждения железа

Диаграмма изотермического распада аустенита для доэвтектоидной стали

Диаграмма состояния системы  $Fe - Fe_3C$

Термическая обработка металлов

Микроструктура черных и цветных металлов и сплавов

б Аудитория Е-226, оснащенная презентационной техникой ( мультимедиа проектор Mitsubishi SL4U, экран, ноутбук).

**2.Лабораторные работы**

*а.Лаборатория термического анализа Е-226, оснащенная твердомерами и печами для термообработки:*

1.Твердомер ИТ-1050

2.Твердомер ТБ 5004

3.Твердомер ТК-14-250

4.Твердомер ТК-2

5.Твердомер ТР 5006-02

6.Электропечь SHOL 6.7/1300

7.Печь электрическая «СНОЛ»

8.Печь электрическая «СНОЛ1»

9.Печь электрическая «СНОЛ-1.6.20.8/9М-1»

10.Станок микрошлифовальный

11.Станок шлифовальный настольный (диск)

*б. Лаборатория микроскопического анализа Е-228, оснащенная металлографическими микроскопами, наборы микрошлифов, альбомы микро и микроструктур:*

1.Микроскоп МИМ-8м

2.Микроскоп НИАФОТ-21

*Прочее*

-рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет,

-рабочие места студентов, оснащенные компьютерами с доступом в Интернет, предназначенные для работы в электронной образовательной среде.

### ***13.Образовательные технологии***

Большая часть лекционного материала оформлена в виде презентации с использованием стандартной программы в PowerPoint. Для демонстрации данного наглядно-иллюстрированного материала лекций используется соответствующая аппаратура (ноутбук, проектор).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 4 час 2 часа лекции, 2 часа лабораторные работы.

Лабораторные работы сдаются с помощью тестирования на компьютерах

С целью активизации самостоятельной работы студентов целесообразно использование опережающей самостоятельной работы. Студенты самостоятельно изучают отдельные темы, отдельные вопросы, дополнительную литературу до изучения теоретического материала, что позволяет преподавателю опереться на изученный студентами материал. При этом вырабатываются значительный багаж знаний, навыков и умений, способность анализировать, осмысливать и оценивать современные события, решать профессиональные задачи на основе единства теории и практики, что гарантирует успешное освоение профессии.

Обсуждение студенческих докладов проходит в диалоговом режиме. Такая интерактивная технология способствует развитию у студентов умения анализировать и синтезировать изучаемый материал, оформлять, представлять и докладывать его аудитории, умения вести дискуссию, аргументировано отстаивать свою точку зрения.