Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

#### СОГЛАСОВАНО

Декан ФСТ С.В. Ананьин

### Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: **Б1.О.18** «Материаловедение»

Код и наименование направления подготовки (специальности): **15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств** 

Направленность (профиль, специализация): Технология машиностроения

Статус дисциплины: обязательная часть

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	М.А. Гурьев
	Зав. кафедрой «МТиО»	С.Г. Иванов
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	А.В. Балашов

г. Барнаул

### 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Содержание компетенции	Индикатор	Содержание индикатора
ОПК-1	Способен применять современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых и энергетических ресурсов в машиностроении	ОПК-1.1	Обосновывает применение (использование) сырьевых ресурсов в машиностроении

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики),	Физика в машиностроении, Химия
предшествующие изучению	
дисциплины, результаты	
освоения которых необходимы	
для освоения данной	
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	деталей, Детали машин и основы конструирования, Металлорежущий инструмент, Основы технологии машиностроения, Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы,

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 5 / 180 Форма промежуточной аттестации: Экзамен

		Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
	Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
L	очная	32	32	0	116	76

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

#### Лекционные занятия (32ч.)

- 1. Предмет современного материаловедения. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Основные проблемы и пути развития современного материаловедения. Атомно-кристаллическая структура металлов. Типы кристаллических решеток. Точечные, линейные и поверхностные дефекты. Влияние дефектов кристаллического строения на свойства металлов. Кристаллизация металлов. Механизм процесса кристаллизации.
- **2.** Металлические сплавы и диаграммы состояния. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Определение основных терминов: сплав, компонент, фаза. Общая характеристика строения сплавов: жидкие растворы, твердые растворы, химические соединения, механические смеси, промежуточные фазы. Правило фаз и отрезков. Диаграммы I, II, III и IV рода.
- **3.** Диаграмма состояния железо углерод. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Основные характеристики железа и углерода. Определение стали и чугуна. Основные линии, области, критические и концентрационные точки диаграммы состояния железо углерод. Феррит, аустенит, цементит. перлит, ледебурит. Влияние углерода на микроструктуру и свойства железоуглеродистых сталей. Свойства фаз. Схемы формирования структур стали в равновесном состоянии.
- **4. Основные превращения в стали (лекция с разбором конкретных ситуаций) (2ч.)[3,4]** Современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых ресурсов в машиностроении: Превращение стали при нагреве и охлаждении. Образование аустенита. Рост зерна, оценка величины зерна. Влияние перегрева на свойства. Диаграмма распада аустенита эвтектоидной стали. Продукты распада аустенита: перлит, сорбит, тростит, бейнит, мартенсит.
- **5. Технология термической обработки стали.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Отжиг первого и второго рода: диффузионный, рекристаллизационный, полный, неполный. Нормализация.
- **6. Технология термической обработки стали.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Закалка и отпуск стали. Способы закалки: прерывистая, ступенчатая, изотермическая. Виды и назначение отпуска стали. Особенности термической обработки инструментальных сталей.
- 7. Легированные стали. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Понятия легирования сталей. Классификация и маркировка легированных сталей. Влияние на свойства стали основных легирующих компонентов. Особенности термической обработки.
- **8.** Химико-термическая обработка сталей и сплавов. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4] Современные экологичные и безопасные методы рационального использования сырьевых ресурсов в машиностроении: Изменение свойств поверхностей деталей методами химико-термической

- обработки. Цементация, азотирование, нитроцементация, борирование: назначение и технология. Комплексное насыщение.
- **9.** Чугуны в машиностроении. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4,5] Основные виды и назначение чугунов. Структура, свойства белых и серых чугунов. Маркировка чугунов Диаграмма состояния железо-графит. Влияние кремния и углерода на процесс графитизации.
- **10. Цветные сплавы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]** Алюминий и сплавы на его основе. Медь и сплавы на ее основе. Классификация, маркировка и применение. Структура и свойства. Особенности термической обработки.
- 11. Порошковые материалы, как метод рационального использования сырьевых ресурсов в машиностроении. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[3,5] Основные материалы, получаемые методами порошковой металлургии: стали, цветные сплавы, твердые сплавы, минералокерамика. Классификация, технология получения, структура, свойства, термическая обработка. Области применения порошковых материалов.
- 12. Пластмассы. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5] Полимеры и материалы на их основе.
- **13. Композиционные материалы.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,5,7] Композиционные материалы на металлической и полимерной основе, ситаллы, керамические материалы, стекла: получение, структура и свойства.
- **14. Основы фрактографии.** {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[3,4] Разрушение: зарождение и распространение трещин, виды изломов. Методы изучения.

### Лабораторные работы (32ч.)

- **1. Механические свойства. {работа в малых группах} (4ч.)[1]** Прочность, твердость, пластичность, ударная вязкость: методы определения, обозначение и размерности.
- **2.** Макроскопический метод исследования металлов и сплавов. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Макроанализ, определение дефектов, ликвация, проба Баумана, изломы и их фрактография.
- **3.** Структура и свойства сталей в равновесном состоянии. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Изучение микроструктуры углеродистых сталей в равновесном состоянии, определение марки сталей, установление связи между структурой стали, диаграммой состояния железо цементит и свойствами сплавов.
- **4.** Закалка сталей. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Изучение влияния углерода на твёрдость стали после закалки.
- **5. Отпуск стали. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4]** Изучение влияния температуры отпуска на твёрдость закалённой стали.
- **6.** Закаливаемость и прокаливаемость сталей. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Исследование закаливаемости и прокаливаемости сталей. Влияние

легирующих элементов в сталях.

- **7.** Структура и свойства чугунов {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Изучение микроструктуры чугунов разных марок, их свойств и области применения.
- **8.** Исправление структуры литой и перегретой сталей. {работа в малых группах} (4ч.)[1,4] Анализ микроструктуры, характера излома и ударной вязкости литой и перегретой сталей, приобретение практических навыков исправления структуры и свойств.

#### Самостоятельная работа (116ч.)

- 1. Подготовка к лекционным занятиям. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[2,3,4,5,7]
- 2. Подготовка к лабораторным работам. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (32ч.)[1,4]
- 3. Подготовка к контрольному опросу. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[1,2,3,4]
- 4. Написание отчета. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (16ч.)[1,4,6]
- 5. Подготовка к экзамену. {с элементами электронного обучения и дистанционных образовательных технологий} (36ч.)[1,2,3,4,5,6,7]

### 5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

- 1. Огневой, В.Я. Практическое металловедение: Учебное пособие для подготовки бакалавров/ В.Я.Огневой, В.Б.Бутыгин- Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016 114 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Ognevoj prakt met.pdf
- 2. Иванов С.Г., Гурьев М.А. Химико-термическая обработка и защитноупрочняющие покрытия [Электронный ресурс]: Методические указания.— Электрон. дан.— Барнаул: АлтГТУ, 2020.— Режим доступа: http://elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Gurjev\_CHT\_mu.pdf

### 6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 3. Огневой В.Я. Материаловедение: Учебное пособие для подготовки бакалавров /В. Я. Огневой.- Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2016 144 с. Режим доступа: http://new.elib.altstu.ru/eum/download/mtio/Ognevoy materialoved.pdf

- 6.2. Дополнительная литература
- 4. Гуляев А.П. Металловедение. M.: Металлургия, 1986. 456 с. 191 экз.
- 5. Богодухов С. И., Козик Е. С. Материаловедение: учебник для вузов. 2-е изд., испр. М.:Инновационное машиностроение, 2020. 504 с., ил. ISBN 978-5-907104-104-6

Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/151079/#2

### 7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 6. http://docs.cntd.ru
- 7. Курс лекций: Материаловедение repo.ssau.ru>bitstream...po...ТКМ... Материаловедение.pdf

### 8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

# 9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	LibreOffice	
2	Windows	
3	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)	
2	Единая база ГОСТов Российской Федерации (http://gostexpert.ru/)	
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	(как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.pф/)	

## 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения учебных занятий
помещения для самостоятельной работы

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».