

# автономная некоммерческая организация высшего образования «ИНСТИТУТ МЕЖДУНАРОДНЫХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ»

### INSTITUTE OF INTERNATIONAL ECONOMIC RELATIONS

Принята на заседании Учёного совета ИМЭС (протокол от 27 марта 2025 г. № 8)

**УТВЕРЖДАЮ** Ректор ИМЭС Ю.И. Богомолова 27 марта 2025 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ

по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

Приложение 4 к основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» входит в состав основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент» и предназначена для обучающихся очно-заочной формы обучения.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» являются:

- формирование у студентов теоретических знаний и практических навыков в области материаловедения;
- формирование принципов выбора материалов для теплоэнергетических установок и формирования свойств с учетом требований в соответствии с условиями их работы;
- формирование принципов переработки металлургического сырья, изменения свойств и формы материалов при литье, обработке давлением, а также изучение технологии сварки и контроля качества металлов

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина относится к обязательной части учебного плана по направлению подготовки 27.03.05 Инноватика, направленность (профиль) «Инновационный менеджмент»

# 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций, предусмотренных образовательной программой.

Код и наименование (при наличии) компетенции	Код и наименование индикаторов достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
ОПК-1	ИОПК-1.3: Способен	Знать: классификацию и		
Способен анализировать	применять законы и методы	свойства материалов,		
задачи профессиональной	технических наук для анализа	технологические процессы.		
деятельности на основе	задач профессиональной	Уметь: анализировать		
положений, законов и	деятельности	взаимосвязь между составом,		
методов в области		структурой, свойствами		
математики, естественных		материала и параметрами		
и технических наук		технологического процесса.		
		Владеть: методами анализа		
		взаимосвязи между составом,		
		структурой и свойствами		
		материалов и их влиянием на		
		выбор и регулирование		
		параметров технологического		
		процесса.		

# 4. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

		Контактная работа, час.		Самостоя	
№	Наименование тем (разделов)	Занятия		тельная	Всего,
п/п	дисциплины	лекционного	Семинары	работа,	час.
		типа		час.	
1.	Физические основы	2	1	11	14
	материаловедения. Атомно-				
	кристаллическое строение и				
	свойства материалов				
2.	Железоуглеродистые сплавы,	2	1	11	14
	их классификация, свойства и				
	применение				
3.	Теория и технология	2	1	11	14
	термической обработки				
	конструкционных и				
	инструментальных сталей				
4.	Цветные металлы и их сплавы	2	1	12	15
5.	Неметаллические материалы.	2	1	12	15
	Композиционные материалы на				
	металлической и				
	неметаллической основах.				
	Методы порошковой				
	металлургии				
6.	Теоретические и	2	1	12	15
	технологические основы				
	производства материалов				
7.	Основные методы производства	2	1	12	15
	деталей и заготовок				
8.	Сварка и огневая резка	2	1	12	15
	материалов				
Контроль: экзамен					27
ИТО	)ΓΟ:	16	8	93	144

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы

#### Основная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов: учебник для вузов / под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 808 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18111-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/568795">https://urait.ru/bcode/568795</a>
- 2. Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для вузов / В. В. Плошкин. 4-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 434 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-18654-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559810">https://urait.ru/bcode/559810</a>

### Дополнительная литература

- 1. Рогов, В. А. Наноматериалы и нанотехнологии : учебник для вузов / В. А. Рогов. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 174 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20502-2. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/559157">https://urait.ru/bcode/559157</a>
- 2. Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 2. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты : учебник для вузов / А. П. Гаршин, С. М. Федотова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 426 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02123-3. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561946">https://urait.ru/bcode/561946</a>
- 3. Гаршин, А. П. Материаловедение в 3 т. Том 3. Технология конструкционных материалов: абразивные инструменты : учебник для вузов / А. П. Гаршин, С. М. Федотова. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 385 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02125-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/561947">https://urait.ru/bcode/561947</a>

### 5.2. Описание материально-технической базы

Учебная аудитория № 402 для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол для преподавателя) 17 шт.;
- стулья (включая стул для преподавателя) 33 шт.;
- моноблок с установленным программным обеспечением 1 шт.;
- компьютерная мышь 1 шт.;
- клавиатура 1 шт.;
- колонки -2 шт.;
- проектор 1 шт.;
- экран 1 шт.;
- доска маркерная 1 шт.;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое)

Учебная аудитория № 105 (Специализированная аудитория для лиц с ОВЗ), для проведения учебных занятий, оснащенная оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 4 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 4 шт.;
- моноблоки с установленным программным обеспечением 4 шт.;
- компьютерные мыши 4 шт.;
- клавиатуры 4 шт.;
- акустический усилитель 1 шт.;
- колонки -2 шт.;
- телевизор − 1 шт.;
- МФУ 1 шт.;
- интерактивная электронная доска на мобильной платформе 1 шт.;
- портативная индукционная система для слабослышащих (индукционная петля) 1 шт.;
- портативный бытовой усилитель звука 1 шт.;
- лупа пластмассовая 1 шт.;
- прибор письма по Брайлю 1 шт.;
- грифель для письма по Брайлю (мужской 1 шт., женский 1 шт.);
- тетрадь для письма по Брайлю 3 шт.
- бумага для письма по Брайлю 1 пачка;
- активный захват для инвалидов 1 шт.;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

Для лиц с OB3:

расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота кресла-коляски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Аудитория для лиц с ОВЗ») и номер («105») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

Помещение № 113 для самостоятельной работы обучающихся, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (в том числе, адаптированная аудитория для лиц с ОВЗ), оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения:

- столы (включая стол преподавателя) 6 шт.;
- стулья (включая стул преподавателя) 6 шт.;
- ноутбуки с установленным программным обеспечением, с выходом в сеть «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду института 6 шт.;
  - компьютерные мыши 6 шт.;
  - колонки 2 шт.;
  - проектор 1 шт.;
  - экран 1 шт.;
  - МФУ 1 шт.;
  - телевизор 1шт.;

- доска маркерная 1 шт.;
- шкаф для хранения оборудования 1 шт.

Лицензионное программное обеспечение:

- Windows (зарубежное, возмездное);
- MS Office (зарубежное, возмездное);
- Visual Studio Code (зарубежное, свободно распространяемое);
- Adobe Acrobat Reader (зарубежное, свободно распространяемое);
- КонсультантПлюс: «КонсультантПлюс: Студент» (российское, свободно распространяемое);
  - 7-zip архиватор (зарубежное, свободно распространяемое);
  - Comodo Internet Security (зарубежное, свободно распространяемое).

Аудитория расположена на 1 этаже, имеет расширенный дверной проём (не менее 900 мм), оснащенный контрастной лентой для обеспечения безопасности передвижения маломобильных и слабовидящих лиц, перед входом и внутри аудитории предусмотрена зона для разворота креслаколяски; перед входом установлено контрастное тактильное напольное покрытие, наименование аудитория («Адаптированная аудитория для лиц с OB3») и номер («113») продублировано шрифтом Брайля на дверных табличках контрастного цвета.

- 5.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, в том числе комплект лицензионного программного обеспечения, электронно-библиотечные системы, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы
- 1. http://biblioclub.ru ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. https://urait.ru ЭБС «Образовательная платформа Юрайт»
- 3. <a href="https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364">https://elibrary.ru/org\_titles.asp?orgsid=14364</a> научная электронная библиотека (НЭБ) «eLIBRARY.RU»
- 4. <a href="https://student2.consultant.ru/">https://student2.consultant.ru/</a> онлайн-версия КонсультантПлюс: Студент информационной справочной системы «КонсультантПлюс»