

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



УТВЕРЖДАЮ:  
Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»  
И.С. Ситов  
2024 г.

**ПРОГРАММА**  
вступительных испытаний  
по предмету  
Материаловедение



**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНОГО ИСПЫТАНИЯ  
ПО ПРЕДМЕТУ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ»**

№ п/п	Наименование темы	Перечень учебных элементов <i>Поступающий должен ...</i>
Уровень сложности заданий – <b>базовый</b>		
<b>1. Основы строения и свойства металлов и сплавов</b>		
01-01	Классификация металлов и сплавов	<i>знать:</i> классификацию металлов и сплавов <i>уметь:</i> распознавать и классифицировать металлы и сплавы по внешнему виду и происхождению; подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ
01-02	Свойства металлов и сплавов	<i>знать:</i> основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов <i>уметь:</i> распознавать металлы и сплавы по их свойствам
01-03	Кристаллизация и структурообразование металлов и сплавов	<i>знать:</i> особенности строения металлов и их сплавов, закономерности процессов кристаллизации и структурообразования
<b>2. Металлы и сплавы</b>		
02-01	Чугуны, углеродистые и легированные стали: виды, применение, маркировка, производство	<i>знать:</i> основные сведения о чугунах и стали, их видах, маркировке, применению и производстве <i>уметь:</i> подбирать и расшифровывать марки чугунов и сталей; подбирать способы и режимы обработки
02-02	Основы термообработки металлов	<i>знать:</i> классификацию видов термообработки металлов <i>уметь:</i> определять режимы отжига, нормализации, закалки и отпуска стали
<b>3. Виды обработки металлов и сплавов</b>		
03-01	Термическая обработка	<i>знать:</i> виды термической обработки. Требования к качеству материалов <i>уметь:</i> подбирать способы и режимы термической обработки материалов
03-02	Механическая обработка	<i>знать:</i> виды механической обработки материалов <i>уметь:</i> подбирать способы и режимы механической обработки материалов
03-03	Химическая обработка	<i>знать:</i> виды химической обработки материалов <i>уметь:</i> подбирать способы и режимы химической обработки материалов
<b>4. Методы определения параметров материалов и их свойств</b>		
04-01	Механические свойства	<i>знать:</i> методы измерения механических параметров и свойств материалов, особенности испытаний материалов <i>уметь:</i> выбирать материалы на основе анализа их механических свойств
04-02	Определение твердости материала	<i>знать:</i> методы определения твердости материала <i>уметь:</i> определять твердость материалов
04-03	Эксплуатационные свойства	<i>знать:</i> методы измерения эксплуатационных параметров и свойств материалов, особенности испытаний материалов <i>уметь:</i> выбирать материалы на основе анализа их эксплуатационных свойств
<b>5. Неметаллические материалы</b>		
05-01	Пластмасса, резина и прокладочные материалы, уплотнительные материалы	<i>знать:</i> особенности строения, назначения и свойства пластмассы, резины и прокладочных материалов; виды прокладочных и уплотнительных материалов

05-02	Виды композиционных материалов	<b>знать:</b> основные виды неметаллических материалов; классификацию, свойства, способы получения, маркировку и область применения конструкционных материалов, принципы их выбора для применения в производстве <b>уметь:</b> распознавать и классифицировать композиционные материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; выбирать и расшифровывать марки композиционных материалов
<b>6. Конструкционные материалы</b>		
06-01	Классификация и марки конструкционных материалов	<b>знать:</b> основные виды конструкционных материалов, их маркировку <b>уметь:</b> распознавать и классифицировать конструкционные материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; выбирать и расшифровывать маркировку конструкционных материалов
06-02	Назначение и применение конструкционных материалов, принцип их выбора	<b>знать:</b> область применения конструкционных материалов, принцип их выбора для применения в производстве <b>уметь:</b> подбирать материалы по их назначению и условиям эксплуатации для выполнения работ

### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учеб. для СПО / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под ред. Г. Г. Бондаренко. – 2-е изд. – М. : Юрайт, 2018. – 329 с.
2. Плошкин, В. В. Материаловедение : учеб. для СПО / В. В. Плошкин. – 3-е изд., пер. и доп. – М. : Юрайт, 2018. – 463 с.
3. Солнцев, Ю. П. Материаловедение : учеб. для студентов учреждений сред. проф. образования / Ю. П. Солнцев, С. А. Вологжанина, А. Ф. Иголкин. – 6-е изд. – М. : Академия, 2012 – 495 с.
4. Чумаченко, Ю. Т. Материаловедение и слесарное дело : учеб. для НПО и СПО / Ю. Т. Чумаченко, Г. В. Чумаченко. – М. : КноРус, 2013. – 296 с.
5. Черепяхин, А. А. Материаловедение : учеб. / А. А. Черепяхин. – М. : Академия, 2018. – 382 с.