

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия»  
кафедра Агроинженерии

УТВЕРЖДАЮ  
Декан инженерного факультета  
Стенина Н.А.  
" 02 " 09 2022 г.



рабочая программа дисциплины (модуля)

**Б1.Б.14 Материаловедение**

Учебный план 23.05.01-22-1ИН.plx  
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО- ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ  
СРЕДСТВА

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **3 ЗЕТ**

Часов по учебному плану 108

Виды контроля в семестрах:

в том числе:

зачеты с оценкой - 5

контактная работа 50

самостоятельная работа 58

часы на контроль

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
	Неделя 18 1/6			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	16	16	16	16
Семинарские занятия	32	32	32	32
Консультации	2	2	2	2
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	50	50	50	50
Сам. работа	58	58	58	58
Итого	108	108	108	108

Кемерово 2022 г.

Программу составил(и):

канд. техн. наук, доцент, Санкина О.В. \_\_\_\_\_



Рабочая программа дисциплины

**Материаловедение**

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016 г. № 1022)

составлена на основании учебного плана:

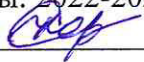
23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА  
утвержденного учёным советом вуза от 23.07.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**агроинженерии**

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.

Срок действия программы: 2022-2027 уч.г.

Зав. кафедрой \_\_\_\_\_ Санкина О.В.



Рабочая программа одобрена и утверждена методической  
комиссией инженерного факультета

Протокол №1 от 02 сентября 2022 г.

Председатель методической комиссии \_\_\_\_\_



---

---

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись      расшифровка

**Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году**

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись      расшифровка

### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование основных представлений о свойствах материалов, способах их упрочнения, влияния технологических методов получения и обработки заготовок на качество деталей, для последующего обоснованного выбора материала, формы изделия и способа его изготовления с учетом требований надежности и технологичности

Задачи

- приобретение представлений об основных связях между составом, структурой и свойствами материалов;
- овладение приемами технологических процессов обработки узлов и агрегатов с учетом требований надежности.

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА

Цикл (раздел) ОП:	
<b>2.1</b>	<b>Входной уровень знаний:</b>
2.1.1	Химия
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Технология конструкционных материалов
2.2.2	Конструкции технических средств АПК
2.2.3	Конструкционные и защитно-отделочные материалы

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-1.2: Способен решать стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования**

**Знать:**

Уровень 1	
Уровень 2	- методы математического анализа и моделирования
Уровень 3	

**Уметь:**

Уровень 1	
Уровень 2	- применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования
Уровень 3	

**Владеть:**

Уровень 1	
Уровень 2	- навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования
Уровень 3	

**ПК-6.1: Способен применять технические условия, стандарты и технические описания в профессиональной деятельности и анализировать параметры проектируемых узлов и агрегатов**

**Знать:**

Уровень 1	- основные параметры и характеристики деталей и узлов и условия их изготовления в соответствии с требованиями основных положений в области технического регулирования, обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг)
Уровень 2	
Уровень 3	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- определять параметры деталей и узлов технических систем транспортно-технологических средств и их составных частей, обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов и технических регламентов
Уровень 2	
Уровень 3	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- навыками самостоятельной работы с технической литературой в области технического регулирования, методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов технических систем наземных транспортно-технологических средств
Уровень 2	
Уровень 3	
<b>ПК-8.1: Способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования</b>	
<b>Знать:</b>	
Уровень 1	- параметры технологических процессов эксплуатации и производства, способы и методы контроля
Уровень 2	
Уровень 3	
<b>Уметь:</b>	
Уровень 1	- пользоваться современными измерительными и технологическими инструментами, осуществлять контроль за параметрами эксплуатации и технологических процессов производства

Уровень 2	
Уровень 3	
<b>Владеть:</b>	
Уровень 1	- навыками проведения контроля за параметрами эксплуатации и технологических процессов производства и технологического оборудования, а также при исследовании, проектировании, производстве
Уровень 2	
Уровень 3	

**В результате освоения дисциплины обучающийся должен**

<b>3.1</b>	<b>Знать:</b>
3.1.1	- параметры технологических процессов эксплуатации и производства, способы и методы контроля
3.1.2	- основные параметры и характеристики деталей и узлов и условия их изготовления в соответствии с требованиями основных положений в области технического регулирования, обеспечения единства измерений и контроля качества продукции (услуг)
3.1.3	- методы математического анализа и моделирования
<b>3.2</b>	<b>Уметь:</b>
3.2.1	- пользоваться современными измерительными и технологическими инструментами, осуществлять контроль за параметрами эксплуатации и технологических процессов производства
3.2.2	- определять параметры деталей и узлов технических систем транспортно-технологических средств и их составных частей, обосновывать выбор конструкционных материалов для их изготовления в соответствии с требованиями международных и национальных стандартов и технических регламентов
3.2.3	- применять естественнонаучные и общинженерные знания, методы математического анализа и моделирования
<b>3.3</b>	<b>Владеть:</b>
3.3.1	- навыками проведения контроля за параметрами эксплуатации и технологических процессов производства и технологического оборудования, а также при исследовании, проектировании, производстве
3.3.2	- навыками самостоятельной работы с технической литературой в области технического регулирования, методами и техникой расчета параметров и характеристик деталей и узлов технических систем наземных транспортно-технологических средств
3.3.3	- навыками решения стандартных профессиональных задач с применением естественнонаучных и общинженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

**4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	<b>Раздел 1. Основные свойства металлов и сплавов</b>							

1.1	Лекция 1 Основные свойства металлов и сплавов /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
1.2	Практическая работа 1 Микроанализ металлов и сплавов /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
1.3	Практическая работа 2 Макроанализ металлов и сплавов /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
1.4	Практическая работа 3 Определение твердости металлов /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
1.5	Основные свойства металлов и сплавов /Ср/	5	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
<b>Раздел 2. Кристаллическое строение вещества</b>								
2.1	Лекция 2 Кристаллическое строение вещества /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
2.2	Практическая работа 4 Определение критических точек и построение диаграммы состояний свинец – сурьма /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
2.3	Кристаллическое строение вещества /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
<b>Раздел 3. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов</b>								
3.1	Лекция 3 Пластическая деформация и рекристаллизация металлов /Лек/	5	1	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
3.2	Пластическая деформация и рекристаллизация металлов /Ср/	5	8	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест

	<b>Раздел 4. Железо и его сплавы</b>							
4.1	Лекция 4 Железо и его сплавы /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
4.2	Практическая работа 5 Анализ диаграммы состояний сплавов железо – цементит /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
4.3	Железо и его сплавы /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
	<b>Раздел 5. Углеродистые стали и чугуны</b>							
5.1	Лекция 5 Углеродистые стали и чугуны /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
5.2	Углеродистые стали и чугуны /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
	<b>Раздел 6. Легированные стали и сплавы</b>							
6.1	Лекция 6 Легированные стали и сплавы /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
6.2	Легированные стали и сплавы /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
	<b>Раздел 7. Теория термической обработки стали</b>							
7.1	Лекция 7 Теория термической обработки стали /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
7.2	Теория термической обработки стали /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
	<b>Раздел 8. Технология термической обработки стали</b>							



8.1	Лекция 8 Технология термической обработки стали /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
8.2	Практическая работа 6 Термическая обработка углеродистых сталей /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
8.3	Практическая работа 7 Влияние температуры отпуска на микроструктуру и твердость закаленной стали /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
8.4	Практическая работа 8 Изучение микроструктуры термически обработанных деталей /Сем зан/	5	4	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
8.5	Технология термической обработки стали /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
	<b>Раздел 9. Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы</b>							
9.1	Лекция 9 Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы /Лек/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1	2	Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
9.2	Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы /Ср/	5	6	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	собеседование, тест
9.3	Индивидуальные консультации по разделам курса /Конс/	5	2	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1	
9.4	/ЗачётСОц/	5	0	ОПК-1.1 ОПК-1.2 ПК-6.1 ПК-6.2 ПК-6.3 ПК-8.1 ПК-8.2	ПК-6, ПК-8, ОПК-1		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	тест

**5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ**

Вопросы для экзамена

- 1 Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.
  - 2 Строение реальных кристаллов.
  - 3 Кристаллизация металлов. Параметры кристаллизации. Строение слитка металла.
  - 4 Аллотропические превращения в металлах.
  - 5 Основные свойства металлов и сплавов.
  - 6 Получение чугуна. Исходные материалы, доменный процесс. Продукты доменного производства, технико-экономические показатели работы доменной печи.
  - 7 Производство стали в конверторах, в мартеновских и электрических печах. Раскисление и разливка стали.
  - 8 Процесс производства цветных металлов (алюминия и меди).
  - 9 Основные понятия теории сплавов: компонент, фаза, сплав, система, твердый раствор, механическая смесь, химическое соединение.
  - 10 Кривые охлаждения и метод термического анализа для построения диаграмм состояния.
  - 11 Применение правила фаз Гиббса и правила отрезков к диаграммам состояния сплавов.
  - 12 Дать определение фаз и структурных составляющих железоуглеродистых сплавов.
  - 13 Опишите влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства стали.
  - 14 Влияние легирующих элементов на свойства и структуру стали.
  - 15 Легированные стали, их маркировка и применение.
  - 16 Износостойкие, нержавеющие и шарикоподшипниковые стали, маркировка и область применения.
  - 17 Инструментальные стали и сплавы, маркировка и область применения.
  - 18 Маркировка стали для холодной штамповки и автоматной стали, область применения.
  - 19 Опишите микроструктуру, свойства и маркировку чугунов, область применения.
  - 20 Углеродистые стали общего назначения и углеродистые качественные стали, их маркировка и применение.
  - 21 Сплавы на основе меди, их маркировка и применение.
  - 22 Сплавы на основе алюминия, их маркировка и применение.
  - 23 Неметаллические материалы, их применение в с.-х. производстве.
  - 24 Специальные стали и сплавы. Их маркировка и применение.
- Фонд оценочных средств представлен в приложении к рабочей программе.

**6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ****6.1 Перечень программного обеспечения**

В использовании специализированного программного обеспечения нет необходимости

**6.2 Перечень информационных справочных систем****7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1007	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Столы ученические – 10 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 22 шт., доска меловая – 1 шт., учебно-наглядные материалы	

**8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)****8.1. Рекомендуемая литература****8.1.1. Основная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	И.С. Давыдова, Е.Л. Максина	Материаловедение: Учебное пособие	М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2020

**8.1.2. Дополнительная литература**

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
--	---------------------	----------	-------------------

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Тарасенко Л.В., Пахомова С.А. и др.	Материаловедение: Учебное пособие	М.: ИНФРА-М, 2012
<b>8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"</b>			
Э1	ЭБС «Agrolib»		
Э2	ЭБС «Znanium»		

**9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

- методические рекомендации для самостоятельной работы

