

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.О.14 Материаловедение

Учебный план	z23.05.01-22-1ИН.plx	
Квалификация	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства инженер	
Форма обучения	заочная	
Общая трудоемкость	3 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	108	Виды контроля на курсах:
в том числе:		зачеты с оценкой - 4
контактная работа	16	
самостоятельная работа	92	
часы на контроль	4	

Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	4		Итого	
	уп	рп		
Лекции	4	4	4	4
Семинарские занятия	8	8	8	8
Итого ауд.	12	12	12	12
Контактная работа	12	12	12	12
Сам. работа	92	92	92	92
Часы на контроль	4	4	4	4
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 - специалитет по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства (приказ Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 935)

составлена на основании учебного плана:
23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
утвержденного учёным советом вуза от 23.06.2022 протокол № 10.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
агроинженерии

Протокол №1 от 1 сентября 2022 г.
Срок действия программы: 2022-2028 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

Цель
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:	
2.1 Входной уровень знаний:	
2.1.1	Химия
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:	
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)

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1 Знать:	
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
3.2 Уметь:	
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
3.3 Владеть:	
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 форм-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литература	Формы контроля
	Раздел 1. Основные свойства металлов и сплавов							
1.1	Лекция 1 Основные свойства металлов и сплавов /Лек/	4	0,4	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	тестирование

1.2	Практическая работа 1 Микроанализ металлов и сплавов /Сем зан/	4	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	тестирова ние
1.3	Практическая работа 2 Макроанализ металлов и сплавов /Сем зан/	4	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	тестирова ние
1.4	Практическая работа 3 Определение твердости металлов /Сем зан/	4	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	тестирова ние
1.5	Основные свойства металлов и сплавов /Ср/	4	11	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	тестирова ние
	Раздел 2. Кристаллическое строение вещества							
2.1	Лекция 2 Кристаллическое строение вещества /Лек/	4	0,5	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	тестирова ние
2.2	Практическая работа 4 Определение критических точек и построение диаграммы состояний свинец – сурьма /Сем зан/	4	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	тестирова ние
2.3	Кристаллическое строение вещества /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 3. Пластическая деформация и рекристаллизация металлов							
3.1	Лекция 3 Пластическая деформация и рекристаллизация металлов /Лек/	4	0,4	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		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	тестирова ние
3.2	Пластическая деформация и рекристаллизация металлов /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 4. Железо и его сплавы							

4.1	Лекция 4 Железо и его сплавы /Лек/	4	0,5	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	тестирова ние
4.2	Практическая работа 5 Анализ диаграммы состояний сплавов железо – цементит /Сем зан/	4	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	тестирова ние
4.3	Железо и его сплавы /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 5. Углеродистые стали и чугуны							
5.1	Лекция 5 Углеродистые стали и чугуны /Лек/	4	0,4	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	тестирова ние
5.2	Углеродистые стали и чугуны /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 6. Легированные стали и сплавы							
6.1	Лекция 6 Легированные стали и сплавы /Лек/	4	0,4	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	тестирова ние
6.2	Легированные стали и сплавы /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 7. Теория термической обработки стали							
7.1	Лекция 7 Теория термической обработки стали /Лек/	4	0,4	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	тестирова ние
7.2	Теория термической обработки стали /Ср/	4	10	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	тестирова ние
	Раздел 8. Технология термической обработки стали							

8.1	Лекция 8 Технология термической обработки стали /Лек/	4	0,5	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	тестирова ние
8.2	Практическая работа 6 Термическая обработка углеродистых сталей /Сем зан/	4	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	тестирова ние
8.3	Практическая работа 7 Влияние температуры отпуска на микроструктуру и твердость закаленной стали /Сем зан/	4	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	тестирова ние
8.4	Практическая работа 8 Изучение микроструктуры термически обработанных деталей /Сем зан/	4	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	тестирова ние
8.5	Технология термической обработки стали /Ср/	4	11	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	тестирова ние
	Раздел 9. Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы							
9.1	Лекция 9 Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы /Лек/	4	0,5	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	тестирова ние
9.2	Цветные металлы и сплавы. Порошковые, композиционные и неметаллические материалы /Ср/	4	10	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	тестирова ние
9.3	/ЗачётСОц/	4	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		Л1.1Л2.1 Э1 Э2	тестирова ние

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**

Браузер Mozilla Firefox

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

Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия
1118	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 – 17 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья – 37 шт., проектор NEC – 1 шт., экран 180*180 см – 1 шт., доска меловая – 1 шт., крепление потолочное – 1 шт., экран Screen Medio Economy – 1 шт., цифровой измеритель шума АТТ 9052 – 1 шт., стенд «Диаграмма состояния железо – цементит», демонстрационные стенды «Литейное производство», «Обработка металлов давлением», «Сварочное производство», 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
8.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"			
Э1	ЭБС «Agrolib»		
Э2	ЭБС «Znanium»		

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

- методические рекомендации для самостоятельной работы

