МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт инженерных систем и энергетики Кафедра общеинженерных дисциплин

СОГЛАСОВАНО: УТВЕРЖДАЮ:

Директор института Ректор

Кузьмин Н.В. Пыжикова Н.И.

" 16 " февраля 2023 г. "24" марта 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение. Технология конструкционных материалов.

ΦΓΟС ΒΟ

Специальность 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (код, наименование)

Специализация «Технические средства агропромышленного комплекса»

Kypc <u>1,2</u>

Семестр (ы) <u>2,3</u>

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника инженер

Составитель: 20.01.2023 г.	Кривов	Дмирий	Александрович,	старший	преподаватель
			ответствии с ФГО о-технологические		
Программа обо	суждена н	а заседани	и кафедры протокс	ол № «	»2023г.
Зав. кафедрой	Корниенк	о В.В., к.т.	н., доцент «»	202	23г.

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института <u>инженерных систем</u> <u>и энергетики,</u> протокол N 5 от 31.01.2023 г.

Председатель методической комиссии Доржеев А.А., к.т.н., 31.01.2023 г.

Заведующий выпускающей кафедры («Тракторы и автомобили») по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» <u>Кузнецов А.В., к.т.н., доцент 31.01.2023</u> г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	5
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНІ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
 4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины 4.2. Содержание модулей дисциплины 4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия 4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия 4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний 4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущ контролю знаний Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контраний 15 Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготов самоподготов текущему контролю знаний 	8 11 15 15 ролю
4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы (в учебном плане отсутствуют) Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы	17 17
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	17
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	18 18 18 18
3. MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)	18 18 7E0- 18
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	21
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	2 3
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ	
дисциплины	23
De des des estación estación de la constanción d	24

Аннотация

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блока 1 подготовки студентов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой общеинженерных дисциплин.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональной компетенции выпускника:

- ОПК-1. Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с эффективным использованием конструкционных материалов, используемых в технических средствах агропромышленного комплекса.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным и практическим работам, и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой и экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (32 час.), практические (16 час.), лабораторные (48 час.) занятия и 84 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» включена в ОПОП в обязательную часть блока 1 подготовки студентов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» являются математика, физика.

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: сопротивление материалов, теория машин и механизмов, детали машин и основы конструирования, теплотехника, основы технологии машиностроения, надежность технических систем.

Знания по материаловедению и технологии конструкционных материалов необходимы также для курсового и дипломного проектирования, при прохождении производственных и преддипломной практик.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

2. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Целью изучения курса «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» является приобретение студентом знаний и умений, которые помогут ему решать многочисленные инженерные проблемы, возникающие при эксплуатации и ремонте технических средств АПК и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.

Соответствующими задачами являются систематическое изучение основных свойств материалов, современных технологий изготовления деталей и их конкретизация для отдельных наиболее употребляемых видов материалов.

Таблица 1 **Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине**

Код и наименование	Индикаторы достижения	Перечень планируемых результатов обучения по
компетенции		дисциплине
ОПК-1. Способен	ИД-1 ОПК-1 Использует	Знать: основные законы естественнонаучных
ставить и решать	основные естественно-	дисциплин, применяемых в современных спосо-
инженерные и науч-	научные математиче-	бах получения материалов и изделий из них с
но-технические за-	ские и технологические	заданным уровнем эксплуатационных свойств; строение и свойства материалов; сущность явле-
дачи в сфере своей	модели для решения стандартных задач в со-	ний, происходящих в материалах в условиях экс-
профессиональной	ответствии с направлен-	плуатации изделий
деятельности и но-	ностью профессиональ-	Уметь: использовать основные законы естествен-
вых междисципли-	ной деятельности	но-научных дисциплин при оценивании и про-
нарных направлений		гнозировании состояния материалов и причин
с использованием		отказов деталей под воздействием на них различ-
естественнонаучных,		ных эксплуатационных факторов; выбирать ра-
математических и		циональные технологии получения заготовок,
технологических		исходя из заданных эксплуатационных свойств
моделей		Владеть: методикой выбора конструкционных
		материалов для изготовления элементов машин и
		механизмов, используемых в технических средствах АПК
	ИД-2 ОПК-1 Обосновывает и реализует совре-	Знать: технологии формообразования и обработки заготовок для изготовления деталей заданной
	менные технологии в	формы и качества, их технологические особенно-
	соответствии с направ-	сти
	ленностью профессио-	Уметь: выбирать рациональные технологии по-
	нальной деятельности	лучения заготовок, исходя из заданных эксплуа-
		тационных свойств
		Владеть: методикой выбора технологий изготов-
		ления элементов машин и механизмов, исполь-
		зуемых в технических средствах АПК

3. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

Tayras a partial state of the s		, ,			
Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	по семестрам		
		час.	№ 2	№ 3	
Общая трудоемкость дисциплины	6	216	144	72	
по учебному плану		210	144	12	
Контактная работа	2,7	24	12	12	
в том числе:					
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		8	4/2	4/2	
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		4	4/2		
Семинары (С) / в том числе в интерактивной					
форме					
Лабораторные работы (ЛР) / в том числе в интерактивной форме		12	4/2	8/5	

Вид учебной работы		Трудоемкость			
			по сем	иестрам	
		час.	№ 2	№ 3	
Самостоятельная работа (СРС)	2,3	179	123	56	
в том числе:					
курсовая работа (проект)					
самостоятельное изучение тем и разделов			79	45	
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю знаний			35	7	
подготовка к зачету				4	
др. виды					
Подготовка и сдача экзамена		36	9		
Вид контроля:			экзамен	Диф. зачет	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа Л ЛЗ/ПЗ		Внеаудитор- ная работа (СРС)	
I модуль обучения (Материаловедение) Семестр 2	144	16	16/16	60	
Модуль 1. Основы строения и свойств материалов	29	4	8/2	15	
Модульная единица 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация	11	2	4/-	5	
Модульная единица 2. Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация	10	2	4/-	5	
Модульная единица 3 . Теория сплавов	8		-/2	5	
Модуль 2. Сплавы на основе железа	29	6	-/8	15	
Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод	9	2	-/2	5	
Модульная единица 5. Углеродистые стали	9	2	-/2	5	
Модульная единица 6. Чугуны	11	2	-/4	5	
Модуль 3. Основы термической и химико-термической обработки	25	2	8/-	15	
Модульная единица 7 . Теория и технология термической обработки стали	14	2	8/-	5	
Модульная единица 8. Химико- термическая обработка стали	11			10	
МОДУЛЬ 4. Машиностроитель-	25	4	-/6	15	

Наименование модулей и модульных	Всего часов		тактная абота	Внеаудитор- ная работа	
единиц дисциплины	на модуль	Р	Л3/П3	(CPC)	
ные материалы			0.00,000	(323)	
Модульная единица 9. Легирован-	1.1	2	/4	5	
ные стали и сплавы	11	2	-/4	5	
Модульная единица 10. Цветные	9		-/2	5	
металлы и сплавы	9		-/ 2	3	
Модульная единица 11. Электро-		2			
технические, неметаллические и				5	
композиционные материалы					
Экзамен	36				
II Модуль обучения					
Технология конструкционных ма-	72	16	ЛЗ	24	
териалов		10	32		
(Семестр 3)					
Модуль 5. Металлургическое	8	2	4	2	
производство					
Модульная единица 12. Производ-	4			1	
ство чугуна и стали Модульная единица 13. Получение		2	4		
цветных металлов	4			1	
Модуль 6. Горячая обработка ме-					
таллов	33	10	20	3	
Модульная единица 14. Литейное		_	_	_	
производство	11	2	8	1	
Модульная единица 15. Обработка		_	_		
металлов давлением	9	4	4	1	
Модульная единица 16. Сварочное	12	A	0	1	
производство	13	4	8	1	
Модуль 7. Обработка конструк-	22	4	8	10	
ционных материалов резанием	22	4	o	10	
Модульная единица 17. Основы	15	2	8	5	
механической обработки резанием	13	<u> </u>	O	J	
Модульная единица 18. Основы					
физико-химических методов раз-	7	2	-	5	
мерной обработки					
Подготовка к зачету	9		_	9	
ИТОГО	216	32	64	84	

4.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Основы строения и свойств материалов

Модульная единица 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация.

- Классификация металлов
- Кристаллическое строение металлов
- Анизотропия свойств кристаллов
- Методы изучения строения металлов
- Кристаллизация металлов
- Превращения в твердом состоянии. Аллотропия

Модульная единица 2. Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация

- Свойства металлов и сплавов

- Пластическая деформация
- Наклеп и рекристаллизация

Модульная единица 3. Теория сплавов

- Составляющие структуры сплавов
- Правило фаз
- Диаграммы состояния двойных сплавов

Модуль 2. Сплавы на основе железа

Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод

Модульная единица 5. Углеродистые стали

- Влияние углерода и постоянных примесей на свойства сталей
- Классификация углеродистых сталей
- Углеродистые стали обыкновенного качества
- Углеродистые качественные стали
- Обрабатываемость резанием. Автоматные стали

Модульная единица 6. Чугуны

- Белые чугуны
- Серые чугуны
- Высокопрочные чугуны
- Ковкие чугуны
- Специальные чугуны

Модуль 3. Основы термической и химико-термической обработки

Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки стали

- Превращения переохлажденного аустенита
- Изотермические превращения аустенита
- Термическая обработка стали
- Отжиг и нормализация
- Закалка
- Отпуск

Модульная единица 8. Химико-термическая обработка стали

- Цементация стали
- Азотирование стали
- Цианирование стали
- Диффузионная металлизация

МОДУЛЬ 4. Машиностроительные материалы

Модульная единица 9. Легированные стали и сплавы

- Классификация и маркировка легированных сталей
- Конструкционные стали
- Инструментальные и штамповочные стали и сплавы
- Стали с особыми свойствами

Модульная единица 10. Цветные металлы и сплавы

- Алюминий и его сплавы
- Мель и ее сплавы
- Титан и его сплавы
- Антифрикционные сплавы

Модульная единица 11. Электротехнические, неметаллические и композиционные материалы

- Электротехнические материалы
- Пластические массы
- Резина
- Стекло
- Композиционные материалы

Модуль 5. Металлургическое производство

Модульная единица 12. Производство чугуна и стали

- Подготовка руды к доменной плавке
- Устройство и работа доменной печи
- Производство стали

Модульная единица 13. Получение цветных металлов

- Получение меди
- Получение алюминия

Модуль 6. Горячая обработка металлов

Модульная единица 14. Литейное производство

- Литье в песчано-глинистые формы
- Теоретические основы получения отливок
- Формовочные материалы
- Специальные методы литья

Модульная единица 15. Обработка металлов давлением

- Теоретические основы обработки металлов давлением
- Холодная и горячая обработка давлением
- Нагрев металла перед обработкой давлением
- Прокатка
- Прессование
- Волочение
- Свободная ковка
- Объемная и листовая штамповка

Модульная единица 16. Сварочное производство

- Электрическая дуговая сварка плавлением
- Сварные соединения и швы
- Металлургические явления при сварке
- Вольтамперная характеристика сварочной дуги
- Классификация источников питания сварочной дуги
- Автоматическая сварка под флюсом
- Плазменная сварка и резка металлов и сплавов
- Газовая сварка и резка металлов и сплавов
- Пайка металлов и сплавов

Модуль 7. Обработка конструкционных материалов резанием

Модульная единица 17. Основы механической обработки резанием

- Процесс резания и его основные элементы. Виды обработки металлов резанием. Понятие об устройстве и геометрии режущего инструмента
 - Движения в МРС. Элементы режима резания. Сечение среза.
- Режущие инструментальные материалы: маркировка, химический состав, свойства, применение.
- Физические основы процесса резания, стружкообразование, явления, сопутствующие процессу резания.
- Деформация сдвига, наклёп, наростообразовательные явления. Износ, вибрации. Качество обработанной поверхности. Влияние процесса резания на качество поверхности.
- Силы и скорость резания при точении. Стойкость инструмента. Факторы, влияющие на силу и скорость резания, стойкость режущего инструмента.
 - Методика назначения режима резания.
 - Обрабатываемость материалов.
 - Металлорежущие станки

Модульная единица 18. Основы физико-химических методов размерной обработ-

- Специальные методы размерной обработки
- Основы технологии машиностроения основного производства

4.3. Лекционные/лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса							
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов				
1.	Модуль 1. Основы строен	ия и свойств материалов	Тестирование в LMS Moodle, экзамен	2				
	Модульная единица 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация	Лекция № 1. Кристалличе- ское строение металлов. Кристаллизация	Tестирование в LMS Moodle, экзамен	2				
	Модульная единица 2. Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация	Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, экзамен					
	Модульная единица 3 . Теория сплавов							
2.	Модуль 2. Сплавь	і на основе железа	Тестирование в LMS Moodle, экзамен	2				
	Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод	Лекция № 2. Диаграмма состояния системы железо- углерод	Tестирование в LMS Moodle, экзамен	2				
	Модульная единица 5. Углеродистые стали	Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, экзамен					
	Модульная единица 6 . Чу- гуны	Самостоятельное изучение	Тестирование в LMS Moodle, экзамен					
3.	Модуль 3. Основы те термической	рмической и химико- й обработки	Тестирование в LMS Moodle, экзамен					
	Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки стали Модульная единица 8. Химико-термическая обработка стали	Самостоятельное изучение	Тестирование в LMS Moodle, экзамен					
4	МОДУЛЬ 4. Машиност	роительные материалы	Tестирование в LMS Moodle, экзамен					
	Модульная единица 9 . Легированные стали и сплавы	Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, экзамен					
	Модульная единица 10. Цветные металлы и сплавы Модульная единица 11.	Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, экзамен					

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного ме- роприятия	Кол-во часов
	Электротехнические, неметаллические и композиционные материалы			
5	Модуль 5. Металлург	ическое производство	Тестирование в LMS Moodle, экзамен	2
	Модульная единица 12. Производство чугуна и стали Модульная единица 13. Получение цветных металлов	Самостоятельное изучение	Тестирование в LMS Moodle, экзамен	2
6	Модуль 6. Горячая	обработка металлов	Тестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	2
	Модульная единица 14. Литейное производство	Лекция № 4. Литье в песчано-глинистые формы. Специальные методы литья	Тестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	2
	Модульная единица 15. Обработка металлов давлением	Самостоятельное изучение	Тестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	
		Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	
	Модульная единица 16. Сварочное производство	Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	
		Самостоятельное изучение	Tестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	
7	Модуль 7. Обработка конс резаг		Tестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	2
	Модульная единица 17. Основы механической обработки резанием	Лекция № 4. Теоретиче- ские основы механической обработки резанием. Ме- таллорежущие станки	Тестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	2
	Модульная единица 18. Основы физико- химических методов раз- мерной обработки	Самостоятельное изучение	Тестирование в LMS Moodle, зачет с оценкой	
	ИТОГО			8

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Основы строе	ения и свойств материалов	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация Модульная единица 2.	ЛЗ № 1. Макроскопический и микроскопический методы анализ металлов и сплавов Самостоятельное изучение	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle Тестирование в	2
	Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация Модульная единица 3.	Самостоятані ное науненне	программе Moodle Тестирование в	
2.	Теория сплавов	Самостоятельное изучение	программе Moodle Защита отче-	4
۷.	Модуль 2. Сплавы на ос	нове железа	тов, тестирование в программе Moodle	4
	Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод	ПЗ № 1. Анализ диаграммы состояния железоуглеродистых сплавов	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 5. Углеродистые стали Модульная единица 6. Чугуны	ПЗ № 2. Изучение микро- структуры и свойств углеро- дистых сталей в равновесном состоянии и чугунов	Защита отче- тов, тестирова- ние в програм- ме Moodle	2
3.	Модуль 3. Основы термитермической обработки	ической и химико-	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки стали	ЛЗ № 2. Термическая обра- ботка углеродистых сталей.	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 8. Химико-термическая обработка стали	Самостоятельное изучение	Тестирование в программе Moodle	
4	МОДУЛЬ 4. Машиностр	•	Тестирование в программе Moodle	
	Модульная единица 9. Легированные стали и сплавы	Самостоятельное изучение	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	
	Модульная единица	Самостоятельное изучение	Тестирование в	

-

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
	10. Цветные металлы и сплавы		программе Moodle	
	Модульная единица 11. Электротехниче- ские, неметаллические и композиционные мате- риалы	Самостоятельное изучение	Тестирование в программе Moodle	
5	Модуль 5. Металлургич	еское производство	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 12. Производство чугуна и стали Модульная единица 13. Получение цветных металлов	ЛЗ № 3. Исходные материалы и продукты металлургического и литейного производств	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
6	Модуль 6. Горячая обра	ботка металлов	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	6
	Модульная единица 14. Литейное производство	ЛЗ № 9. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливки в песчано-глинистых формах	Защита отче- тов, тестирова- ние в програм- ме Moodle	2
		ЛЗ № 10. Изготовление литейной формы по разъемной модели	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
	Модульная единица 15. Обработка металлов давлением	Самостоятельное изучение	Тестирование в программе Moodle	
	Модульная единица 16. Сварочное производство	ЛЗ. № 12. Технология и оборудование электрической дуговой сварки	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	2
7	Модуль 7. Обработка ко резанием	нструкционных материалов	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	
	Модульная единица 17. Основы механиче- ской обработки резани- ем	Самостоятельное изучение	Тестирование в программе Moodle	
	ИТОГО			16

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научноисследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Большая часть СРС по данной дисциплине проводится в виде подготовки теоретического материала по вопросам, представленным в таблице 6. Также рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины:

- организация и использование электронного курса дисциплины, размещенного на платформе LMS Moodle для самостоятельной работы (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2447)
 - самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа по модульным единицам в библиотеке, в компьютерном классе и в домашних условиях.

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6 Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
1	Модуль 1. Основы с	троения и свойств материалов	15
	Модульная единица 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 1 программы Moodle)	5
	Модульная единица 2. Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 1 программы Moodle)	5
	Модульная единица 3. Теория сплавов	Тема «Виды диаграмм состояния. Закон Курнакова»	5
2	Модуль 2. Сплавы н	на основе железа	15
	Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 2 программы Moodle)	5
	Модульная единица 5. Углеродистые стали	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 2 программе Moodle)	5
	Модульная единица 6. Чугуны	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 2 программе Moodle)	5
3		ермической и химико-термической обработки	15
	Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 3 программе Moodle)	5

№ п/ п	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
	стали		
	Модульная еди-	Темы «Цементация, азотирование, цианирование,	
	ница 8. Химико-	диффузионная металлизация»	10
	термическая обра-		10
	ботка стали		4.5
4		остроительные материалы	15
	Модульная еди-	Темы:	
	ница 9. Легирован-	- Инструментальные и штамповочные стали и	5
	ные стали и сплавы	сплавы	
	Мотулу мад оди	- Стали с особыми свойствами	
	Модульная еди- ница 10. Цветные	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 4	5
	металлы и сплавы	программе Moodle)	3
	Модульная еди-	Темы:	
	ница 11. Электро-	- Электротехнические материалы	
	технические, неме-	- Пластические массы	
	таллические и ком-	- Резина	5
	позиционные мате-	- Стекло	
	риалы	- Композиционные материалы	
5	1	ргическое производство	2
	Модульная еди-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	
	ница 12. Производ-	(промежуточное самотестирование в модуле 5	
	ство чугуна и стали	программе Moodle)	1
		in per pulmine interested	-
	Модульная еди-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	
	ница 13. Получе-	(промежуточное самотестирование в модуле 5	
	ние цветных метал-	программе Moodle)	1
	лов		
	N. (P.		
6		обработка металлов	3
	Модульная еди-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	
	ница 14. Литейное	(промежуточное самотестирование в модуле 6	1
	производство	программе Moodle)	
	Модульная еди-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	
	ница 15. Обработка	(промежуточное самотестирование в модуле 6	1
	металлов давлени-	программе Moodle)	
	ем	Carrana	
	Модульная еди-	Самоподготовка к текущему контролю знаний	
	ница 16. Сварочное	(промежуточное самотестирование в модуле 6	1
7	производство	программе Moodle)	10
7		ка конструкционных материалов резанием	10
	Модульная еди-	Темы:	
	ница 17. Основы	- Физические основы процесса резания, стружко-	
	механической об-	образование, явления, сопутствующие процессу	
	работки резанием	резания.	1
		- Деформация сдвига, наклёп, наростообразова-	4
		тельные явления. Износ, вибрации. Качество обработанной поверхности. Влияние процесса реза-	
		ния на качество поверхности.	
		- Силы и скорость резания при точении. Стой-	
		сылы и скорость резапил при точении. Стои-	

№ п/	№ модуля и мо- дульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для са- мостоятельного изучения и видов самоподго- товки к текущему контролю знаний	Кол-во часов
		кость инструмента. Факторы, влияющие на силу и скорость резания, стойкость режущего инструмента. Темы: - Методика назначения режима резания Обрабатываемость материалов.	
		Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 7 программе Moodle)	1
	Модульная единица 18. Основы физико-химических методов размерной обработки	Тема:Основы технологии машиностроения основного производства	4
		Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 7 программе Moodle)	1
	Подготовка к за- чету с оценкой		9
	ВСЕГО		84

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы

(в учебном плане отсутствуют)

Таблица 7

-	№ /п	Темы курсовых проектов (работ)/ контрольные работы/ расчетно- графические работы	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прила-гаемым списком)

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	ЛЗ/	СРС	Дру- гие виды	Вид кон- троля
ОПК-1. Способен решать типовые зада-	N_0N_0	ЛЗ	Темы		тестирова-
чи профессиональной деятельности на	1-16	NºNº 1-	ME		ние, защита
основе знаний основных законов мате-		16	№№ 3;		отчетов по
матических и естественных наук с при-		П3	8; 9; 11		ЛЗ и ПЗ, за-
менением информационно-		NºNº 1-	(табл.		чет с оцен-
коммуникационных технологий		6	6)		кой, экзамен

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 1. Колесов С. Н. Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для вузов / С. Н. Колесов, И. С. Колесов. М.: Высш. школа, 2007. 533 с.
- 2. Беспалов В.Ф. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учеб. пособие для вузов / В.Ф. Беспалов, Н.М. Романченко. Красноярск: КрасГАУ, 2014. 324 с.
- 3. Карпенко В.Ф. Материаловедение. ТКМ. Учебники и учебные пособия для студентов вузов / В.Ф. Карпенко. КолосС, 2006. 311 с.
- 4. Чередниченко В.С. Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие / под ред. В.С. Чередниченко. М.: Омега-Л, 2009, 751 с.
- 5. Романченко Н.М. Материаловедение: учебное пособие. Красноярск: Крас Γ АУ, 2014.-280 с.
- 6. Тимофеев С.А. Технология конструкционных материалов и материаловедение: электротехнические материалы: учебное пособие. Красноярск: КрасГАУ, 2009. 160 с.
- 7. Юферов Б.В. Обработка конструкционных материалов резанием. Практикум: учеб. пособие для вузов / Б.В. Юферов. Красноярск: КрасГАУ, 2009. 104 с.

6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»)

- 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система AgrLib http://ebs.rgazu.ru/
- 3. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 4. Образовательная платформа «Юрайт» https://www.biblio-online.ru/

6.3. Программное обеспечение

- 1. Windows 7 Enterprise (бессрочная лицензия)
- 2. Офисный пакет Office 2007 Russian Open License Pack (Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008)
- 3. MS Open License Office Access 2007 (Лицензия академическая №45965845 31.10.2011)
- 4. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса.
- 5. Стандартный Russian Edition. 1000-1499 Node 2 year Ediucational License (лицензия 17E0-171204-043145-330-825 с 12.04.2017 до 12.12.2019)
- 6. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) Бесплатно распространяемое ПО:
- 7. Офисный пакет LibreOffice 6.2.1 Бесплатно распространяемое ПО; Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Кафедра <u>общеинженерных дисциплин</u> Дисциплина Материаловедение. Технология конструкционных материалов

Количество	экз. в вузе	12	20	69	100
Необходи- мое коли-	чество экз.	11	10	50	50
хра- ия	Каф.	10	ı	Каф.	1
Место хра- нения	Библ.	6	Библ.	Библ.	Библ.
Вид издания	Электр.	∞		+	
Вид	Печ.	7	+	+	+
Год	издания	9	2007	2014	2006
Излательство		4	М.: Высшая шко- ла	Красноярск: КрасГАУ	М.: КолосС
A PETONEL	ABIODBI	3	Колесов С.Н.	Беспалов В.Ф.	Карпенко В.Ф.
Зид заня-	паимонованио	2	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов электротехнических и электромеханических специальностей высших учебных заведений	Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учебное пособие для студентов	Лекции, лаб., Материаловедение. СРС Технология конструкционных материалов Кн.2
Вид заня-	ІИИ		CPC	Лекции, лаб., СРС	Лекции, лаб., СРС

жции, лаб.	Лекции, лаб., Материаловедение.	под ред. В. С. Че-	М.:Омега-Л	2009	+	Библ	50	66
CPC	Технология конст-	редниченко.						
	рукционных мате-							
	риалов: учебное по-							
	собие							
екции, лаб.	Іекции, лаб., Материаловедение:	Романченко Н.М.	Красноярск:	2014	+	Библ.	50	63
CPC	учебное пособие		KpacΓAУ					
Лекции,	Технология конст-	Тимофеев С.А.	Красноярск:	2009	+	Библ.	95	56
лаб., СРС	рукционных мате-		$Kpac\Gamma AY$					
	риалов и материало-							
	ведение: электротех-							
	нические материалы:							
	учебное пособие							
Лекции,	Обработка конструк-	Юферов Б.В.	Красноярск:	2009	+	Библ.	90	151
лаб., СРС	ционных материалов		$Kpac\Gamma AY$					
	резанием. Практикум							
	по металлорежущему							
	инструменту: учеб-							
	ное пособие							

Директор Научной библиотеки ______ Зорина Р.А.

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний по следующей схеме схеме (семестр 2. Материаловедение, экзамен; семестр 3 – Технология конструкционных материалов, зачет с оценкой):



Учебная	Лаборатор.,	Баллы	Учебная	Лаборатор.,	Баллы
неделя	практ. занятия		неделя	практ. занятия	
1, 2	ЛЗ № 1	06	11, 12	ПЗ № 2,3	06
3, 4	ЛЗ № 2	06	13, 14	ПЗ № 4, ЛЗ № 5	06
5, 6	ЛЗ № 3	06	15, 16	ЛЗ № 6, 7	06
7,8	ЛЗ № 4	06		ПЗ № 5, 6	06
9, 10	ПЗ № 1	06		Текущий контроль	024
	Текущий контроль	010		Экзамен	
	Тестирование				012
	-				

Примечание

- 1. Выполнение лаб. и практической работы и написание отчета 4 б.
- 2. Защита отчета по лаб. и практической работе 2 б.
- 3. Тестирование (средняя оценка по тестированию по модулям 1 и 2): удовл. 6
- б.; хорошо -8 б.; отлично -10 б.

Минимальное количество баллов составляет:

По 1 дисциплинарному модулю – выполнение всех лабораторных и практических занятий и написание отчетов.

По 2 дисциплинарному модулю – выполнение всех лабораторных и практических занятий и написание отчетов.

Текущий контроль по разделу «Материаловедение» проводится в виде защиты отчетов по лабораторным работам и в виде тестирования по модулям 1-4 в письменной форме (бланковое тестирование), либо в электронном виде на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2447) (см. ФОС по дисциплине).

Промежуточный контроль в виде экзамена по разделу «Материаловедение» проводится в письменной форме в виде тестирования на бланках, либо в электронном виде на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2447) (см. ФОС по дисциплине).

ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (100 БАЛЛОВ)



Учебная	Лаборатор.	Баллы	Учебная	Лаборатор.	Баллы
неделя	занятия		неделя	занятия	
1, 2	ЛЗ № 8	06	11, 12	Лаб. раб. № 17	06
3, 4	ЛЗ № 9	06	13, 14	Лаб. раб. № 18	06
5, 6	ЛЗ № 10	06	15, 16	Практ. раб. 3	06
7,8	ЛЗ № 11	06		Практ. раб. № 4	06
9, 10	ЛЗ № 112	06		Текущий контроль	24
	Текущий контроль	10		Зачет	012

Примечание

- 1. Выполнение лаб. работы и написание отчета 4 б.
- 2. Защита отчета по лаб. работе -2 б.
- 3. Тестирование (средняя оценка по тестированию по модулям 5 и 6): удовл. -6 б.; хорошо -8 б.; отлично -10 б.

Минимальное количество баллов составляет:

По 1 дисциплинарному модулю – выполнение всех лабораторных и практических работ, написание отчетов; тестирование по модулю 5 на оценку «удовл.»

По 2 дисциплинарному модулю – выполнение всех лабораторных и практических работ, написание отчетов; тестирование по модулю 6 на оценку «удовл.»

Текущий контроль по разделу «Технология конструкционных материалов» проводится в виде защиты отчетов по лабораторным и практическим работам и в виде тестирования по модулям 5, 6 в письменной форме (бланковое тестирование), либо в электронном виде на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2447) (см. ФОС по дисциплине).

Промежуточный контроль в виде зачета с оценкой по разделу «Технология конструкционных материалов» проводится в письменной форме в виде тестирования на бланках, либо в электронном виде на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2447) (см. ФОС по дисциплине).

Прием зачета и экзамена производится в случае выполнения студентами всех контрольных мероприятий по дисциплине.

Пересдача зачета и экзамена по дисциплине производится в сроки, определяемые дирекцией института.

Любой вид занятий по дисциплине «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» может быть отработан студентом с другой группой (по согласованию с ведущим преподавателем), но не в ущерб рабочему времени и другим дисциплинам ОПОП.

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
1. Лекции	4	Парты, доска меловая, набор демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MB Giga-byit GA-81915PC DUO s775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор Mitsubishi XL5900U*True XG, Микшер-усилитель AMIS 250 6-канальный;	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
2. Практические и лабораторные работы	38	Столы, стулья, доска аудиторная меловая, прибор ТШ-2 Ш (твердомер), муфельная печь ПМ-12М1 (керамика), 1250 С, 8 л, терморегулятор, микротвердомер ПМТ-3, профилографпрофилометр БВ-7669М, углошлифовальная машина 9565Z 9565д, микроскоп ЛабоМет-И вариант 1 металлограф. инвертируемый	Наглядные пособия, макеты; учебные пособия; комплект измерительного оборудования; паспорта измерительных приборов; учебные пособия
3. CPC	30	Персональные компьютеры с выходом в интернет	Электронные издания

9. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

Теоретическую часть дисциплины возможно изучать как в виде традиционных лекционных занятий, так и дистанционно, используя при этом электронный учебнометодический комплекс дисциплины «Материаловедение. Технология конструкционных материалов», созданный на кафедре для студентов Красноярского ГАУ на платформе LMSMoodle и размещенный на сайте http://e.kgau.ru. При организации самостоятельной работы студентов и проведении текущего и промежуточного контроля также рекомендуется использование упомянутого электронного ресурса.

При проведении обучения раздела дисциплины «Материаловедение» необходимо сформировать у студентов представления об основных тенденциях и направлениях развития современного теоретического и прикладного материаловедения, закономерностях формирования и управления структурой и свойствами материалов при механическом и термическом видах воздействия на материал, о механизмах фазовых и структурных превращений и их зависимости от условий тепловой обработки. Сделать будущего специалиста компетентным в выборе машиностроительных материалов, термической обработке готовых изделий для придания им определенных эксплуатационных свойств.

Учитывая то обстоятельство, что специалисты, работающие на предприятиях агропромышленного комплекса, в своей практической повседневной работе по обработке ма-

териалов чаще всего сталкиваются с технологией сварочного производства, необходимо наибольшее внимание уделить этому разделу.

Для экономии времени некоторые вопросы из перечня для самостоятельной работы можно разобрать на консультациях, проводимых в соответствии с расписанием преподавателя. Также на консультациях возможна защита отчетов по практическим и лабораторным работам.

9.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
 - 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
 - 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;
парата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углублен-

ное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД НА 2023-2024 УЧ. ГОД

		Дата утверждения измене-
		ния и/или
Дата	Виды дополнений и изменений	дополнения к РПД.
		Подпись председателя
		МКИ

Программу разработал Кривов Д.А., старший преподаватель

РЕПЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ. ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой общеинженерных дисциплин

Дисциплина «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блока 1 подготовки студентов по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства». Дисциплина формирование общепрофессиональной компетенции выпускника:

- ОПК-1.Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Целью изучения курса «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» является приобретение студентом знаний и умений, которые помогут ему решать многочисленные инженерные проблемы, возникающие при эксплуатации и ремонте технических средств АПК и технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства.

Соответствующими задачами являются систематическое изучение основных свойств материалов, современных технологий изготовления деталей и их конкретизация для отдельных наиболее употребляемых видов материалов.

В рабочей программе дисциплины представлены структура и содержание следующих форм организации учебного процесса: лекций, лабораторных работ. практических работ, самостоятельной работы студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным и практическим работам, и промежуточный контроль в форме зачета с оценкой и экзамена.

В тексте рецензируемой программы представлены структура и содержание лисциплины. взаимосвязь видов учебных занятий, учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины, критерии оценки знаний, умений, навыков и материально-техническое обеспечение дисциплины. компетенций, методические рекомендацииобучающимся.

Представленная ДЛЯ рецензирования рабочая программа «Материаловедение. Технология конструкционных материалов» соответствует ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» № 935 от 11.08.2020 г.

Профессор кафедры материаловедения и технологий обработки материалов

Политехнического института СФУ, доктортехна наук вы

Ф.М. Носков