МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ, НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПП Матюшев В.В. «31» марта 2022 г.

Ректор Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Материаловедение и технология конструкционных материалов

ΦΓΟС ΒΟ

по направлению подготовки: 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

направленность (профиль): *Техническое обеспечение технологий перерабатывающих производств*

Kypc 3

Семестр 5

Форма обучения: очная

Форма обучения. Очная

Квалификация выпускника: бакалавр

«04» февраля 2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.07
«Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции»,
и профессиональных стандартов: 13.017 Агроном;
22.006 Специалист по механизации, автоматизации и роботизации технологического
оборудования и процессов пищевой и перерабатывающей промышленности;
22.009 Специалист по эксплуатации технологического оборудования и процессов пищевой
и перерабатывающей промышленности;
22.002 Специалист по технологии продуктов питания животного происхождения;
22.003 Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья.
Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 4 «21» февраля 2022 г.
Зав. кафедрой Корниенко Владимир Владимирович, канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«21» февраля 2022 г.
Two consequents and over an opposite
Лист согласования рабочей программы
Программа принята методической комиссией института <u>пищевых производств</u> протокол № <u>7</u>
«25» <u>марта</u> 20 <u>22 г</u> .
Препселатель метолической комиссии Кох Л А канл техн наук лоцент
Председатель методической комиссии Кох Д.А., канд. техн. наук, доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)
«25» марта 2022г.
\\\23________________
Заведующий выпускающей кафедры по направлению подготовки <u>35.03.07 «Технология</u>
производства и переработки сельскохозяйственной продукции», направленность (профиль)
«Техническое оснащение технологий перерабатывающих производств»
Невзоров В.Н., докт. с/х. наук, профессор (ФИО, ученая степень, ученое звание)
(ФИО, ученая степень, ученое звание)
431 yapma 2022r

«31» <u>марта</u> 20<u>22</u>г.

Оглавление

	Аннотация	4
1.	. Место дисциплины в структуре образовательной программы	руктуре образовательной программы
ДІ	. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения писциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной рограммы	ой
3.	. Организационно-методические данные дисциплины	5
4.	. Структура и содержание дисциплины	образовательной программы 4 ы. Перечень планируемых результатов обучения по танируемыми результатами освоения образовательной 4 данные дисциплины 5 плины 5 плины 6 плины 6 планиы 6 планиы 9 самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему 9 самостоятельного изучения и видов самоподготовки к 10 пятий 11 пационное обеспечение дисциплины 11 патурой (таблица 9) 11 пионно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее — 12 ий, навыков и заявленных компетенций 15 печение дисциплины 16
	4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины	6 7 8 9 6
	. Взаимосвязь видов учебных занятий1	
6.	. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины1	1
	6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	2
7.	. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций1	5
8.	. Материально-техническое обеспечение дисциплины1	6
9.	. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины1	6
	9.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся	

Аннотация

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной частиблока 1 подготовки студентов по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» Дисциплина реализуется в институте пищевых производств кафедрой общеинженерных дисциплин.

Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенции(ОПК-1, ОПК-4) выпускника.

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с эффективным использованием конструкционных материалов в технологических машинах и оборудовании (в пищевых производствах).

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по практическим занятиям, и промежуточный контроль в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (18 час.), практические (54 час.) занятия и 72 часа самостоятельной работы студента.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блока 1 подготовки студентов по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» являются математика, физика, общая химия.

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является основополагающим для изучения следующих дисциплин: сооружения и оборудование для хранения продукции перерабатывающей промышленности, технологическое оборудование перерабатывающих производств, диагностика, ремонт, монтаж и сервисное обслуживание оборудования, оборудование для транспортировки сельскохозяйственного сырья и пищевой продукции.

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 и технология конструкционных материалов» является приобретениестудентом 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

11000 10112 1111111	p	J 1011111 110 A110411111111
Код, наименование компетенции	Код и наименование индикаторов достижений компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОПК-1.	ИД-2 ОПК-1Демонстрирует	Знать: основные законы математических,
Способен решать типовые	знание основных законов	естественнонаучных и общепрофессиональных
задачи профессиональной	математических,	дисциплин, применяемых в современных способах
деятельности на основе	естественнонаучных и	получения материалов и изделий из них с заданным

знаний основных законов	общепрофессиональных	уровнем эксплуатационных свойств; строение и
математических,	дисциплин, необходимых	свойства материалов; сущность явлений,
естественнонаучных и	для решения типовых задач	происходящих в материалах в условиях эксплуатации
общепрофессиональных	в области производства,	изделий
дисциплин с применением	переработки и хранения	Уметь: использовать основные законы
информационно-	сельскохозяйственной	математических, естественнонаучных и
коммуникационных	продукции	общепрофессиональных дисциплин, при оценивании и
технологий		прогнозировании состояния материалов и причин
		отказов деталей под воздействием на них различных
		эксплуатационных факторов; выбирать рациональные
		технологии получения заготовок, исходя из заданных
		эксплуатационных свойств
		Владеть: методикой выбора конструкционных
		материалов для изготовления элементов машин и
		механизмов, используемых для производства,
		переработки и хранения сельскохозяйственной
		продукции
ОПК-4. Способен	ИД-3 _{ОПК-4} .Обосновывает	Знать: технологии формообразования и обработки
реализовывать современные	элементы системы	заготовок для изготовления деталей заданной формы
технологии и обосновывать	технологии в области	и качества, их технологические особенности
их применение в	производства, переработки и	Уметь: выбирать рациональные технологии получения
профессиональной	хранения продукции	заготовок, исходя из заданных эксплуатационных
деятельности	растениеводства и	свойств
деятельности	животноводства	
	животноводства	Владеть: методикой выбора технологий изготовления
		элементов машин и механизмов, используемых в
		области производства, переработки и хранения
		продукции растениеводства и животноводства

3. Организационно-методические данные дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 4зач. ед. (144 часов), их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 2.

Таблица 2 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работпо семестрам

Вид учебной работы		Трудоемкость			
		1100	по семестрам		
	ед.	час.	№5		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	4	144	144		
Контактная работа, в том числе:	2	72	72		
Лекции (Л) / в том числе в интерактивной форме		18	18/8		
Практические занятия (ПЗ) / в том числе в интерактивной форме		54	54/8		
Самостоятельная работа (СРС), в том числе:		72	72		
самостоятельное изучение тем и разделов		35	35		
самоподготовка к текущему контролю знаний		28	28		
подготовка к зачету		9	9		
Вид контроля			Зачет		

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 Трудоемкость модулей и модульных единии дисциплины

Наименование модулей и модульных	Всего Контактная часов на работа		ая работа	
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	(CPC)
МОДУЛЬ 1. ОСНОВЫ СТРОЕНИЯ И СВОЙСТВ МАТЕРИАЛОВ.	22	4	12	6
Модульная единица 1Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация	8	2	4	2
Модульная единица 2 Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация	7	2	4	2

Наименование модулей и модульных		pac	ктная бота	Внеаудиторн ая работа
единиц дисциплины	модуль	Л	П3	(CPC)
Модульная единица ЗТеория сплавов	7		4	2
МОДУЛЬ 2. СПЛАВЫ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗА	18	4	8	6
Модульная единица 4 . Диаграмма состояния системы железо-углерод	6	2	2	2
Модульная единица 5. Углеродистые стали	5	2	2	2
Модульная единица 6. Чугуны	7	2	4	2
МОДУЛЬ 3. ОСНОВЫ ТЕРМИЧЕСКОЙ И ХИМИКО- ТЕРМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ	25	2	8	15
Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки стали	10		4	5
Модульная единица 8. Химико-термическая обработка стали	15	2	4	10
МОДУЛЬ 4. МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЕ И ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ	38	2	6	30
Модульная единица 9. Легированные стали и сплавы	10	_	4	5
Модульная единица 10. Цветные металлы и сплавы	8	2	2	5
Модульная единица 11. Электротехнические, неметаллические и композиционные материалы	10	-	-	10
Модульная единица 12. Вспомогательные материалы пищевой промышленности	10	-	-	10
Модуль 5. Технология конструкционных материалов	32	6	20	6
Модульная единица 13. Литейное производство	12	2	8	2
Модульная единица 14. Обработка металлов давлением	8	2	4	2
Модульная единица 15. Сварочное производство	12	2	8	2
ПОДГОТОВКА К ЗАЧЕТУ	9			9
ИТОГО	144	18	54	72

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. Медь 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.

Модульная единица 12. Вспомогательные материалы пищевой промышленности

Лакокрасочные материалы. Клеи. Смазочные вещества. Кожа. Бумажные материалы. Текстильные материалы

Модуль 5. Технология конструкционных материалов

Модульная единица 13. Литейное производство. Литье в песчано-глинистые формы. Теоретические основы получения отливок. Формовочные материалы. Специальные методы литья

Модульная единица 14. 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 15. 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

4.3. Лекционныезанятия

Таблица 4

Содержание лекционного курса

	Содержание лекционного курса					
№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов		
	Модуль 1. Основы строения и	свойств материалов	зачет	4		
	Модульная единица 1 Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация	Лекция № 1. Кристаллическое строение металлов. Кристаллизация		2		
1	Модульная единица 2 Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация Модульная единица 3. Теория сплавов	Лекция № 2. Свойства металлов и сплавов. Наклеп и рекристаллизация. Теория сплавов	Тестирование в программе Moodle	2		
2	Модуль 2. Сплавы на основе ж	келеза	зачет	4		
	Модульная единица 4. Диаграмма состояния системы железо-углерод	Лекция № 3. Диаграмма состояния системы железо-углерод	T	2		
	Модульная единица 5. Углеродистые стали Модульная единица 6. Чугуны	Лекция № 4. Углеродистые стали. Чугуны.Интерактивное занятие — видеолекция, обсуждение экологических вопросов производства чугунов и сталей.	Тестирование в программе Moodle	2		
3	Модуль 3. Основы термической	и химико-термической обработки	зачет	2		
	Модульная единица 7. Теория и технология термической обработки стали Модульная единица 8. Химико-термическая	Лекция № 5. Теория и технология термической и химикотермической обработки стали.Интерактивное занятие – видеолекция, обсуждение	Тестирование в программе Moodle	2		

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид контрольного мероприятия	Кол- во часов
	обработка стали	современных способов нанесения антикоррозионных покрытий		
4	Модуль 4. Машиностроительны	е и вспомогательные материалы	зачет	2
	Модульная единица 9. Легированные стали и сплавы Модульная единица 10. Цветные металлы и сплавы	Лекция № 6. Легированные и цветные сплавы.Интерактивное занятие — видеолекция, обсуждение современных конструкционных материалов	Тестирование в программе Moodle	2
5	Модуль 5. Технология констру	укционных материалов	зачет	6
	Модульная единица 13. Литейное производство	Лекция №7. Литье в песчано- глинистые смеси. Специальные методы литья. Интерактивное занятие — видеолекция, обсуждение преимуществ и недостатков специальных методов литья	Тестирование в программе	2
	Модульная единица 14. Обработка металлов давлением металлов	Лекция № 8. Теоретические основы ОМД. Виды ОМД.	Moodle, зачет	2
	Модульная единица 15. Сварочное производство	Лекция № 9. Технология и оборудование ручной дуговой сварки		2
	Итого			18

4.4. Практическиезанятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ модуля и	№ и название практических	Вид	
No	модульной единицы	занятий с указанием контрольных	контрольного	Кол-во
п/п	•	•	-	часов
1	дисциплины	мероприятий	мероприятия	10
1.		ения и свойств материалов	зачет	12
	Модульная единица 1.	ПЗ № 1. Макроскопический анализ		2
	Кристаллическое	металлов и сплавов		2
	строение металлов.	ПЗ № 2. Микроскопический анализ		2
	Кристаллизация	металлов и сплавов	2	2
	Модульная единица 2.	ПЗ № 3. Определение твердости	Защита	
	Свойства металлов и	металлов и сплавов методом	отчетов,	2
	сплавов. Наклеп и	Бринелля	тестирование в	
	рекристаллизация	ПЗ. № 4. Определение твердости	программе	0
	-	металлов и сплавов методом Роквелла		2
	Модульная единица 3.	ПЗ № 5-6. Построение диаграммы		
	Теория сплавов	состояния сплавов Pb - Sb по кривым		4
		охлаждения		
2.	Модуль 2. Сплавы на ос	нове железа	зачет	8
	Модульная единица 4.	ПЗ № 7. Анализ диаграммы		
	Диаграмма состояния	состояния железоуглеродистых	n	2
	системы железо-углерод	сплавов	Защита	
	Модульная единица 5.	ПЗ № 8. Изучение микроструктуры и	отчетов,	
	Углеродистые стали	свойств углеродистых сталей в	тестирование в	2
		равновесном состоянии	программе Moodle	
	Модульная единица 6.	ПЗ № 9-10. Изучение	Module	4
	Чугуны	микроструктуры и свойств чугунов		'

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
3.	Модуль 3. Основы то обработки	ермической и химико-термической	зачет	8
	Модульная единица 7. Теория и технология	ПЗ № 11-12. Термическая обработка углеродистых сталей	Защита отчетов,	4
	термической обработки стали	ПЗ № 13-14. Отпуск закаленной стали	тестирование в программе Moodle	4
4	Модуль 4. Машиностроит	ельные и вспомогательные материалы	зачет	6
	Модульная единица 9. Легированные стали и сплавы	ПЗ. № 15-16. Изучение микроструктуры и свойств легированных сталей Интерактивное занятие. Кейс-задача «Подбери конструкционный легированный материал для изготовления детали»	Защита отчетов, тестирование в программе Moodle	4
	Модульная единица 10. Цветные металлы и сплавы	ПЗ. № 17. Изучение микроструктуры и свойств цветных металлов и сплавов	Module	2
_				
5	Модуль 5. Технология к	онструкционных материалов	ı	20
) 3	Модуль 5. Технология к Модульная единица 13. Литейное производство	ПЗ № 18-19. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливкив песчано-	зачет	4
3	Модульная единица 13. Питейное	ПЗ № 18-19. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливкив песчаноглинистых формах ПЗ № 20-21. Изготовление литейной формы по разъемной модели Интерактивное занятие. Деловая игра «Я — эксперт по качеству. Найди виды и причины литейного	Защита отчетов, тестирование в	
3	Модульная единица 13. Питейное	ПЗ № 18-19. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливкив песчаноглинистых формах ПЗ № 20-21. Изготовление литейной формы по разъемной модели Интерактивное занятие. Деловая игра «Я — эксперт по качеству. Найди виды и причины литейного брака» ПЗ № 22-23. Оборудование, инструменты и технология	Защита отчетов,	4
3	Модульная единица 13. Литейное производство Модульная единица 14. Обработка металлов давлением Модульная единица 15. Сварочное	ПЗ № 18-19. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливкив песчаноглинистых формах ПЗ № 20-21. Изготовление литейной формы по разъемной модели Интерактивное занятие. Деловая игра «Я — эксперт по качеству. Найди виды и причины литейного брака» ПЗ № 22-23. Оборудование, инструменты и технология свободной ковки ПЗ № 24-25. Технология и оборудование электрической	Защита отчетов, тестирование в программе	4
3	Модульная единица 13. Литейное производство Модульная единица 14. Обработка металлов давлением Модульная единица	ПЗ № 18-19. Разработка элементов технологического процесса изготовления отливкив песчаноглинистых формах ПЗ № 20-21. Изготовление литейной формы по разъемной модели Интерактивное занятие. Деловая игра «Я — эксперт по качеству. Найди виды и причины литейного брака» ПЗ № 22-23. Оборудование, инструменты и технология свободной ковки ПЗ № 24-25. Технология и	Защита отчетов, тестирование в программе	4 4

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 научно-исследовательскую 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 LMSMoodle 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

	контролю знании Перечень рассматриваемых вопросов для Ко				
№	№ модуля и модульной	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов	Кол- во		
п/п	единицы	самоподготовки к текущему контролю знаний	часов		
1	Marrier 1 Oavanis amna ave	7 7 2			
1	Модуль 1. Основы строени	•	6		
	Модульная единица 1.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	2		
	Кристаллическое строение	(промежуточное самотестирование в модуле 1	2		
	металлов. Кристаллизация	программы Moodle)			
	Модульная единица 2 . Свойства металлов и	Самоподготовка к текущему контролю знаний			
		(промежуточное самотестирование в модуле 1 программы Moodle)	2		
	сплавов. Наклеп и рекристаллизация	программы ічооше)			
	Модульная единица 3.	Тема «Виды диаграмм состояния. Закон Курнакова»			
	Теория сплавов	тема «Виды диаграмм состояния. Закон Курнакова»	2		
2	<u> </u>	NDO MAO HORO	6		
2	Модуль 2. Сплавы на осно Модульная единица 4.		U		
	Диаграмма состояния	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 2	2		
	· · · •	(промежуточное самотестирование в модуле 2 программы Moodle)			
	системы железо-углерод Модульная единица 5.	• •			
	Углеродистые стали	* * *	2		
	этперодистые стали	(промежуточное самотестирование в модуле 2 программе Moodle)			
	Модульная единица 6.				
	Чугуны	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 2	2		
	тугуны	программе Moodle)	2		
3	Монун 3 Основи тормин	еской и химико-термической обработки	15		
3	Модуль 3. Основы термич Модульная единица 7.	Самоподготовка к текущему контролю знаний	13		
	Теория и технология	(промежуточное самотестирование в модуле 3			
	термической обработки	программе Moodle)	5		
	стали	inporpaisine istordie)			
	Модульная единица 8.	Темы «Цементация, азотирование, цианирование,			
	Химико-термическая	диффузионная металлизация»	10		
	обработка стали	диффузионная метавизации//	10		
4		ительные и вспомогательные материалы	30		
•	Модульная единица 9.	Темы:			
	Легированные стали и	- Инструментальные и штамповочные стали и сплавы	5		
	сплавы	- Стали с особыми свойствами			
	Модульная единица 10.	Самоподготовка к текущему контролю знаний			
	Цветные металлы и	(промежуточное самотестирование в модуле 4	5		
	сплавы	программе Moodle)			
	Модульная единица 11.	Темы:			
	Электротехнические,	- Электротехнические материалы			
	неметаллические и	- Пластические массы	10		
	композиционные	- Резина	10		
	материалы	- Стекло			
	-	- Композиционные материалы			
	Модульная единица 12.	Темы:			
	Вспомогательные	- Лакокрасочные материалы			
	материалы пищевой	- Клеи	10		
	промышленности	- Смазочные вещества	10		
		- Кожа			
		- Бумажные материалы			

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний	Кол- во часов			
		- Текстильные материалы				
6	Модуль 5. Технология конструкционных материалов					
	Модульная единица 14 . Литейное производство	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 6 программе Moodle)	2			
	Модульная единица 15. Обработка металлов давлением	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 6 программе Moodle)	2			
	Модульная единица 16. Сварочное производство	Самоподготовка к текущему контролю знаний (промежуточное самотестирование в модуле 6 программе Moodle)	2			
	Подготовка к зачету					
	ВСЕГО		72			

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекц ии	ПЗ	СРС	Други е виды	Вид контроля
ОПК-1 Способен решать типовые задачи	N_0N_0	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Темы		тестирование
профессиональной деятельности на	1-6	1-12	M1-M4		, защита
основе знаний основных законов					отчетов по
математических, естественнонаучных и					ПЗ, зачет
общепрофессиональных дисциплин с					
применением информационно-					
коммуникационных технологий					
ОПК-4 Способен реализовывать	N_0N_0	$N_{\underline{0}}N_{\underline{0}}$	Темы		тестирование
современные технологии и обосновывать	7-9	13-17	M5		, защита
их применение в профессиональной					отчетов по
деятельности					ПЗ, зачет

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 6.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)
- 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.

- 8. Романченко, Н.М. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Часть І. Материаловедение [Электронный ресурс]: учеб.пособие / Н.М. Романченко; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2019. 329 с.
- 9. Романченко, Н.М. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Часть ІІ. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.М. Романченко; Краснояр. гос. аграр. ун-т. Красноярск, 2021. 277 с
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»)
 - 1. Научная электронная библиотека «eLibrary» http://elibrary.ru/
 - 2. Электронно-библиотечная система AgrLibhttp://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. Microsoft Windows 7 Russian Academic OPEN Лицензия №47718695 от 22.11.2010;
- 2. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия №44937729 от 15.12.2008;
- 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса Стандартный Russian Edition на 500 пользователей на 1 год (Ediucational License) Лицензия 1В08-211028-062243-873-1958 с 28.10.2021 до 18.12.2022 г.;
- 4. Программная система для обнаружения текстовых заимствований в учебных и научных работах «Антиплагиат ВУЗ» Лицензионный договор № №2281 от 17.03.2020 г.;
- 5. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования) открытые технологии договор 969.2 от $17.04.2020 \, \Gamma$;
- 7. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия) Контракт 37-5-20 от 27.10.2020 г.;
- 8. Яндекс (Браузер / Диск) Бесплатно распространяемое ПО.

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра общеинженерных дисциплин Направление 35.03.07 Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции

Дисциплина Материаловедение и технология конструкционных материалов

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид	издания Электр.	Мес хране Библ.		Необходи- мое количеств о экз.	Количество экз. в вузе
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
CPC	Материаловедение и технология конструкционных материалов: учебник для студентов электротехнических и электромеханических специальностей высших учебных	Колесов С.Н.	М.:Высшая школа	2007	+		Библ.	-	10	20
Лекции, лаб., СРС	заведений Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов: учебное пособие для студентов	Беспалов В.Ф.	Красноярск: КрасГАУ	2014	+	+	Библ.	Каф.	50	69
Лекции, лаб., СРС	Материаловедение. Технология конструкционных материалов Кн.2	Карпенко В.Ф.	М.:КолосС	2006	+		Библ.	-	50	100
Лекции, лаб., СРС	Материаловедение. Технология конструкционных материалов: учебное пособие	под ред. В. С. Чередниченко.	М.:Омега-Л	2009	+		Библ.	-	50	99
Лекции, лаб., СРС	Материаловедение: учебное пособие	Романченко Н.М.	Красноярск: КрасГАУ	2014	+		Библ.		50	63

Лекции,	Технология	Тимофеев С.А.	Красноярск:	2009	+	Библ.	50	95
лаб., СРС	конструкционных		КрасГАУ					
	материалов и							
	материаловедение:							
	электротехнические							
	материалы: учебное							
	пособие							
Лекции,	Обработка	Юферов Б.В.	Красноярск:	2009	+	Библ.	50	151
лаб., СРС	конструкционных		КрасГАУ					
	материалов резанием.							
	Практикум по							
	металлорежущему							
	инструменту:							
	учебное пособие							

Ди	ректорНа	учной би	блиотеки	30	рина Р.А.

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

Оценка знаний, умений, навыков и заявленных компетенций при изучении дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» проводится с использованием модульно-рейтинговой системы контроля знаний по следующей схеме:

МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ и ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ (100 баллов)



Учебная	Практические	Баллы	Учебная	Практические	Баллы
неделя	работы		неделя	работы	
1, 2	№ 1, 2	06	9, 10	ПР № 9,10	06
3, 4	№ № 3,4	06	11, 12	ПР. № 11,12	06
5, 6	№ № 5,6	06	13, 14	ПР. № 13,14,15	09
7,8	№ № 7,8	06	15, 16	ПР № 16, 117	06
	Промежуточный	06	17, 18	Промежуточный	08
	контроль	024		контроль	
	Тестирование по			Тестирование по	
	модулям 1,2			модулям 3, 4, 5	
				Зачет	040

Примечание

- 1. Выполнение практ. работы и написание отчета -2 б.
- 2. Защита отчета по практ. работе 1.
- 3. Тестирование: удовл. -6 б.; хорошо -7 б.; отлично -8 б.

Минимальное количество баллов составляет:

- По 1 дисциплинарному модулю выполнение всех практических (лабораторных) работ и написание отчетов; тестирование по модулям 1, 2 на оценку «удовл.»
- По 2 дисциплинарному модулю выполнение всех практических (лабораторных) работ и написание отчетов; тестирование по модулям 3,4, 5 на оценку «удовл».

Текущий контроль по разделу «Материаловедение и технология конструкционных материалов» проводится в виде защиты отчетов по практическим работам и в виде тестирования по модулям 1-5в письменной форме (бланковое тестирование), либо в электронном виде на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=1359) (см. ФОС по дисциплине).

Промежуточный контроль в виде экзамена по разделу «Материаловедение и 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=1359) (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 и 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-	Комплекты плакатов, наглядные пособия, макеты.
		наглядных пособий: акустическая система инсталляционная AMIS 30W компьютер Cel3000 MBGiga- byitGA-81915PCDUOs775 17" Samsung, мультимедийная установка проектор MitsubishiXL5900U*TrueXG, Микшер-усилитель AMIS 250 6- канальный;	посооия, 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, профилограф-профилометр 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 курс дисциплины «Материаловедение и 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 и технология конструкционных материалов» 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 материалов 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 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.

	1 1 1
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	• в печатной форме;
аппарата	• 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 углубленное 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

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Π	Программу разработали:						
P	оманченко	Н.М., к.т.н., доц	ент	(под	пись)		

РЕЦЕНЗИЯ НА РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ»

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» реализуется в институте пищевых производств кафедрой общеинженерных дисциплин

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» относится к обязательной части блока 1 подготовки студентов по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». Дисциплина нацелена на формирование общепрофессиональных компетенции выпускника:

- ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнопаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий.
- ОПК-4. Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

Целью изучения курса «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является приобретение студентом знаний и умений, которые помогут ему решать многочисленные инженерные проблемы, возникающие при эксплуатации и ремоите 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 пищевой промышленности.

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

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля текупий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по практическим работам, и промежуточный контроль в форме зачета.

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

Представленная для рецензирования рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» соответствует ФГОС ВО по направлению 35.03.07 «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» № 669 от 17.07.2017 г.

Профессор кафедры материаловедения и технологий обработки материалов

Политехнического института СФУ, доктор техн. наук-

Ф.М. Посков