

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 02.05.2024 05:37:44  
Уникальный программный ключ:  
f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
«Материаловедение»  
35.03.06 Агроинженерия

Профиль «Технические системы в агробизнесе»  
форма обучения: очная, заочная

**Цель освоения дисциплины:** – формирование совокупности знаний о свойствах и строении материалов, способах их получения и упрочнения, технологических методах получения и обработки заготовок, закономерностях процессов резания, элементах режима резания конструкционных материалов.

**Основные задачи освоения дисциплины:**

- особенностей процессов получения различных материалов;
- свойств и строения металлов и сплавов;
- общепринятых современных классификаций материалов;
- технологий производства конкретных видов материалов, технических требований к ним, обеспечения их свойств и технического применения;
- способов обеспечения свойств материалов различными методами;
- методов получения заготовок с заранее заданными свойствами; основных марок металлических и неметаллических материалов;
- влияния производственных и эксплуатационных факторов на свойства материалов.

**Место дисциплины в структуре образовательной программы:** дисциплина «Материаловедение» находится в обязательной части Блока 1 учебного плана. Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачётных единиц (108 часов). Дисциплина изучается во 2 семестре.

Форма итогового контроля: зачёт.

**Требования к результатам освоения дисциплины:**

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

УК-1 – Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

ОПК-1 – Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

ОПК-4 – Способен реализовывать современные технологии и обосновывать их применение в профессиональной деятельности

**Содержание дисциплины:** строение металлов; диффузионные процессы в металлах; формирование структуры металлов и сплавов при кристаллизации; конструкционные металлы и сплавы; легированные стали, чугуны; теория и технология термической обработки, ХТО; жаропрочные, износостойкие, инструментальные и штамповочные сплавы; электротехнические материалы, резины, пластмассы; цветные металлы и сплавы.

**Составитель:**

доцент кафедры «Технический сервис и общениженерные дисциплины» Агафонов С.В.