

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток и их характеристики. Полиморфные (аллотропические) превращения. Явление анизотропии. Строение реальных кристаллов металлов и влияние дефектов кристаллического строения на прочность металлов.
- 2. Общие принципы построения компьютерных баз данных по конструкционным материалам.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- **1.** Процесс кристаллизации. Кривые охлаждения аморфных и кристаллических тел. Схема образования кристалла. Зависимость размеров кристаллов от степени переохлаждения и других факторов.
- 2. Области рационального применения углеродистых и легированных сталей, цветных металлов и неметаллических материалов.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	T . (P
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Компоненты и фазы в сплавах. Типы взаимодействия компонентов в твердом состоянии образование эвтектик, твёрдых растворов и химических соединений.
- **2.** Сравнительная стоимость углеродистых сталей в зависимости от их качества, легированных сталей в зависимости от степени легирования и цветных металлов.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Связь между диаграммами состояния и свойствами сплавов. Законы Н.С. Курнакова и их практическое использование.
- **2.** Композиционные материалы, принципы их создания, свойства, области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафеллой)

- **1.** Полиморфные (аллотропические) превращения железа. Кривая его охлаждения. Характеристика модификаций железа. Свойства и строение структурных составляющих железоуглеродистых сплавов.
- **2.** Герметики, клеи, пленочные материалы, принципы их получения, свойства, области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Диаграмма состояния железоуглеродистых сплавов. Структуры сталей и чугунов при различных температурах.
- **2.** Состав резин и эластотермопластов, назначение компонентов, свойства и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафелрой)

- **1.** Влияние углерода и постоянных примесей на структуру и свойства стали. Красноломкость и хладноломкость стали.
- **2.** Термопластичные и термореактивные пластмассы. Способы изготовления изделий из пластмасс.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Серые чугуны, их структура, свойства, обозначение марок, термическая обработка и области применения,
- 2. Виды пластмасс и их основные характеристики (термопласты, пено- и поропласты, слоистые пластики, древесные пластики, стекло- и углепластики).



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
	100101 05	кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафелрой)

- 1. Высокопрочные и ковкие чугуны. Условия получения, структура, свойства, обозначения марок, термическая обработка и области применения.
- **2.** Пластмассы, их составные части, классификация, достоинства и недостатки.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Связь прочности металлов с наличием дефектов кристаллического строения и способы упрочнения металлов и сплавов.
 - 2. Электротехнические материалы. Классификация. Области применения.

СП6	Дисциплин
	Специальн

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Изменение структуры и свойств металла при холодной пластической деформации. Влияние нагрева на структуру и свойства холодно-деформированного металла.
- 2. Конструкционные материалы, применяемые в новой технике. Влияние условий эксплуатации на механические свойства металлов.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
Специальность:	100101.65	кафедры МиЕНД
(преп	Опаватель)	(зав. кафеллой)

- **1.** Упрочнение сплавов путем термической, термомеханической, механикотермической обработок, путем легирования, создания порошковых и композиционных материалов.
- **2.** Антифрикционные (подшипниковые) сплавы, требования к ним и особенности структуры. Группы сплавов (баббиты, чугуны, бронзы), их составы, свойства, условия использования.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Процессы превращения в стали при нагревании.
- **2.** Титан, его строение, свойства. Классификация титановых сплавов (по структуре, прочности, технологии изготовления), принципы легирования, термическая обработка, обозначение марок и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
	100101 05	кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафеллой)

- Превращение аустенита при непрерывном охлаждении. Влияние скорости охлаждения на структуру (диаграмма Френча) и свойства стали.
- **2.** Магний, особенности строения и свойств, классификация, общая характеристика свойств магниевых сплавов, принципы легирования, особенности обработки, обозначения марок и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Изотермическое превращение переохлажденного аустенита. Практическое значение диаграмм изотермического превращения аустенита.
- **2.** Медь, ее строение, свойства, области применения. Сплавы на медной основе. Латуни и бронзы, их структура, свойства, маркировка и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафеллой)

- 1. Процессы, происходящие при закалке стали (мартенситное превращение аустенита), их особенности и влияние на свойства.
- **2.** Литейные алюминиевые сплавы, способы улучшения структуры и свойств. Жаропрочные алюминиевые сплавы (деформируемые, литейные и др.), принципы легирования, температуры и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафеллой)

- 1. Отжиг и нормализация стали (виды отжига, их назначение и режимы; назначение нормализации для сталей с различным содержанием углерода).
- **2.** Деформируемые алюминиевые сплавы, неупрочняемые и упрочняемые термической обработкой, принципы легирования; влияние температуры на процессы старения, обозначение и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- **1.** Закалка стали (сущность процесса, выбор температуры и охлаждающей среды). Дефекты, возникающие при закалке.
- **2.** Алюминий, его строение, свойства, области применения. Классификация алюминиевых сплавов. Принципы их легирования и основы термической обработки.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- **1.** Прокаливаемость и закаливаемость стали, их определение и практическое значение. Зависимость между механическими свойствами и прокаливаемостью стали.
- 2. Жаропрочные стали и сплавы, их структура, термическая обработка, рекомендуемые температуры эксплуатации и области применения.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- **1.** Способы закалки (закалка в одной и двух средах, ступенчатая, изотермическая и др.). Структура и свойства стали после закалки различными способами.
- 2. Классификация жаропрочных материалов в зависимости от рабочей температуры и условий эксплуатации.

CIN6 IVCO

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- **1.** Превращения, протекающие при отпуске закаленной стали. Виды отпуска и их практическое применение.
- **2.** Жаростойкие (окалиностойкие) стали. Факторы, определяющие жаростойкость, принципы легирования, марки сталей и их применение.

CII6 IYCO

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(Then	опаватель)	(зав кафеллой)

- **1.** Поверхностное упрочнение стали путем поверхностной закалки, химикотермической обработки, холодной пластической деформации. Сущность и характеристики способов.
- **2.** Коррозионностойкие стали (нержавеющие, кислотостойкие). Принципы легирования и выбора структурного класса сталей. Хромистые и хромоникелевые коррозионностойкие стали, их структура, термическая обработка и применение.

СП6	

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Цементация стали (твердая и газовая). Термическая обработка цементированных изделий.
 - 2. Твердые сплавы, их разновидности, структура, свойства и применение.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
Специальность:	100101.65	кафедры МиЕНД
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- **1.** Процесс азотирования стали, его назначение, разновидности и режимы. Стали для азотирования, принципы легирования, предшествующая термическая обработка.
- **2.** Требования, предъявляемые к штамповым сталям. Стали для штампов, деформирующих металл в холодном и горячем состояниях. Термическая обработка и области применения штамповых сталей.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Процесс цианирования стали, его разновидности и области применения.
- 2. Быстрорежущая сталь, ее состав, структура. Термическая обработка инструмента из быстрорежущей стали и способы повышения его стойкости.

СП6 ГУСЭ	1
X	

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Классификация легированных сталей по применению и структуре, принципы обозначения марок легированных сталей.
- 2. Требования, предъявляемые к сталям для режущего инструмента и их термическая обработка.

СП6	

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	одаватель)	(зав. кафедрой)

- 1. Поведение металла под нагрузкой и его механические свойства (прочность, пластичность, вязкость, усталостная и конструкционная прочность). Технологические свойства: свариваемость, обрабатываемость давлением, резанием и пр., их зависимость от различных факторов. Общие принципы выбора материала для изделий.
 - 2. Основы рационального выбора марок конструкционных сталей.

CITG TYCE	

Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
Специальность:	100101.65	кафедры МиЕНД
(преп	олаватель)	 (зав. кафелрой)

- **1.** Конструкционные стали, их классификация по составу, качеству, термической обработке, категориям прочности, назначению. Принципы обозначения марок.
- **2.** Стали для пружин и рессор. Классификация сталей по назначению. Группы сталей в зависимости от способов обеспечения высоких упругих свойств, их составы, марки, обработка, применение.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преп	олаватель)	(зав. кафелрой)

- 1. Конструкционные углеродистые стали, их классификация, принципы обозначения марок углеродистых сталей обыкновенного качества и качественных сталей, применение. Рациональный выбор марок углеродистых сталей.
- 2. Стали для изготовления шестерен. Рациональный выбор марок сталей и способа термической и химико-термической обработки.



Дисциплина:	Материаловедение	Утверждено заседанием
		кафедры МиЕНД
Специальность:	100101.65	
(преподаватель)		(зав. кафедрой)

- 1. Конструкционные цементируемые стали, их термическая обработка. Рациональный выбор марок цементируемых сталей.
- **2.** Конструкционные улучшаемые стали, влияние легирующих элементов, обозначение марок. Применение. Принципы рационального выбора марок улучшаемых сталей.