

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Парлюк Екатерина Петровна
Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дата подписания: 17.07.2023 10:52:09
Уникальный программный ключ:
7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики им. В.П. Горячкина
Парлюк Е.П.

« 1 » 12 2022 г.



**Лист актуализации рабочей программы дисциплины
«Б1.О.14. Материаловедение и технология конструкционных
материалов»**

для подготовки бакалавров
Направление 35.03.06. Агроинженерия
Направленности:

Автоматизация и роботизация технологических процессов
Электрооборудование и электротехнологии

Форма обучения очная
Год начала подготовки: 2021
Курс 1, 2
Семестр 2, 3

В рабочую программу не вносятся изменения. Программа актуализирована для
2022 г. начала подготовки.

Составитель: Балькова Т.И., к.т.н., доц. _____

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры
материаловедения и технологии машиностроения протокол № 1 от 02.09. 2022 г.

Заведующий кафедрой материаловедения
и технологии машиностроения _____ д.т.н., проф. Гайдар С.М.

Лист актуализации принят на хранение:

Заведующий выпускающей кафедрой
Автоматизация и роботизация технологических процессов им. И.Ф.Бородина
д.т.н, профессор Сторчевой В.Ф. _____

« 1 » 12 2022 г.

Методический отдел УМУ

« _ » _ 20__ г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»**

(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт механики и энергетики им. В.П. Горячкина
Кафедра «Материаловедение и технология машиностроения»

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики им. В.П. Горячкина
Игнаткин И.Ю.

“ 18 ” 10 20 21 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.14. Материаловедение и технология конструкционных материалов

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 35.03.06. Агроинженерия

Направленности:

- Автоматизация и роботизация технологических процессов
- Электрооборудование и электротехнологии

Курс 1, 2

Семестр 2, 3

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2021 г.

Москва, 2021

Разработчики:

Колокатов А.М., к.т.н., доцент  «02» 09 2021 г.

Балькова Т.И., к.т.н., доцент  «02» 09 2021 г.


Рецензент Казанцев С.П., д.т.н., профессор  «18» 10 2021 г.

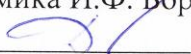
Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06. – Агроинженерия и учебного плана

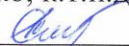
Программа обсуждена на заседании кафедры «Материаловедение и технология машиностроения» протокол № 1 от «02» 09 2021 г.

Зав. кафедрой Гайдар С.М., д.т.н., профессор  «02» 09 2021 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии института механики и энергетики протокол № 3 от «18» 10 2021 г. 

Заведующий выпускающей кафедры автоматизации и роботизации технологических процессов имени академика И.Ф. Бородин, д.т.н., профессор, Сторчевой В.Ф.  «18» 10 2021 г.

Заведующий выпускающей кафедры электроснабжения и электротехники имени академика И.А. Будзко, к.т.н. доцент, Стушкина Н.А.  «18» 10 2021 г.

Зав.отделом комплектования ЦНБ  Еремкова Я.В.

Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	8
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ	12
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	13
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	20
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	35
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	36
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	36
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	56
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	59
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	59
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	59
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	59
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	59
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	60
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ	60
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	62
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	64
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	64
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	65

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.14. «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 – Агроинженерия, направленности: - Автоматизация и роботизация технологических процессов
- Электрооборудование и электротехнологии

Целью освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является освоение студентами теоретических и практических знаний необходимых для обоснованного выбора материалов и способов их обработки для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, использования технических средств для определения параметров технологических процессов и качества продукции, а также навыков проведения, и оценки результатов измерений и готовности к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин.

Место дисциплины в учебном процессе: дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 35.03.06. Агроинженерия.

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы достижения компетенции): УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4), ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).

Краткое содержание дисциплины: дисциплина состоит из двух профессиональных модулей: «Материаловедение» (основные разделы: основы теории сплавов, термическая обработка, методы поверхностного упрочнения) и «Обработка конструкционных материалов резанием» (основные разделы: физические основы процесса резания, сила и скорость резания при точении, зубо- и резьбонарезание, обработка пластическим деформированием). Дисциплина даёт студентам представления об основных материалах, используемых в машиностроении, их свойствах и строении. Знакомит студентов с основами термообработки материалов, технологиями и средствами упрочнения

материалов, а также с методами обработки материалов. Полученные знания позволяют сделать правильный выбор материала, видов и режимов термической и механической обработки, методов упрочнения и сварки. Полученные в ходе освоения данной дисциплины знания являются базовыми для изучения ряда профессиональных дисциплин и необходимы для дальнейшей подготовки бакалавров. Представления о свойствах и строении материалов, способах обработки и применяемых инструментах и оборудовании являются основой для конструирования и производства деталей и механизмов любого назначения.

Общая трудоёмкость составляет 5 з.е. (180 ч)

Промежуточный контроль: зачет и РГР во 2-м семестре; экзамен и РГР в 3-м семестре.

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является освоение студентами теоретических и практических знаний, необходимых для обоснованного выбора материалов и способов их обработки, для получения свойств, обеспечивающих высокую надежность детали, использования технических средств для определения параметров технологических процессов и качества продукции, а также навыков проведения и оценки результатов измерений и готовности к участию в проведении исследований рабочих и технологических процессов машин.

Задачи освоения дисциплины: изучение и практическое освоение основ теории и технологии термической обработки, методов и технических средств упрочнения деталей с.-х. техники, обработки металлов давлением, сварки и пайки; основ литейного производства; обработки материалов резанием на металлообрабатывающем оборудовании; изучение влияния различных факторов на обрабатываемость материалов, качество и точность обработки; освоение методик назначения рациональных режимов резания; знакомство с металлорежущими станками, механизмами, станочными приспособлениями.

В результате изучения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» студент *должен*:

знать основы теории и технологии термической обработки, методов и технических средств упрочнения деталей с.-х. техники, обработки металлов давлением, сварки и пайки; основ литейного производства; закономерности резания конструкционных материалов, способы и режимы обработки, инструментальные материалы и инструменты;

уметь выбирать рациональный способ и режимы изготовления, упрочнения обработки деталей, оборудование, инструменты; применять средства контроля технологических процессов;

владеть методиками выбора метода получения заготовки, обоснования выбора марки материала детали, инструмента, назначения элементов режима обработки и оборудования исходя из технических требований к изделию; методами контроля технологических процессов и качества изделий; средствами и методами повышения безопасности и экологичности технических средств и технологических процессов.

Знания, умения и навыки, получаемые в результате изучения дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов», необходимы для последующего изучения специальных дисциплин и дальнейшей их практической деятельности в области эффективного использования и обслуживания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования, а также разработки технических средств технологической модернизации сельскохозяйственного производства.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» включена в обязательный перечень дисциплин учебного плана обязательной части. Дисциплина Б1.О.13. «Материаловедение и технология конструкционных материалов» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06. Агроинженерия, направленно-

сти подготовки: «Технические системы в агробизнесе», «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина, являются *Математика (1 и 2 семестры); Физика (2 семестр): химия (1 семестр); Начертательная геометрия (1 семестр); Инженерная графика (1 и 2 семестры); Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (1 и 2 семестры)*. Сопутствующими дисциплинами являются *Сопротивление материалов (3 и 4 семестры), Детали машин и основы конструирования (4 семестр), Метрология, стандартизация и сертификация (4 семестр)*.

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: *Технология с.-х. машиностроения (3 курс, 5 семестр), Технология ремонта машин (3 курс, 6 семестр), Технологическая подготовка предприятий технического сервиса (4 курс, 7,8 семестр), Проектирование предприятий технического сервиса (4 курс, 8 семестр), Материально-техническое обеспечение АПК (4 курс, 7 семестр), Безопасность жизнедеятельности (2 курс, 4 семестр)*.

Особенностью дисциплины является необходимость ее изучения независимо от профиля инженерной подготовки. Она охватывает глобальные вопросы, связанные со строением, структурой, свойствами, способами получения материалов, а также разработкой технологий их обработки.

Рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

**3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
материаловедение и технологии конструкционных материалов,
соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной
программы**

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Код компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Код и содержание индикатора достижения компетенции (или её части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.2 Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.	Способы анализа информации, необходимой для решения поставленных задач	Находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи	Способами анализа информации, необходимыми для решения поставленных задач;
			УК-1.3 Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки	Возможные варианты решения задач	Оценивать достоинства и недостатки возможных вариантов решения задач	Возможными вариантами решения задач и способами оценки их достоинств и недостатков
			УК-1.4 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности.	Способы поиска и анализа получаемой информации	Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок в рассуждениях других участников деятельности	Системными подходами для решения поставленных задач

2.	ОПК-1	Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	ОПК-1.1 Демонстрирует знание основных законов математических и естественных наук, необходимых для решения типовых задач профессиональной деятельности.	Основные законы математических и естественных наук, необходимые для решения типовых задач профессиональной деятельности	Решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий	Знаниями основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач профессиональной деятельности
			ОПК-1.2 Использует знания основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Методы использования основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии	Применять методы решения типовых задач профессиональной деятельности	Знаниями основных законов математических и естественных наук для решения стандартных задач в агроинженерии с применением информационно-коммуникационных технологий
3.	ОПК-5	Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ОПК-5.1 Использует современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности.	Современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности	Использовать современные методы экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности	Современными методами экспериментальных исследований и испытаний в профессиональной деятельности

			<p>ОПК-5.2 Под руководством специалиста более высокой квалификации участвует в проведении экспериментальных исследований процессов и испытаниях в профессиональной деятельности.</p>	<p>Различные способы использования экспериментальных исследований процессов и испытаний</p>	<p>Участвовать в проведении экспериментальных исследований процессов и испытаниях в профессиональной деятельности.</p>	<p>Способами проведения экспериментальных исследований в профессиональной деятельности под руководством специалиста более высокой квалификации</p>
--	--	--	--	---	--	--

4. Структура и содержание дисциплины

Общий объём дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» 5 зач. ед. (180 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2. В учебном плане предусмотрены лекционные, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа студентов. Формой контроля знаний студентов и усвоения материала дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является –зачет (во 2-м семестре); курсовая работа и экзамен (в 3-м семестре).

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость, час. всего/в том числе практическая подготовка		
	час.	в т.ч. по семестрам	
		№ 2	№ 3
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	180	72	108
1. Контактная работа:	94,65	44,25	50,4
Аудиторная работа	94,65	44,25	50,4
<i>в том числе:</i>			
<i>лекции (Л)</i>	30	14	16
<i>практические занятия (ПЗ)</i>	46	30	16
<i>лабораторные работы (ЛР)</i>	16	-	16
<i>консультации перед экзаменом</i>	2	-	2
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,65	0,25	0,4
2. Самостоятельная работа (СРС)	60,75	27,75	33
<i>расчётно-графическая работа (РГР)</i>	7	5	5
<i>самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям)</i>	50,75	22,75	28
<i>Подготовка к экзамену (контроль)</i>	24,6	-	24,6
Вид промежуточного контроля:		зачет	Экзамен

4.2. Содержание дисциплины

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» состоит из двух модулей, содержание которых представлено в таблице 3.

Таблица 3

Тематический план учебной дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнёно)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего	ЛР всего	ПК Р	
Модуль 1 «Материаловедение и горячая обработка металлов»						
Раздел 1. Введение. Основы теории сплавов.	6	1	2	-		3
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы. Диаграмма состояния железо-цементит.	10	2	4	-		4
Раздел 3. Термическая обработка сталей.	10	2	4	-		4
Раздел 4. Легированные стали и сплавы	9	2	4	-		3
Раздел 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов.	9	1	4	-		4
Раздел 6. Сплавы на основе цветных металлов.	10	2	4	-		4
Раздел 7. Металлургия. Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварка материалов.	9	2	4	-		3
Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.	8,75	2	4	-		2,75
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25				0,25	
Всего за 2 семестр	72	14	30	-	0,25	27,75
Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»						
Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы.	10	2	2	2		4
Раздел 2.2. Токарные резцы	11	2	2	2		5
Раздел 2.3. Физические основы процесса резания металлов. Износ режущих инструментов.	11	2	2	2		5
Раздел 2.4. Силы и скорость резания при точении.	11	2	2	2		5
Раздел 2.5. Сверление, зенкерование, развёртывание	11	2	2	2		5

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнено)	Всего	Аудиторная работа				Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ всего	ЛР всего	ПК Р	
Раздел 2.6. Строгание, долбление и протягивание	9	2	2	2		3
Раздел 2.7. Фрезерование	9	2	2	2		3
Раздел 2.8. Абразивная обработка	9	2	2	2		3
Консультация перед экзаменом	2				2	
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,4				0,4	
Подготовка к экзамену(контроль)	24,6					
Всего за 3 семестр	108	16	16	16	2,4	33
Итого по дисциплине	180	30	46	16	2,65	60,75

*в том числе практическая подготовка

Модуль 1. Материаловедение и горячая обработка металлов

Раздел 1. Введение. Основы теории сплавов.

Тема 1. Предмет и методы изучения науки.

Предмет изучения. Что и как изучает наука «Материаловедение». Методы изучения строения и свойств материалов (механические испытания, макро- и микроанализ).

Тема 2. Конструкционные материалы.

Классификация конструкционных материалов. Определение основных классов конструкционных материалов. Кристаллизация металлов. Кристаллическое строение металлов (полиморфизм, анизотропия). Основные типы кристаллических решёток.

Дефекты кристаллического строения (точечные, линейные и объёмные).

Тема 3. Основные виды сплавов.

Понятия: система, сплав, компонент, фаза, структура. Способы получения сплавов. Виды сплавов: механические смеси, твёрдые растворы, химические соединения.

Тема 4. Диаграммы состояния двойных сплавов.

Методы построения диаграммы состояния сплавов экспериментальным путём и анализ их основных типов. Правило отрезков. Связь между типом диаграммы состояния и свойствами по Н.С.Курнакову.

Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы.

Тема 1. Диаграмма состояния железо-цементит.

Компоненты железоуглеродистых сплавов (железо, углерод). Фазы железоуглеродистых сплавов (жидкая, аустенит, феррит, цементит, графит). Структуры железоуглеродистых сплавов (перлит, ледебурит, ледебурит пере-

строенный). Диаграмма состояния железо-цементит, линии и критические точки диаграммы. Стали, чугуны (классификация, маркировка и свойства).

Раздел 3. Термическая обработка сталей.

Тема 1. Основы теории термической обработки стали.

Критические точки при нагреве и охлаждении в стали. Превращения при нагреве в стали. Превращения аустенита при охлаждении. Степень переохлаждения аустенита. Диаграмма изотермического превращения аустенита (ДИПА). Методика построения ДИПА, области, линии, фазы и структуры.

Тема 2. Превращения аустенита при различных степенях его переохлаждения.

Диффузионное (перлитное) превращение. Продукты перлитного превращения (перлит, сорбит, троостит). Промежуточное (бейнитное) превращение переохлажденного аустенита. Бездиффузионное (мартенситное) превращение переохлажденного аустенита. Критическая скорость охлаждения. Мартенсит.

Тема 3. Технологии термической обработки сталей.

Понятие термической обработки. Основные параметры термообработки. Закалка (непрерывная закалка, прерывистая закалка, ступенчатая закалка, изотермическая закалка). Обработка холодом. Отпуск (низкий, средний, высокий). Улучшение. Нормализация. Отжиг. Отжиг первого рода (диффузионный, рекристаллизационный). Отжиг второго рода (полный, неполный, изотермический).

Раздел 4. Легированные стали и сплавы.

Тема 1. Легирующие элементы и их влияние на свойства стали.

Основные легирующие элементы в сталях и чугунах. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Влияния легирующих элементов на превращения в стали. Обозначение легирующих элементов в сталях.

Тема 2. Легированные стали.

Основные классы легированных сталей по назначению. Конструкционные стали: строительные, для холодной штамповки, цементируемые, улучшаемые, пружинно-рессорные, шарикоподшипниковые, жаростойкие, жаропрочные, износостойкие, автоматные. Инструментальные стали.

Тема 3. Коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали.

Коррозия. Способы защиты от коррозии. Хромистые нержавеющие стали. Хромоникелевые нержавеющие стали.

Тема 4. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами.

Шарикоподшипниковые стали. Особенности работы и термической обработки. Жаростойкость и жаропрочность. Жаростойкие, жаропрочные стали. Износостойкие стали сплавы.

Раздел 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов.

Тема 1. Холодное пластическое деформирование (ХПД).

Упрочнение деталей ХПД (наклёп). Механизм упрочнения, изменение механических свойств при ХПД. Технологии деформационного упрочнения. Рекристаллизация.

Тема 2. Химико-термическая обработка (ХТО).

Разновидности ХТО. Последовательность этапов проведения ХТО. Цементация, азотирование, нитроцементация (цианирование), технологии и свойства получаемых слоёв. Диффузионная металлизация.

Тема 3. Закалка токами высокой частоты (ТВЧ).

Электромагнитная индукция. Индукционный нагрев. Закалка ТВЧ. Технология, оборудование и режимы закалки ТВЧ. Свойства получаемых слоёв.

Тема 4. Технологии локального упрочнения.

Газопламенная закалка. Электромеханическая обработка (ЭМО), технология, оборудование, режимы, получаемые структуры. Лазерная закалка. Электроискровое легирование.

Раздел 6. Сплавы на основе цветных металлов.

Тема 1. Цветные металлы.

Характерные особенности цветных металлов.

Тема 2. Алюминий и его сплавы.

Алюминий. Сплавы на основе алюминия (деформируемые, литейные, не упрочняемые термообработкой, упрочняемые термообработкой). Диаграмма состояния алюминий-медь (области и фазы диаграммы), строение сплавов и микроструктура. Термическая обработка дуралюминов (закалка и старение). Диаграмма состояния алюминий-кремний (области и фазы диаграммы), строение силуминов и их микроструктура.

Тема 3. Медь и её сплавы.

Чистая медь. Латунни. Бронзы. Маркировка сплавов на основе меди, их микроструктура и применение.

Тема 4. Антифрикционные сплавы.

Подшипники скольжения. Подшипники качения. Принцип Шарпи и второй вариант рабочей структуры подшипников скольжения. Антифрикционные сплавы (антифрикционные чугуны, баббиты, антифрикционные бронзы)

Раздел 7. Металлургия. Литейное производство. Обработка материалов давлением. Сварка материалов.

Тема 1. Metallургия.

Производство чугуна, стали и цветных металлов.

Тема 2. Литейное производство.

Технология получения отливок. Литьё в песчаные формы. Специальные способы литья. Литейные дефекты.

Тема 3. Обработка материалов давлением.

Пластическое деформирование. Прокатное производство. Объёмная и листовая штамповка. Волочение. Машинная и свободная ковка.

Тема 4. Сварка металлов.

Теоретические основы соединения материалов (потенциальный барьер). Стадии процесса. Определение сварки. Виды сварки (плавлением, давлением). Ручная дуговая сварка. Оборудование и режимы ручной дуговой сварки. Строение сварного шва. Газовая сварка (оборудование и параметры процесса). Сварка под слоем флюса. Сварка в среде защитных газов. Плазменная сварка. Электрошлаковая сварка. Лучевые способы сварки (электронно-лучевая, лазерная сварка). Сварка давлением. Контактная сварка (стыковая, точечная, шовная). Электроконтактная приварка. Диффузионная сварка. Сварка трением. Сварка взрывом. Индукционная сварка. Термитная сварка. Ультразвуковая сварка. Пайка металлов. Определение пайки. Применение. Контроль качества сварных и паяных соединений. Оценка качества процесса сварки (технологические коэффициенты ручной дуговой сварки) и получаемых сварных соединений (методы контроля и испытаний сварных соединений.).

Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.

Тема 1. Полимерные материалы.

Пластмассы (термопластичные и терморезистивные пластмассы). Применение. Понятие о методах переработки пластмасс в изделия. Резинотехнические материалы. Искусственные каменные материалы.

Тема 2. Композиционные материалы и наноматериалы

Композиты. Понятие матрицы и наполнителя. Дисперсно-упрочнённые композитные материалы. Волокнистые композитные материалы (с одно-, дву-, и трёхосным расположением армирующих волокон). Композитные материалы на полимерной основе. Наноматериалы и их применение.

Модуль 2. Обработка конструкционных материалов резанием

Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы

Тема 2.1.1. Обработка металлов резанием

Лезвийная и абразивная обработка. Кинематика резания. Обрабатываемая и обработанная поверхности, поверхность резания. Схема резания, поверхности, движения. Материалы для изготовления режущих инструментов. Новые инструментальные материалы. Стали для изготовления корпусов, оправок и др.

Раздел 2.2. Токарные резцы

Тема 2.2.1. Назначение, классификация и типы токарных резцов

Конструктивные элементы токарного резца. Марки твёрдых сплавов по ГОСТ 3882–74 и ISO и области их применения. Группы применяемости сплавов по ISO–513 (P, M, K, N, S, H). Формы и размеры пластинок твёрдого сплава. Способы дробления стружки. Конструкции резцов со сменными твёрдо-сплавными пластинами. Координатные плоскости. Геометрические параметры токарных резцов. Кинематические углы резца.

Раздел 2.3. Физические основы процесса резания металлов

Тема 2.3.1. Процессы стружкообразования при резании.

Процесс образования стружки при резании конструкционных материалов. Виды стружек. Явления, сопровождающие процесс резания металлов.

Деформации в процессе резания пластических материалов. Работа и тепловые явления в процессе резания. Изнашивание режущих инструментов.

Виды и формы износа. Критерий износа. Смазочно-охлаждающие жидкости и их влияние на процесс обработки. Качество обработанной поверхности. Показатели качества. Основные критерии оценки шероховатости обработанной поверхности по ГОСТ. Вибрации при резании металлов. Волнистость.

Раздел 2.4. Силы и скорость резания при точении.

Тема 2.4.1. Силы резания при точении.

Схема действия сил на резец. Равнодействующая сила резания и её составляющие. Факторы, влияющие на главную составляющую силы резания. Мощность и крутящий момент резания при точении.

Скорость резания и стойкость инструмента при точении.

Факторы, влияющие на скорость резания. Методика назначения рационального режима резания при точении.

Производительность работы при точении и пути ее повышения. Токарно-винторезный станок. Силовое и скоростное резание.

Обрабатываемость материалов и критерии ее оценки.

Влияние различных факторов на обрабатываемость материалов. Показатели обрабатываемости при черновой и чистовой обработке. Методы оценки обрабатываемости.

Раздел 2.5. Сверление, зенкерование, развёртывание

Тема 2.5.1. Режимы резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании.

Назначение и типы свёрл, зенкеров и разверток. Конструктивные элементы спиральных свёрл, зенкеров и разверток. Геометрия режущей части. Схемы обработки и элементы режима резания. Способы повышения эксплуатационной стойкости свёрл. Силы и крутящий момент при сверлении. Скорость резания и стойкость свёрл. Назначение режима резания при сверлении, зенкеровании и развёртывании. Сверла с пластинками твёрдого сплава. Заточка свёрл.

Раздел 2.6. Стругание, долбление и протягивание

Тема 2.6.1. Особенности резания при строгании, долблении и протягивании.

Строгальные и долбежные резцы. Станки. Элементы режима резания. Назначение режима резания. Протягивание. Назначение. Типы протяжек. Конструктивные элементы и геометрия протяжек. Расчет протяжек на прочность. Схемы протягивания. Элементы режима резания и основное время. Заточка протяжек. Прошивка и ее конструктивные особенности. Выглаживающие протяжки.

Раздел 2.7. Фрезерование

Тема 2.7.1. Разновидности фрезерования. Типы фрез.

Схемы цилиндрического и торцового фрезерования и элементы режима резания. Факторы, влияющие на скорость резания. Фрезерные станки. Типы фрез. Конструктивные элементы фрез с незатылованными и затылованными

зубьями. Износ и критерии затупления фрез. Фасонные фрезы. Заточка фрез. Методика назначения режима резания при фрезеровании.

Раздел 2.8. Резьбонарезание

Тема 2.8.1. Резьбонарезание. Инструмент.

Резьбонарезные инструменты для получения наружной и внутренней резьбы. Метчики, плашки, резцы, фрезы, резьбонарезные головки. Конструктивные и геометрические параметры инструментов. Стойкость инструментов. Нарезание резьб на токарно-винторезных станках резьбовыми резцами. Элементы режима резания. Основное время при нарезании резьбы метчиком на станке.

Раздел 2.9. зубонарезание

Тема 2.9.1. зубонарезание. Инструмент.

Нарезание цилиндрических зубчатых колес методами копирования и обкатки. Конструкция модульных дисковых и пальцевых фрез. Комплекты и номера дисковых модульных фрез. Червячные фрезы. Особенности конструкции и геометрические параметры. зуборезные долбяки. Конструктивные элементы.

Инструменты для обработки конических колес. Нарезание конических колес с прямым и спиральным зубом. зубострогальные резцы, круговые протяжки, резцовые головки. Отделка цилиндрических колёс. Шлифование, притирка и шевингование. Шеверы. Конструктивные элементы.

Раздел 2.10. Абразивные материалы и методы обработки поверхностей

Тема 2.10.1. Виды абразивной обработки. Инструмент.

Сущность и назначение шлифования. Абразивные и алмазные инструменты для шлифования и отделочных методов обработки. Основные виды шлифования. Шлифовальные станки. Элементы режима резания. Заточка инструментов из быстрорежущих сталей и оснащенных твердыми сплавами. Методы доводки поверхностей. Хонингование. Суперфиниширование. Притирка. Полирование. Точность и шероховатость поверхности

Раздел 2.11. Обработка пластическим деформированием

Тема 2.11.1. Пластическое деформирование.

Преимущества и недостатки методов пластического деформирования. Алмазное выглаживание, накатывание и раскатывание цилиндрических поверхностей. Дорнование и калибрование отверстий. Центробежная обработка, редуцирование. Накатывание резьб, шлицев и зубчатых колес.

Раздел 2.12. Электрохимические и электрофизические методы обработки

Тема 2.12.1. Электрохимические и электрофизические методы обработки.

Анодно-механическая обработка металлов и её разновидности.

Электроабразивная и электроалмазная обработка. Режимы обработки. Применение. Электроискровая и электроимпульсная обработка металлов. Области применения. Инструменты. Режимы обработки. Применение.

Ультразвуковая обработка. Режимы обработки. Области применения.

Понятие об обработке материалов лазерами и электронным лучом.

4.3. Лекции / лабораторные, практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций/лабораторного практикума/практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ/практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1	2	3	4	5	6
Модуль 1 «Материаловедение и горячая обработка металлов»					
Раздел 1. Введение. Основы теории сплавов.					
1	Тема 1. Предмет и методы изучения науки. Тема 2. Конструкционные материалы. Тема 3. Основные виды сплавов. Тема 4. Диаграммы состояния двойных сплавов.	Лекция № 1. Введение в дисциплину. Классификация и свойства материалов. Основы теории сплавов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		1
		Лабораторная работа № 1 Понятия макро- и микроструктурного анализа металлов	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 2 Основные механические свойства. Определение твердости металлов	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 3. Методика построения диаграмм состояния двойных сплавов. Правило Курнакова Н.С	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы.					
2	Тема 1. Диаграмма состояния железо-цементит.	Лекция № 2. Железоуглеродистые сплавы и основы термической обработки сталей.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 4	УК-1	Защита	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ/практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1	2	3	4	5	6
		Диаграмма состояния сплавов железо-цементит	(УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	лабораторной работы Устный опрос	
		Лабораторная работа № 5 Микроанализ углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
Раздел 3. Термическая обработка сталей					
3	Тема 1. Основы теории термической обработки стали. Тема 2. Превращения аустенита при различных степенях его охлаждения. Тема 3. Технологии термической обработки сталей.	Лекция №2. Железоуглеродистые сплавы и основы термической обработки сталей.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 6. Построение и анализ диаграммы изотермического превращения аустенита	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лекция № 3. Технология термической обработки сталей.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 7 Термическая обработка углеродистых сталей	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 8. Выдача задания по контрольной работе «Разработка технологического про-	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-	Защита лабораторной работы Устный	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ/практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1	2	3	4	5	6
		цесса термообработки стальной детали» и методика его выполнения	5.1; ОПК-5.2).	опрос	
Раздел 4. Легированные стали и сплавы.					
4	Тема 1. Леггирующие элементы и их влияние на свойства стали. Тема 2. Легированные стали. Тема 3. Коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали. Тема 4. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами.	Лекция №4. Легированные стали и сплавы.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 9 Термическая обработка легированных сталей	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 10 Микроанализ термически обработанных деталей сельскохозяйственных машин	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
Раздел 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов.					
5	Тема 1. Холодное пластическое деформирование (ХПД). Тема 2. Химико-термическая обработка (ХТО).	Лекция № 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		1

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ/практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1	2	3	4	5	6
	Тема 3. Закалка токами высокой частоты (ТВЧ).				
Раздел 6. Сплавы на основе цветных металлов.					
6	Тема 1. Цветные металлы. Тема 2. Алюминий и его сплавы. Тема 3. Медь и её сплавы. Тема 4. Антифрикционные сплавы.	Лекция № 6. Сплавы на основе цветных металлов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 12 Термическая обработка дуралюминия	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 13 Микроанализ цветных металлов и сплавов	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
Раздел 7. Металлургия. Литейное производство. Обработка материалов давлением. Сварка материалов.					
7	Тема 1. Metallургия. Тема 2. Литейное производство. Тема 3. Обработка материалов давлением. Тема 4. Сварка металлов.	Лекция № 7. Сварка и сварочные процессы	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 14 Источники питания для ручной дугвой сварки (РДС) и построение внешней вольт-амперной характеристики сварочного трансформатора	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 15 Выбор и расчёт режимов ручной дугвой сварки и	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-	Защита лабораторной работы	2

№ п/п	№ раздела	№ и название лекций/лабораторных работ/практических занятий	Формируемая компетенция (индикатор достижения компетенции)	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов/из них практическая подготовка
1	2	3	4	5	6
		технологические коэффициенты ручной дуговой сварки	1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	
Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.					
8	Тема 1. Полимерные материалы. Тема 2. Композиционные материалы.	Лекция № 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2

Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»					
Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы.					
1	Тема 2.1.1. Способы обработки металлов резанием. Элементы режима резания при точении	Лекция 1. Процесс резания и его основные элементы.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 1 Элементы режима резания.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Практическое занятие №1 Конструкция и кинематика токарного станка.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
Раздел 2.2. Токарные резцы					
2	Тема 2.2.1. Назначение, классифи-	Лекция 2. Материалы для изготовления режущих инструментов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-		2

Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»					
	кация и типы токарных резцов.		1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		
		Лабораторная работа № 2 Изучение токарных резцов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Практическое занятие №2 Влияние СОЖ на износ токарных резцов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
Раздел 2.3. Физические основы процесса резания					
3	Тема 2.3.1. Процессы стружкообразования при резании.	Лекция 3. Силы резания. Виды стружек.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Практическое занятие № 3 Исследование влияния факторов резания на главную составляющую силы резания при точении.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
Раздел 2.4. Сила и скорость резания при точении.					
4	Тема 2.4.1. Силы резания при точении.	Лекция 4. Назначение рационального режима резания	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 3. Методика назначения рационального режима резания при точении	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
5	Раздел 2.5. Сверление, зенкерование, развертывание				

Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»

	Тема 2.5.1. Элементы режима резания при сверлении, зенкерования и развертывании. Сечение среза.	Лекция 5. Многолезвийный инструмент. Качество поверхности. Износ режущих инструментов.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 4. Изучение сверл, зенкеров и разверток.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 5. Изучение зубонарезного инструмента	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Лабораторная работа № 6. Изучение резбонарезного инструмента.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Практическое занятие № 4. Зубообрабатывающие станки.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
Раздел 2.6. Строгание, долбление и протягивание.					
6	Тема 2.6.1. Особенности резания при строгании, долблении и протягивании.	Лекция 6. Строгание, долбление и протягивание.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 7 Изучение протяжек.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2

Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»					
			5.1; ОПК-5.2).		
Раздел 2.7. Фрезерование					
7.	Тема 2.7.1. Разновидности фрезерования. Типы фрез.	Лекция 7. Фрезерная обработка. Назначение режимов резания.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Лабораторная работа № 8. Изучение фрез.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Защита лабораторной работы Устный опрос	2
		Практическое занятие № 5. Изучение фрезерных и строгальных станков.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 6. Универсальная лимбовая делительная головка.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
Раздел 2.8. Абразивная обработка					
8.	Тема 2.8.1. Виды абразивной обработки. Инструмент	Лекция 8. Виды абразивной обработки. Назначение режима резания при шлифовании.	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).		2
		Практическое занятие № 7. Заточка режущих инструментов	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-5.1; ОПК-5.2).	Устный опрос	2
		Практическое занятие № 8. Шлифовальные и хонинговальные станки	УК-1 (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4) ОПК-1 (ОПК-1.1; ОПК-1.2); ОПК-5 (ОПК-	Устный опрос	2

Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»				
			5.1; ОПК-5.2).	
Итого за 2 модуль				44

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

Таблица 5

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1. Введение. Основы теории сплавов.		
1	Тема 2. Конструкционные материалы. Тема 4. Диаграммы состояния двойных сплавов	Зависимость прочности металлов от плотности дислокаций. Научные пути повышения прочности конструкционных материалов. Методы повышения прочности путём увеличения или снижения плотности дислокаций. Ликвация серы. Метод Баумана. Устройство металлографического микроскопа. Методы определения твёрдости по Виккерсу и Шору. Минералогическая шкала твёрдости Мооса, десять классов твёрдости. Измерение твёрдости портативными твёрдомерами. Типы кристаллических решёток металлов. Диаграммы тройных сплавов. Диаграммы с перитектическим превращением. Диаграмма состояния сплавов с полиморфным превращением одного из компонентов (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы		
3	Тема 1. Диаграмма состояния железо-цементит	Перитектическое превращение на диаграмме железо-цементит. Диаграмма состояния железо-графит. Антифрикционные, вермикулярные, износостойкие чугуны: маркировка, микроструктура и свойства. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 3. Термическая обработка сталей		
4	Тема 2. Превращения аустенита при различных степенях его переохлаждения	Промежуточное или бейнитное превращение переохлажденного аустенита. Влияние легирующих элементов на линии диаграммы изотермического превращения аустенита. Зависимость механических свойств сталей от степени переохлаждения аустенита. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
5	Тема 3. Технологии термической обработки	Обработка холодом. Виды закалки. Изотермическая закалка. Закалка с самоотпуском. Улучшение. Отжиг первого и второго рода.

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	сталей	(УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 4. Легированные стали и сплавы		
6	Тема 3. Коррозионно-стойкие (нержавеющие) стали	Коррозия. Феттинг-коррозия. Межкристаллитная коррозия. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
7	Тема 4. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами	Сплавы с эффектом памяти форм. Магнитотвердые сплавы. Магнитомягкие сплавы. Сплавы с особенностями электросопротивления. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов		
8	Тема 1. Холодное пластическое деформирование (ХПД).	Поверхностное пластическое деформирование (ППД). Ударное ППД. Вибрационное, ультра-звуковое, гидравлическое, пневматическое, совмещенное и комбинированное ППД. Сглаживание. Упрочняющее накатывание. Сглаживающее накатывание. Формообразующее накатывание. Дробе-абразивная обработка. Выглаживание. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
9	Тема 2. Химико-термическая обработка.	В каких случаях проводится поверхностное упрочнение? Последовательность этапов химико-термической обработки (ХТО). Атомами, каких элементов происходит насыщение поверхности при диффузионной металлизации? (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
10	Тема 4. Технологии локального упрочнения.	Электромеханическая обработка (ЭМО), технология, оборудование, режимы, получаемые структуры. Лазерная закалка. Электроискровое легирование. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 6. Сплавы на основе цветных металлов.		
11	Тема 1. Цветные металлы.	Никель первичный. Никелевые сплавы. Титан технический. Титановый литейный сплав. Титановый деформируемый сплав. Цинк первичный. Цинковый деформируемый сплав. Цинковый антифрикционный сплав. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
12	Тема 2. Алюминий и его сплавы.	Алюминиевые деформируемые и антифрикционные сплавы. Алюминиевые литейные сплавы. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 7. Металлургия. Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварка материалов		
13	Тема 4. Современные способы сварки, особенности технологических процессов	Сварка трением, взрывом, вакуумнодиффузионная, электроннолучевая, ультразвуковая, лазерная, плазменная. Электрошлаковая сварка. Контактная сварка и ее виды, оборудование, основы технологии, применение для с.-х. машиностроения и в ремонтном производстве. Газовая сварка. Газы для сварки. Сварочное пламя. Оборудование, аппаратура для газовой сварки. Основы технологии газовой сварки. Резка металлов. Особенности технологии сварки чугуна. Холодная и горячая сварка чугуна. Электроды для сварки чугуна. Сварка цветных металлов и сплавов. Напряжения и деформации при сварке, меры их предупреждения и способы устранения. Применение сварочных процессов в машиностроении. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.		
14	Тема 2. Композиционные материалы.	Стекловолокниты. Карбо волокниты. Бороволокниты. Органоволокниты. Технологии производства композитных материалов: контактное формование, напыление, пултрузия, намотка, прессование, технология SMC, метод RTM (Resin Transfer Moulding). Аллотропные состояния углерода: алмаз, графит, лонсдейлит, фуллерен, аморфный углерод, углеродная нанотрубка. Хиральность нанотрубок. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Модуль 2 «Обработка конструкционных материалов резанием»		
Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы		
1.	Тема 2.1.1. Обработка металлов резанием	Лезвийная и абразивная обработка. Кинематика резания. Обрабатываемая и обработанная поверхности, поверхность резания. Схема резания, поверхности, движения. Материалы для изготовления режущих инструментов. Новые инструментальные материалы. Стали для изготовления корпусов, оправок и др. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.2. Токарные резцы		
1	Тема 2.2.1. Назначение, классификация	Конструктивные элементы токарного резца. Марки твердых сплавов по ГОСТ 3882–74 и ISO и области их применения. Формы и размеры пластинок твердого

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	и типы токарных резцов	сплава. Способы дробления стружки. Конструкции резцов со сменными пластинами. Координатные плоскости. Геометрические параметры токарных резцов. Кинематические углы резца. Марки твёрдых сплавов по ГОСТ 3882–74 и ISO и области их применения. Формы и размеры пластинок твердого сплава. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.3. Физические основы процесса резания металлов		
1.	Тема 2.3.1. Процессы стружкообразования при резании	Процесс образования стружки при резании конструкционных материалов. Виды стружек. Явления, сопровождающие процесс резания металлов. Деформации в процессе резания пластических материалов. Работа и тепловые явления в процессе резания. Изнашивание режущих инструментов. Виды и формы износа. Критерий износа. Смазочно-охлаждающие жидкости и их влияние на процесс обработки. Качество обработанной поверхности. Показатели качества. Основные критерии оценки шероховатости поверхности. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.4. Силы и скорость резания при точении		
1.	Тема 2.4.1. Силы резания при точении.	Схема действия сил на резец. Равнодействующая сила резания и её составляющие. Факторы, влияющие на главную составляющую силы резания. Мощность и крутящий момент резания при точении. Скорость резания и стойкость инструмента при точении. Факторы, влияющие на скорость резания. Методика назначения рационального режима резания при точении. Производительность работы при точении и пути ее повышения. Токарно-винторезный станок. Силовое и скоростное резание. Обрабатываемость материалов и критерии ее оценки. Влияние различных факторов на обрабатываемость материалов. Показатели обрабатываемости. Методы оценки обрабатываемости. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.5. Сверление, зенкерование, развёртывание		
1	Тема 2.5.1. Режимы резания при сверлении, зенкерования и	Назначение и типы свёрл, зенкеров и разверток. Конструктивные элементы спиральных сверл, зенкеров и разверток. Геометрия режущей части. Схемы обработки и элементы режима резания. Способы повышения экс-

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	развертывании.	плутационной стойкости сверл. Силы и крутящий момент при сверлении. Скорость резания и стойкость сверл. Назначение режима резания при сверлении, зенкерования и развертывании. Сверла с пластинками твердого сплава. Заточка сверл. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.6. Строгание, долбление и протягивание		
1.	Тема 2.6.1. Особенности резания при строгании, долблении и протягивании.	Строгальные и долбежные резцы. Станки. Элементы режима резания. Назначение режима резания. Протягивание. Назначение. Типы протяжек. Конструктивные элементы и геометрия протяжек. Расчет протяжек на прочность. Схемы протягивания. Элементы режима резания и основное время. Заточка протяжек. Прошивка и ее конструктивные особенности. Выглаживающие протяжки. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.7. Фрезерование		
1	Тема 2.7.1. Разновидности фрезерования. Типы фрез.	Схемы цилиндрического и торцового фрезерования и элементы режима резания. Факторы, влияющие на скорость резания. Фрезерные станки. Типы фрез. Конструктивные элементы фрез с незатылованными и затылованными зубьями. Износ и критерии затупления фрез. Фасонные фрезы. Заточка фрез. Методика назначения режима резания при фрезеровании. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.8. Резьбонарезание		
1	Тема 2.8.1. Резьбонарезание. Инструмент.	Резьбонарезные инструменты для получения наружной и внутренней резьбы. Метчики, плашки, резцы, фрезы, резьбонарезные головки. Конструктивные и геометрические параметры инструментов. Стойкость инструментов. Нарезание резьб на токарно-винторезных станках резьбовыми резцами. Элементы режима резания. Основное время при нарезании резьбы метчиком на станке. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)
Раздел 2.9. Зубонарезание		
1	Тема 2.9.1. Зубонарезание. Инструмент.	Нарезание цилиндрических зубчатых колес методами копирования и обкатки. Конструкция модульных дисковых и пальцевых фрез. Комплекты и номера дисковых модульных фрез. Червячные фрезы. Особенности

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		<p>конструкции и геометрические параметры. Зуборезные долбяки. Конструктивные элементы.</p> <p>Инструменты для обработки конических колес. Нарезание конических колес с прямым и спиральным зубом. Зубострогальные резцы, круговые протяжки, резцовые головки. Отделка цилиндрических колёс. Шлифование, притирка и шевингование. Шеверы. Конструктивные элементы.</p> <p>(УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)</p>
Раздел 2.10. Абразивные материалы и методы обработки поверхностей		
1	<p>Тема 2.10.1.</p> <p>Виды абразивной обработки.</p> <p>Инструмент.</p>	<p>Сущность и назначение шлифования. Абразивные и алмазные инструменты для шлифования и отделочных методов обработки. Основные виды шлифования. Шлифовальные станки. Элементы режима резания. Заточка инструментов из быстрорежущих сталей и оснащенных твердыми сплавами.</p> <p>Методы доводки поверхностей. Хонингование. Суперфиниширование. Притирка. Полирование. Точность и шероховатость поверхности</p> <p>(УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)</p>
Раздел 2.11. Обработка пластическим деформированием		
1	<p>Тема 2.11.1.</p> <p>Пластическое деформирование.</p>	<p>Преимущества и недостатки методов пластического деформирования. Алмазное выглаживание, накатывание и раскатывание цилиндрических поверхностей. Дорнование и калибрование отверстий. Центробежная обработка, редуцирование. Накатывание резьб, шлицев и зубчатых колес.</p> <p>(УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)</p>
Раздел 2.12. Электрохимические и электрофизические методы обработки		
1	<p>Тема 2.12.1.</p> <p>Электрохимические и электрофизические методы обработки</p>	<p>Анодно-механическая обработка металлов и её разновидности. Электроабразивная и электроалмазная обработка. Режимы обработки. Применение. Электроискровая и электроимпульсная обработка металлов. Области применения. Инструменты. Режимы обработки. Применение.</p> <p>Ультразвуковая обработка. Режимы обработки. Обла-</p>

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
		сти применения. Понятие об обработке материалов лазерами и электронным лучом. (УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2)

5. Образовательные технологии

Используются как традиционная (объяснительно-иллюстративная), так и инновационные технологии обучения: проблемное; активное; контекстное; информационное обучение (компьютерные, интерактивные, мультимедийные и т.п.).

Таблица 6

Примеры применения активных и интерактивных образовательных технологий по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий	
Модуль 1 «Материаловедение и горячая обработка металлов»			
1.	Основные механические свойства материалов.	Лаб	Технология проблемного обучения. Проблемное изложение, Лабораторная работа, эвристическая беседа при разрешении проблемных ситуаций
2.	Железоуглеродистые сплавы	Л	Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций, видеофильмов, лекция с заранее запланированными ошибками
3.	Термическая обработка сталей	Л	Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций, видеофильмов, лекция с заранее запланированными ошибками
4.	Сплавы на основе цветных металлов	Л	Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций, видеофильмов, лекция с заранее запланированными ошибками
Модуль 2. «Обработка конструкционных материалов резанием»			
1	Процесс резания и его основные элементы	Л	Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
		ций, видеофильмов
2	Влияние элементов режима резания на температуру в зоне резания	Технология проблемного обучения. Проблемное изложение, Лабораторная работа, эвристическая беседа при разрешении проблемных ситуаций
3	Строгание, долбление и протягивание	Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций, видеофильмов
4	Заточка режущих инструментов	Технология проблемного обучения. Проблемное изложение, Лабораторная работа, эвристическая беседа при разрешении проблемных ситуаций

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Вопросы к защите лабораторных работ по 1 модулю

Лабораторная работа № 1. Основные механические свойства. Определение твердости металлов

1. Перечислить и дать определение пластическим механическим свойствам
2. Перечислить и дать определение прочностным механическим свойствам
3. Назовите основные методы определения твердости материалов
4. Обозначение и определение ударной вязкости

Лабораторная работа № 2. Понятия макро- и микроструктурного анализа металлов

1. Дать определение макро- и микроанализа.
2. Виды макроанализа.
3. Метод Баумана.
4. Порядок изготовления микрошлифов и травление.

Лабораторная работа № 3. Методика построения диаграмм состояния двойных сплавов. Правило Курнакова Н.С.

1. Методы исследования металлов.

2. Сущность термического метода.
3. Схема установки для исследования металлов термическим методом.

Лабораторная работа № 4 Диаграмма состояния сплавов железо-цементит

1. Дать определения: фаза, критические точки, термическая кривая охлаждения, структура
2. Диаграмма состояния железо-цементит, линии и критические точки диаграммы.

Лабораторная работа № 5. Микроанализ углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии

1. Компоненты железоуглеродистых сплавов.
2. Фазы железоуглеродистых сплавов (жидкая, аустенит, феррит, цементит, графит), дать определения.
3. Структуры железоуглеродистых сплавов (перлит, ледебурит, ледебурит перестроенный), дать определения.
4. Стали, чугуны (маркировка и классификация).

Лабораторная работа № 6. Построение и анализ диаграммы изотермического превращения аустенита.

1. Процессы, протекающие при охлаждении переохлажденного аустенита, с разными скоростями.
2. Характеристика структур, получаемых в результате превращения переохлажденного аустенита.
3. Описание метода пробных закалок.

Лабораторная работа № 7. Термическая обработка углеродистых сталей.

1. Основные этапы процесса термической обработки.
2. Этапы термической обработки сталей.
3. Виды термической обработки (ТО). Как правильно подобрать режим термической обработки?

Лабораторная работа № 8. Выдача задания по расчетно-графической работе «Разработка технологического процесса термообработки стальной детали» и методика его выполнения.

Выполняется дома в соответствии с индивидуальным заданием, выданным на лабораторной работе №8.

Лабораторная работа № 9. Особенности термической обработки легированных сталей.

1. Углеродистые и легированные инструментальные стали. Маркировка. Термообработка. Строение, свойства.
2. Быстрорежущие стали. Маркировка. Особенности термической обработки быстрорежущей стали Р 18. Строение, свойства.
3. Спеченные твердые сплавы. Состав. Маркировка. Строение. Свойства.

Лабораторная работа № 10 Микроанализ термически обработанных деталей сельскохозяйственных машин.

1. Назначение и технология цементации.
2. Методы упрочнения металлов и сплавов.

3. Термообработка шарикоподшипниковых сталей
4. Сущность эффекта самозатачивания лемеха плуга.

Лабораторная работа № 11. Влияние холодной пластической деформации и рекристаллизации на структуру и свойства металлов.

1. Механизм упрочнения при холодной пластической деформации (ХПД).
2. Отдых (возврат) и рекристаллизация металлов.
3. Изменение свойств металлов при ХПД и рекристаллизации.
4. Влияние степени деформации на свойства материала.
5. Пределная деформация металла.

Лабораторная работа № 12. Термическая обработка дуралюмина.

1. Естественное и искусственное старение
2. Зоны Гинье-Престона I-го и II-го рода.
3. Термическая обработка дуралюминов.

Лабораторная работа №13 Микроанализ цветных металлов и сплавов.

1. Оптическая анизотропия и двойники в однофазных латунях.
2. Однофазная оптическая анизотропия в оловоносных бронзах.
3. Сплавы на основе меди.
4. Сплавы на основе алюминия.
5. Антифрикционные сплавы

Лабораторная работа № 14

Источники питания для ручной дуговой сварки (РДС) и построение внешней вольтамперной характеристики сварочного трансформатора.

1. Что входит в понятие «режим» ручной дуговой сварки (РДС)?
2. Определение основных параметров режима ручной дуговой сварки.
3. Технологические коэффициенты РДС.
4. Методика расчёта технологических коэффициентов РДС

Лабораторная работа № 15. Выбор режимов и технологических коэффициентов ручной дуговой сварки.

1. Сварочная дуга. Этапы ее развития и ее характеристика
2. Источники питания электрической дуги и требования к ним. Виды вольт-амперных характеристик
3. Основные параметры режима ручной дуговой сварки и их выбор.

Вопросы для устного опроса по практическим занятиям по 2 модулю (третий семестр)

Практическое занятие № 1.

Конструкция и кинематика токарно-винторезного станка

1. На сколько групп делятся металлорежущие станки?
2. Сколько существует типов металлорежущих станков?
3. Что такое нумерация металлорежущих станков?
4. Назовите назначение основных узлов токарно-винторезного станка.

5. Какие резьбы можно нарезать на токарно-винторезном станке?
6. Перечислите движения на токарно-винторезном станке.
7. Покажите на кинематической схеме токарно-винторезного станка шпиндель, трензель, механизм накидной шестерни (механизм Нортонна), ходовой винт, ходовой валик, рейку для продольной подачи суппорта.
8. Основные узлы токарно-винторезного станка.
9. Кинематические уравнения главного движения и движения продольной подачи.
10. Основные работы, выполняемые на токарно-винторезном станке.

Практическое занятие № 2.

Влияние СОЖ на износ токарных резцов.

1. Основные типы СОЖ.
2. Влияние СОЖ на процесс резания.
3. Виды износа токарных резцов.

Практическое занятие № 3. Исследование влияния факторов резания на главную составляющую силы резания при точении.

1. Углы проходного токарного резца в главной секущей плоскости. Дайте определения, поясните эскизом.
2. Углы проходного токарного резца в плане. Дайте определения, поясните эскизом.
3. Поясните эскизом углы отрезного резца, дайте определение переднего и главного заднего углов.
4. Изменение углов отрезного резца при наличии поперечной подачи

Практическое занятие № 4. Зубообрабатывающие станки.

1. Узлы зубодолбежного станка.
2. Узлы зубофрезерного станка.
3. Схема зубодолбления.
4. Схема зубофрезерования.

Практическое занятие № 5.

Изучение фрезерных и строгальных станков.

1. Основные узлы фрезерного станка и их назначение.
2. Основные узлы строгального станка и их назначение.
3. Назначение кулисного и храпового механизмов.

Практическое занятие № 6.

Универсальная лимбовая делительная головка.

1. Назначение УДГ.
2. Где и как устанавливается УДГ.
3. Характеристика УДГ.

Практическое занятие № 7. Заточка режущих инструментов.

1. По каким поверхностям затачиваются токарные резцы.
2. Углы заточки токарных резцов
3. Стойкость металлорежущего инструмента и что на неё влияет?

Практическое занятие № 8.

Шлифовальные и хонинговальные станки.

1. Назначение шлифования. Виды шлифования.
2. Схемы шлифования.
3. Назначение хонингования.
4. Элементы режима резания при хонинговании.

Вопросы для устного опроса по лабораторным работам по 2 модулю (третий семестр)

Лабораторная работа № 1. Элементы режима резания.

1. Назовите элементы режима резания при точении.
2. Назовите элементы режима резания при фрезеровании..
3. Назовите элементы режима резания при сверлении..
4. Назовите элементы режима резания при шлифовании..

Лабораторная работа № 2. Изучение токарных резцов.

1. Приведите классификацию токарных резцов.
2. Перечислите основные типы токарных резцов.
3. Дайте определение обрабатываемой и обработанной поверхности.
4. Дайте определение поверхности резания.
5. Назовите координатные плоскости.
6. Что такое плоскость резания, основная плоскость, рабочая плоскость, главная и вспомогательная секущие плоскости?
7. Назовите конструктивные элементы токарного резца.
8. Назовите приборы для измерения углов токарных резцов.
9. Назовите геометрические параметры токарного резца.
10. Дайте определения углов в главной секущей плоскости.
11. Перечислите углы в главной секущей плоскости.
12. Какой угол измеряют во вспомогательной секущей плоскости?
13. Перечислите углы в плане, дайте их определение.
14. Зачем нужен угол наклона главной режущей кромки?

Лабораторная работа № 3.

Методика назначения рационального режима резания при точении

1. Назовите элементы режима резания при точении, фрезеровании
2. Назовите элементы режима резания при сверлении..
3. Назовите элементы режима резания при шлифовании..

Лабораторная работа № 4. Изучение сверл, зенкеров и разверток.

1. Назовите и покажите на реальных образцах основные конструктивные элементы сверла, зенкера и развертки.
2. Как изменяются передний и задний углы по длине главной режущей кромки сверла?
3. Чем конструктивно отличаются зенкеры и развертки от сверла?
4. Назовите методы и способы повышения стойкости свёрл.
5. Перечислите основные типы разверток.
6. Классификация разверток по конструкции.

Лабораторная работа № 5. Изучение зубонарезного инструмента

1. Нарезание цилиндрических зубчатых колес методами копирования и обкатки.
2. Конструкция модульных дисковых и пальцевых фрез.
3. Комплекты и номера дисковых модульных фрез.
4. Червячные фрезы. Особенности конструкции и геометрические параметры.
5. Зуборезные долбяки. Конструктивные элементы.
6. Инструменты для обработки конических колес.
7. Нарезание конических колес с прямым и спиральным зубом.
8. Зубострогальные резцы, круговые протяжки, резцовые головки.

Лабораторная работа № 6. Изучение резьбонарезного инструмента.

1. Резьбонарезные инструменты для получения наружной и внутренней резьбы.
2. Метчики, плашки, резцы, фрезы, резьбонарезные головки.
3. Конструктивные и геометрические параметры инструментов.
4. Стойкость инструментов.
5. Нарезание резьб на токарно-винторезных станках резьбовыми резцами. Элементы режима резания.
6. Основное время при нарезании резьбы метчиком на станке.

Лабораторная работа № 7. Изучение протяжек.

1. Перечислите основные типы протяжек.
2. Назовите и объясните схемы резания при протягивании.
3. Какая из схем протягивания применяется чаще?
4. Назовите и покажите на протяжке её части.
5. Чем различаются режущие и калибрующие зубья протяжек?
6. Назовите элементы режима резания при протягивании.
7. Что такое подача на зуб при протягивании?

Лабораторная работа № 8. Изучение фрез.

1. По каким признакам классифицируются фрезы?
2. Назовите основные типы фрез и укажите их применение.
3. Из каких материалов изготавливаются фрезы?
4. Назовите фрезы с затылованной и незатылованной формой зубьев?
5. Назовите элементы режима резания при фрезеровании.
6. Покажите на фрезе поверхности, режущие кромки, углы.
7. Какими фрезами обрабатывают плоскости, пазы, шпоночные канавки?

Вопросы для устного опроса студентов во втором семестре

Раздел 1. Введение. Основы теории сплавов.

1. Кристаллизация металлов и факторы, влияющие на неё.
2. Строение металлов.
3. Атомарно-кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток.
4. Аллотропия и анизотропия и их использование в реальных сплавах.

Раздел 2. Железоуглеродистые сплавы

1. Компоненты, фазы и сложные структуры на диаграмме состояния железо-цементит

2. Критические точки, линии и области на диаграмме железо-цементит.
3. Эвтектическое и эвтектоидное превращение.
4. Правило фаз Гиббса и правило отрезков (рычага).

Раздел 3. Термическая обработка сталей.

1. Основы теории термической обработки.
2. Превращения в сталях при нагреве
3. Основы теории т.о.
4. Превращения в сталях при охлаждении с различными скоростями
5. Виды т.о., их назначение и применение

Раздел 4. Легированные стали и сплавы.

1. Обозначение легирующих элементов в сталях.
2. Влияние легирующих элементов на выбор параметров режима термической обработки.
3. Классификация и маркировка легированных сталей.

Раздел 5. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов

1. Полная и неполная закалка. Применение. Получаемые структуры и свойства
2. Классификация т.о. по применяемым охлаждающим средам. Применение. Получаемые свойства
3. Отпуск стали. Виды. Применение. Получаемые свойства

Раздел 6. Сплавы на основе цветных металлов

1. Сплавы на основе меди.
2. Сплавы на основе латуни и бронзы.
3. Влияние состава на свойства.

Раздел 7. Металлургия. Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварка материалов.

1. Чёрная и цветная металлургия.
2. Специальные способы литья
3. Литейные свойства сплавов
4. Сварка. Классификация процессов сварки и его стадии.
5. Особенности сварочных процессов. Механическое воздействие
6. Виды обработки металлов давлением.
7. Холодная и горячая пластическая деформация металлов.

Раздел 8. Неметаллические, композиционные и наноматериалы

1. Композиционные материалы.
2. Особенности их строения. Применение.
3. Полимеры. Типы связей.
4. Терморезистивные и термопластичные пластмассы. Строение и свойства.

Вопросы для устного опроса студентов в третьем семестре

Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы.

1. Основные методы обработки металлов резанием.
2. Элементы режима резания при точении и их размерности.
3. Дать определение глубины резания при точении.
4. Определение подачи при точении.

Раздел 2.2. Токарные резцы.

1. Типы токарных резцов.
2. Материалы для изготовления токарных резцов.
3. Геометрические параметры токарных резцов.

Раздел 2.3. Физические основы процесса резания

1. Процесс образования стружки. Типы Стружки.
2. Усадка, нарост,
3. Положительные и отрицательные свойства нароста.

Раздел 2.4. Сила и скорость резания при точении.

1. Деформации, предшествующие силам резания.
2. Соотношение между силами резания.
3. Влияние элементов режима резания на главную составляющую силы резания.

Раздел 2.6. Строгание, долбление и протягивание.

1. Инструмент при строгании, долблении и протягивании.
2. Область применения.
3. Элементы режима резания при строгании, долблении, протягивании и их размерность.

Раздел 2.7. Фрезерование

1. Элементы режима резания при фрезеровании и их размерность.
2. Формула, связывающая скорость движения подачи v_s , подачу на оборот фрезы s и подачу на зуб фрезы s_z .
3. Определение скорости движения подачи при фрезеровании.
4. Фасонные фрезы.
5. Заточка фрез.
6. Методика назначения режима резания при фрезеровании

Раздел 2.8. Резьбонарезание

1. Резьбонарезные инструменты для получения наружной и внутренней резьбы.
2. Метчики, плашки, резцы, фрезы, резьбонарезные головки.
3. Конструктивные и геометрические параметры инструментов.
4. Стойкость инструментов.
5. Нарезание резьб на токарно-винторезных станках резьбовыми резцами.
6. Элементы режима резания.
7. Основное время при нарезании резьбы метчиком на станке.

Раздел 2.9. Зубонарезание

1. Нарезание цилиндрических зубчатых колес методами копирования и обкатки.
2. Конструкция модульных дисковых и пальцевых фрез.
3. Комплекты и номера дисковых модульных фрез.
4. Червячные фрезы. Особенности конструкции и геометрические параметры.
5. Зуборезные долбяки. Конструктивные элементы.
6. Инструменты для обработки конических колес.
7. Нарезание конических колес с прямым и спиральным зубом.
8. Зубострогальные резцы, круговые протяжки, резцовые головки.
9. Отделка цилиндрических колёс.
10. Шлифование, притирка и шевингование.
11. Шеверы. Конструктивные элементы.

Раздел 2.10. Абразивные материалы и методы обработки поверхностей

1. Сущность и назначение шлифования.
2. Абразивные и алмазные инструменты для шлифования и отделочных методов обработки.
3. Основные виды шлифования.
4. Шлифовальные станки.
5. Элементы режима резания.
6. Заточка инструментов из быстрорежущих сталей и оснащенных твердыми сплавами.
7. Методы доводки поверхностей.
8. Хонингование.
9. Суперфиниширование.
10. Притирка. Полирование.

Раздел 2.11. Обработка пластическим деформированием

1. Преимущества и недостатки методов пластического деформирования.
2. Алмазное выглаживание, накатывание и раскатывание цилиндрических поверхностей.
3. Дорнование и калибрование отверстий.
4. Центробежная обработка, редуцирование.
5. Накатывание резьб, шлицев и зубчатых колес.

Раздел 2.12. Электрохимические и электрофизические методы обработки

1. Анодно-механическая обработка металлов и её разновидности.
2. Электроабразивная и электроалмазная обработка.
3. Режимы обработки. Применение.
4. Электроискровая и электроимпульсная обработка металлов.
5. Области применения. Инструменты. Режимы обработки. Применение.
6. Ультразвуковая обработка. Режимы обработки.
7. Понятие об обработке материалов лазерами и электронным лучом.

**Модуль 1. Материаловедение и горячая обработка металлов
Расчетно-графическая работа.**

**Разработка технологического процесса термической обработки
стальной детали**

Для детали задана определенная марка стали. Укажите состав и определите, к какой группе по назначению относится данная сталь. Назначьте и обоснуйте режим термической обработки, объяснив влияние легирования на превращения, происходящие на всех этапах обработки данной стали. Опишите микроструктуру и свойства стали после термической или химико-термической обработки. Исходные данные представлены в таблице 7.

Таблица 7

№ варианта	Название детали	Марка стали	Твёрдость после Т.О.
1	Карбюраторная игла	40X13	56...60 HRC
2	Фреза	9XC	62...65 HRC
3	Штамп обрезающей	X12M	60...62 HRC
4	Штамп для горячей обработки	5XHM	45...58 HRC
5	Фреза	P6M5	62...63 HRC
6	Шары дробильных мельниц	110Г13Л	180...200 НВ
7	Коленчатый вал	40XНМА	56...58 HRC (поверхность)
			210...250 НВ (сердцевина)
8	Червяк руля	12XНЗ	58...63 HRC (поверхность)
			300...340 НВ (сердцевина)
9	Болт шатуна	38XНЗВА	350...420 НВ
10	Рессора	50XГФА	42...48 HRC
11	Ролик подшипника	12X2H4A	56...62 HRC (поверхность)
			300...380 НВ (сердцевина)
12	Полуось	30XГР	350...410 НВ
13	Игла форсунки топливного насоса	38XМЮА	60...65 HRC (поверхность)
			240...280 НВ (сердцевина)
14	Зубчатое колесо коробки передач	30XГТ	56...63 HRC (поверхность)
			360...410 НВ (сердцевина)
15	Вал турбокомпрессора	35XM	230...260 НВ

16	Поршневой палец	20X2H4A	58...62 HRC (поверхность)
			290...350 HB (сердцевина)
17	Зубчатое колесо полуоси	20ХГР	56...62 HRC (поверхность)
			260...320 HB (сердцевина)
18	Пружина	60C2XФА	420...470 HB
19	Толкатель	25ХГСА	240...280 HB
20	Распределительный вал	20ХГНР	56...62 HRC (поверхность)
			360...420 HB (сердцевина)
21	Вал	30ХН3А	280...330 HB
22	Клапан двигателя	40Х10С2М	180...250 HB
23	Кольцо подшипника	ШХ15СГ	61...62 HRC
24	Плунжер топливного насоса	15ХФ	56...62 HRC (поверхность)
			210...250 HB (сердцевина)
25	Крестовина кардана	20ХГНТР	56...62 HRC (поверхность)
			250...290 HB (сердцевина)
26	Подшипник для агрессивных сред	110Х18М	58...62 HRC
27	Шатун двигателя	20ХН4ФА	260...280 HB
28	Плашка резьбовая	9ХВГ	58...62 HRC
29	Звездочка цепной передачи	20Х	54...62 HRC (поверхность)
			150...170 HB (сердцевина)
30	Копир	38ХМФА	750...1000 HV
31	Матрица для холодной штамповки	Х12Ф1	60...62 HRC
32	Пружина	60C2XФА	360...400 HB
33	Копир	38ХВФЮА	750...1000 HV
34	Матрица для холодной штамповки	Х6ВФ	62...63 HRC

Разработка технологического процесса термической обработки стальной детали (Т.О.)

№ варианта _____

Наименование детали _____

Марка стали _____

Твердость после термической обработки _____

Индивидуальное задание «Разработка технологического процесса термической обработки стальной детали» состоит из двух частей пояснительной записки и графической части.

Пояснительная записка выполняется на листах формата А4, с титульным листом, оглавлением и списком литературы (требования Единой системы конструкторской документации – ЕСКД).

Поля: верхнее-20, нижнее-20, левое-30, правое-10.

Шрифт - Times New Roman, размер-14, интервал-1,5.

План пояснительной записки:

1. Разработка технологического процесса термической обработки стальной детали.
 - 1.1. Расшифровать марку стали и указать её классификацию:
 - 1.1.1. по назначению
 - 1.1.2. по качеству
 - 1.1.3. по содержанию углерода
 - 1.1.4. по содержанию химических элементов
 - 1.1.5. по степени раскисления
 - 1.1.6. указать химический состав по марке стали
 - 1.2. Справочные данные
 - 1.2.1. химический состав стали по справочнику
 - 1.2.2. физико-механические свойства стали
 - 1.3. Влияние каждого легирующего элемента и углерода на:
 - 1.3.1. полиморфизм железа
 - 1.3.2. линии диаграммы изотермического превращения аустенита
 - 1.3.3. физико-механические свойства стали
 - 1.3.4. прокаливаемость и закаливаемость
 - 1.4. Суммарное влияние легирующих элементов и углерода на режимы термообработки.
 - 1.4.1. влияние легирующих элементов на выбор температуры закалки
 - 1.4.2. влияние легирующих элементов на выбор времени выдержки
 - 1.4.3. влияние легирующих элементов на закаливаемость
 - 1.4.4. влияние легирующих элементов на прокаливаемость
 - 1.4.5. критические точки стали по справочнику
 - 1.5. Описание условий работы детали
 - 1.5.1. назначение, условия работы и эскиз детали
 - 1.5.2. механические свойства до Т.О. в состоянии поставки стали
 - 1.6. Технология изготовления детали

1.6.1. последовательность операций изготовления деталей, включающая необходимые термические обработки

1.6.2. краткое описание механической обработки детали

1.6.3. режимы окончательной термической обработки детали

1.6.4. механические свойства стали после термообработки

1.7. Оборудование и материалы

2. Графическая часть:

2.1. Представить стальной участок диаграммы состояния железо-цементит, указать заданную марку стали (для ХТО – содержание углерода до и после, если применяется), температуру всех выбранных операций термической обработки.



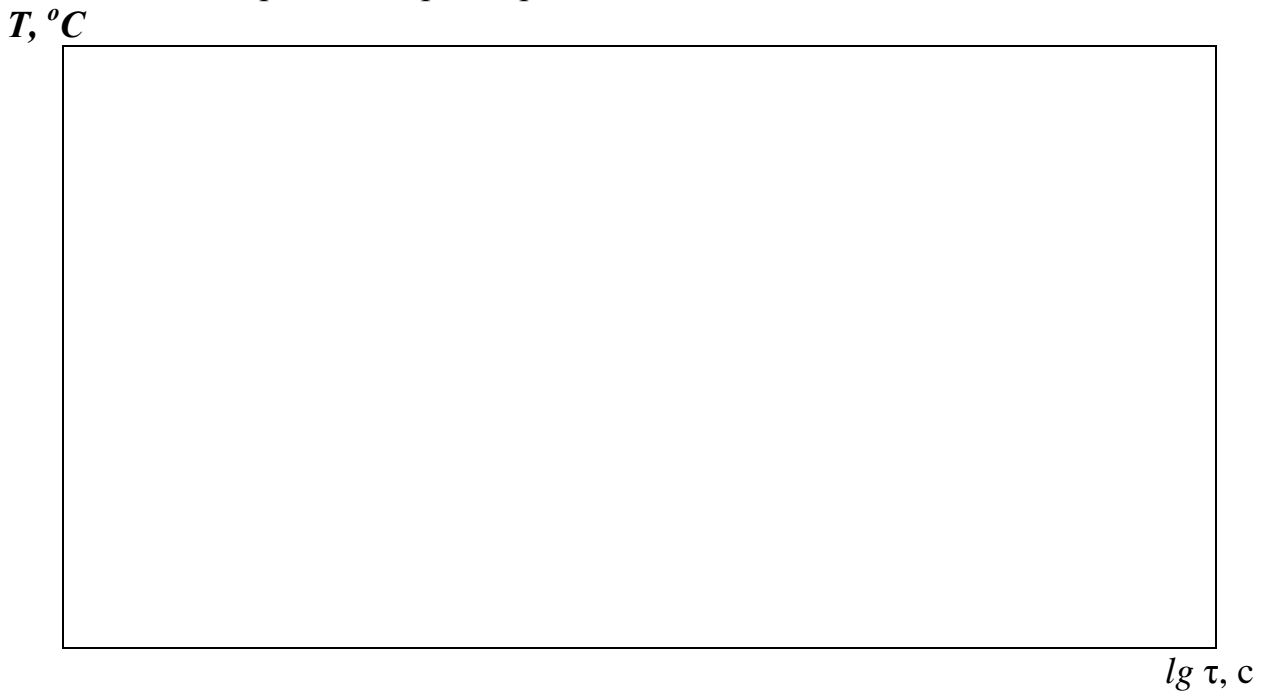
2.2. Схема термической обработки для всех выбранных операций Т.О. с указанием названия термообработок, температуры нагрева, охлаждающей среды и получаемой микроструктуры



2.3. Схема микроструктуры стали и механические свойства в состоянии поставки (а) и после окончательной термической обработки (б)

	мех. св-ва		мех. св-ва
а) до Т.О.		б) после Т.О.	

2.4. Диаграмма изотермического превращения аустенита для заданной в варианте марки стали. Провести скорости охлаждения для выбранных термообработок.



Перечень вопросов, выносимых на экзамен по 1 модулю

1. Классификация материалов. Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.
2. Дефекты кристаллического строения металлов. Анизотропия и аллотропия металлов. Свойства металлов.
3. Диаграммы состояния двойных сплавов. Методика построения диаграмм состояния. Зависимость свойств сплавов от их состава и строения.
4. Диаграмма состояния сплавов с неограниченной растворимостью компонентов. Примеры.
5. Диаграмма состояния сплавов, образующих механические смеси. Примеры.
6. Диаграмма состояния сплавов с ограниченной растворимостью компонентов.
7. Диаграмма состояния сплавов, образующих химические соединения. Примеры.
8. Закономерности, устанавливающие связь между составом и свойствами сплавов. Правило Курнакова. 4 типа диаграмм состояния сплавов.
9. Кристаллизация металлов и сплавов. Связь структуры металлов со скоростью охлаждения и переохлаждения. Модифицирование.
10. Сплавы и их компоненты. Строение и свойства сплавов.
11. Диаграмма состояния железо-цементит. Основные фазы, структурные составляющие железоуглеродистых сплавов в равновесном состоянии.
12. Кристаллизация доэвтектоидных сталей. Микроструктура и свойства.
13. Кристаллизация эвтектоидной стали. Микроструктура, механические свойства, область применения.
14. Кристаллизация заэвтектоидных сталей. Микроструктура, механические свойства, область применения.
15. Кристаллизация белых доэвтектических чугунов. Условия кристаллизации, микроструктура.
16. Кристаллизация белых эвтектических чугунов. Условия кристаллизации, микроструктура.
17. Кристаллизация белых заэвтектических чугунов. Условия кристаллизации, микроструктура.
18. Серые чугуны. Условия кристаллизации. Микроструктура, свойства, область применения, маркировка.
19. Классификация сталей. Углеродистые стали обыкновенного качества. Классификация, маркировка, область применения.
20. Классификация сталей. Углеродистые качественные стали. Классификация, маркировка, применение для деталей с.-х. машин.
21. Классификация чугунов. Специальные чугуны. Получение, маркировка и применение для деталей с.-х. машин.
22. Классификация чугунов. Ковкий чугун. Получение, маркировка, структура, свойства и применение для деталей с.х. машин.
23. Классификация чугунов. Высокопрочный чугун. Получение, маркировка, микроструктура, механические и эксплуатационные свойства, область применения для деталей с.-х. машин.

24. Легированные стали. Классификация, получение, маркировка, область применения для деталей с.х. машин.
25. Коррозионно-стойкие стали. Состав, свойства и области применения.
26. Инструментальные стали и сплавы. Маркировка, свойства, применение.
27. Износостойкие стали. Маркировка, свойства, применение.
28. Сплавы на основе меди. Латуни. Маркировка, микроструктура, применение для деталей с.-х. машин.
29. Сплавы на основе алюминия. Силумин. Дюралюмины. Маркировка, микроструктура, свойства, применение для деталей с.-х. машин.
30. Пластические массы. Состав, свойства, классификация, маркировка. Области применения для деталей с.-х. машин.
31. Композиционные материалы. Классификация по природе матричного материала. Применение.
32. Сплавы на основе меди. Бронзы. Маркировка, микроструктура, применение.
33. Характеристика превращений переохлажденного аустенита. Перлитное, промежуточное, мартенситное превращение.
34. Отпуск стали. Основные виды отпуска, назначение.
35. Основные виды термической обработки стали. Закалка стали. Основные способы закалки. Назначение.
36. Основные виды термической обработки стали. Отжиг стали. Основные виды отжига, назначение.
37. Основные виды термической обработки стали. Нормализация.
38. Методика построения диаграмм изотермического превращения аустенита по методу пробных закалок.
39. Закаливаемость стали. Влияние углерода и легирующих элементов на закаливаемость стали.
40. Прокаливаемость стали. Влияние углерода и легирующих элементов на прокаливаемость стали.
41. Критическая скорость закалки. Влияние углерода и легирующих элементов на критическую скорость закалки.
42. Дефекты при термической обработке стали. Причины дефектов и способы их устранения.
43. Сущность химико-термической обработки стали. Цементация. Особенности закалки цементованных деталей.
44. Сущность химико-термической обработки стали. Азотирование, назначение и место в технологическом процессе изготовления деталей.
45. Сущность ХТО цианирование стальных деталей. Применение для поверхностного упрочнения деталей с.-х. машин.
46. Диффузионная металлизация. Алитирование. Применение для деталей с.-х. машин.
47. Диффузионное газовое хромирование. Применение для поверхностного упрочнения деталей с.-х. машин.
48. Термическая обработка. Назначение. Применение.

49. Полиморфизм железа. Значение полиморфизма для термической обработки стали.
50. Улучшение стальных деталей. Области применения для деталей с.-х. машин.
51. Цементуемые стали. Назначение для деталей с.-х. машин.
52. Основные способы поверхностной закалки стали. Применение для деталей с.-х. машин.
53. Микроструктура термически обработанных деталей с.-х. машин, изготовленных из сталей марок 20, 40ХН, 60С2.
54. Микроструктура термически обработанных деталей с.-х. машин из сталей 20, 45, 60С2.
55. Основные виды отпуска стали. Назначение, микроструктура и свойства стальных деталей после отпуска.
56. Инструментальные материалы. Требования. Классификация. Применение.
57. Неметаллические конструкционные материалы. Классификация.
58. Пластические массы. Классификация. Применение в с.-х. машиностроении и ремонтном производстве.
59. Резины. Свойства резины. Технология изготовления. Область применения.
60. Что такое отливка? Способы получения отливок.
61. Технологическая схема получения отливок.
62. Чем модель отличается от отливки?
63. Основные инструменты для ручной формовки и их назначение.
64. Какие методы машинной формовки вы знаете?
65. Назначение стержней и их изготовление.
66. Перечислите основные литейные материалы.
67. Основные свойства литейных материалов.
68. Основные инструменты для ручной формовки и их назначение.
69. Какие методы машинной формовки вы знаете?
70. Назначение стержней и их изготовление.
71. Что такое жидкотекучесть и как она определяется?
72. Что такое усадка? Отличие линейной усадки от объёмной.
73. Что такое трещиностойкость?
74. Металлургические основы производства литейных материалов.
75. Оборудование для плавки сплавов.
76. Заливка литейных форм.
77. Особенности технологии изготовления отливок из стали, чугуна, алюминиевых и медных сплавов.
78. Специальные способы литья. Особенности.
79. Литьё в кокиль.
80. Центробежное литьё. Литьё под давлением.
81. Корковое литьё. Литьё по выплавляемым моделям.
82. Сравните классы точности отливок, полученных различными способами.
83. Методы контроля отливок.

84. Дефекты отливок.
85. Что такое деформация.
86. Отличие упругой деформации от пластической.
87. Холодная и горячая обработка металлов давлением.
88. Что такое наклёп?
89. Назначение рекристаллизационного отжига.
90. Какие факторы влияют на пластичность сплавов и сопротивление деформированию?
91. Виды обработки металлов давлением.
92. Что такое температурный интервал обработки металлов давлением?
93. Как выбирают температуру начала и конца горячей обработки стали давлением?
94. Свободная ковка и её особенности.
95. Основное оборудование для свободнойковки.
96. Инструменты, применяемые при свободнойковке.
97. Основные операции свободнойковки.
98. Штамповка жидкостью. Электрогидравлическая штамповка
99. Классификация способов сварки.
100. Электрическая дуга и её строение.
101. Основные параметры электрической дуги.
102. Оборудование для дуговой сварки.
103. Электроды, классификация и назначение.
104. Назначение покрытий электродов.
105. Выбор параметров ручной дуговой сварки
106. Сварка в среде защитных газов
107. Причины образования холодных и горячих трещин при сварке.
108. Типы сварных соединений.
109. Подготовка кромок соединяемых заготовок для сварки.
110. Газовая сварка.
111. Газы, используемые для сварки и их характеристики.
112. Особенности сварки медных и алюминиевых сплавов
113. Методы контроля сварных соединений
114. Дефекты сварных соединений и методы их устранения
115. Расшифровать марки сплавов:
ШХ9, 45Н, Р9Ф5, ВК6, 20, 0Х18Н9, 45, СЧ20, Л60, Д16
35Х18Н9ТЮА, 60С2, 40ХН, 35Л, Л65,
60С2, КЧ37-12, АЛ9, Бр.С30, 45Л
АЛ5, 45, СЧ20, Л65, Д1, У10ГСА,
35Л, Ст.3, СЧ20, 110Г13Л

Модуль 2. Обработка конструкционных материалов резанием

Расчетно-графическая работа на тему «Расчет режима резания»

Задание предусматривают выбор инструмента и расчет рационального режима резания при точении, фрезеровании и круглом шлифовании.

Рациональным режимом резания является такой, при котором деталь требуемого качества изготавливают при минимальных затратах средств (с учетом затрат на инструмент). При этом наиболее полно используются режущие свойства инструмента и кинематические возможности станка. При назначении рационального режима резания необходимо учитывать марку обрабатываемого материала, его физико-механические свойства, состояние поверхности заготовки, характер обработки (черновая, чистовая), условия обработки (непрерывное или прерывистое) и др.

Контрольные задания.

1. Рассчитать рациональный режим резания при точении стали марки _____ ($\sigma_b =$ _____ МПа, _____ НВ). Общий припуск на обработку на диаметр $h =$ _____ мм. Диаметр после чистового точения $D =$ _____ мм. Длина обрабатываемой поверхности $l =$ _____ мм. Требуемая шероховатость поверхности $Ra \leq$ _____ мкм. Обработка производится на токарно-винторезном станке модели _____. Заготовка – прокат.

2. Рассчитать рациональный режим резания при фрезеровании стали марки _____ ($\sigma_b =$ _____ МПа, _____ НВ). Общий припуск на обработку $h =$ _____ мм. Длина обрабатываемой поверхности $l =$ _____ мм, ширина $B =$ _____ мм. Требуемая шероховатость поверхности $Ra \leq$ _____ мкм. Обработка производится на фрезерном станке модели _____. Заготовка – прокат.

3. Рассчитать рациональный режим резания при круглом наружном шлифовании с продольной подачей стали марки _____ ($\sigma_b =$ _____ МПа, _____ НВ). Диаметр вала $D =$ _____ мм, длина поверхности $l =$ _____ мм. Требуемая шероховатость поверхности $Ra =$ _____ мкм. Обработка производится на кругло-шлифовальном станке модели _____.

При расчете режимов резания необходимо: выбрать тип, размеры, материал режущей части и геометрические параметры резца, привести эскиз резца; рассчитать значения элементов режима резания; провести проверку выбранного режима резания по мощности привода главного движения резания, крутящему моменту, прочности державки резца и прочности механизма подачи станка; произвести расчет времени, необходимого для выполнения операции.

Пояснительная записка курсовой работы выполняется на листах формата А4 и включает: титульный лист, задание на курсовую работу, аннотацию и список литературы (требования Единой системы конструкторской документации – ЕСКД). На каждую курсовую работу пишется рецензия из числа преподавателей кафедры материаловедения и технологии машиностроения, назначаемых заведующим кафедры.

Оформление пояснительной записки: поля: верхнее, нижнее, левое и правое – 20 мм и представляется в рукописном виде.

Перечень вопросов, выносимых на экзамен по 2 модулю

1. Углы проходного токарного резца в главной секущей плоскости. Дайте определения, поясните эскизом.
2. Углы проходного токарного резца в плане. Дайте определения, поясните эскизом.
3. Поясните эскизом углы отрезного резца, дайте определение переднего и главного заднего углов.
4. Изменение углов отрезного резца при наличии поперечной подачи
5. Схема токарной обработки. Элементы режима резания, основное время.
6. Геометрия срезаемого слоя при точении (толщина, ширина, номинальная и действительная площадь поперечного сечения).
7. Приведите примеры обозначения шероховатости поверхности на чертеже детали, получаемые при точении и шлифовании.
8. Упрочнение металла (наклеп) и образование нароста в процессе резания.
9. Источники образования теплоты и уравнение теплового баланса при резании металлов.
10. Методы измерения температуры резания.
11. Схема замера температуры резания естественной термопарой. Тарировка термопары.
12. Влияние различных факторов на температуру резания и общий вид формулы для определения температуры резания.
13. Виды стружек по классификации проф. И.А.Тиме.
14. Усадка стружки. Влияние различных факторов на коэффициент укорочения стружки (приведите графики).
15. Упрочнение металла (наклеп) и образование нароста в процессе резания.
16. Источники образования теплоты и уравнение теплового баланса при резании металлов.
17. Методы измерения температуры резания.
18. Схема замера температуры резания естественной термопарой. Тарировка термопары.
19. Влияние различных факторов на температуру резания и общий вид формулы для определения температуры резания.
20. Влияние различных факторов на износ режущих инструментов. Общий вид формулы для определения износа резцов.
21. Крутящий момент и мощность, потребляемая на резание.

22. Методы и приборы для определения сил резания при точении.
23. Влияние различных факторов на величину усилия P_z и общий вид формулы для определения усилия.
24. Стойкость инструмента. Влияние стойкости на скорость резания (поясните графиком). Ориентировочные значения стойкости для резцов, фрез, протяжек.
25. Влияние различных факторов на скорость резания, допускаемую резцом. Общий вид формулы для определения этой скорости.
26. Влияние обрабатываемого материала, материала и геометрии режущей части резца на усилие и скорость резания.
27. Последовательность расчета (назначения) рационального режима резания при точении. Приведите общий вид формул, используемых при расчете.
28. Обрабатываемость металлов резанием и ее показатели.
29. Последовательность назначения рационального режима резания при точении
30. Типы сверл. Их назначение. Особенности конструкции
31. Схема и элементы режима резания при сверлении. Площадь поперечного сечения среза.
32. Геометрические параметры спирального сверла.
33. Основные факторы, оказывающие влияние на осевую силу и крутящий момент при сверлении. Общий вид формул для расчета Силы и мощности резания.
34. Основные факторы, оказывающие влияние на скорость резания, допускаемую сверлом и общий вид формулы для расчета.
35. Основное (машинное) время при сверлении.
36. Зенкеры и их назначение. Конструктивные элементы зенкера.
37. Схема обработки зенкерованием и элементы режима резания. Площадь поперечного сечения среза.
38. Схема обработки при рассверливании и элементы режима резания. Площадь поперечного сечения среза.
39. Назначение и типы разверток. Припуски на обработку развертыванием. Конструктивные элементы разверток.
40. Схема обработки при развертывании и элементы режима резания.
41. Основные факторы, оказывающие влияние на осевую силу и крутящий момент при зенкерование (развертывании), общий вид формул для расчета силы и мощности резания.
42. Общий вид формул для расчета усилия резания и скорости резания при строгании.
43. Назначение и классификация протяжек.
44. Схема обработки и элементы режима резания, а также основное время при протягивании.
45. Части (конструктивные элементы) и геометрия зубьев протяжки.
46. Типы фрез и их назначение.
47. Фрезы с незатылованными и затылованными зубьями. Их заточка.

48. Схема фрезерования цилиндрическими фрезами. Элементы режима резания и основное время.

49. Схема фрезерования торцовыми фрезами. Элементы режима резания и основное время.

50. Встречное и попутное фрезерование.

51. Площадь среза. Толщина и ширина срезаемого слоя при фрезеровании. Поясните схемой

52. Последовательность расчета режима при фрезеровании и общий вид формул, используемых при расчете.

53. Перечислите основные типы протяжек.

54. Назовите и объясните схемы резания при протягивании.

55. Назовите и покажите на протяжке её части.

56. Чем различаются режущие и калибрующие зубья протяжек?

57. Назовите элементы режима резания при протягивании.

58. Что такое подача на зуб при протягивании?

59. Классификация зуборезного инструмента.

60. Зуборезные инструменты, работающие по методу копирования.

61. Нарезание цилиндрических зубчатых колес методами копирования и обкатки.

62. Конструкция модульных дисковых и пальцевых фрез.

63. Комплекты и номера дисковых модульных фрез.

64. Червячные фрезы. Особенности конструкции и геометрические параметры.

65. Зуборезные долбяки. Конструктивные элементы.

66. Инструменты для обработки конических колес.

67. Нарезание конических колес с прямым и спиральным зубом.

68. Зубострогальные резцы, круговые протяжки, резцовые головки.

69. Отделка цилиндрических колёс.

70. Шлифование, притирка и шевингование.

71. Шеверы. Конструктивные элементы.

72. Червячные модульные фрезы. Назначение. Перечислите конструктивные элементы и геометрические параметры.

73. Зуборезные долбяки. Назначение. Конструктивные элементы и геометрические параметры.

74. Абразивные и алмазные инструменты для шлифования и отделочных методов обработки.

75. Сущность и назначение шлифования.

76. Основные виды шлифования.

77. Основные типы шлифовальных станков.

78. Элементы режима резания при шлифовании.

79. Заточка инструментов из быстрорежущих сталей и оснащенных твердыми сплавами.

80. Хонингование.

81. Суперфиниширование. Притирка. Полирование.

82. Преимущества и недостатки методов пластического деформирования.

83. Алмазное выглаживание, накатывание и раскатывание цилиндрических поверхностей. Дорнование и калибрование отверстий.
84. Центробежная обработка, редуцирование.
85. Накатывание резьб, шлицев и зубчатых колес.
86. Инструменты для нарезания конических колес.
87. Анодно-механическая обработка металлов и её разновидности.
88. Электроабразивная и электроалмазная обработка.
89. Электроискровая и электроимпульсная обработка металлов.
90. Понятие об обработке материалов лазерами и электронным лучом.

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Семестр 2: Материаловедение и горячая обработка металлов.

Виды текущего контроля: посещение лекций, посещение и защита лабораторных работ, оформление рабочей тетради, выполнение расчетно-графической работы, устный опрос.

Вид промежуточного контроля: зачет.

Для оценки работы студентов в первом семестре используется следующая балльная структура оценки и шкала оценок:

посещение лекций: 2 балла – $2 \times 7 = 14$ баллов

посещение лабораторных занятий: 1 балл – $1 \times 15 = 15$ баллов;

защита лабораторных работ: 2 балла – $2 \times 15 = 30$ баллов;

расчетно-графическая работа: 25 баллов;

текущий контроль (устный опрос) : 16 баллов

Всего – 100 баллов (max).

Оценки работы в зависимости от набранных баллов см. табл. 8.

Таблица 8

Критерии оценивания результатов обучения (зачет)

Шкала оценивания	Зачет
100-50	Зачет
49-0	Незачет

Семестр 3: Обработка конструкционных материалов резанием.

Виды текущего контроля: посещение лекций, лабораторных и практических занятий, оформление рабочей тетради, защита лабораторных работ, устный опрос, выполнение курсовой работы.

Вид контроля: экзамен, РГР.

Критерии оценивания результатов обучения (экзамен)

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
Высокий	оценку «отлично» заслуживает студент, освоивший зна-

уровень «5» (отлично)	<p>ния, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – высокий.</p>
Средний уровень «4» (хорошо)	<p>оценку «хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не оценены максимальным числом баллов, в основном сформировал практические навыки.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).</p>
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	<p>оценку «удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, многие учебные задания либо не выполнил, либо они оценены числом баллов близким к минимальному, некоторые практические навыки не сформированы.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	<p>оценку «неудовлетворительно» заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – достаточный.</p>

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов / Под ред. В.А. Оськина и В.Н. Байкаловой. – М: БИБКМ, ТРАНСЛОГ, 2015. – 400 с.

2. Материаловедение и технология материалов / Г.П.Фетисов, Ф.А. Гарифуллин. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 397 с.

3. Материаловедение. Технология конструкционных материалов : учебник для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности 110300 "Агроинженерия" / В.А. Оськин, В.В. Евсиков. – М.: КолосС, 2007. – 446 с. (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений. Учебник).

7.2. Дополнительная литература

1. Оськин В.А., Карпенков В.Ф., Стрельцов В.В., Байкалова В.Н. и др. Материаловедение и технология конструкционных материалов. Словарь терминов: Учебное пособие. – М.: КолосС, 2007. 56 с.
2. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов / А.М. Дальский, И.А. Арутюнова, Т.М. Барсукова и др. – М.: Машиностроение, 2004. – 512 с.
3. Справочник технолога-машиностроителя. / Под ред. А.Г. Косиловой и П.М. Мещерякова. Т.1 и 2. – М.: Машиностроение, 2001.

7.3 Нормативные правовые акты

1. ГОСТ 3.1118–82 Единая система технологической документации. Формы и правила оформления маршрутных карт.
2. ГОСТ 2.106–68 Единая система конструкторской документации. Текстовые документы.
3. ГОСТ 2.105–95. ЕСКД. Общие требования к текстовым документам.
4. ГОСТ 2.004–88 Единая система конструкторской документации. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода ЭВМ

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Материаловедение. Технология конструкционных материалов. Материаловедение и горячая обработка металлов: Методические рекомендации / В.М. Соколова, А.В. Серов, В.А. Оськин. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 40 с.
2. Оськин, В.А. Пособие по проведению сварочных работ: методические указания / В.А. Оськин, А.В. Серов, В.М. Соколова. М.: Изд-во РГАУ МСХА им. К.А. Тимирязева, 2015. – 64 с.
3. Байкалова В.Н., Колокатов А.М., Малинина И.Д. Расчет режимов резания при точении: Методические рекомендации по курсу «Технология конструкционных материалов и материаловедение. – М.: РГАУ-МСХА, 2015.
4. Колокатов А.М., Малинина И.Д. Расчет режимов резания при торцовом фрезеровании: Методические рекомендации. – М.: РГАУ-МСХА, 2015.
5. Разработка технологических процессов ручной дуговой и газовой сварки: Методические указания / А.В. Серов, В.М. Соколова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА имени К.А. Тимирязева, 2016, 56 с.
6. Ковка: методические рекомендации / А.В. Серов, В.М. Соколова. М.: Изд-во РГАУ-МСХА, 2016. 56 с.

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

1. <http://www.agroportal.ru> агропортал, информационно-поисковая система АПК (открытый доступ).
2. <http://www.edu.ru> Российское образование. Федеральный портал (открытый доступ).
3. <http://www.cnsnb.ru/> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (открытый доступ).
4. <http://www.rsl.ru> Российская государственная библиотека (открытый доступ).
5. <http://www.splav.kharkov.com> – справочник сталей и сплавов (открытый доступ).
6. http://metallischekiy-portal.ru/marki_metallov - справочник сталей и сплавов (открытый доступ).
7. <http://www.youtube.com/> - видео хостинг (открытый доступ).

9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. www.mt2.bmstu.ru/technjl.php Сафронов В.Е. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Электронный учебник МГТУ. (открытый доступ)
2. www.lokesnet.ru/.../840-materialovedenie-knigi.html Коротких М.Т. Технология конструкционных материалов и материаловедение: Электронный учебник. (открытый доступ)
3. Приходько В.М., Фатюхин Д.С. Библиотека учебно-методической литературы www.librery.tkm.front.ru. (открытый доступ)
4. btn.sfu-kras.ru/ebibl/umkd/12/u_sam.pdf Егоров Ю.П., Хворова И.А. Материаловедение и технология конструкционных материалов. (открытый доступ)
5. Методические рекомендации по курсу «Технология конструкционных материалов и материаловедение». (открытый доступ)
6. <http://www.msau.ru/modules/Subjects/pages/ELBRUS-MSAU/index.htm>. (открытый доступ)

Информационные справочники

1. <http://ru.wikipedia.org> Википедия

Поисковые системы

1. <http://www.yandex.ru> Яндекс
2. <http://www.google.ru> Гугл
3. <http://www.rambler.ru> Рамблер

В сети Интернет по дисциплине можно найти информацию о металлорежущих станках и современных металлорежущих инструментах и др.

При изучении дисциплины могут использоваться электронные базы данных на автономных носителях (CD и DVD-дисках, флеш-картах и др.):

CD: Каталог металлорежущих станков; видеоролики по инструментам и резанию металлов; видеофильмы о производстве станков (в т.ч. с ЧПУ), станочных приспособлениях и др.

При преподавании дисциплины «материаловедение и технология конструкционных материалов» рекомендуется широко использовать обучающие компьютерные программы, наглядные пособия в виде натуральных образцов режущего инструмента и станков, приспособлений, макетов, плакатов, диафильмов, видеофильмов, слайдов и т.д. Важно выработать у студентов навыки работы со справочниками и стандартами по выбору конструкционных материалов, выбору способа механической обработки, режущих инструментов и назначению режимов резания.

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	2
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 26	Стол парта (нет номера 626612) 111 шт. Плакаты, стенды
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 27 (термическая лаборатория)	Комплекс анализа изображения металлографических образцов (410124000602921), Малоамперный тренажер сварщика (410124000602920), Микроскоп Неофон21 (410134000001765), комплект моделей атомов со стержнями (210136000006008), Парты 17шт.(номера нет код 626150), Проектор Beng (410134000002136),Экран настенный (21013000002670).
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология	Парты, стулья, плакаты, стенды. Лабораторная печь СНОЛ (410134000001547)*, Печь муфель-

<p>машиностроения» аудитория 28 (металлографическая лаборатория до 40 человек)</p>	<p>ная МП10 (410134000001806)*</p>
<p>Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 23 (сварочная и кузнечная мастерские)</p>	<p>Автоматическая заслонка ASE-12-E (210134000002673), Автоматический аппарат для управления центральным вентилятором (210134000002679), аппарат Мультиплаз 2500М (210134000002668), Аппарат плазменной резки (410124000603006), блок измерительный БИ-01(210134000002790), Вентилятор ВД-3,5(410134000001395), Вентилятор центробежный высокого давления (210134000002526), Воздуходувка (210134000001950), Комплект сварочного оборудования (410124000603007), Консольное подъемное-поворотное устройство (210134000002525), Молот пневматический (410134000001766), Сварочный инвертор (210134000002799), Сварочный инвертор (210134000002798), Сварочный трансформатор 500 (410134000001824), Трансформатор (210134000002161), Универсальный плазменный аппарат сварки и резки (210134000002794), Электропечь для сушки электродов (210134000002795). Парты, стулья, плакаты.</p>
<p>Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 13</p>	<p>Машина трения МТУ-1 (210134000001964), Маятниковый копер для испытания по методу Шарпи (410124000603105), преобразователь частоты с300 (210134000002488), преобразователь частоты с200(410134000001556). Парты, стулья, плакаты.</p>
<p>Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 3</p>	<p>Металлографический отрезной станок LC-350 (410124000603109), Круглошлиф. 3130 ст-к (410134000001423), Компрессор (410134000001474), Компрессор (410134000001475), Долбежный станок 7417 (410134000001479), Заточной ст-к.3628 (410134000001404), Плоскошлифальный ст-к 371 (410134000001808), Пресс ЛНМ-3000 (410124000603111), Профилометр 130 (210134000002486), Станок (210124000602047), Станок (410124000602922), Станок 1М116(автомат) (410134000001472), Станок 1062 (410134000001466), Станок универсальный с делительной головкой (210134000002425), Станок токарно-винторезный (410124000603004)*, Стационарный твердомер по Методу Викерса (410126000000019)*, Стационарный твердомер</p>

	<p>по Методу Роквелла (41012600000018)*, Стенд измерительный УПАК (210136000003751), Токарно-винторезный станок 1А62Г(410134000001867), Токарно-винторезный ст-к.1В62Г (410134000001868), Токарно-винторезный 16 (410134000001869), Токарно-винторезный 1А62Б (410134000001870),* Токарно-винторезный 1К62 (410134000001837)*, Токарно-винторезный 1К62 (410134000001872), Точильно-шлифовальный 2-х сторонний станок (210134000002259), Универсально-фрезерный ст-к.6080Н (410134000001880), Универсально-фрезерный ст-к.БН-81 (410134000001881), Универсально-заточной ст-к. (210124000602049), Универсально ножовочный станок (210134000002267), Хонинговальный станок ЭГ-833(410134000001489) Шлифовальный полировальный станок LAR-2X(410124000603110),Вертикально обрабатывающий центр (410124000603067), Станок сверлильный 2С132 (410134000001831), верстак 2шт (номера нет код 626277), доска настенная (210136000006600), парты, стенды.</p>
<p>Учебный корпус № 23 кафедры «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 29</p>	<p>Прилавок 850x850x420 (210136000003872, 2101136000003873, 2101136000003874, 2101136000003875, 2101136000003876, 2101136000003877, Шкаф Ольха (210136000003696), Шкаф Ольха (210136000003697), Шкаф Ольха (210136000003698), Шкаф Ольха (210136000005456), 2101136000003878, 2101136000003879), Проектор Хитачи (210134000002198), Экран настенный (210134000002577).</p>

Для самостоятельной работы студентов используются ресурсы Центральной научной библиотеки Н.И. Железнова, включающая 9 читальный залов, организованных по принципу открытого доступа и оснащенных Wi-Fi, интернет – доступом, в том числе 5 компьютеризированных читальных залов, а так же комнаты для самоподготовки в общежитии № 5, № 4.

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Образовательный процесс по дисциплине организован в форме учебных занятий (контактная работа (аудиторной и внеаудиторной) обучающихся с преподавателем и самостоятельная работа обучающихся). Учебные занятия (в том числе по реализации практической подготовки) представлены следующими видами, включая учебные занятия, направленные на практическую подготовку обучающихся и проведение текущего контроля успеваемости:

лекции (занятия лекционного типа);

семинары, практические занятия, лабораторные работы (занятия семинарского типа);

индивидуальные консультации и иные учебные занятия, предусматривающие индивидуальную работу преподавателя с обучающимся;

самостоятельная работа обучающихся.

На учебных занятиях обучающиеся выполняют запланированные настоящей программой отдельные виды учебных работ, в том числе отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Для успешного освоения дисциплины необходимо систематическое посещение лекций, лабораторных и практических занятий, выполнение расчетно-графических работ.

Виды и формы отработки пропущенных занятий

В случае пропуска лекции необходимо ознакомиться с этим материалом самостоятельно и в случае возникновения вопросов обратиться к преподавателю за консультацией, согласно расписанию ее проведения.

Для отработки лекции студент должен самостоятельно составить конспект пропущенного занятия и ответить на вопросы по теме.

Отработка пропущенных лабораторных занятий, практических занятий, проводится в конце семестра (за неделю до зачётной недели) в часы после

окончания занятий, согласно составленному и утверждённому кафедрой расписанию.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

При преподавании курса необходимо ориентироваться на современные образовательные технологии. Аудиторная и самостоятельная работы должны быть направлены на углубление и расширение полученных знаний, на закрепление приобретенных навыков и применение формируемых компетенций. Кроме того, рекомендуется использовать дифференцированное обучение и активные методы проверки знаний при проведении расчётно-графических и курсовой работ. Это достигается путем организации индивидуальной самостоятельной работы студентов.

При проведении промежуточной аттестации важно учесть все виды работ, оценить уровень знаний студентов по всем разделам учебной дисциплины.

Основные методические рекомендации можно сформулировать так:

1. Отбор учебного материала в соответствии с программой.
2. Обеспечение усвоения материала на всех этапах на основе творческого применения дидактических принципов обучения.
3. Отбор наиболее целесообразных методов и методических приемов, а также организационных форм обучения.
4. Определение наиболее целесообразной системы обратной связи, в частности опроса.

Разработчики:

Колокатов А.М., к.т.н., доцент _____ «__» _____ 20__ г.

Балькова Т.И., к.т.н., доцент _____ «__» _____ 20__ г.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу дисциплины Б1.О.14

«Материаловедение и технология конструкционных материалов» ОПОП ВО
по направлению 35.03.06. «Агроинженерия» и по двум направленностям:
«Автоматизация и роботизация технологических процессов»
«Электрооборудование и электротехнологии»
(квалификация выпускника – бакалавр)

Казанцевым Сергеем Павловичем, профессором кафедры «Сопротивление материалов и детали машин», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктором технических наук, проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» ОПОП ВО для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06. **Агроинженерия**, по направленностям «Автоматизация и роботизация технологических процессов», «Электрооборудование и электротехнологии», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева» на кафедре «Материаловедение и технология машиностроения» (разработчики: Колокатов А.М., к.т.н., доцент, Балькова Т.И., к.т.н., доцент).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия». Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.О.14.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Материаловедение и технология конструкционных материалов» закреплено 3 компетенции: УК-1; ОПК-1; ОПК-5 (формируемые индикаторы достижения компетенций: УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; ОПК-1.1; ОПК-1.2; ОПК-5.1; ОПК-5.2).

5. Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. Дополнительная компетенция не вызывает сомнения в свете профессиональной значимости и соответствия содержанию дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

6. **Результаты обучения**, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

7. Общая трудоёмкость дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» составляет 5 зачётных единиц (180 часов/из них 4 часа практическая подготовка).

8. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» и возможность дублирования в содержании отсутствует. Поскольку дисциплина не предусматривает наличие специальных требований к входным знаниям, умениям и компетенциям студента, хотя может являться предшествующей для специальных, в том числе профессиональных дисциплин, использующих знания в области электроэнергетики и

электротехники в профессиональной деятельности бакалавра по данному направлению подготовки.

9. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

10. Программа дисциплины «Материаловедение и технология машиностроения» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

11. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

12. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (устный опрос, защита лабораторных, практических работ, выполнение расчётно-графической работы) соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачёта и РГР (2 семестр), экзамена и РГР (3 семестр), что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины обязательной части учебного цикла – Б1.О.13 ФГОС ВО направления 35.03.06 – «Агроинженерия».

13. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

14. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой - 3 источника (базовый учебник), дополнительной литературой - 3 наименования, периодическими изданиями - 6 источников со ссылкой на электронные ресурсы, интернет-ресурсы – 7 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 35.03.06 «Агроинженерия».

15. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

16. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Материаловедение и технология конструкционных материалов».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», по направленностям: «Автоматизация и роботизация технологических процессов», «Электрооборудование и электротехнологии» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанная Колокатовым А.М., к.т.н. и Бальковой Т.И., к.т.н., доцентами кафедры материаловедения и технологии машиностроения соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Казанцев Сергей Павлович, профессор кафедры «Сопротивление материалов и детали машин», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», доктор технических наук _____

« _____ » _____ 20__ г.