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 10:29:25 Уникальный программный ключ:

7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ — МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»

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

Институт механики и энергетики имени В.П. Горячкина Кафедра материаловедения и технологии машиностроения

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и

энергетики им. В.П. Горячкина

Игнаткин И.Ю. " 1)"

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.О.13. «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

для подготовки бакалавров

ΦΓΟС ΒΟ

Направление подготовки: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Направленность: Электроснабжение

Курс 1

Семестр 1,2

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2021г.

Москва, 2021

Составители: Пыдрин А.В., к.т.н., доцен	TTTT
	01.09.2021
Рецензент: Гамидов А.Г. к.т.н., доцент_	Angles
	« <u>1</u> » <u>09</u> 2021г.
Программа составлена в соответствии с нию подготовки 13.03.02 Электроэнерге	с требованиями ФГОС ВО по направле- тика и электроника и учебного плана.
Программа обсуждена на заседании каф машиностроения» протокол №2	редры «Материаловедение и технология от « <u>2</u> » <u>09</u> 2021г.
6.0	
Зав. кафедрой: д.т.н., процессор Гайдар	C.M
	« 2» od 2021r.
Согласовано:	
Председатель учебно-методической ком института механики и энергетики	иссии
имени В.П. Горячкина	
к.п.н., Я. С. Чистова	( Collection )
	Протокол № <u>3</u> от « <u>/</u> 8» <u>/</u> 2021г.
Заведующий выпускающей кафедрой имени академика И.А.Будзко Стушкина Н.А., к.т.н., доцент	Cleur
,	« <u>1»</u> » <u>10</u> 2021г.
Зав. отделом комплектования ЦНБ	1 Egunoba R.B.

# Содержание

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬ ПРОГРАММЫ	
4.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ ПО СЕМЕСТРАМ <b>4.2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> 4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	9 10
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	22
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО И ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, навыков и (или) опыта деятельности	22
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	37
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	37
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	37
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЬ СИСТЕМ	
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	39
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ СТУДЕНТАМ ПО ОСВОЕНИЮ	41
дисциплины	41
Виды и формы отработки пропущенных занятий	41
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧ	

#### **АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы учебной дисциплины Б1.О.13.** «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для подготовки бакалавров по направлению 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

**Целью освоения дисциплины** «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является получение студентами теоретических и практических знаний о свойствах и строении основных материалов, способах их получения, технологических и механических характеристиках, методах обработки и упрочнения, влиянии технологических методов получения и обработки заготовок на качество деталей, современных методах получения деталей с заданными эксплуатационными характеристиками, необходимых для обоснованного выбора материала детали и технологии обработки.

**Место** дисциплины в учебном процессе: дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника.

**Требования к результатам освоения дисциплины**: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции: ОПК-5.1, ОПК- 5.2, ОПК – 5.3.

Краткое содержание дисциплины: дисциплина состоит из двух профессиональных модулей «Материаловедение и горячая обработка металлов» и «Обработка конструкционных материалов резанием». 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 6 з.е. (216 ч).

Промежуточный контроль: зачет (в 1-м семестре); зачет с оценкой (во 2-м семестре).

#### 1. Цели освоения дисциплины

**Целью освоения дисциплины** «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является освоение студентами теоретических и практических знаний о свойствах и строении основных материалов, способах их получения, технологических и механических характеристиках, методах обработки и упрочнения, влиянии технологических методов получения и обработки заготовок на качество деталей, современных методах получения деталей с заданными эксплуатационными характеристиками, необходимых для обоснованного выбора материала детали и технологии обработки, приобретение умений и навыков в области:

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 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника (направленности подготовки «Электроснабжение»).

Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: Монтаж электрооборудования, электрические машины, экономическое обоснование инженерно-технических решений

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

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.

Таблица 1

# Требования к результатам освоения учебной дисциплины

	Код	Содержание		В результате изучен	ия учебной дисциплины	обучающиеся должны:
<b>№</b> п/п	компетен- ции	компетенции (или её ча- сти)	Индикаторы компетенций	Знать	Уметь	Владеть
1.	ОПК-5	Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной дея-	ОПК -5.1. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования конструкционных материалов, выбирает конструкционные материалы в соответствии с требуемыми характеристиками для использования в области профессиональной деятельности ОПК – 5.2. Демонстрирует знание областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов, выбирает электротехнические материалы в соответствии с требуемыми характеристиками		ность простых конструкций.	Методами определения свойств конструкционных материалов и методами выбора оптимальных материалов из заданных эксплуатационных характеристик деталей машин.  Знаниями областей применения, свойств, характеристик и методов исследования электротехнических материалов
		тельности	ОПК-5.3. Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	Основные расчетные формулы, алгоритмы расчетов элементов конструкций на прочность, которые используются для решения инженерных задач и обоснования выбора материала		Навыками практического использования методов расчета конструкций на прочность при решении инженерных задач и обосновании выбора материала

### 4.Структура и содержание дисциплины

Общий объём дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» 6 зач. ед. (216 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице 2. В учебном плане предусмотрены аудиторные лекционные, практические занятия и самостоятельная работа студентов. Формой контроля знаний студентов и усвоения материала дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» является зачет (в 1-м семестре); зачет с оценкой (во 2-м семестре).

# 4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

 Таблица 2

 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

		Трудоёмкость		
Вид учебной работы		в т.ч. по семестрам		
	час.	<b>№</b> 1	<b>№</b> 2	
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному	216	72	144	
плану	210	12	144	
1. Контактная работа:	82,6	50,25	32,35	
Аудиторная работа	82,6	50,25	32,35	
в том числе:				
лекции (Л)	32	16	16	
лабораторные работы (ЛР)	50	34	16	
курсовая работа (проект) (КР/КП) (консультация,				
защита) $^{I}$				
консультации перед экзаменом				
контактная работа на промежуточном контроле	0,6	0,25	0,35	
(KPA)	0,0	0,23	0,33	
2. Самостоятельная работа (СРС)	133,4	21,75	111,65	
самостоятельное изучение разделов, самоподго-				
товка (проработка и повторение лекционного ма-	115,4		102,65	
териала и материала учебников и учебных пособий,	113,4	12,75	102,03	
подготовка к лабораторным занятиям)				
Подготовка к зачёту/ зачёту с оценкой (контроль)		9	9	
Вид промежуточного контроля:		Зачет	Зачет с	
			оценкой	

## 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		Ay	диторі	Внеаудито	
дисциплин	Всего		работа	1	рная
		Л	ЛР	ПКР	работа СР
Семестр 1 «Материаловедение и				еталло	
Раздел 1.1. Введение. Конструкционные	8	2	4		2
материалы. Механические свойства.					
Тема 1.1.1. Конструкционные материалы и					
их свойства.					
Раздел 1.2. Основы теории сплавов. Желе-	8	2	4		2
зоуглеродистые сплавы.					
Тема 1.2.1 Основные виды сплавов. Диа-					
граммы состояния двойных сплавов.					
Раздел 1.3. Термическая обработка сталей.	8	2	4		2
Легированные стали и сплавы.					
Тема 1.3.1. Основы теории термической					
обработки стали.					
Раздел 1.4. Методы поверхностного упроч-	8	2	4		2
нения металлов и сплавов.					
Тема 1.4.1. Диаграмма состояния железо-					
цементит.					
Раздел 1.5. Сплавы на основе цветных ме-	8	2	4		2
таллов.					
Тема 1.5.1. Легирующие элементы и их					
влияние на свойства стали. Стали и сплавы					
с особыми физическими свойствами.					
Раздел 1.6. Неметаллические, композици-	8	2	4		2
онные и наноматериалы.					
Тема 1.6.1.Полимерные материалы. Компо-					
зиционные материалы.	1.0				
Раздел 1.7. Сварка, пайка и резка металлов.	10	2	6		2
Тема. 1.7.1.Сущность сварки. Классифика-					
ция способов сварки. Современные спо-					
собы сварки, особенности технологических					
процессов сварки.	12.77	2	4		7.7.5
Раздел 1.8. Металлургия. Литейное произ-	13,75	2	4		7,75
водство. Обработка металлов давлением.					
Тема 1.8.1. Определения. Современная ме-					
таллургия.					

Наименование разделов и тем дисциплин	Всего	Аудиторная работа			Внеаудито рная
		Л	ЛР	ПКР	работа СР
Контактная работа на промежуточном контроле (КРА), зачет	0,25			0,25	
Всего за 1 семестр	72	16	34	0,25	57,75
Семестр 2 «Обработка конструк		l			•
Раздел 2.1. Процесс резания и его	17	2	2		13
основные элементы.					
Тема 2.1.1 Способы обработки металлов					
резанием. Элементы режима резания при					
точении.					
Раздел 2.2. Токарные резцы	17	2	2		13
Тема 2.2.1 Назначение, классификация и					
типы токарных резцов.					
Раздел 2.3. Физические основы процесса	17	2	2		13
резания металлов. Износ режущих инстру-					
ментов.					
Тема 2.3.1. Процессы стружкообразования					
при резании.					
Раздел 2.4. Силы и скорость резания при	17	2	2		13
точении.					
Тема 2.4.1 Силы резания при точении.					
Раздел 2.5. Сверление, зенкерование, раз-	17	2	2		13
вёртывание					
Тема 2.5.1. Элементы режима резания при					
сверлении, зенкеровании и развертывании.					
Сечение среза. Назначение и типы сверл,					
зенкеров и разверток.					
Раздел 2.6. Строгание, долбление и протя-	17	2	2		13
гивание					
Тема 2.6.1. Особенности резания при стро-					
гании, долблении и протягивании.					
Раздел 2.7. Фрезерование	17	2	2		13
Тема 2.7.1. Разновидности фрезерования.					
Типы фрез.					
Раздел 2.8. Абразивная обработка.	24,65	2	2		20,65
Тема. 2.8.1. Виды абразивной обработки.	,00		_		_==,==
Инструмент.					
Контактная работа на промежуточном кон-	0,35			0,35	
троле (КРА), зачет с оценкой	- ,			- 3	
Всего за 2 семестр	144	16	16	0,35	111,65
Итого по дисциплине	216	32	50	0,6	133,4

### Семестр 1. Материаловедение и горячая обработка металлов

# Раздел 1.1. Введение. Конструкционные материалы. Механические свойства.

Значение и задачи курса «Материаловедение и технология конструкционных материалов» для с.-х. машиностроения и ремонтного производства.

### Тема 1.1.1. Конструкционные материалы и их свойства

Конструкционные материалы. Понятия макро- и микроструктурного анализа. Основные физико-механические свойства.

#### Раздел 1.2. Основы теории сплавов. Железоуглеродистые сплавы.

# **Тема 1.2.1. Основные виды сплавов. Диаграммы состояния двойных** сплавов

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

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

# Раздел 1.3. Термическая обработка сталей. Легированные стали и сплавы.

### Тема 1.3.1. 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.

Диффузионное (перлитное) превращение.

Продукты перлитного превращения (перлит, сорбит, троостит).

Промежуточное (бейнитное) превращение переохлажденного аустенита.

Бездиффузионное (мартенситное) превращение переохлажденного аустенита. Критическая скорость охлаждения. Мартенсит.

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 1.4. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов. Тема 1.4.1. Диаграмма состояния железо-цементит

Компоненты железоуглеродистых сплавов (железо, углерод). Фазы железоуглеродистых сплавов (жидкая, аустенит, феррит, цементит, графит). Структуры железоуглеродистых сплавов (перлит, ледебурит, ледебурит перестроенный). Диаграмма состояния железо-цементит, линии и критические точки диаграммы. Стали, чугуны (классификация, маркировка и свойства).

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

#### Раздел 1.5. Сплавы на основе цветных металлов.

### Тема 1.5.1. Легирующие элементы и их влияние на свойства стали. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами.

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.

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

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

Шарикоподшипниковые стали. Особенности работы и термической обработки

Жаростойкость и жаропрочность. Жаростойкие, жаропрочные стали.

Износостойкие стали сплавы.

Сплавы с эффектом памяти форм. Магнитотвердые сплавы. Магнитомягкие сплавы. Сплавы с особенностями электросопротивления.

# Раздел 1.6. Неметаллические, композиционные и наноматериалы Тема 1.6.1. Полимерные материалы. Композиционные материалы

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

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.

### Раздел 1.7. Сварка, пайка и резка металлов

# Тема 1.7.1. Сущность сварки. Классификация способов сварки. Современные способы сварки, особенности технологических процессов сварки.

Сварка плавлением. Сварка давлением.

Металлургические процессы при сварке. Свариваемость металлов и сплавов. Электрическая дуга и ее свойства. Дуговая сварка на постоянном и переменном токе. Технология ручной дуговой сварки. Выбор режимов и технологических коэффициентов сварки. Электроды для дуговой сварки. Покрытия электродов. Выбор электродов для дуговой сварки и наплавки. Маркировка электродов. Высокоэффективные способы электродуговой сварки. Дуговая автоматическая сварка под слоем флюса. Сварка в среде защитных газов.

Сварка трением, взрывом, вакуумно-диффузионная, электроннолучевая, ультразвуковая, лазерная, плазменная. Электрошлаковая сварка. Контактная сварка и ее виды, оборудование, основы технологии, применение для с.-х. маши-

ностроения 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.

Оценка качества процесса сварки (технологические коэффициенты ручной дуговой сварки) и получаемых сварных соединений (методы контроля и испытаний сварных соединений).

### Раздел 1.8. Металлургия. Литейное производство. Обработка металлов давлением.

#### Тема 1.8.1. Определения. Современная металлургия.

Доменное производство чугуна. Исходные материалы. Подготовка материалов к доменной плавке. Выплавка чугуна. Основные физико-химические процессы. Материалы доменного производства

Конверторный и мартеновский способы производства стали. Получение стали в электрических печах. Техникоэкономические показатели. Разливка стали. Строение стального слитка. Современные способы получения высококачественных сталей

Производство алюминия и меди.

#### Семестр 2. Обработка конструкционных материалов резанием

### Раздел 2.1. Процесс резания и его основные элементы

# **Тема 2.1.1.** Способы обработки металлов резанием. Элементы режима резания при точении.

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 твердого сплава. Способы дробления стружки. Конструкции резцов со сменными твёрдосплавными пластинами.

Координатные плоскости. Геометрические параметры токарных резцов. Кинематические углы резца.

Заточка и доводка резцов из быстрорежущей стали и оснащённых твёрдым сплавом.

#### 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.** Элементы режима резания при сверлении, зенкеровании и развертывании. Сечение среза. 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 эксплуатационной стойкости сверл.

Силы и крутящий момент при сверлении. Скорость резания и стойкость свёрл. Назначение режима резания при сверлении, зенкеровании и развертывании. Сверла с пластинками твёрдого сплава. Заточка сверл.

### Раздел 2.6. Строгание, 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.

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. Абразивная обработка.

Тема 2.8.1. Виды абразивной обработки. Инструмент.

Абразив. Индекс зернистости. Связки. Твердость. Формы абразивного инструмента. Алмазный абразивный инструмент. Маркировка шлифовального круга. Маркировка искусственного алмаза.

### 4.3 Лекции/лабораторные занятия

Таблица 4

	Таолица 4				
№ п/п	№ раз- дела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Форми- руемые компе- тенции	Кол-во ча- сов
1	2	3	4	5	6
		«Материаловедение и горячая	н обработка мета	аллов»	
1	Раздел 1.1	. Введение. Конструкционные матер			
	Тема			ОПК-	2
	1.1.1.	Лекция 1. Конструкционные мате-		5.1,ОПК	
	Кон-	риалы, и их свойства		-5.2,	
	струкци-			ОПК-5.3	
	онные	Лабораторная работа № 1	Защита лабора-	ОПК-	2
	матери-	Понятия макро- и микроструктур-	торной работы	5.1,ОПК	
	алы и их	ного анализа металлов	Устный опрос	-5.2,	
	свойства			ОПК-5.3	
	Своиства	Лабораторная работа № 2. Мето-	Защита лабора-	ОПК-	2
		дика построения диаграмм состоя-	торной работы	5.1,ОПК	
		ния двойных сплавов. Правило	Устный опрос	-5.2,	
		Курнакова Н.С.		ОПК-5.3	
		Основы теории сплавов. Железоуг	леродистые сплаві		
	Тема			ОПК-	2
	1.2.1.	_		5.1,ОПК	
	Основные	Лекция 2. Основы теории спла-		-5.2,	
	виды	вов. Железоуглеродистые		ОПК-5.3	
	сплавов.	сплавы.			
	Диа-				
	граммы состояния				
	двойных				
	сплавов	Лабораторная работа № 3	Защита лабора-	ОПК-	2
	<b>611010</b> 0000	Диаграмма состояния сплавов же-	торной работы	5.1,ОПК	
		лезо-цементит	Устный опрос	-5.2,	
			n ~	ОПК-5.3	2
		Лабораторная работа № 4.	Защита лабора-	ОПК- 5 1 ОПИ	2
		Микроанализ углеродистых сталей	торной работы	5.1,OΠK	
		и чугунов в равновесном состоянии	Устный опрос	-5.2, ΟΠΚ-5.3	
Dann	ил 13 Топъ	ическая обработка сталей. Легиров			
3	гел 1. <b>3. Терм</b> Гема 1.3.1	ическая обработка сталей. Легиров	ванные стали и CIIJI	опк-	2
3	Основы	Лекция 3. Термическая обра-		5.1,OΠK	<i>_</i>
	теории	ботка сталей. Легированные		-5.2,	
	100pmi	оотка стален. легированные		ОПК-5.3	
L	L			01110 3.3	

<b>№</b> п/п	№ раз- дела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Форми- руемые компе- тенции	Кол-во ча- сов
1	2	3	4	5	6
	термиче- ской об- работки стали.	стали и сплавы. Технологии термической обработки сталей			
	Техноло- гия тер- мической обра-	Лабораторная работа № 5 Термическая обработка углероди- стых сталей.	Защита лабора- торной работы Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	ботки сталей.	Лабораторная работа № 6 Построение и анализ диаграммы изотермического превращения аустенита.	Защита лабораторной работы Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
4	Раздел 1.4.	Методы поверхностного упрочнен	ия металлов и спла	вов	
	Тема 1.4.1. Диа- грамма	Лекция 4. Методы поверхностного упрочнения металлов и сплавов.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	состоя- ния же- лезо-це- ментит.	Лабораторная работа № 7. Особенности термической обработки легированных сталей.	Защита лабораторной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	Холодное пластиче- ское де- формиро- вание.	Лабораторная работа № 8. Основные механические свойства. Определение твердости металлов	Защита лабора- торной работы Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
5		Раздел 1.5. Сплавы на ост	нове цветных метал	ІЛОВ	
	Тема 1.5.1. Ле- гирую-	Лекция 5. Сплавы на основе цветных металлов.			2
	щие эле- менты и их влия-	Лабораторная работа №9 Микро- анализ цветных металлов и спла- вов.	Защита лабораторной работы. Устный опрос		2
	ние на свойства стали. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами.	Лабораторная работа № 10. Термическая обработка дуралюмина.	Защита лабора- торной работы Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	]	Раздел 1.6. Неметаллические, комі	позиционные и на	номатериа	алы

<b>№</b> п/п	№ раз- дела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Форми- руемые компе- тенции	Кол-во ча- сов
1	2	3	4	5	6
6	Тема 1.6.1. По- лимерные матери- алы. Ком-	Лекция 6. Неметаллические, композиционные и наноматериалы.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	позици- онные матери- алы.	Лабораторная работа № 11 Микроанализ термически обработанных деталей сельскохозяйственных машин.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
		Лабораторная работа № 12. Влияние холодной пластической деформации и рекристаллизации на структуру и свойства металлов.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
		Раздел 1.7. Сварка, пайка	и резка металлов.		
7	Тема 1.7.1. Сущ- ность	Лекция 7. Сварка, пайка и резка металлов.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	сварки. Класси- фикация способов сварки.	Лабораторная работа № 13 Источники питания для ручной дуговой сварки (РДС) и построение внешней вольтамперной характеристики сварочного трансформатора.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	Совре- менные способы сварки, особен-	Лабораторная работка № 14. Оборудование и технология газовой сварки.	Защита лабораторной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	ности техноло- гических процес- сов сварки.	Лабораторная работа № 15. Выбор режимов и технологических коэффициентов ручной дуговой сварки.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
8		1.8. Металлургия. Литейное произв	одство. Обработка	1	_
	Тема 1.8.1. Опреде- ления.	Лекция.1.8. Литейное производ- ство. Обработка металлов давле- нием		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	Совре- менная металлур- гия	Лабораторная работа № 16. Термическая обработка углероди- стых сталей.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2

№ п/п	№ раз- дела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемые компетенции	Кол-во ча- сов
1	2	3	4	5	6
		Лабораторная работа № 17 Особенности термической обработки легированных сталей.	Защита лабора- торной работы, контрольная ра- бота № 1.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	4
Сем	естр 2 «О	бработка конструкционных ма	атериалов резані	ием»	
1	Раздел 2.1.	. Процесс резания и его основные	е элементы.		
	Тема 2.1.1. Способы обра- ботки ме-	Лекция 1. <b>Процесс резания и</b> его основные элементы.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	таллов резанием. Эле- менты режима резания при точении	Лабораторная работа № 1 Изучение токарных резцов	Защита лабора- торной работы. Устный опрос.	5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
2		Раздел 2.2. Токарные резцы			
	Тема 2.2.1. Назначе- ние, клас-	Лекция 2. Материалы для изготовления режущих инструментов.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	сифика- ция и типы то- карных резцов.	Лабораторная работа № 2 Заточка режущих инструментов.	Защита лабора- торной работы. Устный опрос.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
3		Раздел 2.3. Физические осно	вы процесса резані	ия	
	Тема 2.3.1. Процессы стружко-	Лекция 3. Силы резания. Виды стружек.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
	образования при резании.	Лабораторная работа № 3 Влияние факторов резания на усилие при точении	Защита лабораторной работы. Контрольная работа № 2.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2
4		Раздел 2.4. Сила и скорость	ь резания при точен	ии.	
	Тема 2.4.1. Силы ре-	Лекция 4. Назначение рационального режима резания		ОПК- 5.1,ОПК -5.2,	2
	зания при точении.	Лабораторная работа № 4. Мето- дика назначения рационального ре- жима резания при точении	Защита лабора- торной работы, Устный опрос.	ОПК-5.3	2

№ п/п	№ раз- дела	№ и название лекций/лабораторных занятий	Вид контрольного мероприятия	Формируемые компетенции	Кол-во ча- сов	
1	2	3	4	5	6	
5	Раздел 2.5.	Сверление, зенкерование, разверт	ывание			
	Тема 2.5.1. Эле- менты ре-	Лекция 5. Качество поверхности. Износ режущих инструментов.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
	жима резания при сверлении, зенкеровании и развертывании. Сечение среза.	Лабораторная работа № 5. Конструкция и кинематика то- карно-винторезного станка	Защита лабора- торной работы. Устный опрос.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
6	Раздел 2.6.	Строгание, долбление и протягива	ание.			
	Тема 2.6.1. Особен- ности ре-	Лекция 6. Строгание, долбление и протягивание.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
	зания при строга- нии, долбле- нии и протяги- вании.	Лабораторная работа № 6 Изучение многолезвийного инструмента	Защита лабора- торной работы. Устный опрос.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
7.		Фрезерование				
7.	Тема 2.7.1. Раз- новидно- сти фре-	Лекция 7. Фрезерная обработка. Назначение режимов резания.		ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
	зерова- ния. Типы фрез.	Лабораторная работа № 7. Изучение фрез. Изучение группы фрезерных станков.	Защита лабора- торной работы	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	
8.	Раздел 2.8. Абразивная обработка.					
	Тема. 2.8.1. Виды абразивной обработки. Инструмент.	Лабораторная работа № 8. Заточка режущего инструмента.	Защита лабораторной работы, контрольная работа № 3.	ОПК- 5.1,ОПК -5.2, ОПК-5.3	2	

# **Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины** Таблица 5

№ п/п	№ раздела и темы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
11/11		. Конструкционные материалы и их свойства
1	Тема 1.1. Свойства	Зависимость прочности металлов от плотности дислокаций. Науч-
1	металлов и сплавов	ные пути повышения прочности конструкционных материалов.
	мсталлов и сплавов	Методы повышения прочности конструкционных материалов.
		плотности дислокаций. Ликвация серы. Метод Баумана. Устрой-
		ство металлографического микроскопа. Методы определения
		твёрдости по Виккерсу и Шору. Минералогическая шкала твёрдо-
		сти Мооса, десять классов твёрдости. Измерение твёрдости порта-
		тивными твёрдомерами. (ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-5.3)
	Pa	здел 1.2. Термическая обработка сталей
2	Тема 1.2. Основы	Промежуточное или бейнитное превращение переохлажденного
	теории и технологии	аустенита. Влияние легирующих элементов на линии диаграммы
	термической обра-	изотермического превращения аустенита. Зависимость механиче-
	ботки сталей.	ских свойств сталей от степени переохлаждения аустенита. Виды
		и этапы химико-термической обработки. Насыщение поверхно-
		сти при диффузионной металлизации (ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-
		5.3)
		ия. Литейное производство. Обработка металлов давлением
3	Тема 1.3. Методы	Поверхностное пластическое деформирование (ППД). Ударное
	получения и обра-	ППД. Вибрационное ППД. Ультразвуковое ППД. Гидравлическое
	ботки металлических	ППД. Пневматическое ППД. Совмещенное ППД. Комбинирован-
	материалов	ное ППД. Сглаживание. Упрочняющее накатывание. Сглаживаю-
		щее накатывание. Формообразующее накатывание. Дробеабра-
		зивная обработка (ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-5.3)
	Раздел 2	.1. Процесс резания и его основные элементы
4	Тема 2.1. Теория об-	Материалы для изготовления режущих инструментов. Новые ин-
	работки конструкци-	струментальные материалы. Стали для изготовления корпусов,
	онных материалов	оправок и др Марки твёрдых сплавов по ГОСТ 3882-74 и ISO и
	резанием	области их применения. Группы применяемости сплавов по ISO-
		513 (P, M, K, N, S, H). Формы и размеры пластинок твердого
		сплава (ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-5.3).
Pa	здел 2.2. Способы обра	ботки металлов резанием (точение, сверление, фрезерование,
	T 22 C 7	абразивная обработка)
5	Тема 2.2. Способы	Назначение режима резания при сверлении, зенкеровании и раз-
	обработки металлов	вертывании. Назначение режима резания при фрезеровании и шлифовании (ОПК-5.1,ОПК-5.2, ОПК-5.3)
	резанием	шлифовании (ОПК-3.1,ОПК-3.2, ОПК-3.3)

### 5. Образовательные технологии

Таблица 6

# Примеры применения активных и интерактивных образовательных технологий

<b>№</b> п/п	Тема и форма занят	ъ	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий  Ч						
	Семестр 1 «Материаловедение и горячая обработка металлов»								
1.	Материаловедение и горячая обработка металлов		Объяснительно-иллюстративная технология: лекция, демонстрация слайд-презентаций, видеофильмов, лекция с заранее запланированными ошибками						
	Семестр 2 «Обрабо	отка	конструкционных материалов резанием»						
2	Изучение токарных резцов	Лаб	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

Семестр № 1. Материаловедение и горячая обработка металлов

Вопросы к защите лабораторных работ по первому семестру.

1. Лабораторная работа № 1.Понятия макро- и микроструктурного анализа металлов

Что такое макро- и микроанализ?

Виды микроанализа?

Что можно определить по микроанализу?

Метод Баумана?

Порядок изготовления микрошлифов и травление?

- 2. Лабораторная работа № 2. Методика построения диаграмм состояния двойных сплавов. Правило Курнакова Н.С.
- 1. Методы исследования металлов?

Сущность термического метода?

3. Схема установки для исследования металлов термическим методом?

#### 3. Лабораторная работа № 3

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.

#### 4.Лабораторная работа № 4.

#### Микроанализ углеродистых сталей и чугунов в равновесном состоянии

Компоненты железоуглеродистых сплавов?

Фазы железоуглеродистых сплавов (жидкая, аустенит, феррит, цементит, графит), дать определения?

Структуры железоуглеродистых сплавов (перлит, ледебурит, ледебурит перестроенный), дать определения?

Стали, чугуны (маркировка и классификация).

#### 5. Лабораторная работа № 5.Термическая обработка углеродистых сталей.

Основные этапы процесса термической обработки.

Этапы термической обработки сталей.

Виды термической обработки (ТО). Как правильно подобрать режим ТО?

# 6. 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.

# 7. Лабораторная работа № 7. Особенности термической обработки легированных сталей.

Углеродистые и легированные инструментальные стали. Маркировка. Термообработка. Строение, свойства.

Быстрорежущие стали. Маркировка. Особенности термической обработки быстрорежущей стали Р 18. Строение, свойства.

Спеченные твердые сплавы. Состав. Маркировка. Строение. Свойства.

#### 8. Лабораторная работа № 8.

#### Основные механические свойства. Определение твердости металлов.

Основные механические свойства материалов?

Что такое и как определяется твёрдость?

Что такое и как определяется относительное удлинение?

Что такое и как определяется относительное сужение?

Что такое и как определяется усталостная прочность?

Что такое и как определяется ударная вязкость?

#### 9. Лабораторная работа №9 Микроанализ цветных металлов и сплавов.

Дефекты кристаллического строения?

Что называется диаграммами двойных сплавов?

Как происходит построение диаграмм двойных сплавов?

Какие виды сплавов существуют?

Компоненты, фазы, структуры.

#### 10. Лабораторная работа № 10. Термическая обработка дуралюмина.

Оптическая анизотропия и двойники в однофазных латунях.

Однофазная оптическая анизотропия в оловоносных бронзах.

Сплавы на основе меди.

Сплавы на основе алюминия.

Термическая обработка дуралюминов.

#### 11. Лабораторная работа № 11

#### Микроанализ термически обработанных деталей сельскохозяйственных машин.

Литейные дефекты?

Причины появления литейных дефектов?

Литейные свойства сплавов?

Устранение литейных дефектов.

# 12. Лабораторная работа № 12. Влияние холодной пластической деформации и рекристаллизации на структуру и свойства металлов.

Механизм упрочнения при холодной пластической деформации (ХПД).

Отдых (возврат) и рекристаллизация металлов.

Изменение свойств металлов при ХПД и рекристаллизации.

Влияние степени деформации на свойства материала.

Предельная деформация металла.

#### 13. Лабораторная работа № 13

# Источники питания для ручной дуговой сварки (РДС) и построение внешней вольтам-перной характеристики сварочного трансформатора.

Что входит в понятие «режим» ручной дуговой сварки (РДС)?

Определение основных параметров режима ручной дуговой сварки.

Технологические коэффициенты РДС.

Методика расчёта технологических коэффициентов РДС

#### 14. Лабораторная работка № 14. Оборудование и технология газовой сварки.

Технология газовой сварки.

Выбор параметров газовой сварки.

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

Сварочная дуга. Этапы ее развития и ее характеристика

Источники питания электрической дуги и требования к ним. Виды вольт-амперных характеристик

Основные параметры режима ручной дуговой сварки и их выбор

#### 16. Лабораторная работа № 16.

#### Термическая обработка углеродистых сталей.

Углеродистые стали. Маркировка.

Особенности термической обработки углеродистых сталей.

# 17. Лабораторная работа № 17. Особенности термической обработки легированных сталей.

- 1. Легированные инструментальные стали. Маркировка.
- 2. Термообработка легированных сталей. .
- 3. Строение, свойства.

#### Вопросы для устного опроса студентов в первом семестре

#### Раздел 1. Введение. Конструкционные материалы

Кристаллизация металлов и факторы, влияющие на неё.

Строение металлов.

Атомарно-кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решеток.

Аллотропия и анизотропия и их использование в реальных сплавах.

#### Раздел 1.2. Основы теории сплавов. Железоуглеродистые сплавы

- 1. Диаграмма состояния сплавов железо-цементит.
- 2. Фазы и структуры.
- 3. Практическое использование диаграммы.

#### Раздел 1.3. Термическая обработка сталей. Легированные стали и сплавы.

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

#### Раздел 1.4. 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 1.5. Сплавы на основе цветных металлов

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

#### Раздел 1.6. Неметаллические, композиционные и наноматериалы

Композиционные материалы.

Особенности их строения. Применение.

Полимеры. Типы связей.

Термореактивные и термопластичные пластмассы. Строение и свойства.

#### Раздел 1.7. Сварка, пайка и резка металлов.

Сварка. Классификация процессов сварки и его стадии.

Особенности сварочных процессов. Термическое воздействие

Особенности сварочных процессов. Зона термического влияния и ее строение Особенности сварочных процессов. Механическое воздействие

Раздел 1.8. Металлургия. Литейное производство. Обработка металлов давление6м.

- 1. Литейные дефекты
- 2. Причины появления литейных дефектов
- 3. Литейные свойства сплавов
- 4. Устранение литейных дефектов.

#### Контрольная работа №1

Разработка технологического процесса сварки

#### Исходные данные:

Способ сварки

Марка стали

Вид соединения

Толщина свариваемой детали

**Задачи задания.** Ознакомиться с методикой разработки технологии дуговой и газовой сварки и получить практические навыки при составлении технологических карт на изготовление сварного соединения.

#### Порядок выполнения задания.

Задание состоит из двух частей. Первая часть выполняется письменно в виде пояснительной записки по дуговой и газовой сварке, вторая часть стоит из двух технологических карт, составленных на основании пояснительной записки. При этом необходимо, кроме рекомендуемой литературы, использовать материалы выше приведенных лабораторных работ.

### Первая часть.

1. Расшифровать марку заданного материала.

Расшифровать марку заданной стали и привести ее химический состав по справочнику, описать ее механические свойства и классифицировать по назначению, химическому составу и качеству.

- 2. Привести основные сведения о свариваемости заданного материала. Описать особенности технологии сварки конструкционных материалов. Указать основные факторы, определяющие свариваемость, характер и механизм их влияния на прочностные характеристики сварной конструкции (повышенные внутренние напряжения, горячие и холодные трещины, поры).
- 3. Описать процессы, происходящие при сварке в зоне шва и околошовной зоне.

Указать, из каких зон состоит сварное соединение, что такое зона термического влияния, как изменяются структура и свойства в зоне термического влияния, назвать факторы, влияющие на величину зоны термического влияния.

4. Выбрать и обосновать способ сварки.

Привести сведения о сущности способа, источнике используемой энергии, основных достоинствах применения материалов и типов конструкций, указать, где применение данного способа наиболее целесообразно.

- 5. Изобразить заданный тип сварного соединения и выбрать тип и угол разделки свариваемых кромок.
- 6. Произвести расчет режима сварки.
- 7. Выбрать оборудование для сварки с указанием его основных параметров.
- 8. Описать особенности технологии и техники выбранного метода сварки.
- 9. Выбрать и описать метод контроля сварного соединения.

#### Вторая часть.

- 1. Назначить и определить последовательность выполнения действий, необходимых для получения сварного соединения (переходов).
- 2. Составить технологическую карту, в которую внести содержание операций и переходов, данные по режимам, оборудованию и приспособлениям.

#### Варианты заданий (примеры):

№ вари-	Способ Марка стали		Вид соедине-	Толщина сваривае-
анта	сварки		ния	мой детали, мм
1	Путатая	30	Встык	22
	Дуговая			
2	Дуговая	12X18H10T	Внахлестку	14
3	Дуговая	Ст3пс	Тавровое	8
4	Дуговая	Ст2сп	Угловое	12
5	Дуговая	09Γ2	Стыковое	6
6	Дуговая	14Г2АФ	Стыковое	24
7	Дуговая	12ГС	Стыковое	9
8	Дуговая	20	Внахлестку	11
9	Дуговая	15ХФ	Стыковое	20
10	Дуговая	17ΓC	Тавровое	10
11	Дуговая	Ст3пс	Стыковое	6
12	Дуговая	15ГФ	Угловое	9
13	Дуговая	18XFT	Внахлестку	12
14	Дуговая	10Γ2	Тавровое	5
15	Дуговая	15ХФ	Внахлестку	8
16	Дуговая	25Γ	Стыковое	11
17	Дуговая	40	Внахлестку	4
18	Дуговая	08пс	Стыковое	8
19	Дуговая	Ст4кп	Тавровое	10
20	Дуговая	35	Угловое	21
21	Дуговая	09Г2АФ	Угловое	7
22	Дуговая	25ХГСА	Внахлестку	4
23	Дуговая	15XM	Тавровое	14
24	Дуговая	12Х2НВФА	Внахлестку	8
25	Дуговая	19Γ	Стыковое	14
26	Дуговая	12Х1МФ	Внахлестку	9
27	Дуговая	10Г2ФР	Стыковое	12
28	Дуговая	15ХСНД	Тавровое	5
29	Дуговая	Ст5пс	Угловое	8
30	Дуговая	30ХГСА	Встык	11

# Семестр 2 «Обработка конструкционных материалов резанием» Вопросы к защите лабораторных работ по второму семестру.

#### 1. Лабораторная работа №1. Изучение токарных резцов

Углы проходного токарного резца в главной секущей плоскости. Дайте определения, поясните эскизом.

Углы проходного токарного резца в плане. Дайте определения, поясните эскизом.

Поясните эскизом углы отрезного резца, дайте определение переднего и главного заднего углов.

Изменение углов отрезного резца при наличии поперечной подачи

#### 2.Лабораторная работа № 2.Заточка режущих инструментов.

- 1. Абразивные материалы.
- 2. Формы абразивных кругов.
- 3. Маркировка абразивных и алмазных инструментов.

### 3. Лабораторная работа № 3.Влияние факторов резания на усилие при точении

Углы проходного токарного резца в главной секущей плоскости. Дайте определения, поясните эскизом.

Углы проходного токарного резца в плане. Дайте определения, поясните эскизом.

Поясните эскизом углы отрезного резца, дайте определение переднего и главного заднего углов.

Изменение углов отрезного резца при наличии поперечной подачи

# 4. Лабораторная работа № 4. Методика назначения рационального режима резания при точении

Последовательность расчета (назначения) рационального режима резания при точении. Приведите общий вид формул, используемых при расчете.

Обрабатываемость металлов резанием и ее показатели.

Последовательность назначения рационального режима резания при точении

#### 5. Лабораторная работа № 5. Конструкция и кинематика токарно-винторезного станка

- 1. Основные узлы токарно-винторезного станка.
- 2. Кинематические уравнения главного движения и движения продольной подачи.
  - 3. Основные работы, выполняемые на токарно-винторезном станке.

#### 6. Лабораторная работа № 6. Изучение многолезвийного инструмента.

- 1. Типы сверл, зенкеров, разверток.
- 2. Конструктивные элементы сверл, зенкеров, разверток.
- 3.Схемы обработки.

### 7. Лабораторная работа № 7. Изучение фрез. Изучение группы фрезерных станков.

1. Типы фрез и их назначение.

- 2. Схемы фрезерования цилиндрическими фрезами.
- 3. Основные узлы горизонтально-фрезерного станка.

#### Вопросы для устного опроса студентов во втором 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.

#### Раздел 2.8. Абразивная обработка

- 1. Виды абразивной обработки.
- 2. Маркировка шлифовального круга
- 3. Маркировка алмазного инструмента

### Контрольная работа № 2

# **Расчет оптимального режима резания** для точения

Задания по точению предусматривают выбор инструмента и расчет рационального режима резания.

Рациональным режимом резания является такой, при котором деталь требуемого качества изготовляют 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.

Контрольное задание. Рассчитать рациональный режим резания при точении
стали ( $\sigma_{\text{в}}$ = МПа, НВ). Общий припуск на обра-
ботку на диаметр $h = _{\_\_\_}$ мм. Диаметр после чистового точения $D = _{\_\_}$
мм. Длина обрабатываемой поверхности $l =$ мм. Требуемая шеро-
ховатость поверхности $Ra \leq _{}$ мкм. Обработка производится на токарно-
винторезном станке модели Заготовка – прокат горячекатаный.
При расчете режимов резания необходимо: выбрать тип, размеры, материал ре-
жущей части и геометрические параметры резца, привести эскиз резца; рассчи-
тать значения элементов режима резания; провести проверку выбранного ре-
жима резания по мощности привода главного движения резания, крутящему
моменту, прочности державки резца и прочности механизма подачи станка;
произвести расчет времени, необходимого для выполнения операции.
При расчете режимов резания необходимо: определить форму, размеры и пока-
затели характеристики абразивного круга; определить припуск на обработку;
назначить элементы режима резания; провести проверку выбранного режима
резания по мощности привода шлифовальной бабки станка и по условию бес-
прижогового шлифования; произвести расчет времени, необходимого для вы-
полнения операции.

#### Варианты заданий для расчета режима резания при точении стали

Вариант	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Марка	35	40	45	50	60	35	40	45	50	60	45	50	60
σв, Мпа	540	580	610	640	690	540	580	610	640	690	610	640	690
HB	187	190	197	207	229	187	190	197	207	229	197	207	229
(не бо-													
лее)													
Припуск	10,	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	5,0
h, mm	5												

<b>D</b> после	100	90	80	70	60	50	40	30	45	55	65	75	85
чист.													
обр., мм													
Длина	40	50	60	70	60	50	60	70	80	90	100	90	80
обр. пов-													
ти I, мм													
R <sub>a</sub> , мкм	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5
			5			5			5			5	
Станок	1A62	2	16K2	20	1B62	2Γ		1K62	2	1A62	2	16K20	
Вариант	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Марка	30Γ	35Γ	40Γ	45Γ	50Γ	65Γ	70Γ	20	30	35	40	20Γ	25Γ
								X	X	X	X		
σв, Мпа	550	570	600	630	660	750	800	800	900	930	100	460	500
											0		
HB	187	197	207	217	223	285	179	183	187	197	217	175	180
(не бо-													
лее)													
Припуск	10,	9,5	9,0	8,0	7,5	7,0	6,5	6,0	5,5	5,0	4,5	4,0	5,0
h, mm	5												
<b>D</b> после	30	40	50	60	35	45	55	65	70	45	55	30	40
чист.													
обр., мм													
Длина	50	60	70	80	90	100	110	120	100	90	80	70	60
обр. пов-													
ти l, мм				_						_		4 -	
R <sub>a</sub> , MKM	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5	2,5	1,2	5
			5		45.5	5		470	5			5	
Станок	1A62	2	16K2	20	1B62	21`		1K62	2	1A62	2	16K2	20

**σ**<sub>в</sub>- предел прочности при растяжении, МПа (кгс/мм<sup>2</sup>; НВ – твердость по Бринелю

### Комплект задания для контрольной работы № 3 во втором семестре

Перечислите основные типы токарных резцов

По каким поверхностям затачивают резцы?

- 3. Укажите размерность измерения глубины, подачи, скорости при точении
- 4. Перечислите основные типы фрез
- 5. Перечислите основные материалы для изготовления сверл, зенкеров, разверток
- 6. Типы фрез с затылованной формой зуба
- 7. Какими фрезами обрабатывают плоскости?
- 8. Перечислите инструмент, применяемый для обработки отверстий
- 9. Уравнение теплового баланса при резании.
- 10. Факторы, влияющие на стойкость инструмента

- 11. Перечислите основные типы протяжек
- 12. Твердые сплавы. Марки, состав, свойства, область применения
- 13. Перечислите типы сверл
- 14. Перечислите основные движения при фрезеровании
- 15. Способы подвода СОЖ
- 16. Перечислите виды стружек.
- 17. Абразивные материалы
- 18. Инструмент для нарезания зубьев шестерен
- 19. Назначение хонинговального станка. Инструмент.
- 20. Виды шлифования.

#### Перечень вопросов, выносимых на зачет (по 1-му семестру)

Центробежное литьё. Литьё под давлением.

Корковое литьё. Литьё по выплавляемым моделям.

Сравните классы точности отливок, полученных различными способами.

Методы контроля отливок.

Дефекты отливок.

Виды деформаций.

Отличие упругой деформации от пластической.

Холодная и горячая обработка металлов давлением.

Наклёп. Факторы возникновения.

Назначение рекристаллизационного отжига.

Какие факторы влияют на пластичность сплавов и сопротивление деформированию?

Виды обработки металлов давлением.

Что такое температурный интервал обработки металлов давлением?

Что такое отливка?

Способы получения отливок.

Технологическая схема получения отливок.

Чем модель отличается от отливки?

Основные инструменты для ручной формовки и их назначение.

Какие методы машинной формовки вы знаете?

Назначение стержней и их изготовление.

Перечислите основные литейные материалы.

Основные свойства литейных материалов.

Классификация способов сварки.

Электрическая дуга и её строение.

Основные параметры электрической дуги.

Оборудование для дуговой сварки.

Электроды, классификация и назначение.

Назначение покрытий электродов.

Выбор параметров ручной дуговой сварки

# Перечень вопросов, выносимых на зачет с оценкой (по 2-му семестру)

Виды отливок.

Способы получения отливок.

Технологическая схема получения отливок.

Чем модель отличается от отливки?

Основные инструменты для ручной формовки и их назначение.

Какие методы машинной формовки вы знаете?

Назначение стержней и их изготовление.

Перечислите основные литейные материалы.

Основные свойства литейных материалов.

Жидкотекучесть, определение.

Усадка. Укорочение и утолщение стружки.

Отличие линейной усадки от объёмной.

Трещиностойкость.

Металлургические основы производства литейных материалов.

Оборудование для плавки сплавов.

Заливка литейных форм.

Особенности технологии изготовления отливок из стали, чугуна, алюминиевых и медных сплавов.

Специальные способы литья. Особенности.

Литьё в кокиль.

Центробежное литьё. Литьё под давлением.

Корковое литьё. Литьё по выплавляемым моделям.

Сравните классы точности отливок, полученных различными способами.

Методы контроля отливок.

Дефекты отливок.

Деформация. Виды деформаций.

Отличие упругой деформации от пластической.

Холодная и горячая обработка металлов давлением.

Наклёп. Упрочение металлов.

Назначение рекристаллизационного отжига.

Какие факторы влияют на пластичность сплавов и сопротивление деформированию?

Виды обработки металлов давлением.

Что такое температурный интервал обработки металлов давлением?

Как выбирают температуру начала и конца горячей обработки стали давлением?

Свободная ковка и её особенности.

Основное оборудование для свободной ковки.

Инструменты, применяемые при свободной ковке.

Основные операции свободной ковки.

Штамповка жидкостью. Электрогидравлическая штамповок.

Классификация способов сварки.

Электрическая дуга и её строение.

Основные параметры электрической дуги.

Оборудование для дуговой сварки.

Электроды, классификация и назначение.

Назначение покрытий электродов.

Выбор параметров ручной дуговой сварки

Сварка в среде защитных газов

Причины образования холодных и горячих трещин при сварке.

Типы сварных соединений.

Подготовка кромок соединяемых заготовок для сварки.

Газовая сварка.

Газы, используемые для сварки и их характеристики.

Особенности сварки медных и алюминиевых сплавов

Методы контроля сварных соединений

Дефекты сварных соединений и методы их устранения

Углы проходного токарного резца в главной секущей плоскости. Дайте определения, поясните эскизом.

Углы проходного токарного резца в плане. Дайте определения, поясните эскизом.

Поясните эскизом углы отрезного резца, дайте определение переднего и главного заднего углов.

Изменение углов отрезного резца при наличии поперечной подачи

Схема токарной обработки. Элементы режима резания, основное время.

Геометрия срезаемого слоя при точении (толщина, ширина, номинальная и действительная площадь поперечного сечения).

Приведите примеры обозначения шероховатости поверхности на чертеже детали, получаемые при точении и шлифовании.

Виды стружек по классификации проф. И.А.Тимме.

Усадка стружки. Влияние различных факторов на коэффициент укорочения стружки (приведите графики).

Упрочнение металла (наклеп) и образование нароста в процессе резания.

Источники образования теплоты и уравнение теплового баланса при резании металлов.

Методы измерения температуры резания.

Схема замера температуры резания естественной термопарой. Тарировка термопары.

Влияние различных факторов на температуру резания и общий вид формулы для определения температуры резания.

Влияние различных факторов на износ режущих инструментов. Общий вид формулы для определения износа резцов.

Крутящий момент и мощность, потребляемая на резание.

Методы и приборы для определения сил резания при точении.

Влияние различных факторов на величину усилия Рz и общий вид формулы для определения усилия.

Стойкость инструмента. Влияние стойкости на скорость резания (поясните графиком). Ориентировочные значения стойкости для резцов, фрез, протяжек.

Влияние различных факторов на скорость резания, допускаемую резцом. Общий вид формулы для определения этой скорости.

Влияние обрабатываемого материала, материала и геометрии режущей части резца на усилие и скорость резания.

Последовательность расчета (назначения) рационального режима резания при точении. Приведите общий вид формул, используемых при расчете.

Обрабатываемость металлов резанием и ее показатели.

Последовательность назначения рационального режима резания при точении Типы сверл. Их назначение. Особенности конструкции

Схема и элементы режима резания при сверлении. Площадь поперечного сечения среза.

Геометрические параметры спирального сверла.

Основные факторы, оказывающие влияние на осевую силу и крутящий момент при сверлении. Общий вид формул для расчета Силы и мощности резания.

Основные факторы, оказывающие влияние на скорость резания, допускаемую сверлом и общий вид формулы для расчета.

Основное (машинное) время при сверлении.

Зенкеры и их назначение. Конструктивные элементы зенкера.

Схема обработки зенкерованием и элементы режима резания. Площадь поперечного сечения среза.

Схема обработки при рассверливании и элементы режима резания. Площадь поперечного сечения среза.

Назначение и типы разверток. Припуски на обработку развертыванием. Конструктивные элементы разверток.

Схема обработки при развертывании и элементы режима резания.

Основные факторы, оказывающие влияние на осевую силу и крутящий момент при зенкеровании (развертывании), общий вид формул для расчета силы и мощности резания.

Общий вид формул для расчета усилия резания и скорости резания при строгании.

Назначение и классификация протяжек.

Схема обработки и элементы режима резания, а также основное время при протягивании.

Части (конструктивные элементы) и геометрия зубьев протяжки.

Типы фрез и их назначение.

Фрезы с незатылованными и затылованными зубьями. Их заточка.

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

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

Встречное и попутное фрезерование.

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

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

Классификация зуборезного инструмента.

Зуборезные инструменты, работающие по методу копирования.

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

Зуборезные долбяки. Назначение. Конструктивные элементы и геометрические параметры.

Инструменты для нарезания конических колес.

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

#### Критерии оценивания результатов обучения

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине применяется традиционная система контроля и оценки успеваемости студентов.

При использовании традиционной системы контроля и оценки успеваемости студентов выставляются оценки по четырехбалльной системе «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Оценка	Критерии оценивания
Высокий уро- вень «5» (отлично)	<b>«отлично»</b> заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший контрольную работу без ошибок; выполнивший и защитивший все практические работы; ответивший на все заданные вопросы в полном объеме. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — высокий.
Средний уро- вень «4» (хо- рошо)	«хорошо» заслуживает студент, практически полностью освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, выполнивший контрольную работу с небольшими ошибками; выполнил и защитил все практические работы; ответивший на заданные вопросы в неполном объеме. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – хороший (средний).
Пороговый уровень «3» (удовлетворительно)	«удовлетворительно» заслуживает студент, частично с пробелами освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, выполнивший контрольную работу с большими ошибками; защитил на низком уровне практические работы, некоторые практические навыки не сформировал. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — достаточный.
Минимальный уровень «2» (неудовлетворительно)	<b>«неудовлетворительно»</b> заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, не выполнивший контрольную работу; не защитивший практические работы; не ответивший на заданные вопросы.

Компетенции, закреплённые за дисциплиной, не сформи-
рованы.

### 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 7.1 Основная литература

- 1. Материаловедение и технология материалов /Г.П.Фетисов, Ф.А.Гарифуллин. М.: ИНФРА-М, 2014. 397 с.
- 2. Практикум по материаловедению и технологии конструкционных материалов / Под ред. В.А. Оськина и В.Н. Байкаловой. М: БИБКОМ, ТРАНСЛОГ, 2015. 400 с.

#### 7.2. Дополнительная литература

- 1. Технология конструкционных материалов: Учебник для вузов / А.М. Дальский, И.А. Арутюнова, Т.М. Барсукова и др. М.: Машиностроение, 2003.1ë
- 2. Справочник технолога-машиностроителя. / Под ред. А.Г. Косиловой и П.М. Мещерякова. Т.1 и 2. М.: Машиностроение, 2001.
- 3. Оськин ВА., 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.
- 4. Некрасов С.С., Кренев В.Д., Приходько И.Л. Протягивание: учебное пособие. М.: МГАУ, 1999

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

- 1. <a href="http://www.agroportal.ru">http://www.agroportal.ru</a> агропортал, информационно-поисковая система АПК (открытый доступ).
- 2. <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a> Российское образование. Федеральный портал (открытый доступ).
- 3. <a href="http://www.cnshb.ru/">http://www.cnshb.ru/</a> Центральная научная сельскохозяйственная библиотека (открытый доступ).
- 4. <a href="http://www.rsl.ru">http://www.rsl.ru</a> Российская государственная библиотека (открытый доступ).
- 5. <a href="http://www.splav.kharkov.com">http://www.splav.kharkov.com</a> справочник сталей и сплавов (открытый доступ).
- 6. <a href="http://metallicheckiy-portal.ru/marki\_metallov">http://metallicheckiy-portal.ru/marki\_metallov</a> справочник сталей и сплавов (открытый доступ).
- 7. <a href="http://www.youtube.com/">http://www.youtube.com/</a> видео хостинг (открытый доступ).

# 9. Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

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

#### Информационные справочники

1. <a href="http://ru.wikipedia.org">http://ru.wikipedia.org</a> Википедия

#### Поисковые системы

- 1. http://www.yandex.ru Яндекс
- 2. <a href="http://www.google.ru">http://www.google.ru</a> Гугл
- 3. <a href="http://www.rambler.ru">http://www.rambler.ru</a> 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 натурных 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 8 Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

OHIIC I WINI	, лаоораториями
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 Вепд (410134000002136), Экран настенный (21013000002670).
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 28 (металлографическая лаборатория до 40 человек)	Парты, стулья, плакаты, стенды. Лабораторная печь СНОЛ (410134000001547), Печь муфильная МП10 (410134000001806),
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория23 (сварочная и кузнечная мастерские)	Автоматическая заслонка ASE-12-Е (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

Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория13	(410134000001766), Сварочный инвертор (210134000002799), Сварочный трансформатор (210134000002798), Сварочный трансформатор 500 (410134000001824), Трансформатор (210134000002161), Универсальный плазменный аппарат сварки и резки (210134000002794), Электропечь для сушки электродов (210134000002795). Парты, стулья, плакаты.  Машина трения МТУ-1 (210134000001964), Маятниковый копер для испытания по методу Шарпи (410124000603105), преобразователь частоты с300 (210134000002488), преоб-
	разователь частоты с200(410134000001556).
	Парты, стулья, плакаты.
Учебный корпус № 23 кафедра «Материаловедение и технология машиностроения» аудитория 3	Металлографический отрезной станок LC-350 (410124000603109), Круглошлиф. 3130 ст-к (41013400001423), Компрессор (410134000001474), Компрессор (410134000001475), Долбежный станок 7417 (410134000001475), Долбежный станок 7417 (410134000001404), Плоскошлифальный ст-к 371 (410134000001808), Пресс LHM-3000 (410124000603111), Профилометр 130 (210134000002486), Станок (210124000602047), Станок (410124000602922), Станок 1М116(автомат) (41013400001472), Станок 1062 (41013400001466), Станок универсальный с делительной головкой (21013400002425), Станок токарно-винторезный (41012400603004), Стационарный твердомер по Методу Викерса (410126000000019), Стационарный твердомер по Методу Роквелла (41012600000018), Стенд измерительный УПАК (210136000003751), Токарно-винторезный станок 1A62Г41013400001867), Токарно-винторезный ст-к.1B62Г (410134000001868), Токарно-винторезный 16 (410134000001870), Токарно-винторезный 1К62 (410134000001837), Токарно-винторезный 1К62 (410134000001872), Точильно-шлифовальный 2-х сторонний станок (210134000002259), Универсально-фрезерный ст-к.6080H (410134000001880), Универсально-фрезерный ст-к.6080H
	(410134000001881), Универсально- заточной

	ст-к. (210124000602049), Универсально но-
	жовочный станок (210134000002267), Хонин-
	говальный станок ЭГ-833(410134000001489)
	Шлифовальный полировальный станок LAP-
	2Х(410124000603110), Вертикально обраба-
	тывающий центр (410124000603067), Станок
	сверлильный 2C132 (410134000001831), вер-
	стак 2шт (номера нет код 626277), доска
	настенная (210136000006600), парты, стенды.
Учебный корпус № 23 кафедра	Прилавок 850х850х420 (210136000003872,
«Материаловедение и технология	2101136000003873, 2101136000003874,
машиностроения» аудитория 29	2101136000003875, 2101136000003876,
машиностросния аудитория 29	2101136000003877, Шкаф Ольха
	(210136000003696), Шкаф Ольха
	(210136000003697), Шкаф Ольха
	(210136000003698), Шкаф Ольха
	(210136000005456), 2101136000003878,
	2101136000003430), 2101130000003678, 2101136000003879), Проектор Хитачи
	(210134000003879), Проектор дитачи
	(210134000002198), Экран настенный (210134000002577).
	(210134000002377).

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  $\mathbb{N}_2$  5,  $\mathbb{N}_2$  4.

# 11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Для успешного освоения дисциплины необходимо систематическое посещение лекций и лабораторных занятий, выполнение индивидуальных домашних заданий (участвующих в накоплении баллов за работу в течение семестра). В случае пропуска лекции необходимо ознакомиться с этим материалом самостоятельно и в случае возникновения вопросов обратиться к преподавателю за консультацией, согласно расписанию ее проведения.

### Виды и формы отработки пропущенных занятий

Каждое пропущенное лекционное и лабораторное занятие должно быть отработанно. Студент, пропустивший занятия, обязан самостоятельно составить

конспект пропущенного занятия и ответить на вопросы по теме.

Отработка пропущенных лабораторных 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 контрольных 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:

- 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

Программу разработал:	
Пыдрин А.В., к.т.н., доцент	

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на рабочую программу дисциплины Б1.О.13 «Материаловедение и технология конструкционных материалов»

ОПОП ВО по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника», направленность «Электроснабжение» (квалификация выпускника – бакалавр)

Гамидовым А.Г., доцентом кафедры «Сопротивление материалов и детали машин», ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», проведена рецензия рабочей программы дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» ОПОП ВО для подготовки бакалавров по направлению **13.03.02** «Электроэнергетика и электротехника», по направленности «Электроснабжение», разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре «Материаловедение и технология машиностроения». Разработчик: Пыдрин А.В., к.т.н., доцент кафедры «Материаловедение и технология машиностроения».

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

- 1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» (далее по тексту Программа) <u>соответствует</u> требованиям ФГОС ВО по направлению **13.03.02** «Электроэнергетика и электротехника». Программа <u>софержит</u> все основные разделы, <u>соответствует</u> требованиям к нормативно-методическим документам.
- 2. Представленная в Программе *актуальность* учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО *не подлежит сомнению* дисциплина относится к базовой части учебного цикла Б1.О.13.
- 3. Представленные в Программе *цели* дисциплины *соответствуют* требованиям ФГОС ВО направления **13.03.02** «Электроэнергетика и электротехника».
- 4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Материаловедение и технология машиностроения» закреплена 1 компетенция. 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».
- 5. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть <u>соответствуют</u> специфике и содержанию дисциплины и <u>демонстрируют возможность</u> получения заявленных результатов.
- 6. Общая трудоёмкость дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» составляет 6 зачётных единиц (216 часов).

Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин <u>соответствует</u> действительности. Дисциплина «Материаловедение и технология конструкционных материалов» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» 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.

- 8.Представленная программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемых при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий *соответствуют* специфике дисциплины
- 9. Виды, содержание и трудоемкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, <u>соответствуют</u> требованиям к подготовке выпускников, содержащимся в ФГОС ВО направления 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника».
- 10. Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и при защите лабораторных работ) <u>coomветствуют</u> специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины, как дисциплины базовой части учебного плана Б1 ФГОС ВО направления **13.03.02** «Электроэнергетика и электротехника».

- 11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, *соответствуют* специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.
- 12. Материально- техническое обеспечение дисциплины <u>coomветствует</u> специфике дисциплины «Материаловедение и технология конструкционных материалов» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.
- 13. 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 13.03.02 «Электроэнергетика и электротехника» (квалификация выпускника - бакалавр), разработанная Пыдриным А.В., к.т.н., доцентом соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит ее реализации успешно обеспечивать формирование заявленных компетенций.

Рецензент: 1 ам	пидов А.I .,	доцент	кафедры	деталей	машин і	И (	сопроти	вления	мат	ериалов
РГАУ-МСХА имени	і К.А.Тимир	эязева к	.т.н		‹‹	<u> </u>			20	_Γ.