МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

«Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.03 Материаловедение»

Специальность

15.02.16 Технология машиностроения (код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация *техник-технолог*

Форма обучения <u>очная</u> Рабочая программа дисциплины «ОП. 03 Материаловедение» /сост. Е.А. Мазухина – Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2024.

Рабочая программа предназначена для преподавания общепрофессиональной дисциплины обязательной части профессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 15.02.16 Технология машиностроения в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от "14" июня 2022 г. № 444.

Содержание

1 Цели и задачи освоения дисциплины	. 4
2 Место дисциплины в структуре ППССЗ	. 4
3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины	. 4
4 Организационно-методические данные дисциплины	. 5
5.1 Содержание разделов дисциплины	. 5
5.2 Структура дисциплины	. 7
5.3 Практические занятия	. 7
5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины	
6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины	. 8
6.1 Рекомендуемая литература	. 8
6.1.1 Основная литература	. 8
6.1.2 Дополнительная литература	. 8
6.1.3 Периодические издания	. 8
6.1.4 Интернет-ресурсы	. 8
6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационных справочные системы современных информационных технологий	
7 Материально-техническое обеспечение дисциплины	. 9

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Материаловедение» являются развитие у студентов личностных качеств, а также общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «Материаловедение» относится к обязательной части общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО по данной специальности:

а) общих (ОК):

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
 - ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - б) профессиональных (ПК)
 - ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок с учетом условий производства.
- ПК 3.2. Выбирать оборудование, инструмент и оснастку для осуществления сборки изделий.

В результате освоения дисциплины «Материаловедение» обучающийся должен *Знать*:

- закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии;
 - классификацию и способы получения композиционных материалов;
 - принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
 - строение и свойства металлов, методы их исследования;
 - классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
 - методику расчёта и назначения режимов резания для различных видов работ;
 - правила расшифровки марок сталей;
 - методы получения заготовок;
 - правила выбора методов получения заготовок.

Уметь:

- распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;
 - определять виды конструкционных материалов;
 - выбирать материалы для конструкций по их назначению и условиям эксплуатации;
 - проводить исследования и испытания материалов;
 - рассчитывать и назначать оптимальные режимы резания;
 - расшифровывать марки сталей и сплавов;
 - выбирать методы получения заготовок.

4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 72 часа

Вид работы	Количество часов по учебному плану		
-	3 семестр	Всего	
Лекции (Л)	38	38	
Практические занятия (ПЗ)	28	28	
Промежуточная аттестация (ПА)	2	2	
Самостоятельная работа (СР)	4	4	
Форма промежуточной аттестации	Дифференциров	Дифференцированный зачет	

5 Содержание и структура дисциплины 5.1 Содержание разделов дисциплины

No	Наименование	Содержание раздела		
раздела	раздела			
1	Основы материаловедения			
1.1	Историческая справка.	1. Понятие о науке Материаловедение, металлических		
	Основные термины и	материалах.		
	определения	2. Тенденции и перспективы развития материаловедения.		
		3. Связь дисциплины «Материаловедение» с жизнью и		
		другими дисциплинами.		
		4. Значение «Материаловедения» для решения важнейших		
		технических задач.		
2	Металлы и сплавы			
2.1	Основные сведения о	1. Классификация металлов.		
	строении, свойствах	2. Атомно-кристаллическое строение металлов.		
	металлов и сплавов	3. Дефекты кристаллической решетки металлов.		
		4. Свойства металлов и сплавов.		
2.2	Кристаллизация	1. Гомогенная (самопроизвольная) кристаллизация.		
	металлов	2. Гетерогенная (не самопроизвольная) кристаллизация.		
		3. Полиморфные превращения в металлах.		
		4. Строение металлического слитка.		
2.3	Металлические сплавы	1. Характеристика и виды сплавов.		
		2. Фазы металлических сплавов.		
		3. Диаграммы состояния двухкомпонентных сплавов		
2.4	Сплавы железа с	1. Железо и его свойства.		
	углеродом	2. Углерод и его свойства.		
		3. Диаграмма состояния системы железо-цементит.		
		4.Классификация железоуглеродистых сплавов согласно		
2.5	Cassana	диаграмме железо-цементит. Понятия «сталь» и «чугун».		
2.5	Свойства металлов и	1. Физические и химические свойства металлов и сплавов.		
	сплавов	2. Механические свойства металлов и сплавов. 3. Напряжения и вили пеформаций		
2.6	Путути	3. Напряжения и виды деформаций.		
2.0	Чугуны	1. Классификация и основные виды чугунов (белый, серый, ковкий, высокопрочный, вермикулярный,		
		серыи, ковкии, высокопрочныи, вермикулярныи, легированный, антифрикционный).		
		логированный, антифрикционный).		

№	Наименование	Содержание раздела		
раздела	раздела	Содержание раздела		
		2. Маркировка чугунов.		
2.7	Стали	 Классификация сталей по химическому составу, по качеству, назначению, по способу раскисления, по структуре. Маркировка сталей. 		
2.8	Основы термической обработки	 Классификация видов термической обработки. Общие сведения. Отжиг и нормализация. Фазовые и структурные превращения при отжиге и нормализации стали. Закалка. Фазовые и структурные превращения при закалке стали. Отпуск и старение стали. Фазовые и структурные превращения при отпуске и старении стали. 		
2.9	Химико-термическая обработка	1. Процессы, протекающие при химико-термической обработке. 2. Диффузионное насыщение неметаллами. 3. Диффузионное насыщение металлами.		
2.10	Методы упрочнения металла	 Термомеханическая обработка стали. Поверхностное упрочнение стальных деталей. Обработка стали холодом. 		
3	Материалы, применяемые в машиностроении			
3.1	Цветные металлы и сплавы	 Общие сведения о цветных металлах. Медь и ее сплавы. Титан и его сплавы. Алюминий и его сплавы. Магний и его сплавы. Медь и ее сплавы. Латуни. Бронзы. 		
3.2	Неметаллические материалы	 Классификация неметаллических материалов. Полимерные и пластические массы. Абразивные материалы. Композиционные материалы 		
3.3	Твердые сплавы	 Классификация твердых сплавов и минералокерамических материалов. Литые твердые сплавы. Минералокерамические материалы. Спеченные твердые сплавы. Расшифровка марок твердых сплавов. 		
4	Технология металлов			
4.1	Обработка резанием	 Основные понятия. Виды механической обработки. 		

5.2 Структура дисциплины

Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

		Количество часов			
№ раздела	Наименование разделов	Всего	Аудиторная работа		Вне-
1,		bcero	Л	П3	работа СР
1	Основы материаловедения	4	2	2	-
2	Металлы и сплавы	48	26	22	-
3	Материалы, применяемые в машиностроении	10	6	2	2
4	Технология металлов	8	4	2	2
	Промежуточная аттестация	2	-	-	-
	Итого:	72	38	28	4

5.3 Практические занятия

№ ПЗ	№ раздела	Наименование практического занятия		
1	1.1	Анализ кристаллического строения металлов и сплавов	2	
2	2.1	Макроскопический анализ (макроанализ) структуры металлических материалов	2	
3	2.1	Микроскопический анализ (микроанализ) структуры металлических материалов	2	
4	2.3	Анализ фазовых превращений в двухкомпонентных сплавах		
5	2.5	Определение твердости методом Бринелля и Роквелла	2	
6	2.5	Испытание металлических материалов на растяжение	2	
7	2.5	Фрактографический анализ разрушения металлических материалов		
8	2.6	Исследование структуры углеродистых чугунов методом микроанализа		
9	2.7	Исследование структуры углеродистых сталей в равновесном состоянии методом микроанализа		
10	2.8	Влияние скорости охлаждения на твердость стали		
11	2.8	Микроструктура стали после различных видов термической обработки		
12	2.9	Исследование микроструктуры стали до и после химикотермической обработки		
13	3.1	Микроструктура цветных сплавов		
14	4.1	Методы получения заготовок		
		Итого:	28	

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

№ раздела	Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение		
3	Резиновые материалы. Клеи и герметики. Лакокрасочные материалы		
4	Литейное производство. Обработка металлов давлением. Сварочное производство. Пайка. Восстановление и упрочнение деталей наплавкой	2	
	Итого	4	

6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

6.1.1 Основная литература

- 1. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 1: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 258 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08154-1.- Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474751.
- 2. Материаловедение машиностроительного производства. В 2 ч. Часть 2: учебник для среднего профессионального образования / А. М. Адаскин, Ю. Е. Седов, А. К. Онегина, В. Н. Климов. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 291 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08156-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474753.

6.1.2 Дополнительная литература

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/512209
- 2. Материаловедение и технология материалов: учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.]; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 808 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18153-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/534416

6.1.3 Периодические издания

Технология машиностроения

Вестник машиностроения

https://dlib.eastview.com/browse/publication/89207/udb/12/вестник-машиностроения

Проблемы машиностроения и надежности машин https://dlib.eastview.com/browse/publication/79528/udb/12/проблемы-машиностроения-и-надежности-машин

6.1.4 Интернет-ресурсы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. Национальная электронная библиотека (НЭБ)
- 3. Образовательная платформа Юрайт (СПО)

6.2. Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

Тип программного обеспечения	Наименование	Схема лицензирования, режим доступа
Операционная система	РЕД ОС «Стандартная» для Рабочих станций	Образовательная лицензия от 11.07.2022 г. на 3 года для 240 рабочих мест в рамках соглашения о сотрудничестве с ООО «Ред Софт» № 305/06-22У от 28.06.2022 г.
Альтернативная реализация среды исполнения программ Microsoft Windows для ОС на базе ядра Linux	WINE	Свободное ПО, https://wiki.winehq.org/Licensing
Офисный пакет	LibreOffice	Свободное ПО, https://libreoffice.org/download/license/
Интернет-браузер	Chromium	Свободное ПО, https://www.chromium.org/Home/
интернет-ораузер	Яндекс.Браузер	Бесплатное ПО, https://yandex.ru/legal/browser_agreement/
Menuannourntiparent VI (Свободное ПО, https://www.videolan.org/legal.html
Информационно- правовая система	Консультант Плюс	Комплект для образовательных учреждений по договору № 337/12 от 04.10.2012 г., сетевой доступ

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины осуществляется в лаборатории материаловедения (учебная мебель, наглядные пособия, твердомер Роквелла, твердомер Бринелля металлографический микроскоп Axio 1 Zeiss, микроскоп МИМ-7, коэрцитиметр КИФМ-1X, образцы материалов, современные шлифовально-полировальные станки, электрические термические печи типа SNOL, муфельные печи). Мультимедийное оборудование (ноутбук с выходом в сеть Интернет, проектор переносной, экран переносной)