МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет аэрокосмического приборостроения»

Факультет среднего профессионального образования



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Материаловедение

образовательной программы

15.02.16 «Технология машиностроения»

Объем дисциплины, часов	
Учебные занятия, часов	96
в т.ч. лабораторно-практические занятия, часов	16
Самостоятельная работа, часов	20

Рабочая программа дисциплины разработана на основе ФГОС по специальности среднего профессионального образования

15.02.16

Технология машиностроения

наименование специальности

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА

Цикловой комиссией

общепрофессиональных дисциплин

Протокол № 12 от 16.06.2025 г.

_/ Вещагина Т.Н./ Председатель: __

РЕКОМЕНДОВАНА

Методическим

советом факультета СПО

Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

/Шелешнева С.М./

Разработчики:

Антипов Н.А., преподаватель первой квалификационной категории

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая дисциплины является составной частью программа программнометодического сопровождения образовательной программы (Π) среднего образования (СПО) по 15.02.16 «Технология профессионального специальности машиностроения».

1.2. Место дисциплины в структуре ОП СПО

Дисциплина «Материаловедение» является дисциплиной общепрофессионального цикла.

1.3. Планируемые результаты освоения дисциплины

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK.01, OK.02, OK.03, OK.07, OK.09	 распознавать и классифицировать конструкционные 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 резанья; расшифровывать марки сталей и сплавов; выбирать методы получения заготовок. 	 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки, способы защиты металлов от коррозии; классификацию и способы получения композитных 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.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем дисциплины	134	
Объем учебных занятий	96	
в том числе:		
теоретическое обучение	80	
лабораторные и практические занятия	16	
Самостоятельная учебная работа	20	
Консультации	12	
Промежуточная аттестация в форме экзамена в 3 семестре	6	

Практическая подготовка при реализации дисциплины организуется путем проведения практических занятий и (или) лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

2.2. Тематический план и содержание дисциплины МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	Раздел 1. Основы металловедения	18	
Тема 1.1. Общие сведения о строении вещества	 Современные достижения науки в области создания конструкционных материалов Строение и свойства металлов: механические свойства материалов, классификация свойств материалов, диаграммы растяжения Кристаллическое строение металлов: типы кристаллических решеток, процесс кристаллизации, кривые кристаллизации Изменения структуры кристаллических решеток, аллотропия металлов, анизотропия металлов Основные дефекты кристаллического строения металлов 	4	OK.01 OK.02 OK.03 OK.07 OK.09
Тема 1.2. Основные методы определения свойств материалов	Методы определения свойств материалов Методы определения твердости Определение пластичности и её показатели.	4	
	Практические занятия: Решение задач по определению параметров образцов для испытания на растяжение Определение твердости по Бриннелю, определение твердости по Роквеллу, определение твердости по Виккерсу	4	
Тема 1.3. Металлические сплавы	1. Типы сплавов: механическая смесь, твердые растворы 2. Определение металлических сплавов, многокомпонентные сплавы, двухкомпонентные сплавы 3. Диаграммы состояния: диаграммы состояния І рода, ІІ рода, ІІ рода, ІV рода 4. Диаграмма состояния сплавов железа с углеродом, диаграмма состояния «железо — цементит» 5. Пластическая деформация, наклеп: влияние на свойства металлов 6. Свойства пластически деформированных материалов	6	
	Раздел 2. Материалы, применяемые в машиностроении	78	
Тема 2.1. Стали	1. Способы получения стали: сталеплавильные печи, процессы плавки 2. Конструкционные стали: классификация конструкционных сталей, влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали 3. Углеродистые стали: стали обыкновенного качества, качественные стали, марки сталей 4. Правила и последовательность расшифровки марок сталей	8	OK.01 OK.02 OK.03 OK.07 OK.09

	5. Легированные стали: назначение, свойства сталей		
	6. Стали и сплавы с особыми свойствами, марки сталей		
	7. Жаростойкие и жаропрочные стали: свойства и назначение		
Тема 2.2. Термическая	1. Понятие термической обработки металлов и сплавов		
обработка металлов и	2. Виды термообработки, требования к термообработке		
-	3. Оборудование для термической обработки		
сплавов	4. Термообработка легированных сталей, дефекты при термообработке легированных сталей	8	
	5. Химико-термическая обработка стали: виды обработки, цианирование, азотирование,		
	цементация		
	цементация		
	Лабораторная работа:	_	
	Проведение микроанализа сталей до и после обработки	4	
Тема 2.3. Чугуны	1. Чугуны: структура, свойства, область применения		1
<i>5 5</i>	2. Классификация чугунов: Серые, белые чугуны. Легированные чугуны	4	
	3. Получение чугуна: Доменная печь и её устройство Доменный процесс получения чугуна		
Тема 2.4. Цветные металлы	1. Медь, её свойства и применение		OK.01
и сплавы	2. Сплавы на основе меди: латуни, применение латуней		OK.02
	3. Сплавы на основе меди: бронзы, применение бронз, классификация		OK.03
	4. Сплавы на основе алюминия: характеристика и применение алюминиевых сплавов	8	OK.07
	5. Сплавы на основе титана: титан и его сплавы, свойства и применение, антифрикционные		ОК.09
	сплавы		
	Лабораторная работа:	4	
	Проведение микроанализа цветных сплавов	4	
Тема 2.5. Неметаллические	1. Понятие неметаллических материалов		OK.01
материалы	2. Виды пластмасс, методы получения пластмасс		OK.02
•	3. Резина, применение, классификация, методы получения	8	OK.03
	4. Абразивные материалы, применение, методы получения		OK.07
	5. Лакокрасочные материалы, применение, методы получения		OK.09
Тема 2.6. Материалы с	1. Общие сведения о ферромагнитных сплавах		
особыми магнитными и	2. Магнитомягкие материалы, их классификация		
электрическими	3. Магнитотвердые материалы, их классификация	8	
свойствами	4. Электрические свойства проводниковых материалов	8	
	5. Полупроводниковые материалы		
	6. Диэлектрики, электроизоляционные материалы		
	Лабораторная работа:	4	
	Определение свойств проводниковых материалов	4	
Тема 2.7.	1. Материалы для режущих инструментов: инструментальные стали, требования к		
Инструментальные	инструментальным сталям		
материалы	2. Стали для режущих инструментов, классификация по назначению и свойствам	6	
-	3. Материалы для измерительных инструментов, требования к инструментальным сталям		
	4. Классификация сталей по назначению и свойствам		

Тема 2.8. Порошковые и	1. Порошковые материалы, применение в промышленности, методы получения		
композиционные 2. Композиционные материалы, свойства, классификация		4	
материалы	3. Применение в промышленности композиционных материалов, методы получения	4	
	композиционных материалов		
Тема 2.9. Сверхтвердые	1. Понятие сверхтвердых материалов, их классификация и свойства		
материалы	2. Метод получения нитрида бора	4	
_	3. Применение в промышленности кубического нитрида бора		
Тема 2.10. Основные	1. Способы обработки материалов: литейное производство, виды литья, дефекты и методы их		
способы обработки	способы обработки устранения		
материалов	2. Обработка металлов давлением	8	
_	3. Прокатное производство, виды проката		
	4. Ковка. Штамповка горячая и холодная		
Самостоятельная работа об	учающихся	20	
Консультации		12	
Промежуточная аттестация		6	
Всего		134	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения: кабинет материаловедения.

Оснащение учебных кабинетов и лабораторий установлено в соответствии с протоколом Методического совета факультета: Протокол № 8 от 23.06.2025 г.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Перечень используемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

- 1 Материаловедение машиностроительного производства: 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, 2025. 545 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-18303-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568852
- 2 Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А.А. Черепахин. Москва : КУРС : ИНФРА-М, 2025. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-18-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.ru/catalog/product/2169731

Дополнительные источники

1 Технология конструкционных материалов : учебник для среднего профессионального образования / под редакцией М. С. Корытова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2025. — 234 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-06680-7. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/563909

Электронные ресурсы

1 Техэксперт: электронный фонд нормативно-технической и нормативно-правовой информации [Электронный ресурс]. — Режим доступа: https://cntd.ru/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знания:	•	Знания:
закономерности процессов	«Отлично» - теоретическое	 экспертная оценка
кристаллизации и	•	выполнения практических работ,
структурообразования	содержание курса освоено	– тестирование,
металлов и сплавов, основы	полностью, без пробелов, умения	 промежуточная аттестация.
их термообработки,	сформированы, все	1 2
способы защиты металлов	предусмотренные программой	Умения:
от коррозии;		 экспертная оценка
классификацию и способы		выполнения практических работ,
получения композитных	качество их выполнения оценено	 промежуточная аттестация.
материалов;	высоко.	,
принципы выбора		
конструкционных	«Хорошо» - теоретическое	
материалов для применения	•	
в производстве;	* **	
строение и свойства	полностью, без пробелов,	
металлов, методы их	некоторые умения сформированы	
исследования;	недостаточно, все	
классификацию материалов,	предусмотренные программой	
металлов и сплавов, их		
области применения;	учебные задания выполнены,	
методику расчёта и	некоторые виды заданий	
назначения режимов	выполнены с ошибками.	
резания для различных		
видов работ.;	«Удовлетворительно» -	
правила расшифровки	•	
марок сталей; методы получения	теоретическое содержание курса	
заготовок;	освоено частично, но пробелы не	
правила выбора методов	носят существенного характера,	
получения заготовок.	необходимые умения работы с	
Умения:	освоенным материалом в основном	
распознавать и	=	
классифицировать	сформированы, большинство	
конструкционные сырьевые	предусмотренных программой	
материалы по внешнему	обучения учебных заданий	
виду, происхождению,	выполнено, некоторые из	
свойствам;	выполненных заданий содержат	
определять виды	ошибки.	
конструкционных	ошиоки.	
материалов;	***	
выбирать материалы для	«Неудовлетворительно» -	
конструкций по их	теоретическое содержание курса не	
назначению и условиям	освоено, необходимые умения не	
эксплуатации;	сформированы, выполненные	
проводить исследования и		
испытания материалов;	учебные задания содержат грубые	
рассчитывать и назначать	ошибки.	
оптимальные режимы		
резанья;		
расшифровывать марки		
сталей и сплавов;		
выбирать методы		
получения заготовок.		