#### **АННОТАЦИЯ**

#### к рабочей программе дисциплины

## ОП.01 Материаловедение

# по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

**2 года 10 месяцев** на базе основного общего образования Год начала подготовки 2023 г.

# 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина

Дисциплина *ОП 01 Материаловедение* входит в основную образовательную программу для специальности по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

#### 2. Общая трудоёмкость

Дисциплина *ОП 01 Материаловедение* изучается в объеме 52 часа, которые включают (24 лекций, 16 ч. практических занятий). Объем практической подготовки: 16 часа.

# 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *ОП 01 Материаловедение* относится к общепрофессиональному циклу дисциплин, как части учебного плана.

#### 4. Требования к результатам освоения дисциплины (профессионального модуля):

Процесс изучения дисциплины *ОП 01 Материаловедение* направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

	t comma kommercialin (Ott) n npowecenonalibniba kommercialin (1111).
Код	Наименование результата обучения
ОК. 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.
OK. 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.
ПК 1.1	Оценивать соответствие качества поступающих в организацию сырья,
	материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим
	регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и
	договоров.
ПК 1.5	Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности
	(по отраслям).
ПК 2.1	Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии
	качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов,
	комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и
	техническим условиям.

ПК 2.2	Подготавливать технические документы и соответствующие образцы
	продукции для предоставления в испытательные лаборатории для
	проведения процедуры сертификации.
ПК 2.4	Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета
	при производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции.
ПК 3.2	Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и
	формировать предложения по их устранению.
ПК 3.4	Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ,
	услуг), несоответствующих требованиям технических регламентов,
	стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и
	технической документации, условиям поставок и договоров.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

**УІ** распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам;

- У2 определять виды конструкционных материалов;
- УЗ выбирать материалы для конструкции по их назначению и условиям эксплуатации;
- У4 проводить исследования и испытания материалов;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31 закономерности процессов кристаллизации и структурообразования металлов и сплавов, основы их термообработки.
- 32 классификацию и способы получения композиционных материалов;
- 33 принципы выбора конструкционных материалов для применения в производстве;
- 34 кристаллическое строение и свойства металлов, методы их исследования;
- 35 классификацию материалов, металлов и сплавов, их область применения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П1 подбора материалов для конструкции по их назначению и условиям эксплуатации по справочным материалам в соответствии с требованиями технической документации;
- **П2** проведения механических испытаний металлов и сплавов.

# 5. Содержание дисциплины

В основе дисциплины *ОП 01 Материаловедение* лежат Введение и 3 основополагающих раздела:

- Раздел 1. Физико-химические основы материаловедения.
- Раздел 2. Основы теории сплавов.
- Раздел 3. Конструкционные материалы, применяемые в машиностроении. Металлургия черных и цветных металлов.
  - Раздел 4. Основы термической и химико-термической обработки сталей.
  - Раздел 5. Цветные металлы и сплавы. Неметаллические материалы.
- Обучение проходит в ходе аудиторной (лекции, лабораторные и практические занятия) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

# 6. Формы организации учебного процесса по дисциплине

Изучение дисциплины Материаловедение складывается из следующих элементов:

- лекции;
- лабораторные занятия;
- практические занятия;
- самостоятельная работа обучающегося при выполнении практических заданий, изучение основной и дополнительной литературы;
- самостоятельная работа при подготовке к практическим занятиям;
- подготовка к промежуточной аттестации.

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

### 7. Виды контроля

№ 3 семестр – зачет с оценкой.