# Министерство образования Ставропольского края Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

| УТВЕРЖДАН<br>Директор ГБПОУ СРМ |  |
|---------------------------------|--|
| Е.В. Бледны<br>«20» мая 2020    |  |

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОП.04 Материаловедение

Специальность 15.02.08 Технология машиностроения

Квалификация выпускника техник

 Курс
 2

 Группа
 T-21

#### ОДОБРЕНА

На заседании кафедры машиностроения и металлообработки Протокол № 10 от 18.05.2020 г.

| Зав. кафедрой |                |
|---------------|----------------|
|               | Н.А. Козидубов |
| Согласовано:  |                |
| Методист      |                |
|               | О.С. Диба      |

Разработчик: преподаватель ГБПОУ СРМК Л.П. Щербуль

Рекомендована Экспертным советом государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

Заключение Экспертного совета N 11 от 19 мая 2020 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

**Организация-разработчик**: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Ставропольский региональный многопрофильный колледж»

### СОДЕРЖАНИЕ

| 1. | ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ              | стр<br>5 |
|----|--|----------|
| 2. | СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ<br>ДИСЦИПЛИНЫ                 | 8        |
| 3. | УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ      | 15       |
| 4. | КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ<br>ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ | 19       |
| 5. | ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ В РАБОЧУЮ<br>ПРОГРАММУ               | 22       |

#### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Материаловедение

#### 1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 15.02.08 Технология машиностроения базовой подготовки укрупненной группы специальностей 15.00.00 Машиностроение.

**1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** является общепрофессиональной дисциплиной профессионального цикла.

## 1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС СПО и ППССЗ по данному направлению подготовки:

- а) общих компетенций (ОК), включающих в себя способность:
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- **б) профессиональных компетенций (ПК)** соответствующих основным видам профессиональной деятельности:
- 1. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин.
- ПК 1.1. Использовать конструкторскую документацию при разработке технологических процессов изготовления деталей.
  - ПК 1.2. Выбирать метод получения заготовок и схемы их базирования.
- ПК 1.3. Составлять маршруты изготовления деталей и проектировать технологические операции.
- ПК 1.4. Разрабатывать и внедрять управляющие программы обработки деталей.
- ПК 1.5. Использовать системы автоматизированного проектирования технологических процессов обработки деталей.
- 2. Участие в организации производственной деятельности структурного подразделения.
- ПК 2.1. Участвовать в планировании и организации работы структурного подразделения.
- ПК 2.2. Участвовать в руководстве работой структурного подразделения.
- ПК 2.3. Участвовать в анализе процесса и результатов деятельности подразделения.
- 3. Участие во внедрении технологических процессов изготовления деталей машин и осуществление технического контроля.
- ПК 3.1. Участвовать в реализации технологического процесса по изготовлению деталей.
- ПК 3.2. Проводить контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен 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;
- В результате освоения учебной дисциплины 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 их применения в производстве;
  - строение и свойства металлов, методы их исследования;
- классификацию материалов, металлов и сплавов, их области применения;
- методику расчета и назначения режимов резания для различных видов работ.

## 1.4. Количество часов, необходимых для освоения рабочей программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося — 120 часов, в том числе:

- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 80 часов;
- самостоятельной работы обучающегося **40 часов**.

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.04 Материаловедение

#### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы                                     | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего)                  | 120         |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)       | 80          |
| в том числе:   |             |
| лабораторные занятия                                   | 24          |
| практические занятия                                   | 6           |
| контрольные работы (не предусмотрены)                  | -           |
| курсовая работа (проект) (не предусмотрена)            | -           |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего)            | 40          |
| в том числе:   |             |
| самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) | -           |
| (не предусмотрена)                                     |             |
| –опорный конспект                                      | 14          |
| –реферат   | 8           |
| –презентация   | 6           |
| –доклад  | 12          |
| Итоговая аттестация в форме экзамена                   |             |

### 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) | Объем<br>часов | Уровень<br>освоения |
|-----------------------------|---|----------------|---------------------|
| 1                           | 2   | 3              | 4                   |
| Раздел I.                   |   | 30             |                     |
| Закономерности              |   |                |                     |
| формирования структуры      |   |                |                     |
| материалов                  |   |                |                     |
| Тема 1.1.                   | Содержание учебного материала   | 4              |                     |
| Строение и свойства         | 1. Понятие о материаловедении. Атомно-кристаллическое строение  |                | 2                   |
| материалов                  | металлов.   |                |                     |
|                             | Наука, устанавливающая связь между свойствами, составом и строением   |                |                     |
|                             | металлических сплавов. Ученые, положившие начало современному   |                |                     |
|                             | металловедению.   |                |                     |
|                             | Классификация металлов. Атомно-кристаллическое строение металлов.   |                |                     |
|                             | Аллотропия металлов. Плавление и кристаллизация металлов.   |                |                     |
|                             | 2. Кривые нагревания и охлаждения. Свойства металлов.   |                | 2                   |
|                             | Термические кривые нагревания и охлаждения чистого металла, аморфного   |                |                     |
|                             | тела и сплава.  |                |                     |
|                             | Напряжение. Деформация и ее виды. Свойства металлов: физические,  |                |                     |
|                             | химические, механические, технологические, эксплуатационные.  |                |                     |
|                             | Лабораторные работы:  | 10             |                     |
|                             | 1. Методы исследования строения металлов.   |                |                     |
|                             | 2. Метод изучения макроскопическим анализом.  |                |                     |
|                             | 3. Исследование механических свойств металлов и сплавов.  |                |                     |
|                             | 4. Методы определения твердости металлов по Бринеллю и Роквеллу   |                |                     |
|                             | 5. Определение твердости металла методом искровой пробы.  |                |                     |
|                             | Практические занятия (не предусмотрены)   | -              |                     |
|                             | Контрольные работы (не предусмотрены)   | -              |                     |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:   | 4              |                     |
|                             | Выполнение домашнего задания по теме 1.1.   |                |                     |
|                             | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  |                |                     |
|                             | 1. История развития металловедения в России – презентация.  |                |                     |
|                             | 2. Аллотропическое превращение в металлах – опорный конспект.   |                |                     |
| Тема 1.2.                   | Содержание учебного материала   | 6              |                     |

| Основы теории сплавов    | 1.   | Понятие о сплавах.  |    | 2 |
|--------------------------|------|---|----|---|
|                          |      | Металлические сплавы. Фазы. Типы сплавов: механическая смесь,                 |    |   |
|                          |      | химическое соединение, твердые растворы. Критические точки.                   |    | 2 |
|                          | 2.   | Диаграммы состояния двойных сплавов.  |    | 2 |
|                          |      | Диаграмма состояния «медь-никель». Кривые охлаждения. Диаграмма               |    |   |
|                          |      | состояния «свинец-сурьма». Эвтектика. Диаграмма состояния «олово-<br>свинец». |    |   |
|                          | 3.   | Диаграммы состояния «железо-углерод».   |    | 2 |
|                          | ] 3. | Свойства железа и углерода. Кривая охлаждения железа. Структурные             |    | 2 |
|                          |      | составляющие железоуглеродистых сплавов. Первичная и вторичная                |    |   |
|                          |      | кристаллизация.   |    |   |
|                          | Лабо | ораторные работы:   | 2  |   |
|                          |      | .Анализ диаграммы состояния сплавов железо-цементит.                          | _  |   |
|                          |      | ктические занятия: (не предусмотрены)   | -  |   |
|                          |      | трольные работы (не предусмотрены)  | _  |   |
|                          |      | остоятельная работа обучающихся:  | 4  |   |
|                          |      | олнение домашнего задания по теме 1.2.  |    |   |
|                          | Тем  | атика внеаудиторной самостоятельной работы:                                   |    |   |
|                          |      | .Диаграмма состояния сплава «магний-кальций» – опорный конспект.              |    |   |
|                          | 2    | Зависимость свойств сплавов от их состава и строения – опорный конспект.      |    |   |
| Раздел 2.                |      |   | 80 |   |
| Материалы, применяемые в |      |   |    |   |
| машиностроении           | -    |   |    |   |
| Тема 2.1.                | Содо | ержание учебного материала  | 6  |   |
| Производство черных и    | 1.   | Производство чугуна.  |    | 2 |
| цветных металлов         | 1    | Металлургические процессы. Устройство и работа доменной печи.                 |    | _ |
|                          | 2.   | Производство стали.   |    | 2 |
|                          |      | Сущность процесса производства стали. Конвертерный способ производства        |    |   |
|                          |      | стали.  |    |   |
|                          | 3.   | Производство цветных металлов.  |    | 2 |
|                          |      | Производство меди. Производство алюминия.                                     |    |   |
|                          | Лаб  | ораторные работы (не предусмотрены)   | -  |   |
|                          |      | ктические занятия (не предусмотрены)  | -  |   |
|                          |      | грольные работы (не предусмотрены)  | -  |   |
|                          | l l  | остоятельная работа обучающихся:  | 8  |   |
|                          | Вып  | олнение домашнего задания по теме 2.1.  |    |   |

|                           | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                             |          |   |
|---------------------------|--|----------|---|
|                           | 1. Мартеновское производство – доклад.                                     | I        |   |
|                           | 2. Производство стали в электрических печах – доклад.                      | I        |   |
|                           | 3.Производство титана – доклад.  | I        |   |
|                           | 4.Производство магния – доклад.  | I        |   |
| Тема 2.2.                 | Содержание учебного материала  | 14       |   |
| Железоуглеродистые сплавы | 1. Чугуны.   | I        | 2 |
|                           | Влияние примесей на структуру и свойства чугуна. Виды чугуна, их           | I        |   |
|                           | применение и маркировка.   | I        |   |
|                           | 2. Углеродистые конструкционные стали.                                     | I        | 2 |
|                           | Классификация сталей. Влияние постоянных примесей на свойства              | I        |   |
|                           | углеродистых сталей. Классификация, маркировка и применение                | I        |   |
|                           | углеродистых сталей.   | I        |   |
|                           | 3. Легированные конструкционные стали.                                     | I        | 2 |
|                           | Влияние легирующих элементов на структуру и свойства стали.                | I        |   |
|                           | Классификация и маркировка легированных сталей.                            | I        |   |
|                           | 4. Инструментальные материалы.   | I        | 2 |
|                           | Стали для режущих инструментов. Материалы для изготовления штампов,        | I        |   |
|                           | пресс-форм и измерительных инструментов.                                   | I        |   |
|                           | 5. Специальные конструкционные стали.                                      | I        | 2 |
|                           | Коррозионностойкие стали. Жаростойкие стали. Жаропрочные стали.            | I        |   |
|                           | Износостойкие стали.   | I        |   |
|                           | 6. Стали и сплавы с особыми физическими свойствами.                        | I        | 2 |
|                           | Магнитные стали и сплавы. Сплавы с высоким электрическим                   | I        |   |
|                           | сопротивлением. Сплавы с заданным коэффициентом теплового расширения.      | I        |   |
|                           | Сплавы с заданными упругими свойствами.                                    | I        |   |
|                           | 7. Коррозия металлов и способы их защиты.                                  | I        | 2 |
|                           | Основные виды коррозии и причины ее образования. Меры борьбы с             | I        |   |
|                           | коррозией.   | I        |   |
|                           | Лабораторные работы:   | 4        |   |
|                           | 1.Знакомство с металлографическим микроскопом. Микроанализ чугунов.        | I        |   |
|                           | 2.Исследование структуры железоуглеродистых сплавов, находящихся в         | I        |   |
|                           | равновесном состоянии.   | <u> </u> |   |
|                           | Практические занятия:  | 4        |   |
|                           | 1.Исследование влияния химического состава чугунов на механические         | I        |   |
|                           | свойства.  | I        |   |
|                           | 2.Исследование влияния химического состава стали на механические свойства. | <u> </u> |   |

|                          | Контрольные работы (не предусмотрены)                                     | -  |   |
|--------------------------|---|----|---|
|                          | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 4  |   |
|                          | Выполнение домашнего задания по теме 2.2.                                 |    |   |
|                          | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                            |    |   |
|                          | 1.Влияние графитовых включений и структуры на механические свойства       |    |   |
|                          | чугуна — доклад.  |    |   |
|                          | 2.Способы защиты деталей машин и конструкций от коррозии – презентация.   |    |   |
| Тема 2.3.                | Содержание учебного материала   | 4  |   |
| Основы термической и     | 1. Теория термической обработки.  |    | 2 |
| химико-термической       | Назначение термообработки. График термообработки. Виды термообработки:    |    |   |
| обработки                | отжиг, нормализация, закалка, отпуск.                                     |    |   |
|                          | 2. Химико-термическая обработка.  |    | 2 |
|                          | Назначение химико-термической обработки. Виды химико-термической          |    |   |
|                          | обработки: цементация, азотирование, цианирование, борирование,           |    |   |
|                          | диффузионная металлизация, алитирование, хромирование.                    |    |   |
|                          | Лабораторные работы:  | 2  |   |
|                          | 1.Термическая обработка углеродистой стали.                               |    |   |
|                          | Практические занятия (не предусмотрены)                                   | -  |   |
|                          | Контрольные работы (не предусмотрены)                                     | -  |   |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся:                                       | 10 |   |
|                          | Выполнение домашнего задания по теме 2.3.                                 |    |   |
|                          | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                            |    |   |
|                          | 1. Превращения в стали при нагреве и охлаждении при термической обработке |    |   |
|                          | <ul><li>– опорный конспект.</li></ul>                                     |    |   |
|                          | 2. Дефекты термической обработки – реферат.                               |    |   |
|                          | 3. Поверхностная закалка – презентация.                                   |    |   |
|                          | 4. Термомеханическая обработка стали – реферат.                           |    |   |
| T. 24                    | 5. Поверхностное упрочнение стали – доклад.                               |    |   |
| Тема 2.4.                | Содержание учебного материала   | 6  |   |
| Цветные металлы и сплавы | 1. Сплавы на медной основе.   |    | 2 |
|                          | Свойства меди. Латунь. Бронза. Назначение, свойства и маркировка.         |    |   |
|                          | 2. Материалы с малой плотностью.  |    | 2 |
|                          | Алюминий и его сплавы. Свойства алюминия. Общая характеристика,           |    |   |
|                          | классификация и свойства алюминиевых сплавов.                             |    |   |
|                          | Магний и его сплавы. Свойства магния. Общая характеристика,               |    |   |
|                          | классификация и свойства магниевых сплавов.                               |    |   |

|                             | 3. Антифрикционные сплавы.   |    | 2 |
|-----------------------------|--|----|---|
|                             | Требования к сплавам. Виды антифрикционных сплавов и их применение.    |    |   |
|                             | Лабораторные работы:   | 2  |   |
|                             | 1.Изучение микроструктур цветных металлов и сплавов на их основе.      |    |   |
|                             | Практические занятия (не предусмотрены)                                | -  |   |
|                             | Контрольные работы (не предусмотрены)                                  | -  |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                    | 2  |   |
|                             | Выполнение домашнего задания по теме 2.4.                              |    |   |
|                             | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                         |    |   |
|                             | 1. Материалы с высокой удельной прочностью – опорный конспект.         |    |   |
| Тема 2.5.                   | Содержание учебного материала  | 6  |   |
| Порошковые, композиционные  | 1. Порошковые материалы.   |    | 2 |
| и неметаллические материалы | Порошковые материалы: получение изделий из порошков; метод             |    |   |
|                             | порошковой металлургии; свойства и применение порошковых материалов в  |    |   |
|                             | промышленности.  |    |   |
|                             | 2. Композиционные материалы.   |    | 2 |
|                             | Композиционные материалы: классификация, свойства, достоинства и       |    |   |
|                             | недостатки; применение в промышленности.                               |    |   |
|                             | 3. Неметаллические конструкционные материалы.                          |    | 2 |
|                             | Пластические массы: классификация, свойства и применение.              |    |   |
|                             | Каучук. Процесс вулканизации. Резиновые и прокладочные материалы и их  |    |   |
|                             | применение.  |    |   |
|                             | Лабораторные работы  | 4  |   |
|                             | 1.Изучение структуры и свойств порошковых сплавов.                     |    |   |
|                             | 2.Изучение свойств неметаллических материалов.                         |    |   |
|                             | Практические занятия (не предусмотрены)                                | -  |   |
|                             | Контрольные работы (не предусмотрены)                                  | -  |   |
|                             | Самостоятельная работа обучающихся:                                    | 4  |   |
|                             | Выполнение домашнего задания по теме 2.5.                              |    |   |
|                             | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                         |    |   |
|                             | 1.Применение порошковых материалов в ремонтном производстве – реферат. |    |   |
|                             | 2. Древесные материалы. Лакокрасочные и клеевые материалы – реферат.   |    |   |
| Раздел 3.                   |  | 10 |   |
| Основы обработки материалов |  |    |   |
| резанием                    |  |    |   |
| Тема 3.1.                   | Содержание учебного материала  | 2  |   |

| Общие сведения о резании | 1. Основы теории резания металлов.                                     |     | 2 |
|--------------------------|--|-----|---|
| металлов                 | Движения на металлорежущих станках. Основные методы обработки          |     |   |
|                          | материалов резанием: точение, фрезерование, сверление, шлифование.     |     |   |
|                          | Явления сопровождающие процесс резания. Геометрические параметры       |     |   |
|                          | режущей части инструментов.  |     |   |
|                          | Лабораторные работы: (не предусмотрены)                                | -   |   |
|                          | Практические занятия (не предусмотрены)                                | -   |   |
|                          | Контрольные работы (не предусмотрены)                                  | -   |   |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся:                                    | 2   |   |
|                          | Выполнение домашнего задания по теме 3.1.                              |     |   |
|                          | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы                          |     |   |
|                          | 1.Силы, действующие на режущий инструмент в процессе обработки –       |     |   |
|                          | опорный конспект.  |     |   |
| Тема 3.2.                | Содержание учебного материала  | 2   |   |
| Режимы резания для       | 1. Элементы режимов резания для различных видов работ.                 |     | 2 |
| различных видов работ    | Выбор режима резания: глубина резания, рабочая подача, рабочая частота |     |   |
|                          | вращения шпинделя, рабочая скорость резания.                           |     |   |
|                          | Лабораторные работы (не предусмотрены)                                 | -   |   |
|                          | Практические занятия:  | 2   |   |
|                          | 1.Вычисление режимов резания для различных видов работ.                |     |   |
|                          | Контрольные работы (не предусмотрены)                                  | -   |   |
|                          | Самостоятельная работа обучающихся:                                    | 2   |   |
|                          | Выполнение домашнего задания по теме 3.2.                              |     |   |
|                          | Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:                         |     |   |
|                          | 1.Особенности резания абразивным инструментом – опорный конспект.      |     |   |
|                          | Всего:   | 120 |   |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие **кабинета Материаловедения**, библиотеки, читального зала с выходом в сеть Интернет.

#### Оборудование учебного кабинета Материаловедение:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- -автоматизированное рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий «Материаловедению»;
- коллекции образцов металлов;
- макеты доменной печи;
- комплект учебно-методической документации.

Технические средства обучения:

– компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, сканер, мобильные средства для хранения информации, внешние накопители информации.

#### 3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Вологжанина, С.А. Материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. М.: Издательский центр «Академия», 2017. 496 с. (ТОП-50) -ISBN 978-5-4468-5751-7. Текст: непосредственный.
- 2. Материаловедение : учебное пособие для СПО / С. И. Богодухов, А. Д. Проскурин, Е. А. Шеин, Е. Ю. Приймак. Саратов : Профобразование, 2020. 198 с. ISBN 978-5-4488-0655-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/91890.html (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: для авторизир. Пользователей.
- 3. Соколова, Е.Н. Материаловедение : Лабораторный практикум : учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2016. 128 с. ISBN 978-5-4468-2897-5. Текст : непосредственный.
- 4. Черепахин, А. А. Материаловедение : учебник / А. А. Черепахин. Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. 336 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-906923-18-9. Текст: электронный. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1060478 (дата обращения: 17.03.2020)

#### Дополнительные источники:

- 1. Мельников, В. Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов: учебное пособие для СПО / В. Н. Мельников; под ред. Н. В. Обабкова. 2-е изд. Электрон.текстовые данные. Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 167 с. 978-5-4488-0473-1, 978-5-7996-2903-8. Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/87826.html">http://www.iprbookshop.ru/87826.html</a> (дата обращения: 02.10.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Основы материаловедения (металлообработка) :учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А.В. Дубов и др.; под ред. В.Н. Заплатина. 9-е изд., стер. М. :Издательский центр «Академия», 2017. 272 с. ISBN 978-5-4468-4763-6. Текст : непосредственный.
- 3. Солнцев, Ю.П. Материаловедение : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Ю.П. Солнцев, С.А.Вологжанина, А.Ф.Иголкин. 12-е изд., стер. М. : Издательский центр «Академия», 2016. 496 с. ISBN 978-5-4468-3680-2. Текст : непосредственный.

#### Журналы:

#### Печатные издания

- 1. «Техника молодежи»
- 2. «Технология машиностроения»
- 3. «Ритм Машиностроения»

#### Интернет – ресурсы:

#### Электронные журналы ЭБС Elibrary.ru

1. Актуальные вопросы машиноведения

https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=63980

Металлообработка

https://elibrary.ru/contents.asp?id=34075548

- 3. Технология машиностроения и материаловедение <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64142">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64142</a>
- 4. Технологии металлургии, машиностроения и материалообработки <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64119">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=64119</a>
- 5. Новые материалы и технологии в машиностроении <a href="https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158">https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=50158</a>
- 6. Наука и техника

https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=41386

#### 3.3. Образовательные технологии

**3.3.1.** В соответствии с ФГОС СПО по специальности **15.02.08 Технология машиностроения** базовой подготовки в разделе VII. п.7.1. Требования к условиям реализации программы подготовки специалистов среднего звена

указано, что «при формировании ППССЗ образовательная организация: должна предусматривать в целях реализации компетентностного подхода использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр, разбора конкретных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся».

3.3.2 Используемые активные и интерактивные образовательные технологии в процессе реализации программы ОП.04

Материаловедение:

|                 | 10ведение:  |
|-----------------|---|
| Вид<br>занятия* | Используемые активные и интерактивные образовательные технологии/формы проведения занятий, методы и |
| занятия         | приемы  |
| ТО              | Активные и интерактивные формы проведения занятий: деловая игра,                                    |
| 10              | урок-состязание, урок взаимообучения, круглый стол, урок-соревнование,                              |
|                 | урок-викторина, урок-лекция   |
|                 | Интерактивные технологии обучения:  |
|                 | <ul><li>–постановка проблемы;</li></ul>   |
|                 | -дискуссия;   |
|                 | <ul><li>–обсуждение проблемы в микрогруппах;</li></ul>  |
|                 | <ul><li>– эвристическая беседа;</li></ul>   |
|                 | <ul> <li>групповая работа с иллюстративным материалом.</li> </ul>                                   |
|                 | Проблемно-деятельностное обучение:  |
|                 | - Кейс-стади -Содержательный анализ   |
|                 | -Содержательный анализ -Моделирование   |
|                 | -Самостоятельное формулирование выводов   |
|                 | -Рефлексия  |
|                 | Технология витагенного обучения:  |
|                 | -актуализация жизненного опыта;   |
|                 | -сравнение объектов;  |
|                 | <ul><li>–работа по сопоставлению объектов;</li></ul>  |
|                 | <ul><li>– группировка и классификация, рефлексия.</li></ul>   |
|                 | Технология ситуационного обучения:  |
|                 | <ul><li>–анализ конкретных ситуаций</li></ul>   |
|                 | <ul> <li>перенос усвоенных знаний в новую ситуацию.</li> </ul>                                      |
| ПЗ              | Технология контекстного обучения:   |
|                 | <ul><li>–разбор конкретных ситуаций;</li></ul>  |
|                 | –анализ конкретных задач;   |
|                 | <ul><li>–выполнение действий по образцу;</li></ul>  |
|                 | <ul><li>–работа по инструкции;</li></ul>  |
|                 | <ul><li>–работа под руководством преподавателя.</li></ul>   |
|                 | Проектно-исследовательской деятельности:  |
|                 | <ul><li>–наблюдение;</li></ul>  |
|                 | -поиск;   |
|                 | –аналогии;  |

|    | <b>—</b> сопоставление.   |
|----|---|
| ЛР | Технология контекстного обучения:   |
|    | <ul><li>–разбор конкретных ситуаций;</li></ul>  |
|    | –анализ конкретных задач;   |
|    | <ul><li>–выполнение действий по образцу;</li></ul>  |
|    | <ul><li>–работа по инструкции;</li></ul>  |
|    | <ul><li>–работа под руководством преподавателя.</li></ul>                                     |
|    | Проектно-исследовательской деятельности:  |
|    | <ul><li>–наблюдение;</li></ul>  |
|    | –поиск;   |
|    | –аналогии;  |
|    | -сопоставление.<br>   |
| CP | Технология ситуационного обучения:  |
|    | <ul><li>–анализ конкретных ситуаций;</li></ul>  |
|    | <ul> <li>перенос усвоенных знаний в новую ситуацию.</li> </ul>                                |
|    | ИКТ:  |
|    | –решение функциональных задач;  |
|    | -решение ситуационных задач;  |
|    | <ul><li>–решение контекстных функциональных задач.</li></ul>                                  |
|    | Технология развития критичности мышления:   |
|    | –ключевые термины;  |
|    | –кроссворд;   |
|    | <ul><li>–самостоятельное формулирование выводов.</li></ul>                                    |
|    | Проектно- исследовательской деятельности:   |
|    | –конспектирование;  |
|    | -работа с литературой;  |
|    | -работа над рефератом;  |
|    | <ul><li>–поиск информации в библиотеки, в Интернете;</li><li>–создание презентации.</li></ul> |
|    | —создание презентации.  |

\*)  ${\bf TO}$  — теоретическое обучение,  ${\bf \Pi3}$  — практические занятия,  ${\bf JP}$  — лабораторная работа;  ${\bf CP}$  — самостоятельная работа.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий по внеаудиторной самостоятельной работе.

| Результаты обучения (освоенные компетенции)                 | Результаты обучения<br>(освоенные умения,<br>усвоенные знания)  | Формы и методы контроля и<br>оценки результатов обучения   |
|---|---|--|
| 1   | 2   | 3  |
|   | Уметь:  |  |
| ОК 1 – 9<br>ПК 1.1 – 1.5.<br>ПК 2.1 – 2.3.<br>ПК 3.1 – 3.2. | -распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; | <ul> <li>Наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ.</li> <li>Защита лабораторно-практических работ.</li> <li>Оценка выполненных практических и лабораторных работ.</li> <li>Контроль, за выполнением внеаудиторной самостоятельной</li> </ul> |
|   |   | работы.<br>– Экзамен.  |
| ОК 1 – 9<br>ПК 2.1. – 2.3.<br>ПК 3.1. – 3.2.                | <ul><li>– определять виды<br/>конструкционных<br/>материалов;</li></ul>   | – Наблюдение за деятельностью обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ.  |
|   |   | <ul> <li>Защита лабораторно-практических работ.</li> <li>Оценка выполненных практических и лабораторных работ.</li> <li>Контроль, за выполнением внеаудиторной самостоятельной работы.</li> <li>Экзамен.</li> </ul>  |
| OK 1 – 9  | – выбирать материалы для  | – Наблюдение за деятельностью  |
| ПК $1.1 1.4.$   | конструкций по их   | обучающихся в ходе выполнения  |
| ПК 2.1.–2.3.  | назначению и условиям эксплуатации;   | лабораторно-практических работ.  — Защита лабораторно-практических работ.  — Оценка выполненных практических и лабораторных работ.  — Контроль, за выполнением внеаудиторной самостоятельной работы.  — Экзамен.   |
| OK 1– 9   | – проводить исследования и  | – Наблюдение за деятельностью  |
| ПК 1.1. – 1.4.<br>ПК 2.1. – 2.3.                            | испытания материалов;   | обучающихся в ходе выполнения лабораторно-практических работ.  |

|                                  |   | n  |
|----------------------------------|---|--|
|                                  |   | <ul> <li>Защита лабораторно-практических</li> </ul>                  |
|                                  |   | работ.   |
|                                  |   | <ul> <li>Оценка выполненных практических</li> </ul>                  |
|                                  |   | и лабораторных работ.  |
|                                  |   | – Контроль, за выполнением   |
|                                  |   | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  |   | работы.  |
|                                  |   | – Экзамен.   |
| OK 1- 7                          | <ul><li>– рассчитывать и назначать</li></ul>                                      | – Наблюдение за деятельностью  |
| ПК 2.1. –2.3.                    | оптимальные режимы  | обучающихся в ходе выполнения  |
| ПК $3.1 3.2.$                    | резания.  | лабораторно-практических работ.                                      |
|                                  |   | <ul> <li>Защита лабораторно-практических</li> </ul>                  |
|                                  |   | работ.   |
|                                  |   | <ul> <li>Оценка выполненных практических</li> </ul>                  |
|                                  |   | и лабораторных работ.  |
|                                  |   | – Контроль, за выполнением   |
|                                  |   | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  |   | работы.  |
|                                  |   | – Экзамен.   |
|                                  | Знать:  |  |
| OK 1 – 7                         | - закономерности процессов  | – Устный опрос.  |
| $\Pi$ K 1.1. – 1.5.              | кристаллизации и  | <ul><li>Тестирование.</li></ul>                                      |
| ПК $2.1 2.3.$                    | структурообразования металло  | ±  |
|                                  | и сплавов;  | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  |   | работы.  |
|                                  |   | <ul><li>Защита рефератов, презентаций.</li></ul>                     |
| OK 1 – 7                         |   | – Экзамен.<br>У  |
| ПК 1.1. – 1.5.                   | <ul> <li>основы их термообработки,</li> <li>способы защиты металлов от</li> </ul> | – Устный опрос.  |
| ПК 1.1. – 1.3.<br>ПК 2.1. – 2.3. | ·   | – Тестирование.  |
| 11K 2.1 2.3.                     | коррозии;   | – Контроль, за выполнением внеаудиторной самостоятельной             |
|                                  |   | работы.  |
|                                  |   | раооты. —Защита рефератов, презентаций.                              |
|                                  |   | – Экзамен.   |
| OK 1 – 7                         | <ul> <li>– классификацию и способы</li> </ul>                                     | <ul><li>– Экзамен.</li><li>– Устный опрос.</li></ul>                 |
| ПК 1.1. – 1.5.                   | получения композиционных  | <ul><li>– Устный опрос.</li><li>– Тестирование.</li></ul>            |
| ПК 1.1. – 1.3.<br>ПК 2.1. – 2.3. | материалов;   | <ul><li>Тестирование.</li><li>Контроль, за выполнением</li></ul>     |
| 11K 2.1. – 2.3.                  | материалов,   | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  |   | работы.  |
|                                  |   | раооты. —Защита рефератов, презентаций.                              |
|                                  |   | – Эащита рефератов, презентации.<br>– Экзамен.                       |
| OK 1 – 7                         | <ul><li>– принципы выбора</li></ul>   | <ul><li>– Укламен.</li><li>– Устный опрос.</li></ul>                 |
| ПК 2.1. – 2.3.                   | - принципы выоора<br>конструкционных  | <ul><li>– Устный опрос.</li><li>– Тестирование.</li></ul>            |
| ПК 2.1. – 2.3.<br>ПК 3.1. – 3.2. | материалов для их   | <ul><li>- Гестирование.</li><li>- Контроль, за выполнением</li></ul> |
| 1111 5.1, 5.2,                   | применения в производстве;  | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  | применения в производетье,  | работы.  |
|                                  |   | -Защита рефератов, презентаций.                                      |
|                                  |   | – Экзамен.   |
| OK 1 –7                          | <ul><li>– строение и свойства</li></ul>   | <ul><li>Устный опрос.</li></ul>                                      |
| ПК 2.1. – 2.3.                   | металлов, методы их   | <ul><li>- Устный опрос.</li><li>- Тестирование.</li></ul>            |
| 1111 2.1, 2.3,                   | исследования;   | <ul><li>- Гестирование.</li><li>- Контроль, за выполнением</li></ul> |
|                                  | помедования,  | внеаудиторной самостоятельной  |
|                                  |   | bileayAntopilon camocionicibilon                                     |

|               |                                      | работы.                         |
|---------------|--------------------------------------|---------------------------------|
|               |                                      | -Защита рефератов, презентаций. |
|               |                                      | – Экзамен.                      |
| OK 1 – 7      | <ul><li>– классификацию</li></ul>    | – Устный опрос.                 |
| ПК $2.1 2.3.$ | материалов, металлов и               | – Тестирование.                 |
| ПК $3.1 3.2.$ | сплавов, их области                  | – Контроль, за выполнением      |
|               | применения;                          | внеаудиторной самостоятельной   |
|               |                                      | работы.                         |
|               |                                      | -Защита рефератов, презентаций. |
|               |                                      | – Экзамен.                      |
| OK 1 – 7      | <ul><li>методику расчета и</li></ul> | – Устный опрос.                 |
| ПК $2.1 2.3.$ | назначения режимов резания           | – Тестирование.                 |
|               | для различных видов работ.           | – Контроль, за выполнением      |
|               |                                      | внеаудиторной самостоятельной   |
|               |                                      | работы.                         |
|               |                                      | -Защита рефератов, презентаций. |
|               |                                      | – Экзамен.                      |

## 5. Лист внесения изменений в рабочую программу учебной дисциплины ОП.04 Материаловедение

| Дата       | Содержание                    | Было                                      | Стало  |
|------------|-------------------------------|---|--|
| 28.06.2017 | В подраздел 3.2               | Оанарин ка матак                          | Oanopur to warrawayay                              |
| 28.00.2017 | В подраздел 3.2               | Основные источники:<br>1. Заплатин В.Н.,  | Основные источники:                                |
|            | Информационное<br>обеспечение | *   | 1. Заплатина В.Н.,                                 |
|            |                               | Сапожников Ю.И., Дубов                    | Сапожников Ю.И., Дубов А.В., Духнеев Е.М.          |
|            | обучения внесены              | А.В., Духнеев Е.М.                        | 1  |
|            | изменения в                   | Лабораторный практикум                    | Лабораторный практикум по                          |
|            | перечень                      | по материаловедению в                     | материаловедению в                                 |
|            | основных и                    | машиностроении и                          | машиностроении и                                   |
|            | дополнительных                | металлообработке. – М.:                   | металлообработке. – М.:                            |
|            | источников                    | ОИЦ «Академия», 2014.                     | ОИЦ «Академия», 2014.                              |
|            |                               | 2. Моряков О.С.                           | 2. Соколова Е.Н., Борисова                         |
|            |                               | Материаловедение (по                      | А.О., Давыденко Л.В.                               |
|            |                               | техническим                               | Материаловедение.                                  |
|            |                               | специальностям). – М.:                    | Лабораторный практикум. –                          |
|            |                               | ОИЦ «Академия», 2014.                     | М.: ОИЦ «Академия», 2014.                          |
|            |                               | 3. Соколова Е.Н.,                         | 3. Солнцев Ю.П.,                                   |
|            |                               | Борисова А.О.,<br>Давыденко Л.В.          | Вологжанина С.А., Иголкин                          |
|            |                               | Материаловедение.                         | А.Ф. Материаловедение. – М.: ОИЦ «Академия», 2016. |
|            |                               | Лабораторный                              | Дополнительные                                     |
|            |                               | практикум. – М.: ОИЦ                      |  |
|            |                               | практикум. – М.: Ойц<br>«Академия», 2014. | источники: 1. Овчинников В.В., Основы              |
|            |                               | 4. Солнцев Ю.П.,                          |  |
|            |                               | Вологжанина С.А.,                         | материаловедения для<br>сварщиков. – М.: ОИЦ       |
|            |                               | Иголкин А.Ф.                              | «Академия», 2014.                                  |
|            |                               | Материаловедение. – М.:                   | W 1кадемия//, 2014.                                |
|            |                               | ОИЦ «Академия», 2013.                     |  |
|            |                               | Дополнительные                            |  |
|            |                               | источники:                                |  |
|            |                               | 1. Овчинников В.В.                        |  |
|            |                               | Современные материалы                     |  |
|            |                               | для сварных                               |  |
|            |                               | конструкций. – М.: ОИЦ                    |  |
|            |                               | «Академия», 2013                          |  |
|            |                               | 2. Соколова Е.Н.                          |  |
|            |                               | Материаловедение.                         |  |
|            |                               | Контрольные материалы.                    |  |
|            |                               | – М.: ОИЦ «Академия»,                     |  |
|            |                               | 2014.                                     |  |
|            |                               | 3. Черепахин А.А.                         |  |
|            |                               | Материаловедение. – М.:                   |  |
|            |                               | ОИЦ «Академия», 2014.                     |  |
| 28.08.2019 | В подраздел 3.2               | Основные источники:                       | Основные источники:                                |
|            | Информационное                | 1. Заплатина В.Н.,                        | 1. Вологжанина, С.А.                               |
|            | обеспечение                   | Сапожников Ю.И., Дубов                    | Материаловедение: учебник                          |
|            | обучения внесены              | А.В., Духнеев Е.М.                        | для студентов учреждений                           |
|            | изменения в                   | Лабораторный практикум                    | среднего профессионального                         |

перечень основных и дополнительных источников

по материаловедению в машиностроении и металлообработке. – М.: ОИЦ «Академия», 2014. 2. Соколова Е.Н., Борисова А.О., Давыденко Л.В. Материаловедение. Лабораторный практикум. – М.: ОИЦ «Академия», 2014. 3. Солнцев Ю.П., Вологжанина С.А., Иголкин А.Ф. Материаловедение. – М.: ОИЦ «Академия», 2016. Дополнительные источники: 1. Овчинников В.В., Основы материаловедения для сварщиков. – М.: ОИЦ

«Академия», 2014.

образования / С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. – М.: Издательский центр «Академия», 2017. – 496 с. – ISBN 978-5-4468-5751-7. -Текст: непосредственный. 2. Соколова, Е.Н. Материаловедение: Лабораторный практикум: учебное пособие для студентов учреждений среднего профессионального образования / Е.Н. Соколова, А.О. Борисова, Л.В. Давыденко. -3-е изд., стер. -М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 128 с. – ISBN 978-5-4468-2897-5. -Текст: непосредственный. 3. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Ю.П. Солнцев, С.А.Вологжанина,  $A.\Phi.$ Иголкин. — 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 496 c. – ISBN 978-5-4468-3680-2. – Текст: непосредственный. Дополнительные источники: 1. Овчинников, В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. – М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 272 с. – (Топ-50: Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-5215-4. – Текст: непосредственный. 2. Основы материаловедения (металлообработка): учебник для студентов учреждений среднего профессионального

образования / В.Н. Заплатин, Ю.И. Сапожников, А.В.

|        |                     |                                       | Дубов и др.; под ред. В.Н.                       |
|--------|---------------------|---------------------------------------|--|
|        |                     |                                       | Заплатина. – 9-е изд., стер. –                   |
|        |                     |                                       | М. :Издательский центр                           |
|        |                     |                                       | «Академия», 2017. – 272 с. –                     |
|        |                     |                                       | ISBN 978-5-4468-4763-6. –                        |
|        |                     |                                       | Текст: непосредственный.                         |
|        |                     |                                       | Журналы:   |
|        |                     |                                       | Технология                                       |
|        |                     |                                       | машиностроения: обзорно-                         |
|        |                     |                                       | аналитический, научно-                           |
|        |                     |                                       | технический и                                    |
|        |                     |                                       | производственный журнал /                        |
|        |                     |                                       | учредитель издательский                          |
|        |                     |                                       | центр «Технология                                |
|        |                     |                                       | машиностроения»: журнал                          |
|        |                     |                                       | издается при содействии                          |
|        |                     |                                       | Министерства образования и                       |
|        |                     |                                       | науки РФ, Министерства                           |
|        |                     |                                       | промышленности и торговли                        |
|        |                     |                                       | РФ; Российской инженерной                        |
|        |                     |                                       | академия; Союза машиностроителейМосква           |
|        |                     |                                       | 2019 Ежемес70-75 с                               |
|        |                     |                                       | ISSN 1562-322XTekct:                             |
|        |                     |                                       | непосредственный.                                |
|        |                     |                                       | Интернет – ресурсы:                              |
|        |                     |                                       | Кириллова, И. К.                                 |
|        |                     |                                       | Материаловедение : учебное                       |
|        |                     |                                       | пособие для СПО / И. К.                          |
|        |                     |                                       | Кириллова, А. Я.                                 |
|        |                     |                                       | Мельникова, В. В. Райский.                       |
|        |                     |                                       | — Электрон. текстовые                            |
|        |                     |                                       | данные. — Саратов :                              |
|        |                     |                                       | Профобразование, 2018. —                         |
|        |                     |                                       | 127 c. — ISBN 978-5-4488-                        |
|        |                     |                                       | 0145-7. —URL:                                    |
|        |                     |                                       | http://www.iprbookshop.ru/737                    |
|        |                     |                                       | <u>53.html</u>                                   |
| 10.07  | D 2.2               |                                       | (дата обращения: 01.09.2019)                     |
| 18.05. | В подраздел 3.2     | Основные источники:                   | Основные источники:                              |
| 2020   | Информационное      | 1. Солнцев, Ю.П.                      | 1. Материаловедение:                             |
|        | обеспечение         | Материаловедение:                     | учебное пособие для СПО /                        |
|        | обучения внесены    | учебник для студентов                 | С. И. Богодухов, А. Д.                           |
|        | изменения в         | учреждений среднего профессионального | Проскурин, Е. А. Шеин, Е. Ю. Приймак. — Саратов: |
|        | перечень основных и | образования / Ю.П.                    | Профобразование, 2020. —                         |
|        | дополнительных      | Солнцев, С.А.                         | 198 с. — ISBN 978-5-4488-                        |
|        | источников          | Вологжанина,                          | 0655-1. — Текст :                                |
|        | nero minob          | А.Ф.Иголкин. – 12-е изд.,             | электронный // Электронно-                       |
|        |                     | стер. – М.: Издательский              | библиотечная система IPR                         |
|        |                     | центр «Академия», 2016.               | BOOKS : [сайт]. — URL:                           |
|        |                     | – 496 c. – ISBN 978-5-                | http://www.iprbookshop.ru/918                    |
| L      |                     | 1                                     | 24   |

4468-3680-2. — Текст: непосредственный.

## Дополнительные источники:

1. Овчинников, В.В. Основы материаловедения для сварщиков: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / В.В. Овчинников. – М. : Издательский центр «Академия», 2017. – 272 c. - (Топ-50:Профессиональное образование).- ISBN 978-5-4468-5215-4. – Текст: непосредственный.

#### Журналы:

Технология машиностроения: обзорно-аналитический, научно-технический и производственный журнал / учредитель издательский центр «Технология машиностроения»: журнал издается при содействии Министерства образования и науки РФ, Министерства промышленности и торговли РФ; Российской инженерной академия; Союза машиностроителей.-Москва.-2019.-Ежемес.-70-75 с.-ISSN 1562-322Х.-Текст: непосредственный.

#### Интернет – ресурсы:

Кириллова, И. К. Материаловедение: учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова,

90.html (дата обращения: 15.05.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей. 2. Черепахин, А. А. Материаловедение: учебник / А. А. Черепахин. — Москва : КУРС, ИНФРА-М, 2020. — 336 c. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-906923-18-9. - Текст: электронный. - URL: https://new.znanium.com/catal og/product/1060478 (дата обращения: 17.03.2020)

### Дополнительные источники:

1. Мельников, В. Н. Материаловедение и технологии современных и перспективных неметаллических материалов : учебное пособие для СПО / В. Н. Мельников; под ред. Н. В. Обабкова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов, Екатеринбург: Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. — 167 с. 978-5-4488-0473-1, 978-5-7996-2903-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/878 26.html(дата обращения: 02.10.2019). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 2. Солнцев, Ю.П. Материаловедение: учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / Ю.П. Солнцев, С.А. Вологжанина, А.Ф. Иголкин. – 12-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 496 с. – ISBN 978-5-4468-3680-2. -Текст: непосредственный.

| А. Я. Мельникова, В. В.    | Журналы:                          |
|----------------------------|-----------------------------------|
| Райский. — Электрон.       | - Печатные издания                |
| текстовые данные. —        | 1. «Техника молодежи»             |
| Саратов:                   | 2. «Технология                    |
| Профобразование, 2018.     | машиностроения»                   |
| — 127 c. — ISBN 978-5-     | 3. «Ритм Машиностроения»          |
| 4488-0145-7. —URL:         | - Электронные журналы             |
| http://www.iprbookshop.ru/ | ЭБС Elibrary.ru                   |
| 73753.html                 | 1. Актуальные вопросы             |
| (дата обращения:           | машиноведения                     |
| 01.09.2019)                | https://elibrary.ru/contents.asp? |
| 01.09.2019)                | titleid=63980                     |
|                            | 2. Металлообработка               |
|                            | https://elibrary.ru/contents.asp? |
|                            | id=34075548                       |
|                            | 3. Технология                     |
|                            | машиностроения и                  |
|                            | материаловедение                  |
|                            | https://elibrary.ru/contents.asp? |
|                            | titleid=64142                     |
|                            | 4. Технологии металлургии,        |
|                            | машиностроения и                  |
|                            | материалообработки                |
|                            | https://elibrary.ru/contents.asp? |
|                            | titleid=64119                     |
|                            | 5. Новые материалы и              |
|                            | технологии в                      |
|                            | машиностроении                    |
|                            | https://elibrary.ru/contents.asp? |
|                            | titleid=50158                     |
|                            | 6. Наука и техника                |
|                            | https://elibrary.ru/contents.asp? |
|                            | titleid=41386                     |
|                            |                                   |
| 1                          |                                   |