Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Котенков ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Должность: Директор

Дата подписания: 25.06.2025 14:02:12

Уникальный програм Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение 4416d113ff2a6a4b931882373c1cf1143b8cd7bc высшего образования

> «Петербургский государственный университет путей сообщения Императора Александра I» (ФГБОУ ВО ПГУПС) Калужский филиал ПГУПС

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель директора по УР

А.В. Полевой

«05» июня 2025 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

для специальности

23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Рассмотрено на заседании ЦК

протокол № 10 от «05» июня 2025 г.

Председатель

\_\_\_\_/Е.А. Фролова/

Рабочая программа учебной дисциплины ОПЦ.04 *Материаловедение* разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 8 февраля 2024 г. N 81.

#### Разработчик программы:

Фролова Е.А. преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Рецензенты:

Шурахаев В.А., преподаватель Калужского филиала ПГУПС

Методист ГБПОУКО

Губернаторского аграрного колледжа

Поликарпова Т.В.

| 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ                          | 4         |
|--|-----------|
| 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы | 4         |
| 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины                    | 4         |
| 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ                               | 7         |
| 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины                              | <i>7</i>  |
| 2.2. Содержание дисциплины   | 9         |
| 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 13        |
| 3.1. Материально-техническое обеспечение                           | ределена. |
| 3.2. Учебно-методическое обеспечение                               | 13        |
| 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ               | 15        |
|  |           |

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОПЦ.04 МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Цель дисциплины ОПЦ.04 Материаловедение: формирование представлений о свойствах и области применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов в профессиональной деятельности.

Дисциплина ОПЦ.04 Материаловедение включена в обязательную часть общепрофессионального цикла образовательной программы.

#### 1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины

Результаты освоения дисциплины соотносятся с планируемыми результатами освоения образовательной программы, представленными в матрице компетенций выпускника (п. 4.3 ОПОП-П).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

| Код ОК, | Уметь                   | Знать                   | Владеть навыками |
|---------|-------------------------|-------------------------|------------------|
|         | - распознавать задачу   | - актуальный            | _                |
|         | и/или проблему в        | профессиональный и      |                  |
|         | профессиональном и/или  | социальный контекст, в  |                  |
|         | социальном контексте,   | котором приходится      |                  |
|         | анализировать и         | работать и жить;        |                  |
|         | выделять её составные   | - структура плана для   |                  |
|         | части;                  | решения задач,          |                  |
|         | - определять этапы      | алгоритмы выполнения    |                  |
|         | решения задачи,         | работ в                 |                  |
|         | составлять план         | профессиональной и      |                  |
|         | действия, реализовывать | смежных областях;       |                  |
|         | составленный план,      | - основные источники    |                  |
|         | определять необходимые  | информации и ресурсы    |                  |
| OI/ 01  | ресурсы;                | для решения задач и/или |                  |
| OK 01   | - выявлять и эффективно | проблем в               |                  |
|         | искать информацию,      | профессиональном и/или  |                  |
|         | необходимую для         | социальном контексте;   |                  |
|         | решения задачи и/или    | - методы работы в       |                  |
|         | проблемы;               | профессиональной и      |                  |
|         | - владеть актуальными   | смежных сферах;         |                  |
|         | методами работы в       | - порядок оценки        |                  |
|         | профессиональной и      | результатов решения     |                  |
|         | смежных сферах;         | задач профессиональной  |                  |
|         | - оценивать результат и | деятельности            |                  |
|         | последствия своих       |                         |                  |
|         | действий                |                         |                  |
|         | (самостоятельно или с   |                         |                  |
|         | помощью наставника)     |                         |                  |

|       | 1                        | <u>'</u>                  |   |
|-------|--------------------------|---------------------------|---|
|       | - определять задачи для  | - номенклатура            | - |
|       | поиска информации,       | информационных            |   |
|       | планировать процесс      | источников,               |   |
|       | поиска, выбирать         | применяемых в             |   |
|       | необходимые источники    | профессиональной          |   |
|       | информации;              | деятельности;             |   |
|       | - выделять наиболее      | - приемы                  |   |
|       | значимое в перечне       | структурирования          |   |
|       | информации,              | информации;               |   |
|       | структурировать          | - формат оформления       |   |
|       | получаемую               | результатов поиска        |   |
|       | информацию, оформлять    | информации;               |   |
|       | результаты поиска;       | - современные средства и  |   |
|       | - оценивать              | устройства                |   |
|       | практическую             | информатизации,           |   |
| OK 02 | значимость результатов   | порядок их применения;    |   |
|       | поиска;                  | - программное             |   |
|       | - применять средства     | обеспечение в             |   |
|       | информационных           | профессиональной          |   |
|       | технологий для решения   | деятельности, в том числе |   |
|       | профессиональных задач;  | цифровые средства         |   |
|       | - использовать           |                           |   |
|       | современное              |                           |   |
|       | программное              |                           |   |
|       | обеспечение в            |                           |   |
|       | профессиональной         |                           |   |
|       | деятельности;            |                           |   |
|       | - использовать различные |                           |   |
|       | цифровые средства для    |                           |   |
|       | решения                  |                           |   |
|       | профессиональных задач;  |                           |   |

| OK 03            | -планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях  | - методы работы в профессиональной и смежных сферах; - порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности   |  |
|------------------|---|---|--|
| OK 04            | - организовывать работу коллектива и команды; - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности   | - психологические основы деятельности коллектива; - психологические особенности личности  | -  |
| ПК 1.1<br>ПК 2.3 | -Определять техническое состояние систем и механизмов подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин с использованием средств диагностики - выполнять основные виды работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов; - осуществлять контроль | - свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов;  - нормативнотехническую документацию, наименования, содержание;  - организацию и технологию работ по эксплуатации подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования | - выбора материалов для применения в производственной деятельности |

|                     | за соблюдением          |                          |  |
|---------------------|-------------------------|--------------------------|--|
|                     | технологической         |                          |  |
|                     | дисциплины              |                          |  |
|                     |                         |                          |  |
| ПК 3.1              | - осуществлять          | - основы организации,    |  |
|                     | организацию и контроль  | планирования             |  |
|                     | соблюдения требований   | деятельности             |  |
|                     | технологии выполнения   | организации и            |  |
|                     | работ по строительству, | управления ею            |  |
|                     | содержанию и ремонту    |                          |  |
|                     | дорог и искусственных   |                          |  |
|                     | сооружений              |                          |  |
| ПК 3.3              | - организовывать        |                          |  |
| ПК 3.3              | выполнение работ по     | - устройство пути и      |  |
| 111\(\frac{4.1}{}\) | текущему содержанию и   | дорожных сооружений и    |  |
|                     | пути и сооружений с     | требования по            |  |
|                     | использованием машин и  | обеспечению их           |  |
|                     | механизмов в            | исправного состояния для |  |
|                     | соответствии с          | организации движения     |  |
|                     | требованиями            | транспорта;- основы      |  |
|                     | технологических         | эксплуатации, методы     |  |
|                     | процессов; обеспечивать | технической диагностики  |  |
|                     | безопасность движения   | и обеспечения            |  |
|                     | транспорта при          | надежности работы дорог  |  |
|                     | производстве работ;     | и сооружений;            |  |
|                     | определять техническое  | организацию и            |  |
|                     | состояние систем и      | технологию работ по      |  |
|                     | механизмов подъемно-    | строительству,           |  |
|                     | транспортных,           | содержанию и ремонту     |  |
|                     | строительных, дорожных  | дорог и сооружений       |  |
|                     | машин и оборудования;   | geper is ecopymental.    |  |
|                     | выполнять основные      |                          |  |
|                     | виды работ по           |                          |  |
|                     | техническому            |                          |  |
|                     | обслуживанию и ремонту  |                          |  |
|                     | подъемно-транспортных,  |                          |  |
|                     | строительных, дорожных  |                          |  |
|                     | машин и оборудования в  |                          |  |
|                     | соответствии с          |                          |  |
|                     | требованиями            |                          |  |
|                     | технологических         |                          |  |
|                     | процессов               |                          |  |
|                     | процессов               | <u>l</u>                 |  |

### 1.3.Обоснование часов вариативной части ОПОП-П

| <b>№</b><br>п/1 | <u>?№</u><br>П | Дополнительные знания, умения, навыки (если указаны ПК) | №,<br>наименование<br>темы | Объем<br>часов | Обоснование включения в рабочую программу |
|-----------------|----------------|---|----------------------------|----------------|---|
|                 | -              | -   | -                          | -              | -   |

### 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## 2.1. Трудоемкость освоения дисциплины

| Наименование составных частей дисциплины  |    | В т.ч. в форме    |
|---|----|-------------------|
|   |    | практ. подготовки |
| Учебные занятия                           | 76 | 16                |
| Самостоятельная работа                    | 2  | -                 |
| Консультации                              | 2  |                   |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6  | -                 |
| Всего                                     | 86 | -                 |

## 2.2. Содержание дисциплины

| Наименование разделов<br>и тем | Содержание учебного материала, практических и лабораторных занятий   | Объем, ак. ч. | Коды компетенций,<br>формированию<br>которых способствует<br>элемент программы |
|--------------------------------|--|---------------|--|
| 1                              | 2  | 3             | 4  |
| Введение.                      | Содержание учебного материала<br>Цели, задачи, сущность, структура дисциплины. Основные понятия и термины; | 2             | OK 01,OK 02,OK 03,<br>OK 04, ПК 1.1, ПК  |
|                                | ознакомление с разделами программы. Краткие исторические сведения о  |               | 2.3, ПК 3.1,ПК 3.3.  |
|                                | развитии материаловедения; его роль и значение в техническом прогрессе, при                                |               | 2.3, 11K 3.1,11K 3.3.<br>ΠΚ 4.1.   |
|                                | изучении других учебных дисциплин и профессиональных модулей.  |               | 1110 4.11  |
| Раздел 1 Технология ме         |  | 62            | OK 01,OK 02,OK 03,   |
| Тема 1.1                       | Содержание учебного материала  | 6             | ОК 04, ПК 1.1, ПК  |
| Основы                         | Общие сведения о металлах. Классификация металлов. Кристаллизация  | v             | 2.3, ПК 3.1,ПК 3.3.  |
| металловедения                 | металлов. Кристаллическое строение металлов. Классификация материалов.                                     |               | ПК 4.1.  |
|                                | Физические, химические, технологические и эксплуатационные свойства  |               |  |
|                                | металлов. Механические свойства металлов.  |               |  |
|                                | Методы определения механических свойств металлов. Методы определения                                       |               |  |
|                                | твердости материалов.  |               |  |
|                                | В том числе практических и лабораторных занятий  | 4             |  |
|                                | Лабораторное занятие № 1. Определение ударной вязкости металлов  | 2             |  |
|                                | Лабораторное занятие № 2. Определение твердости металлов.  | 2             |  |
| Тема 1.2                       | Содержание учебного материала  | 2             |  |
| Основы теории                  | Система сплавов. Структурные составляющие сплавов: твердый раствор,  |               |  |
| сплавов                        | химические соединения, механическая смесь. Связь между структурой и  |               |  |
|                                | свойствами сплавов.  |               |  |
| Тема 1.3                       | Содержание учебного материала  | 24            |  |
| Железоуглеродистые,            | Классификация сталей. Аллотропические превращения железа. Диаграмма  |               |  |
| легированные и                 | состояния системы сплавов железо-углерод. Влияние углерода и постоянных                                    |               |  |
| цветные сплавы                 | примесей на свойства сталей.   |               |  |
|                                | Углеродистые конструкционные стали: виды, свойства, маркировка по ГОСТу,                                   |               |  |
|                                | применение на железнодорожном транспорте. Общие сведения о термической                                     |               |  |
|                                | обработке сталей.  |               |  |
|                                | Виды термической обработки: отжиг, закалка и отпуск стали. Влияние   |               |  |
|                                | термической обработки на механические свойства стали.  |               |  |
|                                | Общие сведения о химико-термической обработке сталей. Виды химико-   |               |  |

|                      | термической обработки. Влияние химико-термической обработки на свойства стали.  Классификация чугунов. Свойства, маркировка по ГОСТ и применение различных видов чугунов на подвижном составе железных дорог.  Легированные стали их классификация. Влияние легирующих элементов на свойства сталей. Маркировка по ГОСТ легированных сталей. Применение легированных сталей на железнодорожном транспорте.  Свойства сплавов цветных металлов. Сплавы на основе меди: свойства, маркировка по ГОСТу, область применения. Сплавы на основе алюминия: свойства, маркировка по ГОСТу, область применения. Антифрикционные сплавы |    |                     |
|----------------------|---|----|---------------------|
|                      | В том числе практических занятий  | 6  |                     |
|                      | Исследование микроструктуры углеродистых сталей   | 2  |                     |
|                      | Исследование микроструктуры чугунов   | 2  |                     |
|                      | Исследование микроструктуры легированной стали<br>Исследование микроструктуры цветных металлов и их сплавов   | 1  |                     |
|                      | Исслеоовиние микроструктуры цветных металлов и их спливов   | 1  |                     |
|                      | Самостоятельная работа обучающихся  | 1  |                     |
|                      | Реферат «Технология порошковой металлургии»   |    |                     |
| Тема 1.4             | Содержание учебного материала   | 2  |                     |
| Основы термической   | Термическая обработка металлов. Химико-термическая обработка стали.   |    |                     |
| обработки и коррозия | Коррозия металлов, её виды и способы защиты.  |    |                     |
| металлов             |   | 10 |                     |
| Тема 1.5             | Содержание учебного материала   | 10 | OK 01,OK 02,OK 03,  |
| Способы обработки    | Литейное производство.  |    | ОК 04, ПК 1.1, ПК   |
| металлов             | Способы получения отливок. Специальные способы литья. Литье в   |    | 2.3, ПК 3.1,ПК 3.3. |
|                      | металлическую форму (кокиль) Литейные сплавы, их применение на  |    | ПК 4.1.             |
|                      | железнодорожном транспорте.   |    |                     |
|                      | Новые технологии в литейном производстве. Литье по одноразовым моделям из   |    |                     |
|                      | пенопласта. Литье по газифицируемым моделям.  |    |                     |
|                      | Обработка металлов давлением. Виды обработки металлов давлением:  |    |                     |
|                      | прокатка, прессование, волочение, свободная ковка, штамповка. Изделия,  |    |                     |
|                      | получаемые при обработке давлением. Новые технологии прокатного   |    |                     |
|                      | производства.   |    |                     |
|                      | Виды сварки и резки металлов, оборудование для сварки, виды пайки,  |    |                     |

|                         | характеристики припоев  |    |                     |
|-------------------------|---|----|---------------------|
|                         | Основы обработки металлов резанием. Процесс резания: режим резания;       |    |                     |
|                         | применяемый инструмент, принципы устройства станков.                      |    |                     |
|                         | применяемый инструмент, принципы устройства станков.                      |    |                     |
|                         | В том числе практических занятий  | 4  |                     |
|                         | 1. Измерение углов заточки режущих инструментов                           |    |                     |
|                         | 2. Выбор марки материала и способа обработки для конкретной детали        |    |                     |
|                         | Самостоятельная работа обучающихся  | 1  |                     |
|                         | Реферат «Виды стального проката». Презентация на тему: «Виды оборудования |    |                     |
|                         | для обработки металлов давлением». «Виды оборудования для обработки       |    |                     |
|                         | металлов резанием».   |    |                     |
|                         | Содержание учебного материала   |    |                     |
|                         | Взаимозаменяемость в производстве. Международная система допусков и       | 2  |                     |
| Тема 1.6                | посадок. Допуски, посадки. Квалитеты. Система отверстия, система вала     |    |                     |
| Допуски и посадки       | В том числе практических занятий  | 2  |                     |
|                         | 1. Определение допускаемых размеров сопряженных деталей                   |    |                     |
| Раздел 2. Материалы, пр | оименяемые для ремонта и обслуживания подъемно-транспортных,              | 12 |                     |
| строительных, дорожны   | х машин   | 12 |                     |
| Тема 2.1                | Содержание учебного материала   | 4  | ОК 01,ОК 02,ОК 03,  |
| Электротехнические      | Проводниковые, полупроводниковые, диэлектрические и магнитные             |    | ОК 04, ПК 1.1, ПК   |
| материалы               | материалы: виды, свойства и применение при ремонте и обслуживании         |    | 2.3, ПК 3.1,ПК 3.3. |
|                         | подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин                       |    | ПК 4.1.             |
| Тема 2.2                | Содержание учебного материала   | 4  |                     |
| Неметаллические         | Состав, строение и основные свойства полимеров. Способы получения         |    |                     |
| конструкционные и       | полимеров. Материалы на основе полимеров. Применение полимерных           |    |                     |
| строительные            | материалов на железнодорожном транспорте                                  |    |                     |
| материалы. Полимеры     |   |    |                     |
| Тема 2.3                | Содержание учебного материала   | 2  |                     |
| Виды и свойства         | Композиционные материалы: назначение, виды и свойства.                    |    |                     |
| композиционных          | Способы получения композиционных материалов.                              |    |                     |
| материалов              | Применение композиционных материалов на подвижном составе железных        |    |                     |
|                         | дорог   |    |                     |
| Тема 2.4                | Содержание учебного материала   | 2  |                     |
| Экипировочные и         | Топливо. Минеральные масла. Пластичные смазки. Классификация, марки,      |    |                     |
| защитные материалы      | применение при ремонте и обслуживании подъемно-транспортных,              |    |                     |
|                         | строительных, дорожных машин. Защитные покрытия                           |    |                     |
| Консультации            |   | 2  |                     |

| Самостоятельная работа обучающихся        | 2  |  |
|---|----|--|
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | 6  |  |
| Всего                                     | 86 |  |

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1. Материально-техническое обеспечение

Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория «Материаловедение», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- объемные модели металлической кристаллической решетки;
- образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов);
- образцы неметаллических материалов;
- пресс Бринелля (ТШ);
- пресс Роквелла (ТК);
- муфельная печь;
- твердомер;
- отсчетный микроскоп (лупа);
- маятниковый копер (макет маятникового копра);
- набор измерительного инструмента;

Учебная лаборатория «Электротехнические материалы», оснащенная оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- стенды «Электрические провода и кабели», «Твердые электроизоляционные материалы», «Проводниковые материалы, применяемые при ремонте и обслуживании подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин», «Материалы высокой проводимости», «Полупроводниковые материалы, применяемые при ремонте и обслуживании подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин», «Твердеющие диэлектрики», «Диэлектрические материалы ,применяемые при ремонте и обслуживании подъемно-транспортных, строительных дорожных машин», «Магнитные материалы, применяемые при ремонте и обслуживании подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин», «Пластмассы», «Термопластичные пластмассы применяемые на железнодорожном транспорте», «Полимеры», «Образцы защитных покрытий», «Образцы и марки топлива», «Образцы минеральных масел», «Образцы пластичных смазок»

Помещение для самостоятельной работы:

# Кабинет№ 4203 Информатики, информационных технологий в профессиональной деятельности

Специализированная учебная мебель:

- ученические парты со скамейками -8 шт.,
- стол преподавателя с тумбой 1 шт.,
- компьютерные столы 13 шт.,
- стулья 30 шт.,
- шкафы 1 шт.,
- классная доска маркерная 1 шт.,

#### Технические средства обучения:

- Компьютеры ПК Intel Core Duo-13 шт.,
- OE Windows XP,
- Мультимедийный проектор 1 шт.,
- Принтер 1 шт.,
- Сканер 1 шт.,
- Office Professional Plus 2010 MAK,
- KOMΠAC-LT ver3,5,12,
- WinRar.,
- Win 7-мак,
- Kaspersky security для бизнеса 2016,
- Пакет прикладных программ: текстовых, табличных, графических и презентационных,

- Подключение к сети филиала,
- Подключение к сети Интернет

#### 3.2. Учебно-метолическое обеспечение

#### 3.2.1. Основные печатные и/или электронные издания

- 1. Скворцова, Л.И. Курс лекций по дисциплине ОП 05 материаловедение : учебное пособие / Л. И. Скворцова. Москва : ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. 93 с. 978-5-907055-43-8. Текст : электронный // УМЦ ЖДТ : электронная библиотека. URL: <a href="https://umczdt.ru/books/1203/230305/">https://umczdt.ru/books/1203/230305/</a>
- 2. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2024. 381 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-17885-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/533908">https://urait.ru/bcode/533908</a>— Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Власова И.Л. Материаловедение: учеб. Пособие. М.: ФГБОУ «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2016 129 с. Режим доступа: <a href="http://umczdt.ru/books/1206/225562/">http://umczdt.ru/books/1206/225562/</a>

#### 3.2.2. Дополнительные источники

Плошкин, В. В. Материаловедение: учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 408 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15697-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL <a href="https://urait.ru/bcode/512210">https://urait.ru/bcode/512210</a>

#### Интернет-ресурсы:

- 1. <a href="http://www.materiall.ru">http://www.materiall.ru</a> Всё о материаловедении и материалах. Основы, лекции, обучающие материалы.
- 2. http://www.nait.ru/

### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

| D   | Показатели освоенности   | M  |
|---|--|--|
| Результаты обучения   | компетенций  | Методы оценки  |
| Знает: - свойства металлов, сплавов, способы их обработки; - свойства и область применения электротехнических, неметаллических и композиционных материалов; - виды и свойства топлива, смазочных и защитных материалов. | Обучающийся: - формулирует определения механических свойств металлов; - понимание терминов «аллотропия», «полиморфизм»; - определяет механические свойства металлов; - перечисляет отличия электротехнических и конструкционных материалов; - знание классификации материалов по магнитным свойствам; - знание свойств композиционных материалов; - формулирует определения октанового и цианового числа; - осуществляет выбор присадок для всех видов жидкого топлива; - обосновывает правильность выбора смазочных материалов для конкретных узлов и механизмов; - знание правил использования | - устный опрос; - письменный опрос; - контрольная работа; - тестирование; - экзамен  |
| <u>Умеет:</u> - выбирать материалы на основе анализа их свойств для применения в производственной деятельности.   | защитных материалов Обучающийся: - самостоятельно осуществляет подбор материалов для изготовления инструментов и конструкций; - использует свойства материалов в производственной деятельности   | - экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на лабораторных занятиях; - оценка результатов выполнения лабораторных работ; - контрольная работа; - экзамен |
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам  | Обучающийся демонстрирует наличие умений распознавать задачу (проблему) в профессиональном или социальном контексте; анализировать и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи (проблемы); составлять план действий; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий  | - экспертное наблюдение за деятельностью обучающихся на лабораторных занятиях; - оценка результатов выполнения лабораторных работ; - контрольная работа; - экзамен |

| ОК 02. Использовать       | Обучающийся обладает             |  |
|---------------------------|----------------------------------|--|
| современные средства      | способностью определять задачи и |  |
| поиска, анализа и         | необходимые источники для поиска |  |
| интерпретации информации  | информации; планировать процесс  |  |
| и информационные          | поиска и структурировать         |  |
| технологии для выполнения | получаемую информацию;           |  |
| задач профессиональной    | выделять наиболее значимое в     |  |
| деятельности              | перечне информации и оценивать   |  |
|                           | практическую значимость          |  |
|                           | результатов поиска; оформлять    |  |
|                           | результаты поиска, применять     |  |
|                           | средства информационных          |  |
|                           | технологий для решения           |  |
|                           | профессиональных задач;          |  |
|                           | использовать современное         |  |
|                           | программное обеспечение и        |  |
|                           | различные цифровые средства для  |  |
|                           | решения профессиональных задач   |  |
| ОК 03. Планировать и      | Обучающийся осознано             |  |
| реализовывать собственное | применяет правила оформления     |  |
| профессиональное и        | документов и построения          |  |
| личностное развитие,      | устных сообщений.                |  |
| предпринимательскую       | Грамотно излагает свои мысли и   |  |
| деятельность в            | оформляет документы по           |  |
| профессиональной сфере,   | профессиональной тематике        |  |
| использовать знания по    | профессиональной тематике        |  |
| правовой и финансовой     |                                  |  |
| грамотности в различных   |                                  |  |
| жизненных ситуациях       |                                  |  |
| ОК 04. Эффективно         | Обучающийся демонстрирует        |  |
| взаимодействовать и       | умение организовывать работу     |  |
| работать в коллективе и   | коллектива и команды;            |  |
| команде                   | взаимодействовать с коллегами,   |  |
|                           | руководством, клиентами в ходе   |  |
|                           | профессиональной деятельности    |  |
|                           |                                  |  |
|                           |                                  |  |
|                           |                                  |  |