#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный университет» (Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ)

Факультет среднего профессионального образования

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

#### ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация»

Специальность

13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

(код и наименование специальности)

Тип образовательной программы Программа подготовки специалистов среднего звена

> Квалификация <u>техник</u>
> Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» /сост. Е.А. Мазухина - Орск: Орский гуманитарно-технологический институт (филиал) ОГУ, 2024.

Рабочая программа предназначена для преподавания дисциплины обязательной части общепрофессионального цикла студентам очной формы обучения по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) в 3 семестре.

Рабочая программа составлена с учетом Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «27» октября 2023 г. № 797.

## Содержание

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

#### 1 Цели и задачи освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» являются развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).

#### 2 Место дисциплины в структуре ППССЗ

Дисциплина «ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация» относится к обязательной части общепрофессионального цикла, позволяет освоить специальность, получить профильные базовые знания для освоения других общепрофессиональных и специальных дисциплин.

#### 3 Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

- *а) общих (ОК):*
- OK 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
- OK 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
  - б) профессиональных (ПК):
- ПК 3.5. Контролировать соответствие качества сборки требованиям технологической документации, анализировать причины несоответствия изделий и выпуска продукции низкого качества, участвовать в мероприятиях по их предупреждению и устранению;
- ПК 5.3. Контролировать качество продукции, выявлять, анализировать и устранять причины выпуска продукции низкого качества;
  - ПК 6.2. Производить проверку качества выполненных токарных работ;
- ПК 6.5. Проверять качество обработки поверхностей деталей, выполненных на станках с программным управлением.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

- задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;
- терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
  - формы подтверждения качества.

#### Уметь:

- использовать в профессиональной деятельности документацию систем качества;
- оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;
- приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов.

#### 4 Организационно-методические данные дисциплины

Общее количество часов дисциплины составляет 70 часов.

| Вид работы                     | Количество часов по учебному<br>плану |                          |  |  |
|--------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|
| -                              | 3 семестр                             | всего                    |  |  |
| Лекции (Л)                     | 40                                    | 40                       |  |  |
| Практические занятия (ПЗ)      | 22                                    | 22                       |  |  |
| Лабораторные занятия (ЛЗ)      | -                                     | -                        |  |  |
| Промежуточная аттестация (ПА)  | 4                                     | 4                        |  |  |
| Самостоятельная работа (СР)    | 4                                     | 4                        |  |  |
| Форма промежуточной аттестации | Дифференцирова                        | Дифференцированный зачет |  |  |

#### 5 Содержание и структура дисциплины

#### 5.1 Содержание разделов дисциплины

| Наименование разделов   | Содержание раздела   |  |  |  |
|-------------------------|--|--|--|--|
| и тем                   |  |  |  |  |
| Раздел 1. Стандартизаци | ия   |  |  |  |
| Тема 1.1.               | Сущность стандартизации. Задачи стандартизации в управлении  |  |  |  |
| Основы                  | качеством. Нормативные документы по стандартизации.  |  |  |  |
| стандартизации          | Категории и виды стандартов. Порядок разработки стандартов.  |  |  |  |
| -                       | Стандартизация систем управления качеством. Правовые основы стандартизации. Российская национальная система технического регулирования. Международные организации по стандартизации. |  |  |  |
| Тема 1.2.               | Основные принципы стандартизации. Квалиметрическая оценка  |  |  |  |
|                         | качества продукции. Взаимозаменяемость. Стандартизация   |  |  |  |

| Научно-технические                       | моделирования функциональных структур. Методы                 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
| принципы и методы                        | стандартизации.   |  |  |  |
| стандартизации                           |   |  |  |  |
| Тема 1.3.                                | Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. Модель        |  |  |  |
| Стандартизация                           | стандартизации основных норм взаимозаменяемости. Система      |  |  |  |
| основных норм                            | допусков и посадок. Стандартизация точности гладких           |  |  |  |
| взаимозаменяемости                       | цилиндрических соединений. Калибры для гладких                |  |  |  |
|  | цилиндрических деталей.                                       |  |  |  |
| Раздел 2. Метрология                     |   |  |  |  |
| Тема 2.1.                                | Основные термины и определения метрологии. Задачи и           |  |  |  |
| Основы метрологии                        | приоритетные направления метрологии. Нормативно-правовые и    |  |  |  |
|  | организационные основы метрологического обеспечения           |  |  |  |
|  | точности. Международная система единиц СИ. Метрологические    |  |  |  |
|  | службы Российской Федерации. Международные организации по     |  |  |  |
|  | метрологии  |  |  |  |
| Тема 2.2.                                | Методы и погрешность измерений. Средства измерения. Выбор     |  |  |  |
| Средства, методы и                       | средств измерения и контроля. Автоматизация процессов         |  |  |  |
| погрешность                              | измерения и контроля. Сертификация средств измерений.         |  |  |  |
| измерений                                | Государственный метрологический контроль и надзор за          |  |  |  |
|  | средствами измерений.   |  |  |  |
| Раздел 3. Сертификация                   | I   |  |  |  |
| Тема 3.1.                                | Понятие сертификации и ее цели. Объекты сертификации.         |  |  |  |
| Сущность и                               | Основные принципы сертификации. Виды сертификации.            |  |  |  |
| проведение                               | Проведение сертификации. Правовые основы сертификации.        |  |  |  |
| сертификации                             | Организационно-методические принципы сертификации.            |  |  |  |
|  | Структура органов по сертификации и их функции.               |  |  |  |
| Раздел 4. Управление качеством продукции |   |  |  |  |
| Тема 4.1.                                | Методы оценки качества продукции. Методы определения          |  |  |  |
| Принципы                                 | показателей качества продукции. Общие положения системы       |  |  |  |
| обеспечения качества                     | качества. Стандарты на системы качества. Реализация системы   |  |  |  |
| продукции                                | качества. Аттестация качества продукции. Документация системы |  |  |  |
|  | качества. Менеджмент качества. Системы менеджмента качеств    |  |  |  |

**5.2 Структура дисциплины** Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре

|                          | Наименование разделов, тем                                       | Количество часов |                      |    |    |              |
|--------------------------|--|------------------|----------------------|----|----|--------------|
| №<br>раздела             |  | Всего            | Аудиторная<br>Работа |    |    | Вне-<br>ауд. |
|                          |  |                  | Л                    | ПЗ | ЛЗ | работа<br>СР |
| Раздел 1. Стандартизация |  |                  |                      |    |    |              |
|                          | Тема 1.1.<br>Основы стандартизации                               | 2                | 4                    | 2  | -  | -            |
| 1                        | Тема 1.2.<br>Научно-технические принципы и методы стандартизации | 5                | 4                    | 2  | -  | 1            |
|                          | Тема 1.3.<br>Стандартизация основных норм<br>взаимозаменяемости  | 8                | 8                    | 4  | -  | -            |

| Раздел 2. Метрология               |  |    |   |   |   |       |
|------------------------------------|--|----|---|---|---|-------|
|                                    | Тема 2.1.                                | 2  | 4 | 4 | _ | _     |
|                                    | Основы метрологии                        |    | • |   |   |       |
| 2                                  | Тема 2.2.                                |    |   |   |   |       |
|                                    | Средства, методы и погрешность           | 14 | 8 | 4 | - | 1     |
|                                    | измерений                                |    |   |   |   |       |
| Раздел 3. Сертификация             |  |    |   |   |   |       |
| 3                                  | Тема 3.1.                                | 7  | 8 | 4 |   | 1     |
| Сущность и проведение сертификации |  | /  | O | 4 | - | 1<br> |
| Разде                              | Раздел 4. Управление качеством продукции |    |   |   |   |       |
|                                    | Тема 4.1.                                |    |   |   |   |       |
| 4                                  | Принципы обеспечения качества            | 3  | 4 | 2 | - | 1     |
| продукции                          |  |    |   |   |   |       |
|                                    | Промежуточная аттестация                 |    | - | - | - | 1     |
|                                    | Итого 42 40 22 - 4                       |    |   |   |   |       |

5.3 Практические занятия

| №<br>ПЗ | №<br>раздела,<br>темы | Наименование лабораторных работ  | Кол-во<br>часов |
|---------|-----------------------|--|-----------------|
| 1       | 1.2                   | Моделирование размерных цепей по видам взаимозаменяемости                  | 4               |
| 2       | 1.3                   | Расчет допусков и посадок  | 4               |
| 3       | 1.3                   | Расчет исполнительных размеров калибров для гладких цилиндрических деталей | 4               |
| 4       | 2.2                   | Допуски формы и расположения поверхностей деталей                          | 4               |
| 5       | 2.2                   | Параметры шероховатости  | 4               |
| 6       | 3.1                   | Сертификация систем обеспечения качества                                   | 2               |
|         |                       | Итого  | 22              |

5.4 Самостоятельное изучение разделов дисциплины

| №<br>темы | Вопросы, выносимые на самостоятельное изучение    | Кол-во<br>часов |
|-----------|---|-----------------|
| 1.2       | Методы стандартизации                             | 1               |
| 3.1       | Правовые основы сертификации                      | 1               |
| 4.1       | Методы определения показателей качества продукции | 2               |
|           | Итого   | 4               |

#### 6 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1 Рекомендуемая литература

#### 6.1.1 Основная литература

1. Райкова, Е. Ю. Стандартизация, метрология, подтверждение соответствия : учебник для среднего профессионального образования / Е. Ю. Райкова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 349 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11367-9. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/511825.

#### 6.1.2 Дополнительная литература

1. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. — 15-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 462 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-15928-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <a href="https://urait.ru/bcode/510294">https://urait.ru/bcode/510294</a>.

#### 6.1.3 Периодические издания

Технология машиностроения

Вестник машиностроения

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

Проблемы машиностроения и надежности машин

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

#### 6.1.4 Интернет-ресурсы

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

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

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

### 7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Реализация программы учебной дисциплины обеспечивается лабораторией метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия: учебная мебель, наглядные пособия, лабораторное оборудование, читальный зал с выходом в сеть Интернет.