МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский политехнический колледж»

| СОГЛАСОВАНО | УТВЕРЖДАЮ |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Директор по персоналу | Директор ГБПОУ «СПК» |
| «ШАМЖRТ» ОА | |
| С.Е. Володченков | О.Н.Шиляева |
| « <u>30</u> » <u>июня</u> 2021 г. | « <u>01</u> » <u>июля</u> 2021 г. |

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

общепрофессиональный цикл программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства

ОДОБРЕНО

| Цикловой комиссией про- | фессиональног | го цикла | специальносте | й 15.02.07, | 15.02.08, |
|---------------------------------------|---------------|----------|---------------|-------------|-----------|
| 15.02.14, 22.02.03, 22.02.0 | 6, 27.02.04 | | | | |
| Протокол № <u>11</u> от « <u>30</u> » | июля | 2021 г. | | | |
| Председатель | C. A. | Сорокина | a | | |

Разработчик: Сивирина Е.В., преподаватель ГБПОУ «СПК»

Рабочая программа разработана на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «09» декабря 2016 г. № 1561,
- примерной основной образовательной программы по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства, зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ «28» августа 2017 г. под номером № 15.02.15-170828.

Содержание программы реализуется в процессе освоения студентами программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ППССЗ) по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

СОДЕРЖАНИЕ

| № п/п | Название разделов | Стр. |
|-------|--|------|
| 1 | Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины | 4 |
| 2 | Структура и содержание учебной дисциплины | 8 |
| 3 | Условия реализации программы учебной дисциплины | 15 |
| 4 | Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины | 17 |
| 5 | Приложение 1. Планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения | 18 |

1 ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.05 МЕТРОЛОГИЯ, СТАНДАРТИЗАЦИЯ И СЕРТИФИКАЦИЯ

1.1 Место дисциплины в структуре ППССЗ:

Учебная дисциплина ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация является обязательной частью общепрофессионального цикла ППССЗ в соответствии с Φ ГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства.

Учебная дисциплина ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства. Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии общих компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Обязательная часть

- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения:
- 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/
- В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются знания:
 - задачи стандартизации, ее экономическая эффективность;

- основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации и 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

Содержание дисциплины ориентировано на подготовку студентов к освоению профессиональных модулей ППССЗ по специальности 15.02.15 Технология металлообрабатывающего производства и формирование общих и профессиональных компетенций:

- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ПК 1.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по изготовлению деталей.
- ПК 1.3. Разрабатывать технологическую документацию по обработке заготовок на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.4. Осуществлять выполнение расчетов параметров механической обработки и аддитивного производства в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения инструмента, материалов режущей части инструмента, технологических приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для изготовления деталей на механических участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 1.10. Разрабатывать планировки участков механических цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в

том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.

- ПК 2.2. Осуществлять сбор, систематизацию и анализ информации для выбора оптимальных технологических решений, в том числе альтернативных в соответствии с принятым процессом выполнения своей работы по сборке узлов или изделий.
- ПК 2.3. Разрабатывать технологическую документацию по сборке узлов или изделий на основе конструкторской документации в рамках своей компетенции в соответствии с нормативными требованиями, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.4. Осуществлять выполнение расчетов параметров процесса сборки узлов или изделий в соответствии с принятым технологическим процессом согласно нормативным требованиям, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.5. Осуществлять подбор конструктивного исполнения сборочного инструмента, материалов исполнительных элементов инструмента, приспособлений и оборудования в соответствии с выбранным технологическим решением, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.6. Оформлять маршрутные и операционные технологические карты для сборки узлов или изделий на сборочных участках машиностроительных производств, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 2.10. Разрабатывать планировки участков сборочных цехов машиностроительных производств в соответствии с производственными задачами, в том числе с использованием систем автоматизированного проектирования.
- ПК 3.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем металлорежущего и аддитивного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.
- ПК 3.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов металлорежущего и аддитивного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования механического участка в рамках своей компетенции.
- ПК 3.3. Планировать работы по наладке и подналадке металлорежущего и аддитивного оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами.
- ПК 3.5. Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию металлорежущего и аддитивного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.
- ПК 4.1. Осуществлять диагностику неисправностей и отказов систем сборочного производственного оборудования в рамках своей компетенции для выбора методов и способов их устранения.
- ПК 4.2. Организовывать работы по устранению неполадок, отказов сборочного оборудования и ремонту станочных систем и технологических приспособлений из числа оборудования сборочного участка в рамках своей компетенции.
 - ПК 4.3. Планировать работы по наладке и подналадке сборочного

оборудования на основе технологической документации в соответствии с производственными задачами согласно нормативным требованиям.

ПК 4.5. Контролировать качество работ по наладке, подналадке и техническому обслуживанию сборочного оборудования и соблюдение норм охраны труда и бережливого производства, в том числе с использованием SCADA систем.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

| Вид учебной работы | Объем в часах |
|--|------------------|
| Объем образовательной нагрузки | 46 |
| в том числе: | |
| теоретическое обучение | 32 |
| лабораторные работы | 4 |
| практические занятия | 10 |
| курсовая работа (проект) | не предусмотрено |
| контрольная работа | не предусмотрено |
| Самостоятельная работа | не предусмотрено |
| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) | не предусмотрено |
| Консультации | не предусмотрено |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | |

2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем в часах | Уровень освоения | Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы |
|-----------------------------|--|------------------|---------------------|---|
| РАЗДЕЛ 1 | | 14 | | |
| ОСНОВЫ | | | | |
| СТАНДАРТИЗАЦИИ | | | | |
| Тема 1.1 | Содержание учебного материала | 4 | репродуктивный | ОК 01. ОК 02. |
| Система стандартизации | 1. Сущность стандартизации. Нормативные документы | | | ОК 04.ОК 05. |
| | по стандартизации и виды стандартов. | | | ОК 09. ОК 10. |
| | 2. Стандартизация систем управления качеством. | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | Стандартизация и метрологическое обеспечение | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | народного хозяйства. | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | 3. Метрологическая экспертиза и метрологический | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | контроль конструкторской и технологической | | | ПК 3.5, |
| | документации. Система технических измерений и | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | средств измерения. | | | ПК 4.5 |
| | 4. Стандартизация и экология. | | | |
| | 5. Международная организация по стандартизации | | | |
| | (ИСО). Международная электротехническая комиссия | | | |
| | (МЭК). Международные организации, участвующие в | | | |
| | работе ИСО. | | | |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия | не предусмотрено | | |
| | Контрольные работы | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тема 1.2 | Содержание учебного материала | 4 | репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Организация работ по | 1. Правовые основы стандартизации и ее задачи. | | | ОК 04.ОК 05. |
| стандартизации в Российской | Органы и службы по стандартизации. | | | OK 09. OK 10. |
| Федерации | 2.Порядок разработки стандартов. Государственный | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |

| | контроль и надзор за соблюдением обязательных | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
|--------------------------|---|------------------|----------------|-----------------|
| | требований стандартов. | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | 3. Маркировка продукции знаком соответствия | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | государственным стандартам. Нормоконтроль | | | ПК 3.5, |
| | технической документации. | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | 4. Единая система конструкторской документации | | | ПК 4.5 |
| | (ЕСКД) Виды и комплектность конструкторской | | | |
| | документации. Текстовые и графические документы, | | | |
| | общие требования к их выполнению. Схемы. | | | |
| | 5. Новейшие достижения и перспективы развития | | | |
| | метрологии, стандартизации и сертификации в России. | | | |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия: | 6 | | |
| | 1. Изучение общих требований к выполнению текстовых | | | |
| | и графических документов. Работа со стандартами. | | | |
| | 2. Оформление текстовых документов. | | | |
| | 3.Оформление графических документов. Построение | | | |
| | схем. | | | |
| | Контрольная работа | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| РАЗДЕЛ 2 | | 20 | | |
| СИСТЕМА | | | | |
| СТАНДАРТИЗАЦИИ В | | | | |
| ОТРАСЛИ | | | | |
| Тема 2.1 | Содержание учебного материала: | 4 | репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Государственная система | 1 Задача стандартизации в управлении качеством. | | | OK 04.OK 05. |
| стандартизации и научно- | Фактор стандартизации в функции управляющих | | | OK 09. OK 10. |
| технический прогресс | процессов. Интеграция управления качеством на базе | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | стандартизации. | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | 2.Системный анализ в решении проблем | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | стандартизации. Унификация и агрегатирование.3. | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | Комплексная и опережающая стандартизация. | | | ПК 3.5, |
| | Комплексные системы общетехнических стандартов. | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | ПК 4.5 |

| | Практические занятия | не предусмотрено | | |
|------------------------------|---|------------------|----------------|-----------------|
| | Контрольные работы | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тема 2.2 | Содержание учебного материала | 4 | репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Стандартизация основных норм | 1.Общие понятия основных норм взаимозаменяемости. | | | ОК 04.ОК 05. |
| взаимозаменяемости | Основные понятия. Виды взаимозаменяемости. Влияние | | | ОК 09. ОК 10. |
| | точности размеров на взаимозаменяемость стандартных | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | типовых изделий. | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | 2.Модель стандартизации основных норм | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | взаимозаменяемости. Понятие системы. Структура | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | системы. Систематизация допусков. Систематизация | | | ПК 3.5, |
| | посадок | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | 3.Стандартизация точности гладких цилиндрических | | | ПК 4.5 |
| | соединений (ГЦС). Системы допусков и посадок ГЦС. | | | |
| | Предельные отклонения. Автоматизированный поиск | | | |
| | нормативной точности. | | | |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия | не предусмотрено | | |
| | Контрольная работа | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тема 2.3 | Содержание учебного материала | 4 | Репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Основы метрологии | 1. Общие сведения о метрологии. Триада приоритетных | | | ОК 04.ОК 05. |
| | составляющих метрологии. Задачи метрологии. | | | ОК 09. ОК 10. |
| | Нормативно-правовая основа метрологического | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | обеспечения точности. | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | 2. Международная система единиц. Единство | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | измерений и единообразие средств измерений. | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | Метрологическая служба. Основные термины и | | | ПК 3.5, |
| | определения. Международные организации по | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | метрологии. | | | ПК 4.5 |
| | 3. Стандартизация в системе технологического | | | |
| | контроля и измерений. Документы объектов | | | |
| | стандартизации в сфере метрологии на: компоненты | | | |
| | систем контроля и измерения, методологию | | | |

| | организацию и управление, системные принципы | | | |
|-----------------------------|--|------------------|----------------|-----------------|
| | экономики и элементы информационных технологий. | | | |
| | Практические занятия: | 4 | | |
| | 1. Расчет погрешностей измерений. | · | | |
| | 2. Выбор средств измерений | | | |
| | Лабораторные работы: | 4 | | |
| | 1. Изучение методов поверок средств измерений | | | |
| | 2. Измерение параметров качества электрической | | | |
| | энергии. | | | |
| | Контрольная работа | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| РАЗДЕЛ З | | 10 | | |
| УПРАВЛЕНИЕ КАЧЕСТВОМ | | | | |
| продукции и | | | | |
| СТАНДАРТИЗАЦИЯ | | | | |
| Тема 3.1 | Содержание учебного материала: | 4 | репродуктивный | ОК 01. ОК 02. |
| Основы управления качеством | 1.Методологические основы управления качеством. | | | ОК 04.ОК 05. |
| | Объекты и проблема управления. Методический | | | OK 09. OK 10. |
| | подход. Требования управления. Принципы теории | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | управления. | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | 2. Сущность управления качеством продукции. | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | Планирование потребностей. Проектирование и | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | разработка продукции и процессов. | | | ПК 3.5, |
| | 3. Эксплуатация и утилизация. Ответственность | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | руководства. | | | ПК 4.5 |
| | 4 Менеджмент ресурсов. Измерение, анализ и | | | |
| | улучшение (семейство стандартов ИСО 9001 версии | | | |
| | 2015 г.) сопровождение и поддержка электронным | | | |
| | обеспечением. | | | |
| | 5.Системы менеджмента качества. Менеджмент | | | |
| | качества. Предпосылки развития менеджмента качества. | | | |
| | Системы менеджмента качества. | | | |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия | не предусмотрено | | |

| | Контрольные работы | не предусмотрено | | |
|--------------------------------|---|------------------|----------------|-----------------|
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тема 3.2 | Содержание учебного материала | 2 | репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Сертификация | 1. Сущность и проведение сертификации. Правовые | | | ОК 04.ОК 05. |
| | основы сертификации. Органи-зационно-методические | | | ОК 09. ОК 10. |
| | принципы сертификации. | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | 2. Международная сертификация. Деятельность ИСО в | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | области сертификации. Деятельность МЭК в области | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | сертификации. | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | 3.Сертификация в различных сферах. Сертификация | | | ПК 3.5, |
| | систем обеспечения качества. Экологическая | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | сертификация. | | | ПК 4.5 |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия | не предусмотрено | | |
| | Контрольные работы | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тема 3.3 | Содержание учебного материала | 4 | репродуктивный | OK 01. OK 02. |
| Стандартизация | 1. Экономическое обоснование стандартизации. Общие | | | ОК 04.ОК 05. |
| | принципы определения экономической эффективности | | | OK 09. OK 10. |
| | стандартизации. Показатели экономической | | | ПК 1.2-ПК 1.6, |
| | эффективности стандартизации. | | | ПК1.10,ПК 2.2- |
| | 2. Методы определения экономического эффекта в | | | ПК 2.6,ПК 2.10, |
| | сфере опытно-конструкторских работ. Методы расчетов | | | ПК 3.1-ПК 3.3, |
| | экономической эффективности на этапе ТПП. | | | ПК 3.5, |
| | Экономический эффект от стандартизации в сфере в | | | ПК 4.1-ПК 4.3, |
| | сфере производства и эксплуатации. | | | ПК 4.5 |
| | 3. Экономика качества продукции. Экономическое | | | |
| | обоснование качества продукции. | | | |
| | Экономическая эффективность новой продукции. | | | |
| | Лабораторные работы | не предусмотрено | | |
| | Практические занятия | не предусмотрено | | |
| | Контрольные работы | не предусмотрено | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | не предусмотрено | | |
| Тематика курсовой работы (прос | екта) | не предусмотрено | | |

| Самостоятельная работа обучающихся над курсовой работой (проектом) | не предусмотрено | |
|--|------------------|--|
| Консультации | не предусмотрено | |
| Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета | 2 | |
| Всего: | 46 | |

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Кабинет «Метрология стандартизация и сертификация», оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения: индивидуальные рабочие места для обучающихся, рабочее место преподавателя, классная доска, интерактивная доска, оргтехника, персональный компьютер с лицензионным программным обеспечением.

Лаборатория «Метрология, стандартизация и сертификация», оснащенная - автоматизированный стенд для измерения шероховатости; - типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина с ЧПУ с поворотным столом для контроля зубчатых колес и резьбовых калибров»; - типовой комплект учебного оборудования «Координатная измерительная машина (КИМ) с ЧПУ и системой технического зрения»; - автоматизированный стенд для измерения шероховатости на базе электронного профилографа; - мобильная координатно-измерительная машина; - штангенциркуль ШЦ-1; - прибор для проверки деталей на биение в центрах; - призма поверочная и разметочная; - набор микрометров; - набор концевых плоскопараллельных мер длины КМД № 2 кл. 2; - набор проволочек для измерения резьбы; - набор эталонов шероховатости (точение, фрезерование, строгание); - набор типовых деталей для измерения; - угломер с нониусом ГОСТ 5378; - угломер гироскопический; - нутромер микрометрический; - штангенрейсмас; - штангенглубиномер..

3.2 Информационное обеспечение реализации программы.

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации дол-жен иметь издания печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемых для использования в образовательном процессе:

3.2.1. Печатные издания:

- 1. Димов Ю.В. Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для вузов. 2-е изд. СПб.: Питер, 2015.
- 2. Допуски и посадки: Справочник в 2-х ч. 7-е изд., перераб. и доп. Л.: Политехника, 2014.
- 3. Кузнецов В.А., Ялунина Г.В. Основы метрологии: Учебное пособие М.: Изд-во стандартов, 2014.
- 4. Тартаковский Д.Ф. Ястребов А.С. Метрология, стандартизация и технические средства измерений: Учебник для вузов М.: Высш. шк., 2015
- 5. Федеральный закон РФ «О техническом регулировании» от 27.12.2002 № 184-ФЗ.
- 6. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений» от 27.04.93 №4871-1, в редакции 2003 г.
- 7. ГОСТ 25346-89. Основные нормы взаимозаменяемости. ЕСДП. Общие положения, ряды допусков и основные отклонения.

3.2.2. Электронные издания (электронные ресурсы):

- 1. http://www.stroyinf.ru/certification.html
- 2. http://www.xumuk.ru/ssm/

3.2.3 Дополнительные источники:

1. Никифоров А.Д. Метрология, стандартизация и сертификация. Учеб. пособие / А.Д. Никифоров, Т.А. Бакиев — 2-е изд. испр.- М.: Высшая школа, 2003.-422

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

| Результаты обучения | Критерии оценки | Методы оценки |
|-----------------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Перечень знаний, осваиваемых в | - использует в | Оценка результатов |
| рамках дисциплины: | профессиональной | выполнения: |
| - задачи стандартизации, ее | деятельности документацию | - практической |
| экономическую эффективность; | систем качества; | работы; |
| - основные положения | - оформляет технологическую и | - лабораторной |
| Государственной системы | техническую документацию в | работы; |
| стандартизации Российской | соответствии с действующей | - контрольной |
| Федерации и систем (комплексов) | нормативной базой; | работы |
| общетехнических и | - приводит несистемные | |
| организационно-методических | величины измерений в | |
| стандартов; | соответствие с действующими | |
| - основные понятия и определения | стандартами и международной | |
| метрологии, стандартизации, | системой единиц СИ; | |
| сертификации и документации | - применяет требования | |
| систем качества; | нормативных документов к | |
| - терминологию и единицы | основным видам продукции | |
| измерения величин в соответствии | (услуг) и процессов | |
| с действующими стандартами и | | |
| международной системой единиц | | |
| СИ; | | |
| - формы подтверждения качества | | |
| Перечень умений, осваиваемых в | | |
| рамках дисциплины: | | |
| - 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 | | |

ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ

| п/п | Тема учебного занятия | Кол- | Активные и | Формируемые |
|-----|-----------------------|-------|---------------------------------------|-------------------------|
| | | ВО | интерактивные формы и | компетенции |
| | | часов | методы обучения | |
| 1 | Основы метрологии | 2 | Компьютерные технологии (презентация) | OK 01,02,04,09 ПК1.2 |
| 2 | Сертификация | 2 | Круглый стол | ОК 01,02,04,09 ПК1.2 |