

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Маланичева Наталья Николаевна  
Должность: директор филиала  
Дата подписания: 15.11.2024 11:50:33  
Уникальный программный ключ:  
94732c3d953a82d495dcc3155d5c573883fedd18

Приложение  
к ППССЗ по специальности  
13.02.07 Электроснабжение

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация для специальности

**13.02.07 Электроснабжение**

(квалификация техник)

год начала подготовки 2024

**2024 г.**

# **1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

## **«Метрология, стандартизация и сертификация»**

### **1.1 Область применения рабочей программы**

Рабочая программа учебной дисциплины **«Метрология, стандартизация и сертификация»** является частью основной профессиональной образовательной программы - программы подготовки специалистов среднего звена (далее – ОПОП-ППССЗ) в соответствии с ФГОС для специальности 13.02.07 Электроснабжение.

При реализации рабочей программы могут использоваться различные образовательные технологии, в том числе дистанционные образовательные технологии, электронное обучение.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в профессиональной подготовке, переподготовке и повышении квалификации рабочих по профессиям:

- электромонтер контактной сети;
- электромонтер по обслуживанию подстанций;
- электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач;
- электромонтер по ремонту и монтажу кабельный линий;
- электромонтер тяговой подстанции.

### **1.2 Место учебной дисциплины в структуре ОПОП-ППССЗ:**

Дисциплина «Метрология, стандартизация и сертификация» входит общепрофессиональный цикл.

### **1.3 Планируемые результаты освоения учебной дисциплины:**

**1.3.1 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен:  
уметь:**

У1 - применять основные правила и документы систем сертификации Российской Федерации;

У2 - оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой;

У3 - приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

У4 - применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов;

У5 – применять навыки критического восприятия информации;

У6 – применять навыки разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий;

У7 – применять навыки самостоятельно анализировать научную литературу.

**знать:**

З1 - задачи стандартизации, ее экономическую эффективность;

32 - основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов;

33 - основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества;

34 -terminологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;

35 - формы подтверждения качества.

1.3.2 В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

**ОК 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** Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

**ОК 07** Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

**ОК 09** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

**ПК 1.1** Выполнять работы по техническому обслуживанию оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до 110 киловатт включительно.

**ПК 1.2** Производить ремонт оборудования распределительных устройств электрических подстанций и сетей напряжением до ПО киловатт включительно.

**ПК 2.3** Оформлять техническую документацию по организации обслуживания и ремонта оборудования подстанций и электрических сетей.

**ПК 3.1** Оформлять техническую документацию по обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики.

**ПК 5.2** Выполнять работы по монтажу кабельных линий электропередачи.

1.3.3 В результате освоения программы учебной дисциплины реализуется программа воспитания, направленная на формирование следующих личностных результатов (ЛР):

**ЛР 4** Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».

**ЛР 18** Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры, культуры; уважительного отношения к их взглядам.

**ЛР 27** Проявляющий способности к непрерывному развитию в области профессиональных компетенций и междисциплинарных знаний.

**ЛР 30** Осуществляющий поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения различных задач, профессионального и личностного развития.



## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

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

#### **Очная форма обучения**

<b>Вид учебной работы</b>	<i>Объем часов</i>
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>32</b>
в том числе:	
лекции	20
практические занятия	12
лабораторные занятия	-
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	
в том числе:	
<b>работа с текстом</b>	
<b>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета (3 семестр)</b>	

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Метрология, стандартизация и сертификация»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и лабораторные занятия самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения, формируемые компетенции, личностные результаты
1	2	3	4
	<b>Раздел 1. Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации</b>		
<b>Тема 1.1. Защита прав потребителей в условиях рыночной экономики.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Качество, показатели качества, методы оценки качества. Понятие о жизненном цикле продукции, этапы жизненного цикла продукции Защита прав потребителей в условиях рыночной экономики. Закон Российской Федерации «О защите прав потребителей».	2	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 1.2 Техническое регулирование и техническое законодательство</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Правовые нормы технического регулирования. Закон Российской Федерации «О техническом регулировании». Технические регламенты. Принципы государственного контроля и надзора в сфере технического регулирования.	2	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18;
	<b>Раздел 2. Метрология</b>		
<b>Тема 2.1. Основные понятия в области метрологии</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Основные термины и определения в области метрологии. Три составляющие метрологии: законодательная, фундаментальная и практическая. Цели и задачи метрологии. Объекты и средства метрологии.	2	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 2.2. Международная система единиц физических величин SI</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Предпосылки и принципы создания Международная система единиц физических величин SI Основные, дополнительные, и производные единицы физических величин системы SI. Внесистемные единицы. Дольные и кратные единицы физических величин.	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30

<b>Тема 2.3. Средства измерений и эталоны. Основные виды измерений</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Измерительные приборы и инструменты, их классификация. Измерительные преобразователи: Измерительная установка, измерительная система. Эталоны и их классификация. Методы прямых измерений: непосредственной оценки, сравнения с мерой, противопоставления, дифференциальный, нулевой и совпадения. Косвенные, совокупные и совместные измерения. Статические, динамические, однократные и многократные измерения.</p>	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 2.4 Метрологические характеристики средств измерений. Погрешности измерений и средств измерений</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Понятие о метрологических характеристиках средств измерений: шкала измерений, шкала наименований, шкала интервалов, шкала отношений, начальное и конечное деление шкалы, диапазон показаний. Понятие о погрешности измерений и погрешности средств измерений. Составляющие погрешностей измерений: погрешности метода, отсчета, интерполяции. Погрешность средств измерений: инструментальная, основная и дополнительная. Систематические,</p>	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 2.5 Допуски и посадки. Шероховатость и волнистость поверхности.</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Допуски и посадки. Понятия допуска и поля допуска. Выбор посадок. Обозначение предельных отклонений на чертежах. Шероховатость и волнистость поверхностей. Приборы для определения уровня шероховатости.</p>	2	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
	<p><b>Практическое занятие № 1.</b></p> <p>Практическое занятие № 1. Построение схемы полей допусков в различных посадках</p>	4	2,3 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 2.6 Система обеспечения единства измерений в РФ и на железнодорожном транспорте</b>	<p><b>Содержание учебного материала</b></p> <p>Закон Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений». Комплекс нормативных и методических документов государственной системы измерений (ГСИ). Техническая и организационная основа метрологического обеспечения. Государственная метрологическая служба, государственные научные метрологические центры (ГНМЦ). Метрологические службы на железнодорожном</p>	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
	<p><b>Практическое занятие № 2</b></p> <p>Определение параметров шероховатости поверхности.</p>	4	2,3 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18;

<b>Тема 2.7 Государственный метрологический контроль и надзор</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Цели и объекты государственного метрологического контроля и надзора. Проверка средств измерений. Виды поверок: первичная, периодическая, внеочередная, инспекционная и экспертная. Межпроверочные интервалы. Калибровка средств измерений. Утверждение типа средств измерений. Аккредитация метрологиче-	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
	<b>Практическое занятие № 3.</b> Практическое занятие № 3. Определение основных параметров резьбовых деталей и соединений и обозначение резьбы.	2	2,3 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Раздел 3. Стандартизация</b>			
<b>Тема 3.1 Цель, задачи, принципы и функции стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Определение понятия стандартизации. Исторические аспекты развития стандартизации. Цель, принципы, функции и задачи стандартизации. Национальная, региональная и международная стандартизация	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 3.2 Основные нормативные документы в области стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Нормативные документы по стандартизации: национальный стандарт, межгосударственный стандарт, отраслевой стандарт, стандарт организации, технические условия, свод правил. Комплексы стандартов определенного назначения.	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 3.3 Методы стандартизации</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Методы стандартизации: систематизация, селекция, симплификация, типизация, оптимизация, параметрическая стандартизация, унификация, агрегирование, взаимозаменяемость, комплексная и опережающая стандартизация	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
	<b>Практическое занятие №4</b> Определение показателей уровня унификации.	2	2,3 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 3.4 Органы и службы стандартизации. Организация стандартизации на железнодорожном транспорте.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Органы и службы стандартизации. Организация стандартизации на железнодорожном транспорте. Экспертиза стандартов. Обеспечение безопасности движения и решение профессиональных задач посредством применения стандартов.	1	1 ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Раздел 4. Сертификация</b>			

<b>Тема 4.1 Цель и задачи сертификации. Добровольная и обязательная сертификация.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Общие сведения о сертификации. Закон РФ «О сертификации продукции и услуг». Формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная. Оценка соответствия. Цели подтверждения соответствия. Принципы подтверждения соответствия. Система сертификации. Объекты добровольной и обязательной сертификации.	2	1 OK 01; OK 02;OK 04, OK07.OK09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
<b>Тема 4.2. Правила и порядок проведения сертификации. Организация сертификации на железнодорожном транспорте.</b>	<b>Содержание учебного материала</b> Правила и порядок проведения сертификации. Участники процесса сертификации. Заявитель и орган по сертификации. Испытательная лаборатория (центр). Аккредитация испытательных лабораторий и органов по сертификации.	1	1 OK 01; OK 02;OK 04, OK07.OK09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30
	<b>Итого:</b>	<b>32</b>	
	<b>Промежуточная аттестация: (в форме дифференцированного зачета)</b>		
	<b>Всего :</b>	<b>32</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 — ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 — репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 — продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению**

Учебная дисциплина реализуется в учебном кабинете «Метрологии, стандартизации и сертификации» (№2420),

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- методические материалы по дисциплине

Технические средства обучения рабочего места преподавателя: компьютерное оборудование, которое должно соответствовать современным требованиям безопасности и надёжности, предусматривать возможность многофункционального использования кабинета, с целью изучения соответствующей дисциплины, мультимедийное оборудование (проектор и проекционный экран или интерактивная доска), локальная сеть с выходом в Internet.

Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, а также читальный зал, помещение для самостоятельной работы, с доступом к сети «Интернет» и ЭИОС.

Оснащенность учебного кабинета: Стол преподавателя-1шт; Стол преподавателя-1шт; Стол ученический-20шт; Стулья ученические-10шт; шкаф – 2 шт., комплект плакатов (переносные), экран переносной, проектор - переносной

**При изучении дисциплины в формате электронного обучения используется ЭИОС Moodle.**

#### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы используются электронные образовательные и информационные ресурсы.

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы Интернет – ресурсов, базы данных библиотечного фонда:**

##### **3.2.1 Основные источники:**

1.	Вячеславова О.Ф., Парфеньева И.Е., Зайцев С.А.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник (СПО)	M.: КноРус, 2022. - 174 с. - режим доступа: <a href="https://book.ru/books/944651">https://book.ru/books/944651</a>	[Электронный ресурс]
2.	Шишмарев В.Ю.	Метрология, стандар-	M.: КноРус, 2023. -	[Электронный

		тизация и сертификация. (СПО)	304 с. - режим доступа: <a href="https://book.ru/books/944979">https://book.ru/books/944979</a>	[ресурс]
3.	Шишмарёв В. Ю.	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник	Москва: КноРус, 2024. - 304 с. – режим доступа: <a href="https://book.ru/book/954027">https://book.ru/book/954027</a>	[Электронный ресурс]
4.	Сергеев А. Г.	Метрология : учебник и практикум для среднего профессионального образования	Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 391 с. — <a href="https://urait.ru/bcode/530812">https://urait.ru/bcode/530812</a>	[Электронный ресурс]

### 3.2.2 Дополнительные источники:

5.	Хрусталева З.А.	Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие	М.: КноРус, 2023. — 171 с.- Режим доступа: <a href="https://book.ru/books/944940">https://book.ru/books/944940</a>	[Электронный ресурс]
6.	Шарафитдинова Н.В.	Метрология, Стандартизация и сертификация: учебное пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2019. — 396 с. — режим доступа: <a href="https://umczdt.ru/books/1201/232057/">https://umczdt.ru/books/1201/232057/</a>	[Электронный ресурс]

### 3.2.3. Периодические издания: не предусмотрены

### 3.2.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: не предусмотрены

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических, практических занятий, выполнения, обучающимся индивидуальных заданий (подготовки сообщений и презентаций).

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированного зачета.

Результаты обучения (У,З, ОК/ПК, ЛР)	Показатели оценки результатов	Форма и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Уметь:</b>		
У1 применять основные правила и документы	- система сертификации; - оценка соответствия;	Текущий контроль в виде устного и письменного

в системе сертификации Российской Федерации; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- формы подтверждения соответствия;</li> <li>продукции: добровольная и обязательная;</li> <li>- объекты добровольной и обязательной сертификации;</li> <li>- правила и порядок проведения сертификации;</li> <li>- участники процесса сертификации.</li> </ul>	опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У2 оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- правовые нормы технического регулирования;</li> <li>-технические регламенты;</li> <li>-допуски и посадки;</li> <li>-шероховатость и волнистость поверхности;</li> <li>-нормативные документы по стандартизации;</li> <li>-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У3-приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>- предпосылки и принципы создания Международной системы SI;</li> <li>основные, дополнительные, производные, кратные и дольные единицы физических величин системы SI;</li> <li>- внесистемные единицы.</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У4 - применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	<ul style="list-style-type: none"> <li>-качество, показатели качества, методы оценки качества;</li> <li>-понятие о жизненном цикле продукции;</li> <li>-защита прав потребителей в условиях рыночной экономики;</li> <li>-ФЗ «О защите прав потребителей».</li> </ul>	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

		тельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У5- применять навыки критического восприятия информации; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-исторические аспекты развития стандартизации; -государственная метрологическая служба; -аккредитация метрологических служб.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У6 – применять навыки разработки нормативной и технологической документации с учетом новейших достижений в области инновационных технологий; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	- нормативные документы в области стандартизации; - методы стандартизации: систематизация, селекция, симплификация, типизация, оптимизация ; параметрическая стандартизация, унификация, агрегатирование, комплексная и опережающая стандартизация..	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
У7 - применять навыки самостоятельно анализировать научную литературу. ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-определение показателей уровня унификации; -цели и объекты государственного метрологического контроля и надзора; -аккредитация испытательных лабораторий и органов по сертификации.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
<b>Знать:</b>		
31 - задачи стандартизации, ее экономическую	-определение понятия стандартизации;	Текущий контроль в виде устного и письменного

эффективность; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-цель принципы, функции и задачи стандартизации; -национальная, региональная и международная стандартизация.	опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
32-основные положения систем (комплексов) обще-технических и организационно-методических стандартов; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-комpleксы стандартов определенного назначения; -комплекс нормативных и методических документов государственной системы измерений (ГСИ); -техническая и организационная основа метрологического обеспечения.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
33-основные понятия и определения метрологии, стандартизации, сертификации и документации систем качества; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-основные термины и определения в области метрологии; -три составляющие метрологии: законодательная, фундаментальная, практическая; -задачи метрологии; -общие сведения о сертификации; -определение понятия стандартизации.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
34-терминологию и единицы измерения величин в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ; ОК 01; ОК 02;ОК 04, ОК07.ОК09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-предпосылки и принципы создания Международной системы SI; -основные, дополнительные, производные, кратные и дольные единицы физических величин системы SI; -внесистемные единицы физических величин.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ.

		тельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.
35-формы подтверждения качества. OK 01; OK 02;OK 04, OK07.OK09,ПК 1.1,ПК 1.2.ПК 2.3,ПК3.1,ПК5.2, ЛР 4; ЛР 18; ЛР 27; ЛР 30	-принципы подтверждения соответствия; -цели подтверждения соответствия -формы подтверждения соответствия продукции: добровольная и обязательная; -объекты добровольной и обязательной сертификации; -декларирование соответствия.	Текущий контроль в виде устного и письменного опроса (индивидуальный и фронтальный опрос), выполнение тестовых заданий, практических работ – решение задач, подготовка презентаций, выполнение письменных проверочных (самостоятельных) работ, выполнение контрольных работ, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

## **5.ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ**

5.1.Пассивные: - лекции, опрос, работа с основной и дополнительной литературой.

5.2.Активные и интерактивные: игры.