# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (TXTX)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор ПО и СП – директор ХТЖТ

/ <u>А.Н. Ганус</u> «19» июня 2023 г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

для специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (вагоны)

Профиль: технологический

Составитель: преподаватель Степанова К.С.

Обсуждена на заседании ПЦК Общепрофессиональных дисциплин

Протокол от «31» мая 2023 г. № 9

Методист Балаганская Н.В.

г. Хабаровск 2023 г.

Рабочая программа дисциплины ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 № 388 (с изменениями и дополнениями)

Квалификация техник

Форма обучения Очная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 84 ЧАС

Часов по учебному плану 84 Виды контроля на курсах:

в том числе: Другие формы промежуточной аттестации— 3семестр

 Обязательная нагрузка
 56

 Самостоятельнаяработа
 24

 консультации
 4

## Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на<br>курсе>) | 3 (2.1) |    | Итого |    |
|---|---------|----|-------|----|
| Недель                                    | 1       | 14 |       |    |
| Видзанятий                                | УП      | РΠ | УП    | РΠ |
| Лекции                                    | 48      | 48 | 48    | 48 |
| Практические                              | 8       | 8  | 8     | 8  |
|   |         |    |       |    |
| Самостоятельнаяработа                     | 24      | 24 | 24    | 24 |
| Консультация                              | 4       | 4  | 4     | 4  |
| Итого                                     | 84      | 84 | 84    | 84 |

# 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

1.1 Метрология, ее разделы, задачи. Основные понятия метрологии. Международная система единиц СИ. Единицы физических величин. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Эталоны средств измерений, их виды и назначение. Средства измерений. Виды, методы измерений. Метрологические характеристики средств измерений. Поверочные схемы. Поверка и калибровка средств измерений. Структура Государственной метрологической службы. Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. Закон РФ «Об обеспечении единства измерений». Основные понятия стандартизации, цели, объекты, субъекты. Государственная система стандартизации (ГСС). Организационно- методические стандарты. Правовое регулирование стандартизации. Органы и службы по стандартизации в РФ. Федеральный закон «О техническом регулировании». Понятие нормативного документа (НД). Стандарты Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК). Назначение, цели, структура и содержание общетехнических стандартов. Системы стандартов. Методы стандартизации. Показатели качества продукции. Цели и принципы системы подтверждения соответствия РФ. Законодательная и нормативная база. Формы подтверждения соответствия. Участники подтверждения соответствия. Система сертификации на ж\д транспорте. Анализ реального сертификата соответствия.

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ |  |  |  |  |  |  |
|---------|---|--|--|--|--|--|--|
| Код дис | од дисциплины: ОП.06  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1     | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:           |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.1   | ООД.11 Ма   | тематика   |  |  |  |  |  |
| 2.1.2   | ЕН.01 Математика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1.3   | Дисциплина изучается в 3 семестре 2 курса                           |  |  |  |  |  |  |
|         |   | ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как |  |  |  |  |  |
|         | предшеств   | ующее:   |  |  |  |  |  |
| 2.2.1   | ОП.01 Инж   | енерная графика  |  |  |  |  |  |
| 2.2.2   | ОП.02 Техническая механика  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.3   | ОП.09 Безопасность жизнедеятельности                                |  |  |  |  |  |  |
| 2.2.4   | ОП.10 Тран  | спортная безопасность  |  |  |  |  |  |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ **ОК 01.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

#### Знать:

- -актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте:
- -алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- -методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- -структуру плана для решения задач;
- -порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

#### Уметь:

- -распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- -анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- -определять этапы решения задачи;
- -выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- -составлять план действия;
- -определять необходимые ресурсы;
- -владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- -реализовывать составленный план;
- -оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

**ОК 02.** Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

#### Знать:

- -номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- -приемы структурирования информации;
- -формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
- -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- -структуру плана для решения задач.

#### Уметь:

- -определять задачи для поиска информации;
- -определять необходимые источники информации;
- -планировать процесс поиска;
- структурировать получаемую информацию;
- -выделять наиболее значимое в перечне информации;
- -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- -использовать современное программное обеспечение;
- -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.

**ОК 03.** Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

#### Знать:

- -содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- -современная научная и профессиональная терминология;
- -возможные траектории профессионального развития и самообразования.

#### Уметь:

- -определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования.

ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

#### Знать:

- -психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
- -основы проектной деятельности

#### Уметь:

- -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

**ОК 05.** Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

#### Знать:.

- -особенности социального и культурного контекста;
- -правила оформления документов и построения устных сообщений.

#### Уметь:

-грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе.

**ОК 06**. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения.

#### Знать:

- -сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей;
- -значимость профессиональной деятельности по специальности;
- стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения.

#### Уметь:

- -описывать значимость своей специальности;
- -применять стандарты антикоррупционного поведения.

#### OK 07

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

#### Знать:

- -правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;
- -основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
- -пути обеспечения ресурсосбережения;
- -принципы бережливого производства;
- -основные направления изменения климатических условий региона

# Уметь:

- -соблюдать нормы экологической безопасности;
- -определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства;
- -организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона

### OK 08.

Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности

#### Знать:

- -основы здорового образа жизни;
- -условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности;
- -средства профилактики перенапряжения.

#### Уметь:

- -применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности;
- -пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности.

#### OK 09.

Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

#### Знать

- -правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы;
- -основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика);
- -лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности;
- -особенности произношения;
- -правила чтения текстов профессиональной направленности.

#### Уметь:

- -понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы;
- -участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы;
- -строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности;
- -кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);
- -писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

#### ПК 1.1 Эксплуатировать подвижной состав железных дорог

**Знания:** конструкции, принципа действия и технические характеристики оборудования подвижного состава, нормативные документы по обеспечению безопасности движения подвижного состава, систему технического обслуживания и ремонта подвижного состава

Умения: определять конструктивные особенности узлов и деталей подвижного состава, обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава, определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов, выполнять основные виды работ по эксплуатации, техническому обслуживании и ремонту подвижного состава, управлять системами подвижного состава в соответствии с установленными требованиями

**Иметь практический опыт:** в эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов

# ПК 1.2 Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов

**Знания:** инструментального контроля деталей в процессе ремонта, видов измерительного инструмента, приспособлений, приборов, порядок их использования, методы измерений, требования к ним, методы и показатели диагностирования, диагностирование основных узлов механического, электрического оборудования, дизель-генераторных установок, средств диагностирования вагонов

**Умение:** определять износы и повреждения деталей и узлов вагонов, виды и причины возникновения износов деталей, узлов и установок вагонов

Иметь практический опыт: в применении системы технического обслуживания и ремонтов вагонов

#### ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

**Знание:** обязанностей персонала пассажирского поезда, порядок использования систем, обслуживание в пути следования, контроль работы систем, технической эксплуатации системы отопления пассажирского вагона.

**Умение:** технической эксплуатации системы водоснабжения пассажирского вагона, эксплуатировать системы вентиляции пассажирского вагона, эксплуатировать установки кондиционирования воздуха, технической эксплуатации электрооборудования пассажирского вагона, технической эксплуатации тормозного оборудования пассажирского вагона

**Иметь практический опыт:** в технической эксплуатации вагонов, технической эксплуатации пожарной сигнализации пассажирских вагонов, эксплуатации вагонов в зимних условиях, технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения, безопасность движения поездов, назначении, видов работ, обязанности работников, правила охраны труда

#### ПК 2.1 Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей

**Знания:** задачи, структуры управления вагонным парком, производственных подразделений технического обслуживания и ремонта, особенности эксплуатации, учета, потребного парка, показателей работы и использования вагонов, системы технического обслуживания и ремонта, классификации, периодичность, планирование потребности в ремонте, повышение эффективности использования вагонов, организации работ по ремонту тягового подвижного состава (вагоны), производственного процесса, принципов, типов, методов организации ремонта, поточного производства, планирование работ, учет расходов по реализации продукции

**Умения:** представлять показатели эффективности использования ремонтной базы, выполнять работ и/или оказывать услуги, получение дохода с прибылью на железнодорожном транспорте.

**Практический опыт:** ставить производственные задачи коллективу исполнителей; докладывать о ходе выполнения производственной задачи

#### ПК 2.2. Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда

**Знания:** принципы делового общения в коллективе; особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; нормирование труда; правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности; права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности; нормативные документы регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности

Умения: Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда

Практический опыт: в планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда

## ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ

**Знания:** нормативные правовые акты, регулирующие порядок проведения оценки качества на железнодорожном транспорте, статус организаций, основы экономической и финансовой деятельности, нормативные документы, регулирующие процесс качества продукции

Умения: организовывать работу исполнителей, принимать управленческие решения, классифицировать виды, процесс принятия, организацию исполнения и контроль, методы и способы принятия

Практический опыт: в проверке качества выполняемых работ

#### ПК 3.1 Оформлять техническую и технологическую документацию

**Знания:** технической и технологической документации, применяемой при ремонте, обслуживания и эксплуатации подвижного состава; типовых технологических процессов на ремонт деталей и узлов подвижного состава

Умения: выбирать необходимую техническую и технологическую документацию

Практический опыт: в оформлении технической и технологической документации

# ПК 3.2 Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией

**Знания:** технологического процесса, виды, составные части, термины и определения, методы ремонта, основы разработки технологических процессов, порядок и правила заполнения конструкторско-технических и технологических документов, правила, коды и обозначения, графические изображения на карте эскизов

**Умения:** организовывать, структурировать, производственный цикл, техническую и технологическую подготовку производства.

Практический опыт: в разработке технологических процессов на ремонт деталей, узлов

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

#### 3.1 Знания:

3.1.1 Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности; номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств; структуру плана для решения задач; содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности; особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений; сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения; правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для специальности; средства профилактики перенапряжения; правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.

Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации; допуска и посадки;

документацию систем качества;

основные положения национальной системы стандартизации Российской Федерации.

- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте;
- алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
- методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач;
- порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности;
- номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности;
- -приемы структурирования информации;
- -формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации;
   -порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств;
- -структуру плана для решения задач;
- содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- -современная научная и профессиональная терминология;
- -возможные траектории профессионального развития и самообразования;
- -основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; -правила разработки бизнес-планов;
- TODG TOK DI TOTO UDO UNA TRACOUTO UNA

#### 3.2 Умения:

Распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника); определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач; определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности; грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе; описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности, осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной специальности; понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.

Применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов; применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

- распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте;
- анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
- определять этапы решения задачи;
- выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы;
- составлять план действия;
- определять необходимые ресурсы;
- владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовывать составленный план;
- оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника);
- -определять задачи для поиска информации;
- -определять необходимые источники информации;
- -планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- -выделять наиболее значимое в перечне информации;
- -оценивать практическую значимость результатов поиска;
- -оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
- -использовать современное программное обеспечение;
- -использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач;
- определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности;
- -применять современную научную профессиональную терминологию;
- -определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования;
- -выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи;
- -презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности;
- -оформлять бизнес-план;
- -рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования;
- -определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности;
- -презентовать бизнес-идею
- -определять источники финансирования;
- -организовывать работу коллектива и команды;
- -взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности -грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном

#### 3.3 Иметь практический опыт:

3.1 в эксплуатации, технического обслуживания и ремонта деталей, узлов, агрегатов, систем подвижного состава железных дорог с обеспечением безопасности движения поездов; в применении системы технического обслуживания и ремонтов вагонов; в технической эксплуатации вагонов, технической эксплуатации пожарной сигнализации пассажирских вагонов, эксплуатации вагонов в зимних условиях, технической эксплуатации железных дорог и безопасность движения, безопасность движения, видов работ, обязанности работников, правила охраны труда; ставить производственные задачи коллективу исполнителей; докладывать о ходе выполнения производственной задачи; в планировании и организации мероприятий по соблюдению норм безопасных условий труда; в проверке качества выполняемых работ; в оформлении технической и технологической документации; вразработке технологическихпроцессов на ремонт деталей, узлов

| Кодзаняти<br>я | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции   | Литератур<br>а                      | Примечание   |
|----------------|--|-------------------|-------|--|-------------------------------------|--|
|                | Раздел 1. Лекционные занятия   |                   |       |  |                                     |  |
| 1.1            | Метрология, ее разделы, задачи.<br>Основные понятия метрологии.<br>Международная система единиц<br>СИ. /Лек/ | 3/2               | 2     | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.3.    | Л1.1,<br>Л2.1,<br>Э1,<br>Э2,<br>Э3. | Активное слушание  |
| 1.2            | Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ)./Лек/   | 3/2               | 2     | OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>ПК 1.1,<br>ПК 1.2,<br>ПК 2.3,<br>ПК 3.1,          | Л1.1<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3      | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход |
| 1.3            | Эталоны средств измерений, их виды и назначение./Лек/  | 3/2               | 2     | ОК 02,<br>ОК 04,<br>ОК 07, ОК 08,<br>ОК 09,<br>ПК 1.1,<br>ПК 1.2,<br>ПК 2.1,                                   | л1.1<br>л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3      | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход |
| 1.4            | Средства измерений. Виды, методы измерений/Лек/  | 3/2               | 2     | OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2, | Л1.2<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3      | Запись лекции на уроке, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход.        |
| 1.5            | Метрологические характеристики средств измерений. /Лек/  | 3/2               | 2     | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>ПК 1.1,<br>ПК 1.2,<br>ПК 2.2,<br>ПК 2.3,   | Л1.2<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3      | Запись лекции на уроке, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход.        |
| 1.6            | Поверочные схемы.<br>Поверка и калибровка средств<br>измерений.<br>/Лек/                                     | 3/2               | 2     | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,                  | Л1.2<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3      | Запись лекции на уроке, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход.        |

| 1.7  | Структура Государственной метрологической службы. /Лек/            | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 07, OK 08,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3                     | Л1.1<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение                                  |
|------|--|-----|---|--|--------------------------------|--|
| 1.8  | Ответственность за нарушение законодательства по метрологии. /Лек/ | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03,<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,               | Л1.2<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение ситуацион ный анализ. Запись лекции на уроке  |
| 1.9  | Основные понятия стандартизации, цели, объекты, субъекты./Лек/     | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2, | Л1.2<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии, наблюдение, |
| 1.10 | Нормативные документы (НД) по стандартизации. /Лек/                | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,      | Л1.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение,                                 |
| 1.11 | Технические регламенты, технические условия. /Лек/                 | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,<br>IIK 3.1                   | Л1.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке  |
| 1.12 | Органы и службы по<br>стандартизации в РФ./Лек/                    | 3/2 | 2 | OK 01,<br>OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,               | Л1.2<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, дифференцированный подход.      |
| 1.13 | Государственная система стандартизации (ГСС)./Лек/                 | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,                | Л1.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, дифференцированный подход.      |

| 1.14 | Организационно- методические стандарты. Правовое регулирование стандартизации./Лек/                        | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,     | Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, дифференцированный подход  |
|------|--|-----|---|--|--|---|
| 1.15 | Международная организация по стандартизации (ИСО) и Международная электротехническая комиссия (МЭК). /Лек/ | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.3   | Л1.1<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, наблюдение                                     |
| 1.16 | Методы стандартизации. /Лек/   | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 3.1,            | Л1.1<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, дифференцированный подход.                     |
| 1.17 | Понятие о качестве продукции.<br>Показатели качества<br>продукции./Лек/                                    | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.3,                                  | Л1.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение. Запись лекции на уроке, наблюдение, дифференцированный подход.  |
| 1.18 | Системы управления качеством (ИСО 9001, 9002, 9003). /Лек/   | 3/2 | 2 | OK 01, OK 2,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3, | Л1.1<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, дифференцированный подход.                                 |
| 1.19 | Цели и принципы системы подтверждения соответствия РФ. Законодательная и нормативная база. /Лек/           | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,  | Л1.1<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, наблюдение, элементы дискуссии, дифференцированный подход. |

| 1.20 | Формы подтверждения соответствия. Участники подтверждения соответствия./Лек/ | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.3,                  | Л1.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3                         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ  |
|------|--|-----|---|--|--|--|
| 1.21 | Отличительные признаки обязательной и добровольной сертификации. /Лек/       | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.3,                | Л1.1<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3                         | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа   |
| 1.22 | Система сертификации на ж\д транспорте./Лек/                                 | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,                | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3                 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, элементы дискуссии, индивидуальная работа, дифференцированный подход. |
| 1.23 | Анализ реального сертификата соответствия./Лек/                              | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,                              | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3                 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение. Запись лекции на уроке, наблюдение, , дифференцированный подход.   |
| 1.24 | Схемы сертификации. /Лек/  | 3/2 | 2 | OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 09,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3, | Л1.1<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3                 | Опрос по пройденному материалу, наблюдение, ситуационный анализ. Запись лекции на уроке, дифференцированный подход.  |
| 2.   | Раздел 2. Практические занятия   |     |   |  |  |  |
| 2.1  | Единицы физических величин./Пр/  | 3/2 | 2 | OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,             | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Л3.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Наблюдение, ситуационный анализ, индивидуальная работа, дифференцированный подход  |
| 2.2  | Закон РФ «Об обеспечении единства измерений»./Пр/                            | 3/2 | 2 | OK 01,<br>OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,             | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Л3.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Наблюдение,<br>ситуационный анализ,<br>индивидуальная<br>работа,<br>дифференцированный<br>подход   |

| 2.3 | Федеральный закон «О техническом регулировании». /Пр/  | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,        | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Л3.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Наблюдение,<br>ситуационный анализ,<br>индивидуальная<br>работа,<br>дифференцированный<br>подход |
|-----|--|-----|---|--|--|--|
| 2.4 | Назначение, цели, структура и содержание общетехнических стандартов. Системы стандартов. /Пр/                      | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02,<br>OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.1,<br>IIK 1.2,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2, | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Л3.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Наблюдение,<br>ситуационный анализ,<br>индивидуальная<br>работа,<br>дифференцированный<br>подход |
| 3.  | Раздел 3. Самостоятельная<br>работа  |     |   |  |  |  |
| 3.1 | Понятие о системе физических величин (ФВ) /Ср/   | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,<br>IIK 3.1                   | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение                   |
| 3.2 | Метрологические характеристики средств измерения /Ср/  | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,<br>IIK 3.1                   | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение                   |
| 3.3 | Подготовка к практическому занятию «Единицы физических величин». /Ср/  | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IK 1.1, IK 1.2, IK 2.1, IK 2.2, IK 2.3, IK 3.1, IK 3.2        | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Л3.1<br>Э1<br>Э2<br>Э3 | Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение                   |
| 3.4 | ФЗ О техническом регулировании /Cp/  | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,<br>IIK 3.1                   | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение                   |
| 3.5 | Стандарты Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) /Ср/ | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,<br>OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 0,<br>IIK 1.3,<br>IIK 2.1,<br>IIK 2.2,<br>IIK 2.3,<br>IIK 3.1                    | Л1.1<br>Л1.2<br>Л2.1<br>Л2.2<br>Э1<br>Э2<br>Э3         | Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение                   |

| 3.6  | Подготовка к практическому   | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|------|--|-----|---|--------------------------------|--------------|-------------------------------------|
|      | занятию «Закон РФ «Об  |     | _ | OK 05, OK 06,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      | обеспечении единства   |     |   | ОК 07, ОК 08,                  | Л2.1         | работа, контроль                    |
|      | измерений»/Ср/   |     |   | ПК 1.3,                        | Л2.2         | самостоятельной                     |
|      |  |     |   | ПК 2.1,<br>ПК 2.2,             | Л3.1         | работы, наблюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.2,                        | Э1<br>Э2     |                                     |
|      |  |     |   | ПК 2.3,                        | Э2<br>Э3     |                                     |
| 3.7  | Показатели качествапродукции. /Ср/   | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | The state of the s |     |   | OK 05, OK 06,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      |  |     |   | OK 07, OK 08,                  | Л2.1         | работа, контроль                    |
|      |  |     |   | ПК 1.3,                        | Л2.2         | самостоятельной                     |
|      |  |     |   | ПК 2.1,<br>ПК 2.2,             | Э1           | работы, наблюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.2,                        | Э2           |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1                         | Э3           |                                     |
|      |  |     |   |                                |              |                                     |
| 3.8  | Подготовка к практическому   | 3/2 | 2 | OK 03, OK 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | занятию Определение показателей качества продукции экспертным или  |     |   | OK 05, OK 06,<br>OK 07, OK 08, | Л1.2<br>Л2.1 | индивидуальная<br>работа, контроль  |
|      | измерительным методом /Ср/   |     |   | ПК 1.3,                        | Л2.1         | самостоятельной                     |
|      | измерительным методом / ер/  |     |   | ПК 2.1,                        | Л3.1         | работы, наблюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.2,                        | Э1           |                                     |
|      |  |     |   | ПК 2.3,                        | Э2           |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1                         | Э3           |                                     |
| 3.9  | Обязательная и добровольная  | 3/2 | 2 | ОК 03, ОК 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | сертификация /Ср/  |     |   | ОК 05, ОК 06,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      |  |     |   | OK 07, OK 08,                  | Л2.1         | работа, контроль                    |
|      |  |     |   | ПК 1.3,<br>ПК 2.1,             | Л2.2         | самостоятельной работы, наблюдение  |
|      |  |     |   | ПК 2.1,                        | Э1<br>Э2     | рассты, наслюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.3,                        | 92<br>93     |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1                         | 93           |                                     |
| 3.10 | Подготовка к практическому   | 3/2 | 2 | ОК 03, ОК 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | занятию «Федеральный закон «О  |     |   | OK 05, OK 06,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      | техническом регулировании».»/Ср/   |     |   | OK 07, OK 08,                  | Л2.1         | работа, контроль                    |
|      |  |     |   | ПК 1.3,<br>ПК 2.1,             | Л2.2         | самостоятельной работы, наблюдение  |
|      |  |     |   | ПК 2.1,                        | Л3.1<br>Э1   | рассты, паслюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.3,                        | Э1<br>Э2     |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1                         | 93<br>93     |                                     |
| 3.11 | Правила и документы системы  | 3/2 | 2 | ОК 03, ОК 04,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | сертификации РФ./Ср/   |     |   | OK 05, OK 06,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      |  |     |   | ОК 07, ОК 08,<br>ПК 1.3,       | Л2.1         | работа, контроль<br>самостоятельной |
|      |  |     |   | ПК 1.3,                        | Л2.2<br>Э1   | работы, наблюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 2.2,                        | Э1<br>Э2     | 1 , , , , ,                         |
|      |  |     |   | ПК 2.3,                        | Э3           |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1                         |              |                                     |
| 3.12 | Подготовка к Другим формам   | 3/2 | 2 | ОК 01, ОК 02,                  | Л1.1         | Групповая и                         |
|      | промежуточной аттестации. /Ср/   |     |   | ОК 03, ОК 04,                  | Л1.2         | индивидуальная                      |
|      |  |     |   | OK 05, OK 06,                  | Л2.1         | работа, контроль                    |
|      |  |     |   | OK 07, OK 08,<br>OK 09,        | Л2.2         | самостоятельной работы, наблюдение  |
|      |  |     |   | ПК 1.1,                        | Л3.1<br>Э1   | раооты, паолюдение                  |
|      |  |     |   | ПК 1.2,                        | Э1<br>Э2     |                                     |
|      |  |     |   | ПК 1.3,                        | Э2<br>Э3     |                                     |
|      |  |     |   | ПК 2.1,                        | 33           |                                     |
|      |  |     |   | ПК 2.2,                        |              |                                     |
|      |  |     |   | ПК 2.3,<br>ПК 3.1,             |              |                                     |
|      |  |     |   | ПК 3.1,                        |              |                                     |
|      |  |     |   | 1110 3.2                       |              |                                     |
| 4.   | Раздел 4. Контроль   |     |   |                                |              |                                     |

| 4.1 | Другие формы промежуточной | 3/2 | 2 | OK 01, OK 02, | Л1.1 |  |
|-----|----------------------------|-----|---|---------------|------|--|
|     | аттестации                 |     |   | OK 03, OK 04, | Л1.2 |  |
|     |                            |     |   | OK 05, OK 06, | Л2.1 |  |
|     |                            |     |   | OK 07, OK 08, | Л2.2 |  |
|     |                            |     |   | ОК 09,        | Л3.1 |  |
|     |                            |     |   | ПК 1.1,       | Э1   |  |
|     |                            |     |   | ПК 1.2,       | Э2   |  |
|     |                            |     |   | ПК 1.3,       | Э3   |  |
|     |                            |     |   | ПК 2.1,       |      |  |
|     |                            |     |   | ПК 2.2,       |      |  |
|     |                            |     |   | ПК 2.3,       |      |  |
|     |                            |     |   | ПК 3.1,       |      |  |
|     |                            |     |   | ПК 3.2        |      |  |
| 4.2 | Консультация               | 3/2 | 4 |               |      |  |
|     |                            |     |   |               |      |  |

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# Размещен в приложении

| 6.1. Рекомендуемаялитература  |  |  |                                   |  |  |  |  |
|---|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|
| 6.1.1. П  | еречень основной лите  | ратуры, необходимой для освоения дисциплины (МДК, І  | IM)                               |  |  |  |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год                 |  |  |  |  |
| Л1.1  | Шарафитдинова Н.В.   | Метрология, стандартизация и сертификация: Учеб. пособие   | М.: ФГБУ ДПО "УМЦ ЖДТ",<br>2019   |  |  |  |  |
| Л1.2  | Герасимова Е.Б.  | Метрология, стандартизация и сертификация: учеб. пособие. – 2-е изд.   | М.: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2018          |  |  |  |  |
| 6.1.2. П  |  | ой литературы, необходимой для освоения дисциплины (   | МДК, ПМ)                          |  |  |  |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год                 |  |  |  |  |
| Л2.1  | Сергеев А.Г.   | Метрология 3-е изд., пер. и доп. Учебник и практикум для<br>СПО  | М.: Издательство «Юрайт», 2021    |  |  |  |  |
| Л2.2  | Леонов О.А.,<br>Шкаруба Н.Ж.   | Метрология, стандартизация и сертификация. Учебник для СПО   | Издательство Лань, 2021           |  |  |  |  |
| 6.1.3. П<br>ПМ)   | 6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (МДК,<br>ПМ) |  |                                   |  |  |  |  |
|   | Авторы, составители  | Заглавие   | Издательство, год                 |  |  |  |  |
| Л3.1  | Атрошенко Ю.К.,<br>Кравченко Е.В.  | Метрология, стандартизацияи сертификация. Сборниклабораторных и практическихработ. Учебное пособие для СПО                     | М.: Издательство «Юрайт»,<br>2021 |  |  |  |  |
| 6.2   | . Перечень ресурсов ин   | формационно-телекоммуникационной сети "Интернет",<br>дисциплины (МДК, ПМ)  | необходимых для освоения          |  |  |  |  |
| Э1  | Университетскаябибл  | иотекaonline   | http://biblioclub.ru/             |  |  |  |  |
| Э2  | Электронная библиот  | ека«Лань»  | http//e.lanbook.com               |  |  |  |  |
| Э3  | Электронная библиото   | ека eLIBRARY.ru  | http://elibrary.ru/defaultx.asp   |  |  |  |  |
|   |  | иных технологий, используемых при осуществлении об<br>почая перечень программного обеспечения и информа<br>(при необходимости) |                                   |  |  |  |  |
|   |  | 6.3.1 Переченьпрограммногообеспечения  |                                   |  |  |  |  |
| WinXP, 7, 10 (Номер лицензии: 46107380, Счет 00000000002802 от 14.11.07, Бессрочная, Номер лицензии: 60618367 Контракт 208 ДВГУПС от 09.07.2012 бессрочная, Контракт №235 от 24.08.2021 бессрочная) |  |  |                                   |  |  |  |  |
| MicrosoftOffice 2007 (Номер лицензии: 45525415 ГК 111 от 22.04.2009 бессрочная, Номер лицензии: 46107380 счет от 0000000002802 от 14.11.2007 бессрочная)  |  |  |                                   |  |  |  |  |
| Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – 356-160615-113525-730-94   |  |  |                                   |  |  |  |  |
| ПраванаПОNet Police School для Traffic Inspector Unlimited ПраванаПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky SpecialTraffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПСот 15.07.2019)                  |  |  |                                   |  |  |  |  |
| <u>'</u>  |  |  |                                   |  |  |  |  |
| 6.3.2 Переченьинформационных справочных систем Трофессиональная база данных, информационно-справочная система Консультант Плюс - http://www.consultant.ru   |  |  |                                   |  |  |  |  |

| 7. ОПИС   | 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)   |   |  |  |  |  |  |
|-----------|--|---|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Назначение   | Оснащение   |  |  |  |  |  |
| 409       | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы | Комплект мебели Технические измерения. Метрология, стандартизация и сертификация (комплект электронных плакатов) НПИ "Учебная техника и технологии" ЮУрГУ; Допуски и технические измерения НПИ "Учебная техника и технологии" ЮУрГУ. Доска аудиторная; комплекты лабораторного оборудования для технических измерений; комплекты лабораторного оборудования для электрических измерений; электронные плакаты и таблицы:   |  |  |  |  |  |
| 229       | Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации Компьютерный класс  | Комплект мебели. Технические средства обучения: ПК, мультиме-дийное оборудование. Win XP, 7, 10. Dream Spark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — 356-160615-113525-730-94, ПраванаПОNet-Police School для Traffic Inspector Unlimited, ПраванаПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПСот 15.07.2019), Microsoft Office 2007 |  |  |  |  |  |

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

#### Лекционное занятие (урок)

Работа на лекции является очень важным видом деятельности обучающихся для изучения дисциплины. Краткие записи лекций (конспектирование) помогает усвоить материал. Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Конспект лучше подразделять на пункты, параграфы, соблюдая красную строку. Принципиальные места, определения, формулы следует сопровождать замечаниями: «важно», «особо важно», «хорошо запомнить» и т.п. или подчеркивать красной ручкой. Целесообразно разработать собственную символику, сокращения слов, что позволит сконцентрировать внимание обучающегося на важных сведениях. Работая над конспектом лекций, всегда следует использовать не только учебник, но и ту литературу, которую дополнительно рекомендовал лектор. По результатам работы с конспектом лекции следует обозначить вопросы, термины, материал, вызывающие трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе.

Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать его преподавателю на лабораторном занятии. Лекционный материал является базовым, с которого необходимо начать освоение соответствующего раздела или темы.

#### Лабораторные занятия

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Ознакомление с темами и планами лабораторных занятий. Анализ основной учебной литературы, после чего работа с рекомендованной дополнительной литературой. Просмотр рекомендуемой литературы. Решение задач, выданных обучающемуся для решения самостоятельно. Обучающийся долженизлагать (нечитать) изученныйматериалсвободно

# Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины ОП.06 Метрология, стандартизация и сертификация

## 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.

| Объект      | Уровни сформированности компетенций  | Критерий оценивания          |
|-------------|--------------------------------------|------------------------------|
| оценки      | у ровни сформированности компетенции | результатов обучения         |
|             | Низкий уровень                       |                              |
| 05          | Пороговый уровень                    | Уровень результатов обучения |
| Обучающийся | Повышенный уровень                   | не ниже порогового           |
|             | Высокий уровень                      | •                            |

1.2. Шкалы оценивания компетенций OK 01., OK 02., OK 03., OK 04., OK 05., OK 06., OK 07., OK 08., OK 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2.

| Достигнутый                       |  | Шкала оценивания    |
|-----------------------------------|--|---------------------|
| уровень<br>результата<br>обучения | Характеристика уровня сформированностикомпетенций  | другиеформыконтроля |
| Низкий                            | Обучающийся:   | Неудовлетворительно |
| уровень                           | -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала;  |                     |
|                                   | -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,  |                     |
|                                   | предусмотренных программой;  |                     |
|                                   | -не может продолжить обучение или приступить к   |                     |
|                                   | профессиональной деятельности по окончании программы без   |                     |
|                                   | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.  |                     |
| Пороговый                         | Обучающийся:   | Удовлетворительно   |
| уровень                           | -обнаружил знание основного учебно-программного материала в  | -                   |
|                                   | объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей   |                     |
|                                   | профессиональной деятельности;   |                     |
|                                   | -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;  |                     |
|                                   | -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей  |                     |
|                                   | программой дисциплины;   |                     |
|                                   | -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении  |                     |
|                                   | заданий по учебно-программному материалу, но обладает  |                     |
|                                   | необходимыми знаниями для их устранения под руководством   |                     |
|                                   | преподавателя.   |                     |
| Повышенный                        | Обучающийся:   | Хорошо              |
| уровень                           | - обнаружил полное знание учебно-программного материала;   |                     |
|                                   | -успешно выполнил задания, предусмотренные программой;   |                     |
|                                   | -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей   |                     |
|                                   | программой дисциплины;   |                     |
|                                   | -показал систематический характер знаний учебно-программного   |                     |
|                                   | материала;   |                     |
|                                   | -способенк самостоятельному пополнению знаний по<br>учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей |                     |
|                                   | учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнеишей учебной работы и профессиональной деятельности.     |                     |
| Высокий                           | учеоной расоты и профессиональной деятельности. Обучающийся:   | Отлично             |
| уровень                           | обучающийсяобнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания   | Опично              |
| уровень                           | учебно-программного материала;   |                     |
|                                   | у коно программного материала; -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;                    |                     |
|                                   | -ознакомился с дополнительной литературой;   |                     |
|                                   | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для   |                     |
|                                   | приобретения профессии;  |                     |
|                                   | -проявил творческие способности в понимании учебно-программного  |                     |
|                                   | материала.   |                     |
|                                   |  |                     |

#### 1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый уровень  | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения  |  |  |   |
|--|--|--|--|---|
| результатов освоения Неудовлетворительно Удовлетворительно |  | Хорошо   | Отлично  |   |
| Знать  | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом ихрешения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцомихрешения . | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части междисциплинарных связей. |
| Уметь  | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.  | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.                 | Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.                 | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |
| Иметьпрактическийопыт                                      | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.  | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.                                       | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.                    | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |

- 2. Примерный перечень вопросов к Другим формам промежуточной аттестации
- 2.1 Примерный перечень вопросов (собеседование)

#### Метрология

Компетенции ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.2

- 1. Как называется наука об измерениях, способах и методах обеспечения требуемой точности метрология.
- 2. Назовите единицу ФВ телесного угла стерадиан.
- 3. Какова разность между номинальным и действительным значениями.
- 4. Назовите вторую операцию законодательной метрологии поверка и калибровка.
- 5. Как называется степень приближения погрешности к нулю точность измерений.
- 6. Укажите одно из значений параметра величина.

- 7. Как называется свойство объективных реальностей, которые характеризуются параметрами объект измерений.
- 8. Назовите два достоинства системы СИ универсальность и унификация.
- 9. Назовите единицу ФВ силы света кандела.
- 10. Назовите условия измерений с минимальным воздействием внешних факторов на результат лабораторные.

#### Стандартизация

#### Компетенции ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2

- 1. Укажите основания для разработки стандарта на основе научных исследований, практического опыта и технических достижений.
- 2. Укажите организацию первого уровня крупнейшей в мире организацией по стандартизации ИСО.
- 3. Укажите год основания организация ИСО 1946 год.
- 4. Назовите метод кодирования используемый приштрих коде фасетный.
- 5. Укажите свойства независимо изготовленных деталей занимать свое место в механизме без дополнительной механической обработки взаимозаменяемость.
- 6. Назовите комитет ИСО по стандартным образцам РЕМКО.
- 7. Назовите комитет ИСО по оценке соответствия КАСКО.
- 8. Укажите отличие по содержанию стандартов МЭК от стандартов ИСО содержанием ТБ и правил сертификации, конкретными требованиями
- 9. Назовите размер детали, который указывается на чертежах на основании инженерных расчетов действительный размер.
- 10. Укажите метод стандартизации по рациональному сокращению изделий до достаточного числа, удобного для кодирования симплификация.

# 2.1.1 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам собеседования устанавливается посредством следующей таблицы

| Объект      | Показатели оценивания       | Оценка                | Уровень            |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | результатов обучения        |                       | результатов        |
|             |                             |                       | обучения           |
|             | 60 % и менее верных ответов | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | от общего количества        |                       |                    |
| Обучающийся | вопросов                    |                       |                    |
|             | 61-74% верных ответов от    | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | общего количества           | _                     |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |
|             | 77-84% верных ответов от    | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | общего количества           |                       |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |
|             | 85-100% верных ответов от   | «Отлично»             | Высокий уровень    |
|             | общего количества           |                       |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |

# 2.2 Примерный перечень вопросов к Другим формам промежуточной аттестации (технический диктант)

## Метрология

Компетенции ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 06., ОК 07., ОК 08., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2

| No | Вопрос  | Вариантыответов     | Ответобучающегося |
|----|---|---------------------|-------------------|
| 1  | 2   | 3                   | 4                 |
|    | сравнение неизвестного значения величины со   | а) измерение        |                   |
| 1  | стандартной единицей той же величины и        | б) испытание        | 0                 |
| 1  | выражение результата в виде доли или кратного | в) диагностирование | a                 |
|    | числа этой единицы                            | г) контроль         |                   |
|    | Часть метрологии, изучающая вопросы           | а) научная          |                   |
| 2  | практического применения разработок           | б) законодательная  | В                 |
|    | теоретической метрологии.                     | в) прикладная       |                   |

|    |  | T .   |      |
|----|--|---|------|
|    | - · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·  | а) научная  |      |
| 3  | технические и юридические требования по  | б) законодательная                                  | б    |
|    | применению единиц физической величины, методов   | в) прикладная                                       | O    |
|    | и средств измерений.   |   |      |
|    | Часть метрологии, рассматривающая общие  | а) научная  |      |
| 1  | проблемы (разработка теории и проблем измерений  | б) законодательная                                  |      |
| 4  | физических величин, их единиц, методов   | в) прикладная                                       | a    |
|    | измерений).  | , -   |      |
|    | Главнаязадачаметрологии  | а) установление значений                            |      |
|    | 1  | допустимых погрешностей                             |      |
|    |  | б) выражение результатов                            |      |
| 5  |  | измерений в узаконенных                             | В    |
|    |  | единицах  | D    |
|    |  | в)обеспечениеединстваизмер                          |      |
|    |  | ений  |      |
|    |  |   |      |
|    | Экспериментальное определение количественных и   |   |      |
| 6  | качественных характеристик свойств объекта   | б) измерение  | a    |
|    | испытаний к результатам воздействия на него  | в) диагностирование                                 |      |
|    |  | г) контроль   |      |
|    | Нахождение значения физической величины  | а) испытание  |      |
| 7  | опытным путем с помощью специальных средств  | б) измерение  | б    |
| '  | измерений  | в) диагностирование                                 | O    |
|    |  | г) контроль   |      |
|    | Устройства, предназначенные для контроля и   | а) меры   |      |
| 8  | нахождения в заданных границах размеров, формы и   |   | б    |
|    | взаимного расположения поверхностей деталей.   | в) измерительные приборы                            | O    |
|    |  | г) измерительныеустановки                           |      |
|    | Устройства, вырабатывающие сигал измерительной   |   |      |
| 9  | информации в форме .доступной для непосредственного восприятия наблюдателем.   | б) калибры<br>в) измерительные приборы              | В    |
|    | попосредственного восприятия наолюдателем.   | г) измерительные приооры<br>г) измерительныесистемы |      |
|    | Определите диапазон измерений данного прибора:   | , i i i i i i i i i i i i i i i i i i i             |      |
|    | определите димизон измерении данного присори.  |   |      |
|    |  |   |      |
|    | 12 14  |   |      |
|    | 10, 12, 14, 16   |   |      |
| 10 | 8 VOLTS 18   |   | 10 B |
| 10 |  |   | 10 B |
|    |  |   |      |
|    |  |   |      |
|    | Auto Meter   |   |      |
|    | CARLETTE OF THE PARTY OF THE PA |   |      |
| L  | D > D  |   |      |

# **Сертификация Компетенции** ОК 01., ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.3

| № | Вопрос                                      | Ответобучающегося                               |
|---|---|---|
| 1 | Подтверждение соответствия осуществляется в | удостоверения соответствия объектов техническим |
|   | целях:                                      | регламентам, стандартам, сводам правил,         |
|   |   | условиям договоров;                             |
| 2 | Добровольное подтверждение соответствия     | заявителя                                       |
|   | осуществляется по инициативе                |   |
| 3 | Определенный порядок документального        | формаподтверждениясоответствия                  |
|   | удостоверения соответствия продукции или    |   |
|   | объектов требованиям технических            |   |
|   | регламентов, положениям стандартов и        |   |
|   | условиям договоров.                         |   |
| 4 | Виды подтверждения соответствия продукции:  | обязательное; добровольное.                     |
| 5 | Испытания продукции по виду воздействия     | механические, климатические, термические,       |
|   |   | радиационные, электрические, электромагнитные,  |

|    |  | магнитные, химические, биологические          |
|----|--|---|
| 6  | Документ, устанавливающий обязательные   | техническийрегламент                          |
|    | для применения и исполнения требования к |   |
|    | объектам технического регулирования      |   |
| 7  | Понятиетехническогорегламентавведено     | ФЗ о техническомрегулировании                 |
| 8  | Технические регламенты, включающие       | специальные                                   |
|    | специфические требования к тем или иным  |   |
|    | видам деятельности                       |   |
| 9  | Разработчиком проекта технического       | любоезаинтересованноелицо                     |
|    | регламента может быть                    |   |
| 10 | Технические регламенты принимаются в     | защиты жизни или здоровья граждан, имущества  |
|    | целях:                                   | физических или юридических лиц, охраны        |
|    |  | окружающей среды, жизни или здоровья животных |
|    |  | и растений;                                   |

2.2.1 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам технического диктанта

устанавливается посредством следующей таблицы

| Объект      | Показатели оценивания       | Оценка                | Уровень            |
|-------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | результатов обучения        |                       | результатов        |
|             |                             |                       | обучения           |
|             | 60 % и менее верных ответов | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | от общего количества        |                       |                    |
| Обучающийся | вопросов                    |                       |                    |
|             | 61-74% верных ответов от    | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | общего количества           |                       |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |
|             | 77-84% верных ответов от    | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | общего количества           |                       |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |
|             | 85-100% верных ответов от   | «Отлично»             | Высокий уровень    |
|             | общего количества           |                       |                    |
|             | вопросов                    |                       |                    |

# 2.3 Примерный перечень вопросов к Другим формам промежуточной аттестации (тестирование)

| № | Вопрос  | Вариантыответов  | Ответобучающегося |
|---|---|--|-------------------|
|   | Одновременные измерения не одноимённых величин для нахождения зависимости между ними                              | а)прямые<br>б)косвенные  |                   |
|   |   | в)совокупные<br>г)совместные   | Γ                 |
| 2 | Измерения, при которых искомое значение получают непосредственно из опытных данных                                | а)прямые б)косвенные в)совокупные г)совместные                           | a                 |
| 3 | Одновременныеизмеренияодноименныхвеличин  | а)прямые б)косвенные в)совокупные г)совместные                           | В                 |
| 4 | Метод измерений, при котором искомое значение получают по шкале измерительного прибора                            | а)метод непосредственной оценки б)метод сравнения с мерой в)нулевойметод | a                 |
| 5 | Метод измерений, при котором искомое значение величины по значению уравнивают с величиной, воспроизводимой мерой  | а)метод непосредственной оценки б)метод сравнения с мерой в)нулевойметод | В                 |
| 6 | Метод измерений, при котором искомое значение получают путем сравнения величины с величиной воспроизводимой мерой | а)метод непосредственной оценки б)метод сравнения с мерой в)нулевойметод | б                 |
| 7 | Основнаяхарактеристикаизмерительногоприбора   | а)цена деления шкалы   | б                 |

|    |  | б)класс точности<br>в)диапазонизмерений |   |
|----|--|---|---|
| _  | Основным объектом измерения в метрологии являются  | а) физические величины                  |   |
| 8  |  | б) шкалы                                | a |
|    |  | в)параметры                             |   |
|    | Свойство, общее в качественном отношении многим    | а) физическая система                   |   |
| 9  | физическим объектам, но в количественном отношении | б) значение физической величины         | В |
|    | индивидуальное для каждого объекта".               | в) физическаявеличина                   |   |
|    | Что в случае когда параметры состояния являются    | а) в относительных единицах             |   |
| 10 | неоднородными физическими величинами, вычисления   | б) в единицах большей величины          | a |
|    | погрешности необходимо производить:                | в) в единицах системы СИ                |   |

# Стандартизация

**Компетенции** ОК 02., ОК 03., ОК 04., ОК 05., ОК 06., ОК 08., ОК 09., ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3

| №  | Вопрос   | Вариантыответов   | Ответобучающегося |
|----|--|---|-------------------|
| 1  | 1 1  | <ul><li>а) средство измерения</li><li>б) мера</li><li>в) прибор</li></ul>   | a                 |
| 2  | Физическое явление или их совокупность, положенные в основу измерений.                       | <ul><li>а) метод измерений</li><li>б) принцип измерений</li><li>в) способизмерений</li></ul>  | б                 |
| 3  | Совокупность принципов и средств измерений.  | а) метод измерений б) принцип измерений в) способизмерений  | a                 |
| 4  | Характеристика измерения, отражающая близость их результатов к истинному значению измеряемой | а) точность измерений б) вариация показаний в) погрешностьизмерений   | a                 |
| 5  |  | <ul><li>а) обязательны к выполнению</li><li>б) носят рекомендательный<br/>характер</li></ul>  | б                 |
| 6  |  | a) системы МГС<br>б) системы СИ<br>в) метрическойсистемы  | б                 |
| 7  | основными:   | <ul><li>а) градус Кельвина</li><li>б) час</li><li>в) метр</li><li>г)кгс/м2</li><li>д)градус Цельсия</li><li>е)моль</li></ul>                            | а<br>в<br>е       |
| 8  | *  | а) социальная функция<br>б) информационная функция  | б                 |
| 9  | <u> </u>   | <ul><li>а) стандартизация</li><li>б) сертификация</li><li>в) метрология</li></ul>   | б                 |
| 10 | При разработке стандарта должен быть достигнут консенсус:                                    | а) между потребителем и изготовителем б) между потребителем и продавцом в) между изготовителем и поставщиком г) между всеми заинтересованными сторонами | Г                 |

2.3.1 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы

| Объект      | Показатели оценивания   | Оценка                | Уровень            |
|-------------|---|-----------------------|--------------------|
| оценки      | результатов обучения  |                       | результатов        |
|             |   |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 % и менее верных ответов<br>от общего количества<br>вопросов | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 61-74% верных ответов от<br>общего количества<br>вопросов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 77-84% верных ответов от общего количества вопросов             | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 85-100% верных ответов от общего количества вопросов            | «Отлично»             | Высокий уровень    |

# **3.** Оценка ответа обучающегося на вопросы тестирования 3.1. Оценка ответа обучающегося на вопросы

| 3.1. Оценка ответа обуч  | Содержание шкалы оценивания  |   |  |  |
|--|--|---|--|--|
| Элементы оценивания  | Неудовлетворительно  | Удовлетворительно   | Хорошо   | Отлично  |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)  | Полное несоответствие по всем вопросам                               | Значительные погрешности  | Незначительные<br>погрешности  | Полное<br>соответствие   |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.                                      | Значительное<br>несоответствие<br>критерию  | Незначительное<br>несоответствие<br>критерию   | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.   |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы   | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.                         | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.   |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы   | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.             | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.   | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.   | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер |
| Качество ответов на дополнительные вопросы   | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.    | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.   | 1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.  |

преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.