#### **КИЦАТОННА**

## к рабочей программе дисциплины

# <u>ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации</u> и контроля качества

по специальности: 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.

срок обучения: 3 года 10 месяцев

## 1. Наименование образовательной программы, в рамках которой изучается дисциплина.

Дисциплина ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации и контроля качества входит в основную образовательную программу специальности «08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов».

## 2. Общая трудоёмкость.

Дисциплина ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации изучается в объеме 56 часов, которые включают (28 ч. лекций, 14 ч. практических занятий, 14 ч. самостоятельных занятий).

## 3. Место дисциплины в структуре образовательной программы.

Дисциплина ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации относится к общепрофессиональным дисциплинам в части профессионального цикла учебного плана.

Изучение дисциплины ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации требует основных знаний, умений и компетенций студента по курсам: законодательная и нормативная база метрологии и стандартизации, классификация измерений, методы и средства измерений, физические величины, их единицы и системы единиц, эталоны основных единиц международной системы единиц, погрешности измерений, случайные и систематические погрешности измерений, средства измерений и их погрешности.

Дисциплина ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации является предшествующим для подготовки выпускной квалификационной работы.

## 4. Требования к результатам освоения дисциплины.

Процесс освоения дисциплины ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации направлен на формирование следующих общих компетенций (ОК) и профессиональных компетенций (ПК):

- **ОК 02** Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;
- **ОК 10 -** Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках;
  - ПК 2.1 Выполнение работ по производству дорожно-строительных материалов;
- **ПК 3.1** Выполнение технологических процессов строительства автомобильных дорог и аэродромов;
- **ПК 3.2** Осуществление контроля технологических процессов и приемке выполненных работ по строительству автомобильных дорог и аэродромов;
- **ПК 3.3** Выполнение расчетов технико-экономических показателей строительства автомобильных дорог и аэродромов;

- **ПК 4.3** Осуществление контроля технологических процессов и приемки выполненных работ по содержанию автомобильных дорог и аэродромов;
- **ПК 4.4 -** Выполнение работ по выполнению технологических процессов ремонта автомобильных дорог и аэродромов;
- **ПК 4.5** Выполнение расчетов технико-экономических показателей ремонта автомобильных дорог и аэродромов.

В результате изучения дисциплины ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации студент должен:

#### Знать:

- Основные понятия и определения метрологии и стандартизации.
- Основные положения Государственной системы стандартизации Российской Федерации.
- Основные виды и категории стандартов, их использование в качестве доказательства соответствия товаров установленным требованиям.
- Основные требования к процессам разработки нормативных документов.
- Единство терминологии, единиц измерения в соответствии с действующими стандартами и международной системой единиц СИ.
- Организационные основы метрологического обеспечения деятельности предприятий (в том числе проведения поверки, калибровки средств измерений), государственного метрологического контроля в рамках технологического процесса;
- Нормативно-техническую документацию, наименования, содержание;
- Виды средств измерений: меры, измерительные преобразователи, измерительные приборы, измерительные установки и системы, измерительные принадлежности.

#### Уметь:

- Применять требования нормативных документов к основным видам продукции (услуг) и процессов;
- Оформлять технологическую и техническую документацию в соответствии с действующими нормативными правовыми актами;
- Применять документацию систем качества использовать;
- Приводить несистемные величины измерений в соответствие с действующими стандартами и международной системой единиц СИ;
- Выполнять основные виды работ по контролю качества и метрологическому обеспечению при техническом обслуживании и ремонте подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.

### Иметь практический опыт:

- распознавания сложных проблемных ситуаций в различных контекстах;
- проведения анализа сложных ситуаций при решении задач профессиональной деятельности;
- определения на основе заданного алгоритма деятельности ресурсы, необходимые для ее выполнения;
  - оценивания продукта своей деятельности по эталону (эталонным параметрам);
- планирования информационного поиска из широкого набора источников, необходимого для выполнения профессиональных задач
  - проведения анализа полученной информации, выделение в ней главных аспектов
  - структурирования отобранной информации в соответствии с параметрами поиска

- интерпретации полученной информации в контексте профессиональной деятельности;
- применения средств информатизации и информационных технологий для реализации профессиональной деятельности
- выполнении работ по контролю качества и метрологическому обеспечению при строительстве, текущем содержании и ремонте дорог и дорожных сооружений с использованием механизированного инструмента и машин.

## 5. Содержание дисциплины.

В основе дисциплины ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации лежат 2 основополагающий раздела:

- 1. Основы метрологии.
- 2. Основы стандартизации.

Обучение проходит в ходе аудиторной (практические занятия, лекции) и внеаудиторной (самостоятельной) работы студентов, что позволяет приобретать будущим специалистам необходимые знания, навыки и умения.

## 6. Формы организации учебного процесса по дисциплине.

Изучение дисциплины ОП.11 Основы метрологии, стандартизации, сертификации складывается из следующих элементов:

- лекции по дисциплине в соответствии с рабочей программой и календарным планом;
  - практические занятия;
- самостоятельное изучение проблем, вынесенных на лекционных и практических занятиях;
- самостоятельное изучение отдельных вопросов, не включенных в содержание лекционных и практических занятий;
  - подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;
  - подготовка к итоговому зачету;

Подготовка к практическим занятиям и самостоятельное изучение отдельных рекомендуемых к изучению вопросов осуществляется с использованием:

- лекционных материалов;
- рекомендуемой литературы;
- периодических изданий;
- сети «Интернет».

## 7. Виды контроля.

Зачет – 6 семестр.