Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:55:01 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

# Метрология

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) Метрология, техническое регулирование и управление

качеством

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма обучения очная

Учебная дисциплина «Метрология» изучается в пятом семестре. Курсовая работа — не предусмотрена

## 1.1. Форма промежуточной аттестации

экзамен

Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Метрология» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

#### 1.2. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Метрология» являются:

- Формирование у обучающихся понимание роли метрологического обеспечения в освоении последующих дисциплин профессионального цикла и их дальнейшей производственной деятельности;
- Формирование у обучающихся определенное мировоззрение в осознании социальной значимости своей будущей профессии;
- Раскрытие сути и возможности использования полученных знаний при разработке метрологического обеспечения, контроля и надзора, нацеленных на поддержание единства измерений;
- Формирование способности применять полученные знания при решении поставленных задач
- Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения дисциплины.

### Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора				
	достижения компетенции				
ПК-4 Способен проводить работы	ИД-ПК-4.1 Метрологический надзор за соблюдением правил				
по метрологическому обеспечению	и норм обеспечения единства измерений, состояния и				
деятельности организации	применения средств измерений				
	ИД-ПК-4.2 Метрологическая экспертиза технической				
	документации				

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции						
	ИД-ПК-4.3 Аттестация испытательного оборудования и специальных средств измерений						
ИД-ПК-4.4 Поверка (калибровка) средств измерений							
	ИД-ПК-4.5 Разработка и аттестация методик измерений и испытаний						
	ИД-ПК-4.6 Проведение измерений и испытаний по заданны методикам, обработка и анализ результатов						
ПК-5 Способен выполнять	ИД-ПК-5.1 Выбор методов испытаний, оборудования, средств						
комплекс испытаний материалов и изделий	измерений для испытаний (измерения) параметров объектов профессиональной деятельности						
	ИД-ПК-5.2 Составление методики проведения испытания объектов профессиональной деятельности и оформление						
	протокола (отчета) по результатам испытания						
	ИД-ПК-5.3 Выполнение операций по измерениям параметров						
	объектов профессиональной деятельности, документирование						
	процесса измерений						
	ИД-ПК-5.4 Статистическая обработка, оценка точности						
	результатов испытаний (измерений)						

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	з.е.	128	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--