Аннотация рабочей программы дисциплины ОП.09 «СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ»

по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование уровень подготовки – базовый

1.1 Общая характеристика учебной дисциплины

Рабочая программы дисциплины ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

Рабочая программа составляется для очной формы обучения.

1.2 Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Учебная дисциплина ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение изучается в профильном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

1.3 Требования к результатам освоения учебной дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- Правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации.
- Основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации.
- Основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационно-методических стандартов.
- Показатели качества и методы их оценки.
- Системы качества.
- Основные термины и определения в области сертификации.
- Организационную структуру сертификации.
- Системы и схемы сертификации
 - .В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
- Применять требования нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и процессов.
- Применять документацию систем качества.
- Применять основные правила и документы системы сертификации Российской Федерации.

1.4. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (перечень формируемых компетенций)

Учащийся должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

- OK 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- OK 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
- ПК 1.4.Принимать участие в приемо-сдаточных испытаниях компьютерных сетей и сетевого оборудования различного уровня и в оценке качества и экономической эффективности сетевой топологии.
- ПК 1.5.Выполнять требования нормативно-технической документации, иметь опыт оформления проектной документации.
- ПК 3.5. Организовывать инвентаризацию технических средств сетевой инфраструктуры, осуществлять контроль оборудования после его ремонта.

1.5 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

1.5 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы							
	Всего	Семестры					
Вид учебной работы	часов	7					
Аудиторные занятия (всего)	38	38					
В том числе:							
занятия лекционного типа	22	22					
практические занятия (практикумы)	14	14					
лабораторные занятия							
Самостоятельная работа (всего)	2	2					
в том числе:							
Консультации							
Реферат							
Самостоятельная внеаудиторная работа в виде домашних	2	2					
практических заданий, индивидуальных заданий, самостоятельного							
подбора и изучения дополнительного теоретического материала и							
Промежуточная аттестация		диф зачет					
Общая трудоемкость	38	38					

1.6 Структура дисциплины

№ разд	Тема	Всего часов	Лекции	Практичес кие	Лабораторн ые	Самостоятель ная раб.
ела						
1	Основы стандартизации	21	12	8		1
2	Основы сертификации	10,5	6	4		0,5
3	Техническое документоведение	6,5	4	2		0,5

1.7 Основная литература

- 1. Ананьева, Т. Н. Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения : учебное пособие / Т. Н. Ананьева, Н. Г. Новикова, Г. Н. Исаев. Москва : ИНФРА-М, 2020. 232 с. (Среднее профессиональное образование).. URL: https://znanium.com/catalog/product/1062373 . ISBN 978-5-16-014887-8
- 2. Дубовой, Н. Д. Основы метрологии, стандартизации и сертификации: Учебное пособие / Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов. М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2019. 256 с.: ил.; . (Профессиональное образование). URL: https://znanium.com/catalog/product/991962. ISBN 978-5-8199-0338-4

Составитель: преподаватель Коробко А.И.