МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»

Колледж радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова

VIBERNIAIO

VIBERNIAIO

VIBERNIAIO

VIBERNIAIO

VIBERNIAIO

VIBERNIAIO

Рабочая программа учебной дисциплины

Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

09.02.06 Сетевое и системное администрирование

Профиль подготовки технологический Квалификация выпускника сетевой и системный администратор Форма обучения очная

Разработчик: преподаватель Е.С. Сотова Сисова Программа одобрена на заседании ЦК информационных си программирования от 16.04 2022 протокол № 12	стем и				
Председатель ЦК информационных систем и программирования Е. Д. Шаманаева					
	i				
	1				
Директор колледжа радиоэлектроники имени П.Н. Яблочкова	О.В. Бреус				
Зам. директора по УР	Н.Н. Чернова				

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование (Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 № 1548 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование с изменениями от 17 декабря 2020 г.) и составлена в соответствии с примерной рабочей программой учебной дисциплины «ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение» (Приложение II.12 к программе по специальности СПО 09.02.06 Сетевое и системное администрирование Регистрационный номер 09.02.06-170511. Дата включения в реестр 11.05.2017)

Организация - разработчик: ФГБОУ ВО «СГУ имени Н.Г. Чернышевского» Колледж радиоэлектроники имени П. Н. Яблочкова.

Разработчик: Сотова Е. С - преподаватель Колледжа радиоэлектроники имени П. Н. Яблочкова.

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 09.02.06 Сетевое и системное администрирование.

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина относится к общепрофессиональному циклу.

1.3. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В результате освоения учебной 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.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- правовые основы метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные понятия и определения метрологии, стандартизации и сертификации;
- основные положения систем (комплексов) общетехнических и организационнометодических стандартов;
- показатели качества и методы их оценки;
- системы качества:
- основные термины и определения в области сертификации;
- организационную структуру сертификации;
- системы и схемы сертификации.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 09. 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.
- ПК 5.4. Составлять отчет по выполненному заданию, участвовать во внедрении результатов разработок.

1.4 Количество часов на освоение программы дисциплины:

учебной нагрузки обучающегося 36 часов,

в том числе:

учебной нагрузки обучающегося во взаимодействии с преподавателем 20 часов; практической подготовки 12 часов; самостоятельной работы обучающегося 2 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Учебная нагрузка (всего)	36		
Учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателем (всего)	20		
в том числе:			
теоретическое обучение	22		
лабораторные занятия,	14		
в том числе практическая подготовка	12		
Самостоятельная учебная работа обучающегося (всего)	2		
в том числе:			
реферативная работа	2		
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная	Объем	Уровень
разделов	работа обучающихся, курсовая работа (проект)	часов	освоения
Тема 1. Основы	Содержание	16	4
стандартизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. Обеспечение качества и безопасности	10	1
	процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий, требований международных		
	стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества, структуры и основных		
	требований национальных и международных стандартов в сфере средств информационных технологий		
	Стандартизация в различных сферах. Организационная структура технического комитета ИСО 176,		
	модель описания системы качества в стандартах ИСО 9001 и 9004 и модель функционирования системы		
	менеджмента качества (СМК), основанной на процессном подходе.		
	Международная стандартизация. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии		
	РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации		
	Содружества Независимых Государств и других национальных организациях.		
	Организация работ по стандартизации в Российской Федерации.		
	Правовые основы стандартизации и ее задачи. Органы и службы по стандартизации. Порядок разработки		
	стандартов. Государственные контроль и надзор за соблюдением обязательных требований стандартов.		
	Маркировка продукции знаком соответствия государственным стандартам. Нормоконтроль технической		
	документации.		
	Техническое регулирование и стандартизация в области ИКТ.		
	Обеспечение качества и безопасности процессов, продукции и услуг в сфере информационных технологий,		
	требований международных стандартов серии ИСО 9000 в части создания систем менеджмента качества,		
	структуры и основных требований национальных и международных стандартов в сфере средств		
	информационных технологий.		
	Организация работ по стандартизации в области ИКТ и открытые системы. Федеральное агентство по		
	техническому регулированию и метрологии РФ и его основные задачи, межгосударственный совет по		
	стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств и других национальных		
	организациях.		
	Стандарты и спецификации в области информационной безопасности		
	Российское и зарубежное законодательство в области ИБ. Обзор международных и национальных		
	стандартов и спецификаций в области ИБ: «Оранжевая книга», ИСО 15408 и др.		
	Системы менеджмента качества. Менеджмент качества. Предпосылки развития менеджмента качества.		
	Принципы обеспечения качества программных средств. Основные международные стандарты в области ИТ:		
	ISO/IEC 9126, ISO/IEC 14598 и ИСО/МЭК 9126-1		
	Лабораторные занятия	6	
	Лабораторная работа № 1 (Практическая подготовка)		2
	«Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной		

	безопасности»		
	Лабораторная работа № 2 (Практическая подготовка)		
	«Стандарты и спецификации в области информационной безопасности»		
	Лабораторная работа № 3 (Практическая подготовка)		
	«Уровни обеспечения информационного менеджмента»		
Тема 2. Основы	Содержание	12	
сертификации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации. Проведение сертификации. Правовые основы сертификации. Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации.	4	1
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности. Международные правовые и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной безопасности. Система менеджмента информационной безопасности. Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация. Сертификация информационно-коммуникационных технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ	4	
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа № 4 (Практическая подготовка) «Стандарты и спецификации в области информационной безопасности»		2
	Лабораторная работа № 5 (Практическая подготовка) «Основные виды технической и технологической документации»		
Тема 3. Техническое	Содержание	8	
документоведение	Основные виды технической и технологической документации. Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам.	4	1
	Лабораторные занятия	4	
	Лабораторная работа № 6 (Практическая подготовка) «Разработка приложения техническое задание» Лабораторная работа № 7 «Разработка приложений Спецификация и Руководство пользователя»		2
Всего:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	36	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Реализация рабочей программы предусматривает возможность использования различных образовательных технологий, в том числе дистанционного обучения.

При реализации рабочей программы для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – OB3) предусмотрено информационное обеспечение обучения, включающее предоставление учебных материалов в различных формах.

В рамках освоения рабочей программы осуществляется практическая подготовка обучающихся.

Практическая подготовка — форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и в следующем структурном подразделении СГУ:

- УЦИТ СГУ имени Н.Г. Чернышевского,
- а также на приведенных ниже предприятиях и в организациях:
 - АО «НПП «Контакт»;
 - АО «КБПА»;
 - AO «CA3»;
 - АО «НПП «Алмаз»;
 - AO «Транспортное машиностроение»;
 - ПАО «СЭЗ имени Серго Орджоникидзе»;
 - ООО «СЭПО-ЗЭМ»:
 - ООО «Источник»;
 - ООО «Роберт Бош Саратов»;
 - ООО «НПФ «Вымпел»;
 - ООО «Геофизмаш»;
 - OOO «KAPCAP»;
 - ООО «Бош Пауэр Тулз»;
 - AO «Саратовский полиграфический комбинат»;
 - ООО Энгельсское приборостроительное объединение «Сигнал»;
 - АО Энгельсское опытно-конструкторское бюро «Сигнал» им. А.И. Глухарева;
 - 3AO «СПГЭС»;
 - ООО Завод «Саратовгазавтоматика»;
 - AO «КБ «Электроприбор»;
 - Саратовское отделение ООО внедренческая фирма «ЭЛНА»;
 - ООО «ИНТЕРКАРА».

3.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация программы дисциплины требует наличие учебного кабинета метрологии и стандартизации

Оборудование учебного кабинета:

- -рабочие места по количеству обучающихся;
- -рабочее место преподавателя;
- -комплект учебно-методической документации;
- -наглядные пособия: демонстрационные плакаты, раздаточный материал;
- -видеотека по курсу;
- учебные фильмы по некоторым разделам дисциплины.

Технические средства обучения:

- компьютер,
- -мультимедиа комплекс,

3.2 Информационное обеспечение обучения Перечень учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1 **Хрусталева, З. А.** Метрология, стандартизация и сертификация. Практикум: учебное пособие / З. А. Хрусталева. – Москва: КноРус, 2021. – 171 с. – Текст: электронный. – URL: https://book.ru/book/937033 (дата обращения: 04.05.2022). – Режим доступа: по подпике.

Дополнительные источники:

- 1 **Дубовой, Н. Д.** Основы метрологии, стандартизации и сертификации. : учебное пособие / Н. Д. Дубовой, Е. М. Портнов. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. 256 с. : ил. (Профессиональное образование). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/ product/991962 (дата обращения: 04.05.2022). Режим доступа: по подписке.
- 2 **Грибанов, Д. Д.** Основы метрологии, сертификации и стандартизации. : учебное пособие / Д. Д. Грибанов. Москва : ИНФРА-М, 2019. 127 с. (Высшее образование: Бакалавриат). Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/995625 (дата обращения: 04.05.2022). Режим доступа: по подписке.

Maris

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения лабораторных занятий, контрольных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения адаптированы для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости предусмотрено для них увеличение времени на подготовку к зачетам и экзаменам, а также предоставление дополнительного времени для подготовки ответа на зачете/экзамене и проведение аттестации в несколько этапов.

Результаты обучения (освоенные умения,	Основные показатели оценки результата
усвоенные знания)	HOVELLAND TO SECOND WAY WORK OF THE WAY TO BE
Перечень умений, осваиваемых в рамках	понимание требований нормативных актов к основным видам продукции (услуг) и
дисциплины:	процессов.
Применять требования нормативных актов к	
основным видам продукции (услуг) и	анализ документаций систем качества.
процессов.	оценка основных правил и документов системы
Применять документацию систем качества.	сертификации Российской Федерации.
Применять основные правила и документы	понимание правовых основ метрологии,
системы сертификации Российской	стандартизации и сертификации;
Федерации.	анализ основных понятий и определений
Перечень знаний, осваиваемых в рамках	метрологии, стандартизации и сертификации;
дисциплины:	оценка основных положений систем
Правовые основы метрологии,	(комплексов) общетехнических и
стандартизации и сертификации;	организационно-методических стандартов;
Основные понятия и определения	анализ показателей качества и методов их
метрологии, стандартизации и сертификации;	оценки;
Основные положения систем (комплексов)	понимание системы качества;
общетехнических и организационно-	понимание основных терминов и определений
методических стандартов;	в области сертификации;
Показатели качества и методы их оценки;	анализ структуры сертификации и систем
системы качества;	
Основные термины и определения в области	
сертификации;	
Организационную структуру сертификации;	
системы и схемы сертификации.	