### НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»



### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

Профиль подготовки технический Квалификация программист Форма обучения очно - заочная Год набора 2020 Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование.</u>

#### ОДОБРЕНО:

Научно-методической комиссией Протокол № 34 от «25» июня 2020 г.

Председатель

Л.Л. Маркова

#### **PACCMOTPEHO**

на заседании отделения экономики, менеджмента и информационных технологий.

Протокол № 12 от «22» июня 2020 г.

Зав. отделением

И.В. Пронин

### СОДЕРЖАНИЕ

1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	11

### 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности **09.02.07 Информационные системы и программирование.** 

- 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:
- П. Профессиональный цикл
- ОП Общепрофессиональный цикл
- ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение
- 1.3. Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения 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 изучения 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 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.

- ОК и ПК, который актуализируются при изучении учебной дисциплины:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- OK 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.
- OК 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. (в ред. Приказа Минпросвещения России от 17.12.2020 N 747)
- ПК 1.1. Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием.
- ПК 1.2. Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
- ПК 3.1. Осуществлять ревьюирование программного кода в соответствии с технической документацией.
- ПК 4.2. Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного обеспечения компьютерных систем.
- ПК 5.2. Разрабатывать проектную документацию на разработку информационной системы в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 5.6. Разрабатывать техническую документацию на эксплуатацию информационной системы.
- ПК 6.1. Разрабатывать техническое задание на сопровождение информационной системы.

- ПК 6.3. Разрабатывать обучающую документацию для пользователей информационной системы.
- ПК 6.4. Оценивать качество и надежность функционирования информационной системы в соответствии с критериями технического задания.
- ПК 6.5. Осуществлять техническое сопровождение, обновление и восстановление данных информационной системы в соответствии с техническим заданием.
- ПК 7.3. Формировать требования к конфигурации локальных компьютерных сетей и серверного оборудования, необходимые для работы баз данных и серверов.
- ПК 8.3. Осуществлять разработку дизайна веб-приложения с учетом современных тенденций в области веб-разработки.
- ПК 9.1. Разрабатывать техническое задание на веб-приложение в соответствии с требованиями заказчика.
- ПК 9.9. Модернизировать веб-приложение с учетом правил и норм подготовки информации для поисковых систем.
- ПК 10.2. Разрабатывать технические документы для управления информационными ресурсами.
- 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося 49 часов, в том числе:

- аудиторной учебной работы обучающегося (обязательных учебных занятий) 40 часов;
  - внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающегося 3 часов.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

### 2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	49
Аудиторная учебная работа (обязательные учебные занятия)	40
(всего)	
в том числе:	
практические занятия (если предусмотрено)	20
Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающегося	3
(всего)	
Промежуточная аттестация в форме: экзамен	6

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ ИТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практических занятий, внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Тема 1.Основы	Содержание учебного материала		1-2
стандартизации	Государственная система стандартизации Российской Федерации. 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 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.	8	

	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», ИСО15408 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		
	Практическое занятие. Нормативно-правовые документы и	6	
	стандарты в области защиты информации и информационной		
	безопасности.		
	Самостоятельная работа обучающихся. Реферат на тему «Правовые	1	
	основы стандартизации в РФ и ее задачи»		
Тема 2.Основы	Содержание учебного материала		2-3
сертификации	Сущность и проведение сертификации. Сущность сертификации.		
	Проведениесертификации. Правовые основы сертификации.		
	Организационно-методические принципы сертификации. Деятельность ИСО		
	в области сертификации. Деятельность		
	МЭК в сертификации.	7	
	Нормативно-правовые документы и стандарты в области защиты		

Всего:		49	
Промежуточная аттестация		6	3
	системам».		
	оформления документов, регламентов, протоколов по информационным		
	Самостоятельная работа обучающихся. Доклад на тему «Стандарты	1	
	документации.	-	
	Практическое занятие. Основные виды технической и технологической	6	1
	документов, регламентов, протоколов по информационным системам.		
документоведение	Виды технической и технологической документации. Стандарты оформления	7	
документоведение	Техническое Основные виды технической и технологической документации.		
Тема 3.	Содержание учебного материала		2-3
TD 4	ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации».		
	Самостоятельная работа обучающихся. Доклад на тему «Деятельность	1	
	Практическое занятие. Правовые основы сертификации.	6	
	технологий и система ИНКОМТЕХСЕРТ		
	Сертификация информационно-коммуникационных		
	Сертификация систем обеспечения качества. Экологическая сертификация.		
	безопасности. Система менеджмента информационной безопасности.		
	нерерасотки информации. Отечественное организационное, правовое и нормативное обеспечении и регулирование в сфере информационной		
	и нормативные акты обеспечения информационной безопасности процессов переработки информации. Отечественное организационное, правовое и		
	информации иинформационной безопасности. Международные правовые		

# 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет <u>«Социально-экономических дисциплин»</u>, оснащенный оборудованием и техническими средствами обучения:

- Посадочные места по количеству обучающихся;
- Рабочее место преподавателя;
- Необходимая для проведения практических занятий методическая и справочная литература (в т.ч. в электронном в виде).
- Компьютер;
- Мультимедийный проектор, экран;
- Мультимедийные презентации.
- 3.2. Информационное обеспечение реализации учебной дисциплины ОП.09. Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

#### Основная литература

- 1. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие : [16+] / Т.О. Перемитина ; Томский Государственный университет систем управления и радиоэлектроники (ТУСУР). Томск : ТУСУР, 2016. 150 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480887">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480887</a>. Библиогр.: с. 144. Текст : электронный.
- 2. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / О.Г. Тарасова, Э.А. Анисимов ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2016. 112 с. : табл. Режим доступа: по подписке. URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459515">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459515</a> . Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8158-1709-8. Текст : электронный

# 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.09. СТАНДАРТИЗАЦИЯ, СЕРТИФИКАЦИЯ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ДОКУМЕНТОВЕДЕНИЕ

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых врамках дисциплины:  • 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.	«Отлично» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнения оценено высоко.  «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.  «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполненных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий выполненных заданий содержат ошибки.	Формы и методы контроля и оценки  • Компьютерное тестирование на знание терминологии по всем темам;  • Тестирование по всем темам;  • Контрольная работа по всем темам;  • Самостоятельная работа.  • Защита реферата на тему «Правовые основы стандартизации в РФ и ее задачи»  • Оценка выполнения практических заданий «Нормативноправовые документы и стандарты в области защиты информации и информационной безопасности», «Правовые основы сертификации», «Основные виды технической и технологической документации».  • Подготовка и выступление с докладом,

«Неудовлетворительно» -				
теоретич	еское	содержа	ние	
курса	не	освое	ено,	
необходи	имые	умения	не	
сформированы,				
выполне	нные	учеб	ные	
задания	содер	жат гру	бые	
ошибки.				

сообщением, презентацией на тему «Деятельность ИСО в области сертификации. Деятельность МЭК в сертификации», «Стандарты оформления документов, регламентов, протоколов по информационным системам».