минобрнауки РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУв г. Новкузнецке

УТВЕРЖДАЮ УТВЕРЖДАЮ Директор филиала КузГТУ ФИЛИАЛ В г. Новокузнецке Забнева Э.И. «06» апреля 2021

Рабочая программа дисциплины

Порядок работы с технической документацией

Специальность «27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

Присваиваемая квалификация «Техник»

Формы обучения очная

В.А.Салихов
ГУ в г. Новокузнецке
Е.А. Нагрелли
подпись Е.В.Севостьянова

1. Общая характеристика рабочей программы дисциплины

1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Порядок работы с технической документацией» является обязательной частью профессионального модуля ПМ 02 основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

Учебная дисциплина «Порядок работы с технической документацией» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование общих компетенций:

OK 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам

Знать: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; -основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном или социальном контексте, алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.

Уметь: распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте; анализировать задачу и проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и проблемы; составить план действия; определить необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).

OK 02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности

Знать: Номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации

Уметь: Определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска

ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие

Знать: Содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования

Уметь: Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития

OK 04 Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

Знать: Психологию коллектива; психологию личности; основы проектной деятельности

Уметь: Организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами

OK 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста

Знать: особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.

Уметь: излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.

ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности

Знать: Современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.

Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках Знать: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности

Уметь: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы

профессиональных компетенций:

ПК 2.1 Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации

Знать: - основные понятия и положения метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия;

- виды и формы подтверждения соответствия;
- технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания);
- требования, предъявляемые нормативными документами к отбору образцов для сертификации и стандартным образцам;
- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы делопроизводства;
- порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия

Уметь: выбирать схему сертификации/ декларирования в соответствии с особенностями продукции и производства;

- подготавливать образцы продукции или готовые тесты продукции для центра стандартизации и сертификации;
- формировать пакет документов, необходимых для сертификации продукции (услуг)в соответствии с выбранной схемой сертификации и требованиями центра стандартизации и сертификации;
- оформлять отчеты о стандартизации и сертификации продукции предприятия;
- выбирать орган сертификации и испытательную лабораторию для проведения процедуры сертификации

Иметь практический опыт: подготовка технической документации и образцов продукции для проведения процедуры сертификации

ПК 2.2 Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (услуг)

Знать: - виды и классификация документов качества, применяемых в организации при производстве продукции/работ, оказанию услуг; классификация, назначение и содержание нормативной документации качества РФ; требования нормативно-правовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли; виды и формы подтверждения соответствия; требования к оформлению документации на подтверждение соответствия; порядок управления несоответствующей продукцией/услугами; виды документов и порядок их заполнения на продукцию, несоответствующую установленным правилам

Уметь: - оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями; определять соответствие характеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов; выбирать и назначать корректирующие меры по итогам процедуры подтверждения соответствия.

Иметь практический опыт: оформление документации на соответствие продукции (услуг) отрасли в соответствии с установленными правилами регламентов, норм, правил, технических условий

ПК 2.3 Вести учет и отчетность о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) Знать: - требования к оформлению технической документации, в том числе в офисных компьютерных программах; требования к хранению и актуализации документации; ответственность организации и функции государственного контроля (надзора) за деятельностью организации; структура документации системы управления качеством организации и назначение основных видов документов системы управления качеством.

Уметь: применять компьютерные технологии для планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации, метрологии; анализировать результаты деятельности по сертификации продукции (услуг); составлять отчет о деятельности организации по сертификации продукции (услуг); применять статические методы для анализа деятельности организации

Иметь практический опыт: проведение учета и оформление отчетности о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) отрасли

ПК 2.4 Разрабатывать стандарты организации, технические условия на выпускаемую продукцию

Знать: требования законодательства РФ к содержанию, оформлению стандартов, технических условий; порядок разработки, утверждения, изменения, тиражирования, отмены стандартов организаций и технических условий и поддержанию их актуализации; правила выбора требуемых положений из международных, национальных, отраслевых стандартов при разработке СТО; основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

Уметь: - разрабатывать технические условия на выпускаемую продукцию; выбирать требуемые положения из отраслевых, национальных и международных стандартов для разработки стандарта организации; разрабатывать стандарты организации с учетом существующих требований к их одержанию и оформлению; пользоваться Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой; оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ.

Иметь практический опыт: разработка стандартов организации, технических условий на выпускаемую продукцию.

В результате освоения дисциплины обучающийся в общем по дисциплине должен

Знать:

- Содержание актуальной нормативно-правовой документации;
- современная научная и профессиональная терминология;
- возможные траектории профессионального развития и самообразования
- Психологию коллектива;
- психологию личности;
- основы проектной деятельности
- актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить;
- основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном или социальном контексте.
 - алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях;
 - методы работы в профессиональной и смежных сферах;
- структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности.
 - Номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности;
 - приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
 - особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов.
 - Современные средства и устройства информатизации;
 - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
- правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
- основные понятия и положения метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения соответствия:
 - виды и формы подтверждения соответствия;
- технические характеристики выпускаемой организацией продукции (услуг) и технология ее производства (оказания);
- требования, предъявляемые нормативными документами к отбору образцов для сертификации и стандартным образцам;
- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопрось делопроизводства;
- порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия
- виды и классификация документов качества, применяемых в организации при производстве продукции/работ, оказанию услуг;
 - классификация, назначение и содержание нормативной документации качества РФ;
- требования нормативно-правовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли;
 - виды и формы подтверждения соответствия;
 - требования к оформлению документации на подтверждение соответствия;
 - порядок управления несоответствующей продукцией/услугами;

- виды документов и порядок их заполнения на продукцию, несоответствующую установленным правилам
- требования к оформлению технической документации, в том числе в офисных компьютерных программах;
 - требования к хранению и актуализации документации;
- ответственность организации и функции государственного контроля (надзора) за деятельностью организации;
- структура документации системы управления качеством организации и назначение основных видов документов системы управления качеством.
 - требования законодательства РФ к содержанию, оформлению стандартов, технических условий;
- порядок разработки, утверждения, изменения, тиражирования, отмены стандартов организаций и технических условий и поддержанию их актуализации;
- правила выбора требуемых положений из международных, национальных, отраслевых стандартов при разработке СТО;
- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

Уметь:

- Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; выстраивать траектории профессионального и личностного развития
 - Организовывать работу коллектива и команды;
 - взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
 - распознавать задачу или проблему в профессиональном и социальном контексте;
 - анализировать задачу и проблему и выделять её составные части;
 - определять этапы решения задачи;
 - выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и проблемы;
 - составить план действия;
 - определить необходимые ресурсы;
 - владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах;
- реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника).
- Определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
- выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска
 - излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы.
 - применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач;
 - использовать современное программное обеспечение
- понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы
- выбирать схему сертификации/ декларирования в соответствии с особенностями продукции и производства;
- подготавливать образцы продукции или готовые тесты продукции для центра стандартизации и сертификации;
- формировать пакет документов, необходимых для сертификации продукции (услуг)в соответствии с выбранной схемой сертификации и требованиями центра стандартизации и сертификации;
 - оформлять отчеты о стандартизации и сертификации продукции предприятия;
- выбирать орган сертификации и испытательную лабораторию для проведения процедуры сертификации
- оформлять производственно-техническую документацию в соответствии с действующими требованиями;
 - определять соответствие характеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов;
 - выбирать и назначать корректирующие меры по итогам процедуры подтверждения соответствия.
- применять компьютерные технологии для планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации, метрологии;
 - анализировать результаты деятельности по сертификации продукции (услуг);
 - составлять отчет о деятельности организации по сертификации продукции (услуг);
 - применять статические методы для анализа деятельности организации
 - разрабатывать технические условия на выпускаемую продукцию;

- выбирать требуемые положения из отраслевых, национальных и международных стандартов для разработки стандарта организации;
- разрабатывать стандарты организации с учетом существующих требований к их содержанию и оформлению;
- пользоваться Единой системой конструкторской документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;
- -оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ

Иметь практический опыт:

- подготовка технической документации и образцов продукции для проведения процедуры сертификации
- оформление документации на соответствие продукции (услуг) отрасли в соответствии с установленными правилами регламентов, норм, правил, технических условий
- проведение учета и оформление отчетности о деятельности организации по сертификации продукции (услуг) отрасли
 - разработка стандартов организации, технических условий на выпускаемую продукцию

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Форма обучения		Количество	часов
• •	ОФ	3Ф	ОЗФ
Курс 3 / Семестр 6			
Объем дисциплины	140		
в том числе:			
Лекции, уроки	80		
лабораторные работы			
практические занятия	26		
Консультации			
Самостоятельная работа	34		
Промежуточная аттестация			
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации			
Курс 4 / Семестр 7			
Объем дисциплины	122		
в том числе:			
лекции, уроки	56		
лабораторные работы			
практические занятия	24		
Консультации	6		
Самостоятельная работа	30		
Промежуточная аттестация	6		
Индивидуальное проектирование			
Форма промежуточной аттестации	экзамен		

2.2 Тематический план и содержание дисциплины

Наименование	T. T		Коды компетенций,
разделов и тем	организации деятельности обучающихся	в часах	формированию
			которых способствует
			элемент программы
Курс 3 / Семестр 6			
Раздел 1. Подготовка	технических документов и соответствующих		
образцов продукции ;	для предоставления в испытательные лаборатории		
для проведения проце	едуры подтверждения соответствия		
Тема 1.	Тема 1. Стандартизация как инструмент технического		OK1, OK3, OK4,
регулирования			
Порядок работы с	Концепция развития национальной системы	6	ПК2.1
1 ,, 1	стандартизации (НСС) Российской Федерации на		

технической	период до 2020 года.		
документацией	Технические регламенты и их назначение.	8	-
Aord were and real	Нормативные документы и их отличия от	6	-
	технических регламентов.	Ü	
	Стандарты ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО, ГОСТ	6	
	Р ИСО/МЭК; правила по межгосударственной		
	стандартизации (ПМГ);		
	Руководящие документы (РД). Методические указания (МУ). Правила (ПР). Инструкции (И).	8	
	Практические работы	14	
	1. Структура и содержание	4	7
	документированной информации СМК		
	2. Анализ проблемы качества	10	
	Самостоятельная работа обучающихся	14	
	Конспект по теме: Основные требования к	6	
	содержанию и форме управленческих		
	документов.		<u> </u>
	Изучение темы: Составление и оформление	8	
	основных управленческих документов		
Тема № 2.	Подтверждение соответствия продукции,	78	ОК2, ОК5, ПК 2.2
	процессов, услуг, систем управления		_
Подтверждение	Сущность, цели, задачи и правила	6	
соответствия	подтверждения соответствия.	4	-
продукции,	Правовые основы и нормативная база	4	
процессов, услуг,	подтверждения соответствия.		4
систем	Отечественный и международный опыт в	6	
управления	области подтверждения соответствия.	8	_
	Виды и системы подтверждения соответствия, их структура и основные отличия	0	
	Порядок организации подтверждения	6	_
	соответствия.	U	
	Обязательное подтверждение соответствия.	8	+
	Декларирование соответствия. Добровольное	O	
	подтверждение соответствия.		
	Знаки соответствия и обращения на рынке.	8	
	Зарубежные производители. Знаки соответствия		
	и обращения на рынке. Отечественные		
	производители		
	Практические работы	12	
	3. Совершенствование системы менеджмента	8	
	качества и документации на предприятии		<u> </u>
	4. Документация системы менеджмента качества	4	<u> </u>
	Самостоятельная работа обучающихся	20	
	Проработка конспектов занятий, учебной и	8	
	специальной литературы, терминологии	1.0	_
	Знаки соответствия и обращения на рынке.	12	
	Зарубежные производители (по вариантам).		
	Знаки соответствия и обращения на рынке.		
Всего	Отечественные производители (по вариантам).	140	
Курс 3 / Семестр 7		140	
	не документации на соответствие продукции		
	и с установленными правилами регламентов,		
норм, правил, технич			
Тема 3.	Оформление документации по подтверждению	54	ОК10, ПК 2.4
	соответствия		
Оформление	Нормоконтроль и учет технической	8	1
документации по	документации на продукцию	-	
подтверждению	Оформление бланков подтверждения	8	
соответствия	соответствия и деклараций		
	Оформление дела	6	
			•

05 5 1		
	-	4
*	12	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$
5. Анализ документации с применением FMEA –	12	
методологии		
Самостоятельная работа обучающихся	14	
Составление алгоритма учета технической	8	
документации.		
Изучение типовых несоответствий в технической	6	
документации.		
Схемы подтверждения соответствия	56	ОК9, ПК 2.3
Схемы подтверждения соответствия РФ.	8	
Сходство и различие схем ЕС и РФ	6	
Выбор схемы подтверждения соответствия	8	
конкретного вида продукции		
Методика подтверждения соответствия	6	
конкретного вида продукции (по отраслям)		
Практические работы	12	
	12	7
	16	7
Проработка конспектов занятий, учебной и	8	7
специальной литературы, терминологии		
Применение схем подтверждения соответствия	8	
для конкретного продукта		
естация в форме экзамена	6	
	6	
	122	
	Самостоятельная работа обучающихся Составление алгоритма учета технической документации. Изучение типовых несоответствий в технической документации. Схемы подтверждения соответствия РФ. Сходство и различие схем ЕС и РФ Выбор схемы подтверждения соответствия конкретного вида продукции Методика подтверждения соответствия конкретного вида продукции (по отраслям) Практические работы 6. Разработка документированных процедур Самостоятельная работа обучающихся Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии Применение схем подтверждения соответствия для конкретного продукта	Практические работы 12 5. Анализ документации с применением FMEA — методологии 12 Самостоятельная работа обучающихся 14 Составление алгоритма учета технической документации. 8 Изучение типовых несоответствий в технической документации. 6 Схемы подтверждения соответствия РФ. 8 Схемы подтверждения соответствия РФ. 8 Сходство и различие схем ЕС и РФ 6 Выбор схемы подтверждения соответствия конкретного вида продукции 6 Методика подтверждения соответствия конкретного вида продукции (по отраслям) 12 6. Разработка документированных процедур 12 Самостоятельная работа обучающихся 16 Проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы, терминологии 8 Применение схем подтверждения соответствия для конкретного продукта 8 естация в форме экзамена 6

3 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины (модуля)

3.1 Специальные помещения для реализации программы

Кабинет управления качеством № 26, помещение удовлетворяет требованиям санитарноэпидемиологических правил и нормативов (Сан ПиН 2.4.2 № 178–02).

Перечень основного оборудования: рабочее место преподавателя; примерные формы и бланки технической документации; плакаты, наглядные пособия, схемы, технические задания, рабочие места по количеству обучающихся; технические средства: интерактивная доска; мультимедиапроектор; принтер.

Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

3.2.1 Основная литература

1. Метрология, стандартизация и сертификация в машиностроении : учебник для студентов учреждений среднего профессионального образования / С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов ; С. А. Зайцев, А. Н. Толстов, Д. Д. Грибанов, А. Д. Куранов. — 2-е изд., стер.. — Москва : Академия, 2018. — 288 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-4468-6794-3.). — Текст : непосредственный.

3.2.2 Дополнительная литература

- 1. ГОСТ 24297-2013. Верификация закупленной продукции. Организация проведения и методы контроля: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ 24297-87; введ. 2014-01-01. Изд. офиц. / Межгосударств. совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019. 11 с. (Межгосударственный стандарт). Текст: непосредственный.
- 2. ГОСТ Р 8.563-2009. Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Методики (методы) измерений: Переизд. февраль 2019. Взамен ГОСТ Р 8.563-96; введ. 2010-04-15. Изд. офиц. / Федер. агентство по техническому регулированию и метрологии. Москва: Стандартинформ, 2019. 17 с. (Национальный стандарт Российской Федерации). Текст: непосредственный.

3.2.3 Методическая литература

- 1. Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса : методические материалы к практическим, лабораторным занятиям и самостоятельной работе для студентов специальности СПО 27.02.07 "Управление качеством продукции, процессов и услуг" (по отраслям) очной формы обучения / Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева, Кафедра металлорежущих станков и инструментов ; составитель Д. Б. Шатько. Кемерово : КузГТУ, 2019. 73 с. URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=1280 (дата обращения: 18.04.2021). Текст : электронный.
- 2. Учебно-наглядные пособия по дисциплине «Подготовка, оформление и учет технической документации» «Порядок работы с технической документацией»

3.2.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. Библиотека Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке : [сайт] / Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://lib.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Текст: электронный.
- 2. Портал филиала КузГТУ в г. Новокузнецке: Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Филиала КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://portal.kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Электронное обучение : [сайт] / Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке. Новокузнецк : КузГТУ, [б. г.]. URL: http://kuzstu-nf.ru/ (дата обращения: 11.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в объеме, установленном в разделе 2 настоящей программы дисциплины (модуля).

Для самостоятельной работы обучающихся предусмотрены специальные помещения, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» с обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала КузГТУ в г. Новокузнецке.

Специальное помещение № 40 представляет собой помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационнообразовательную среду образовательной организации. Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья). Персональные компьютеры. Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9

Специальное помещение № 48 представляет собой помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспеченное доступом в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации. Перечень основного оборудования: Комплект мебели (столы и стулья). Персональные компьютеры. Перечень программного обеспечения: Mozilla Firefox, Google Chrome, 7-zip, AIMP Microsoft Windows 10 Pro, Браузер Спутник, Справочная Правовая Система КонсультантПлюс, линукс Альт Сервер 9.

5. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

5.1 Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код компетенции	Знания, умения,	Форма текущего
разделов дисциплины		практический опыт,	контроля знаний,
		необходимые для	умений, практического
		формирования	опыта, необходимых
		соответствующей	для формирования
		компетенции	соответствующей

			компетенции
Порядок работы с	ОК1, ОК3, ОК4,	Знать:	Экспертная оценка
технической	ПК2.1	- основные понятия и	практических работ,
документацией		положения метрологии,	по результатам
		стандартизации,	выполнения
		сертификации и	самостоятельной и
		подтверждения	аудиторной работы
		соответствия;	
		- виды и формы	
		подтверждения	
		соответствия;	
		- технические	
		характеристики	
		выпускаемой организацией	
		продукции (услуг) и	
		технология ее производства	
		(оказания);	
		- требования,	
		предъявляемые	
		нормативными документами	
		к отбору образцов для	
		сертификации и	
		стандартным образцам; - требования нормативных	
		- треоования нормативных и методических документов,	
		регламентирующие вопросы	
		делопроизводства;	
		-порядок разработки,	
		оформления, утверждения и	
		внедрения документов по	
		подтверждению	
		соответствия	
		-актуальный	
		профессиональный и	
		социальный контекст, в	
		котором приходится	
		работать и жить; основные	
		источники информации и	
		ресурсы для решения задач и	
		проблем в	
		профессиональном и/или	
		социальном контексте.	
		-алгоритмы выполнения	
		работ в профессиональной и	
		смежных областях; методы	
		работы в профессиональной	
		и смежных сферах;	
		структуру плана для	
		решения задач; порядок	
		оценки результатов решения	
		задач -профессиональной	
		деятельности.	
		номенклатуру	
		информационных	
		источников применяемых в	
		профессиональной	
		деятельности; -приемы	
		структурирования	
		информации; формат	
		оформления результатов поиска информации	

	T			
			Уметь:	
			распознавать задачу и/или	
			проблему в	
			профессиональном и/или	
			социальном контексте;	
			анализировать задачу и/или	
			проблему и выделять её	
			составные части; определять	
			этапы решения задачи;	
			выявлять и эффективно	
			искать информацию,	
			необходимую для решения	
			задачи и/или проблемы;	
			составить план действия;	
			определить необходимые	
			ресурсы;	
			владеть актуальными	
			методами работы в	
			профессиональной и	
			смежных сферах;	
			реализовать составленный	
			план; оценивать результат и	
			последствия своих действий	
			(самостоятельно или с	
			помощью наставника).	
			определять задачи поиска	
			информации; определять	
			необходимые источники	
			информации; планировать	
			процесс поиска;	
			структурировать	
			получаемую информацию;	
			получаемую информацию, выделять наиболее значимое	
			в перечне информации;	
			оценивать практическую	
			значимость результатов	
			поиска; оформлять	
			результаты поиска.	
			определять актуальность	
			нормативно-правовой	
			документации в	
			профессиональной	
			деятельности; выстраивать	
			траектории	
			профессионального и	
			личностного развития	
			Практический опыт	
			подготовка технической	
			документации и образцов	
			продукции для проведения	
		OTCO CTC	процедуры сертификации	n
	Подтверждение	OK2, OK5,	Знать:	Экспертная оценка
	соответствия	ПК 2.2	- виды и классификация	практических работ и
	продукции,		документов качества,	по результатам
	процессов, услуг,		применяемых в организации	выполнения
	систем управления		при производстве	самостоятельной и
			продукции/работ, оказанию	аудиторной работы
			услуг;	
			- классификация, назначение	
			и содержание нормативной	
			документации качества РФ;	
			- требования нормативно-	
<u> </u>		·		

правовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли; - виды и формы подтверждения соответствия; - требования к оформлению документации на подтверждение соответствия; - порядок управления несоответствующей продукцией/услугами; - виды документов и порядок их заполнения на продукцию, несоответствующую установленным правилам -номенклатуру информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации - особенности социального и культурного контекста; правила оформления документов. Уметь: -излагать свои мысли на государственном языке; оформлять документы. - определять задачи поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска оформлять производственнотехническую документацию в соответствии с действующими требованиями; определять соответствие характеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов; - выбирать и назначать

T		I	
		корректирующие меры по	
		итогам процедуры	
		подтверждения	
		соответствия.	
		Практический опыт:	
		- оформление документации	
		на соответствие продукции	
		(услуг) отрасли в	
		соответствии с	
		установленными правилами	
		регламентов, норм, правил,	
		технических условий	
Оформление	ОК10, ПК2.4	Знать:	Экспертная оценка
документации по	OK10, 11K2.4	- требования	практических работ и
I =		законодательства РФ к	по результатам
подтверждению		содержанию, оформлению	= :
соответствия			выполнения
		стандартов, технических	самостоятельной и
		условий;	аудиторной работы
		- порядок разработки,	
		утверждения, изменения,	
		тиражирования, отмены	
		стандартов организаций и	
		технических условий и	
		поддержанию их	
		актуализации;	
		- правила выбора требуемых	
		положений из	
		международных,	
		национальных, отраслевых	
		стандартов при разработке	
		CTO;	
		-основные положения	
		разработки и оформления	
		конструкторской,	
		технологической и другой	
		нормативной документации	
		-правила построения	
		простых и сложных	
		предложений на	
		профессиональные темы;	
		основные	
		общеупотребительные	
		глаголы (бытовая и	
		профессиональная лексика);	
		лексический минимум,	
		относящийся к описанию	
		предметов, средств и	
		процессов	
		профессиональной	
		деятельности; особенности	
		произношения; правила	
		чтения текстов	
		профессиональной	
		направленности	
		Уметь:	
		понимать общий смысл	
		четко произнесенных	
		высказываний на известные	
		темы (профессиональные и	
		бытовые), понимать тексты	
		на базовые	
		профессиональные темы;	
 L		1 1	

	Т	1	I WAS TO DO DO TO THE STATE OF	
			участвовать в диалогах на знакомые общие и	
			профессиональные темы;	
			строить простые	
			высказывания о себе и о	
			своей профессиональной	
			деятельности; кратко	
			обосновывать и объяснить	
			свои действия (текущие и	
			планируемые); писать	
			простые связные сообщения	
			на знакомые или	
			интересующие	
			профессиональные темы	
			- разрабатывать технические	
			условия на выпускаемую	
			продукцию;	
			продукцию, - выбирать требуемые	
			положения из отраслевых,	
			национальных и	
			международных стандартов	
			для разработки стандарта	
			организации; - разрабатывать стандарты	
			= =	
			организации с учетом	
			существующих требований к	
			их содержанию и оформлению;	
			оформлению, - пользоваться Единой	
			- пользоваться Единои системой конструкторской	
			документации (ЕСКД),	
			ГОСТами, технической	
			документацией и справочной	
			литературой;	
			-оформлять	
			технологическую и другую	
			техническую документацию в соответствии с	
			требованиями ГОСТ	
			Практический опыт:	
			разработка стандартов	
			организации, технических	
			условий на выпускаемую	
Cv	емы	ОК9, ПК2.3	продукцию Знать:	Экспертная оценка
	смы дтверждения	OK), 11K2.J	- требования к оформлению	практических работ и
1	дтверждения Ответствия		технической документации,	по результатам
	ЛЕСТСТВИ И		в том числе в офисных	выполнения
			компьютерных программах;	самостоятельной и
			- требования к хранению и	аудиторной работы
			актуализации документации;	аудиторной рассты
			- ответственность	
			организации и функции	
			государственного контроля	
			(надзора) за деятельностью	
			организации;	
			организации, - структура документации	
			системы управления	
			качеством организации и	
			назначение основных видов	
			документов системы	
			управления качеством.	

Уметь:
- выбирать схему
сертификации/
декларирования в
• • •
соответствии с
особенностями продукции и
производства;
- подготавливать образцы
продукции или готовые
тесты продукции для центра
стандартизации и
сертификации;
- формировать пакет
документов, необходимых
для сертификации
продукции (услуг)в
соответствии с выбранной
схемой сертификации и
требованиями центра
стандартизации и
сертификации;
- оформлять отчеты о
стандартизации и
сертификации продукции
предприятия;
- выбирать орган
сертификации и
испытательную лабораторию
для проведения процедуры
сертификации
Практический опыт:
проведение учета и
оформление отчетности о
деятельности организации
по сертификации продукции
(услуг) отрасли

5.2 Типовые контрольные задания или иные материалы

5.2.1 Оценочные средства при текущем контроле

Текущий контроль по дисциплине будет заключаться в опросе обучающихся по контрольным вопросам, в оформлении и защите отчетов по практическим работам.

Защита отчетов по практическим . Оценочными средствами для текущего контроля по защите отчетов являются контрольные вопросы к практическим. При проведении текущего контроля обучающимся будет письменно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса; Зачтено
- 75–99 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов и правильном, но не полном ответе на другой из вопросов; Зачтено
- 50–74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов; Зачтено
 - 25-49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов; Не зачтено
 - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы. Не зачтено

5.2.2 Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций. Инструментом измерения сформированности компетенций являются оформленные и зачтенные отчеты по практическим работам, ответы на вопросы во время опроса по темам лекций, экзаменационные вопросы. На экзамене обучающийся

отвечает на билет, в котором содержится 3 вопроса. Оценка за экзамен выставляется с учетом отчетов по практическим и лабораторным работам и ответа на вопросы.

Критерии оценивания:

- 100 баллов при правильном и полном ответе на три вопроса;
- 75–99 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса и правильном, но не полном ответе на третий вопрос;
- 50-74 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
 - 25-49 баллов при правильном и неполном ответе только на один из вопросов;
 - 0-24 баллов при отсутствии правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	0–64	65–74	75–84	85–100
Шкала оценивания	НЕУД	УДОВЛ	XOP	ОТЛ

Примерный перечень вопросов на экзамен:

- 1. Сущность, цели, задачи и правила подтверждения соответствия.
- 2. Правовые основы и нормативная база подтверждения соответствия.
- 3. Обязательное подтверждение соответствия.
- 4. Декларирование соответствия.
- 5. Добровольное подтверждение соответствия.
- 6.Порядок организации подтверждения соответствия.
- 7.Схемы подтверждения соответствия РФ.
- 8.Схемы подтверждения соответствия ЕС

5.2.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, практического опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

При проведении текущего контроля теоретических знаний по темам дисциплины, в конце занятия обучающиеся убирают все личные вещи с учебной мебели, достают листок чистой бумаги и ручку.

На листке бумаги записываются Фамилия, Имя, Отчество, номер группы и дата проведения опроса.

Далее преподаватель задает два вопроса, которые могут быть, как записаны на листке бумаги, так и нет.

В течение пяти минут обучающиеся должны дать ответы на заданные вопросы, при этом использовать любую печатную и рукописную продукцию, а также любые технические средства не допускается.

По истечении указанного времени листы с ответами сдаются преподавателю на проверку.

Результаты оценивания ответов на вопросы доводятся до сведения обучающихся не позднее трех учебных дней после даты проведения опроса.

Если обучающийся воспользовался любой печатной или рукописной продукцией, а также любыми техническими средствами, то его ответы на вопросы не принимаются и ему выставляется 0 баллов.

При проведении текущего контроля по практическим и лабораторным работам обучающиеся представляют отчеты преподавателю. Преподаватель анализирует содержание отчетов, после чего оценивает достигнутый результат.

6. Иные сведения и (или) материалы

Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных, так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных ситуаций;
- мультимедийная презентация.