МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИПСС

Т.В. Шепитько

25 июня 2020 г.

Кафедра «Менеджмент качества»

Автор Смирнова Эльвира Евгеньевна, к.т.н., доцент

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Сертификационные испытания и контроль качества

Направление подготовки: 27.03.02 – Управление качеством

Профиль: Управление качеством в производственно-

технологических системах

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очно-заочная

Год начала подготовки 2020

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 5 25 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 12 05 ноября 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

М.Ф. Гуськова

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Изложение учебного курса «Сертификационные испытания и контроль качества» реализуется с учетом базовых приоритетов классического курса управления качеством с целью приобретения студентами знаний, умений и навыков в области методов, инструментария и видов деятельности оперативного характера, используемых для выполнения требований по качеству товаров и услуг производственно-технологического сектора.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Сертификационные испытания и контроль качества" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы предпринимательства:

Знания: нормативно-правовые документы, федеральные законы, стандарты управления качеством

Умения: работать с нормативно-правовой документацией, осуществлять поиск и выбор необходимой документации

Навыки: навыками построения организационной структуры, работы с нормативноправовой документацией

2.1.2. Экономика:

Знания: понятия, определения и термины, использующиеся в управлении организацией

Умения: проводить экономический анализ эффективности управленческих решений

Навыки: навыками проведения стоимостного анализа управленческих решений

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Аудит качества

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПКС-3 Способен осуществлять подготовку к	ПКС-3.2 Внедрять и реализовывать требования
	сертификации систем менеджмента	международных и региональных стандартов в
	качества, организовывать и сопровождать	производственных процессах.
	процесс сертификации, внедрять и	
	реализовывать требования международных и	
	региональных стандартов в	
	производственных процессах	
2	УК-1 Способен осуществлять поиск,	УК-1.3 Соотносит разнородные явления и
	критический анализ информации, применять	систематизирует их в рамках избранных видов
	системный подход для решения	профессиональной деятельности.
	поставленных задач	

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 6
Контактная работа	48	48,15
Аудиторные занятия (всего):	48	48
В том числе:		
лекции (Л)	8	8
лабораторные работы (ЛР)(лабораторный практикум) (ЛП)	40	40
Самостоятельная работа (всего)	60	60
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КП (1), ПК1, ПК2	КП (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме							Формы текущего	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	6	Раздел 1 Основы сертификации 1. Понятие сертификации. Важнейшие понятия сертификации. Становление и развитие сертификации в России. Основные функции сертификации и эффективность её проведения. 2. Нормативно- правовое обеспечение сертификации. Принципы и формы подтверждения. соответствия.	2	12			19	42	КП, ПК1, ПК2, ЭК, Защита лабораторного практикума
2	6	Раздел 2 Добровольная сертификация 1.Добровольное подтверждение соответствия. Назначение, объекты и участники системы добровольной сертификации. 2.Система добровольной сертификат и знак соответствия в системе добровольной	2	4			9	15	ПК1
3	6	Раздел 3 Обязательная сертификация .Общие положения. Основные положения декларирования соответствия.	2	4			17	23	ПК2

			Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					Формы	
№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	a IOM	113/ЕП	КСР	С С	Bcero	текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Организация обязательной сертификации. Знак обращения на рынке. Права и обязанности заявителя в области обязательной сертификации. 2. Условия ввоза на территорию РФ продукции, подлежащей обязательной сертификации. Цели и принципы аккредитации органов по сертификации. Требования к органам по сертификации международных стандартов.							
4	6	Раздел 4 Процесс сертификации 1. Эффективность подтверждения соответствия. Схемы сертификации продукции. Понятие, классификация и порядок проведения сертификации услуг. Сертификация розничной торговли. Актуальность внедрения систем качества. Этапы проведения работ по сертификации систем качества. 2. Объекты и участники проверки при сертификации систем качества. Сертификация	2	20			15	37	, тестирование решение, ситуационных задачЗащита лабораторного практикума

						еятельност		1	Формы текущего
№ π/π	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	E TOM	ПЗ/ЕШ	КСР	д О	Всего	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		производств. Совершенствование систем качества. Сертификация на соответствие требованиям пожарной безопасности. Сертификация товаров текстильной и лёгкой промышленности. Экологическая сертификация. 3. Национальные организации по сертификации в зарубежных странах. Сертификация за рубежом на региональном уровне. Международная сертификация.							
5	6	Экзамен						27	ЭК
6		Всего:	8	40			60	144	

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Практические занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы предусмотрены в объеме 40 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	6	РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	Разработка ведомостей для подтверждения соответствия	4
2	6	РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	Разработка ведомостей для подтверждения соответствия	4
3	6	РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	Разработка документации для сертификации	4
4	6	РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	Разработка документации для сертификации	4
5	6	РАЗДЕЛ 2 Добровольная сертификация	Моделирование процесса добровольной сертификации	4
6	6	РАЗДЕЛ 3 Обязательная сертификация	Моделирование процесса обязательной сертификации	4
7	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс сертификации	Моделирование процесса сертификации систем качества	4
8	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс сертификации	Проведение сертификации с использованием различных схем	4
9	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс сертификации	Сертификация на соответствие требованиям пожарной безопасности	4
10	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс сертификации	Сертификация розничной торговли	4
11	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс сертификации	Экологическая сертификация	4
12	6		Основы сертификации 1. Понятие сертификации. Важнейшие понятия сертификации. Становление и развитие сертификации в России. Основные функции сертификации и эффективность её проведения. 2. Нормативно-правовое обеспечение сертификации. Принципы и формы подтверждения соответствия.	4
	1		ВСЕГО:	48/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

проведение настройки и регулировки электронных приборов и устройств (по видам);

определение причин отказов и неисправностей в работе электронных приборов и устройств;

поиск и устранение неисправностей и отказов в работе электронных приборов и устройств;

выявление и определение причин возникновения механических и электрических неточностей в работе электронных приборов и устройств; проведение настройки и регулировки высокочастотных трактов; оформление технологической документации по результатам контроля, настройки и регулировки электронных приборов и устройств (по видам); разработка монтажных схем испытаний (по видам);

проведение проверки и испытаний контрольно-измерительной аппаратуры; ознакомление с устройством, принципом действия производственных испытательных стендов и установок (по видам);

проведение климатических испытаний электронных приборов и устройств; проведение механических испытаний электронных приборов и устройств; проведение электрических испытаний электронных приборов и устройств

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Сертификационные испытания и контроль качества» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классическилекционными (объяснительно-иллюстративные).

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения. Практический курс выполняется в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное решение задач) в объёме 36 часов.

Самостоятельная работа студента организованна с использованием традиционных видов работы. К традиционным видам работы (9 часов) относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение ситуационных задач, анализ конкретных ситуаций, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ π/π	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	6	3 РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	4 Основы сертификации 1. Прочитать и проанализировать лекционный материал (основные понятия сертификации, нормативно-правовое обеспечение сертификации) 2. Общие термины и определения. Измерение физических величин — основа всех направлений человеческой деятельности. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 7-32],[2, стр. 5-41], [3, стр. 8-72].	5 2
2	6	РАЗДЕЛ 1 Основы сертификации	Основы сертификации 1. Прочитать и проанализировать лекционный материал (основные понятия сертификации, нормативно-правовое обеспечение сертификации) 2. Общие термины и определения. Измерение физических величин — основа всех направлений человеческой деятельности. 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 7-32],[2, стр. 5-41], [3, стр. 8-72].	2
3	6	РАЗДЕЛ 2 Добровольная сертификация	Добровольная сертификация. 1. Прочитать и проанализировать лекционный материал (система добровольной сертификации, назначение, объекты и участники системы добровольной сертификации) 2. Выучить содержания добровольного сертификата соответствия индивидуально на конкретном примере 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 33-56], [2, стр. 45-73], [3, стр. 73-168].	9
4	6	РАЗДЕЛ 3 Обязательная сертификация	Обязательная сертификация. 1. Прочитать и проанализировать лекционный материал (общие положения, права и обязанности заявителя в области обязательной сертификации) 2. Выучить содержание обязательного сертификата соответствия индивидуально на конкретном примере 3. Изучение учебной литературы из приведенных источников: [1, стр. 57-106],[2, стр. 81-137], [3, стр. 170-274].	17

5	6	РАЗДЕЛ 4 Процесс	Процесс сертификации	15
		сертификации	1. Прочитать и проанализировать	
			лекционный материал (схемы	
			сертификации продукции, порядок	
			проведения сертификации услуг, объекты и	
			участники проверки при сертификации	
			систем качества, экологическая	
			сертификация, международная	
			сертификация)	
			2. Составление заявки на	
			сертификационные испытания и	
			индивидуальная разработка процесса	
			сертификации выбранной продукции или	
			услуги 3.Изучение учебной литературы из	
			приведенных источников:	
			[2, стр. 106-137], [2, стр. 140-192], [3,	
			[2, c1p. 100-137], [2, c1p. 140-172], [3, c1p. 274-390].	
6	6		Основы сертификации	17
			1. Понятие сертификации. Важнейшие	
			понятия сертификации. Становление и	
			развитие сертификации в России. Основные	
			функции сертификации и эффективность её	
			проведения.	
			2. Нормативно-правовое обеспечение	
			сертификации. Принципы и формы	
			подтверждения соответствия.	
			ВСЕГО:	62

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для бакалавров	А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря 2-е изд., перераб. и доп	М.: Юрайт, 2014 838 с.: ил (Бакалавр. Углубленный курс). - Библиогр.: с. 832- 838 1000 экз., 2014 НТБ МИИТ	Все разделы
2	Основы обеспечения качества : учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Управление качеством" -	В. П. Майборода, В. Н. Азаров, А. Ю. Панычев.	М.: ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2015 314 с. : ил Библиогр.: с. 309-311 300 экз., 2015 НТБ МИИТ	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	От качества к совершенству. Полезная модель EFQM	Д.В. Маслов	М.: Стандарты и качество, 2008 152 с.: ил (Деловое совершенство), 2008 НТБ МИИТ	Все разделы
4	Принципы и методы всеобщего руководства качеством: учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по спец. "Управление качеством"	И. Е. Левитин, В. П. Майборода, В. Н. Азаров	МИИТ. Каф. "Менеджмент качества" М.: МИИТ, 2011 633 с.: ил Библиогр.: с. 631-632 100 экз., 2011 НТБ МИИТ	Все разделы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/ электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖЛ».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Windows 7, Microsoft Office 2007. Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий

Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

Мультимедийное оборудование:

Компьютер WorkStation Pentium 4 630

Ноутбук: Lenovo ThinkPad, Asus Акустическая активная система

Настенный экран: Lumien, ScreenMedia Economy

Мультимедийный проектор: Optoma, Acer

Радиомикрофон Arthur Forty U

Мультимедийный сервер для управления проектором MicroXperts с монитором Samsung S22C200B

Флипчарт UNIVERSAL Mobile LEGAMASTER

Cepвep Core 2 Duo E6850

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Обучающимся необходимо помнить, что качество полученного образования в немалой степени зависит от активной роли самого обучающегося в учебном процессе.

Обучающийся должен быть нацелен на максимальное усвоение подаваемого лектором материала, после лекции и во время специально организуемых индивидуальных встреч он может задать лектору интересующие его вопросы.

Лекционные занятия составляют основу теоретического обучения и должны давать систематизированные основы знаний по дисциплине, раскрывать состояние и перспективы развития соответствующей области науки, концентрировать внимание обучающихся на наиболее сложных и узловых вопросах, стимулировать их активную познавательную деятельность и способствовать формированию творческого мышления. Главная задача лекционного курса — сформировать у обучающихся системное представление об изучаемом предмете, обеспечить усвоение будущими специалистами основополагающего учебного материала, принципов и закономерностей развития соответствующей научно-практической области, а также методов применения полученных знаний, умений и навыков.

Основные функции лекций: 1. Познавательно-обучающая; 2. Развивающая; 3. Ориентирующе-направляющая; 4. Активизирующая; 5. Воспитательная; 6. Организующая; 7. Информационная.

Выполнение практических заданий служит важным связующим звеном между теоретическим освоением данной дисциплины и применением ее положений на практике. Они способствуют развитию самостоятельности обучающихся, более активному освоению учебного материала, являются важной предпосылкой формирования профессиональных качеств будущих специалистов.

Проведение практических занятий не сводится только к органическому дополнению лекционных курсов и самостоятельной работы обучающихся. Их вместе с тем следует рассматривать как важное средство проверки усвоения обучающимися тех или иных положений, даваемых на лекции, а также рекомендуемой для изучения литературы; как форма текущего контроля за отношением обучающихся к учебе, за уровнем их знаний, а следовательно, и как один из важных каналов для своевременного подтягивания отстающих обучающихся.

При подготовке специалиста важны не только серьезная теоретическая подготовка, знание основ надежности подвижного состава, но и умение ориентироваться в разнообразных

практических ситуациях, ежедневно возникающих в его деятельности. Этому способствует форма обучения в виде практических занятий. Задачи практических занятий: закрепление и углубление знаний, полученных на лекциях и приобретенных в процессе самостоятельной работы с учебной литературой, формирование у обучающихся умений и навыков работы с исходными данными, научной литературой и специальными документами. Практическому занятию должно предшествовать ознакомление с лекцией на соответствующую тему и литературой, указанной в плане этих занятий. Самостоятельная работа может быть успешной при определенных условиях, которые необходимо организовать. Ее правильная организация, включающая технологии отбора целей, содержания, конструирования заданий и организацию контроля, систематичность самостоятельных учебных занятий, целесообразное планирование рабочего времени позволяет привить студентам умения и навыки в овладении, изучении, усвоении и систематизации приобретаемых знаний в процессе обучения, привить навыки повышения профессионального уровня в течение всей трудовой деятельности.

Каждому студенту следует составлять еженедельный и семестровый планы работы, а также план на каждый рабочий день. С вечера всегда надо распределять работу на завтра. В конце каждого дня целесообразно подводить итог работы: тщательно проверить, все ли выполнено по намеченному плану, не было ли каких-либо отступлений, а если были, по какой причине это произошло. Нужно осуществлять самоконтроль, который является необходимым условием успешной учебы. Если что- то осталось невыполненным, необходимо изыскать время для завершения этой части работы, не уменьшая объема недельного плана.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения учебной дисциплины, рассмотрены через соответствующие знания, умения и владения. Для проверки уровня освоения дисциплины предлагаются вопросы к экзамену и тестовые материалы, где каждый вариант содержит задания, разработанные в рамках основных тем учебной дисциплины и включающие терминологические задания.

Фонд оценочных средств являются составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения образовательной программы и обеспечивает повышение качества образовательного процесса и входит, как приложение, в состав рабочей программы дисциплины.