

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Сибирский государственный индустриальный университет»

Кафедра менеджмента качества и инноваций

УТВЕРЖДАЮ
Директор института передовых
инженерных технологий
_____ И.Ю. Кольчурина
подпись
« ____ » _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Основы технического регулирования

27.03.02 «Управление качеством»
(направленность (профиль): «Управление производственными
системами»)

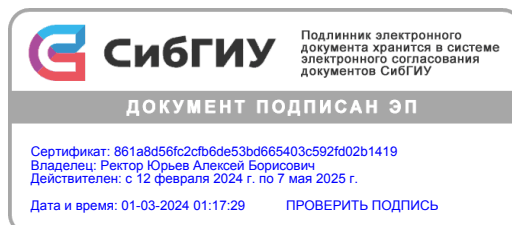
Квалификация выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Заочная форма

Срок обучения: 4 года 6 месяцев

Год начала подготовки 2023

Новокузнецк
2023



1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- изучение теоретических, законодательных и нормативных основ технического регулирования и стандартизации, роли и места технического регулирования и стандартизации в повышении качества.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение основных понятий, целей, задач, принципов, объектов, субъектов, средств, методов и нормативно-правовой базы стандартизации и технического регулирования;
- освоение технологии разработки нормативных документов;
- формирование навыков выполнения работ по стандартизации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Нормативно-правовое обеспечение управления качеством;
- Внутренний аудит системы менеджмента качества организации;
- Основы разработки технической документации;
- Основы оценки соответствия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

– Общепрофессиональные компетенции

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Разработка документации в области управления качеством	ОПК-11: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном	ОПК-11.1 Использует профессиональную терминологию и знания основ разработки нормативно-технической документации в	– знать: законы Российской Федерации, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций, методические,

	<p>виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики, с учетом действующих стандартов качества</p>	<p>области управления качеством в условиях цифровой экономики с учетом действующих стандартов качества</p>	<p>нормативные и руководящие материалы в области технического регулирования и стандартизации.</p> <p>– уметь: ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: навыками поиска необходимых нормативных и законодательных документов и навыками работы с ними в профессиональной деятельности.</p>
		<p>ОПК-11.2 Учитывает требования действующей нормативно-правовой документации при разработке документов</p>	<p>– знать: требования международных и национальных стандартов к документированию деятельности организации в области технического регулирования и стандартизации.</p> <p>– уметь: реализовывать на практике требования международных и национальных стандартов к документированию деятельности организации в области технического регулирования и стандартизации.</p> <p>– владеть: навыками разработки документированной информации в области технического регулирования и</p>

			стандартизации в соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой документации.
--	--	--	--

4 Объем и содержание учебной дисциплины

Учебные занятия по учебной дисциплине проводятся в форме контактной работы и в форме самостоятельной работы обучающихся.

Контактная работа включает в себя занятия лекционного типа (лекции), занятия семинарского типа (семинары, практические занятия, практикумы), промежуточную аттестацию обучающихся и иные формы взаимодействия обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации ООП на иных условиях, в том числе при проведении промежуточной аттестации обучающихся. Контактная работа может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 3 курс	2 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				экзамен
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		93	34	59
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

Содержание учебной дисциплины

Раздел 1 Основы технического регулирования;

Тема 1.1 История, сущность и основные понятия в области технического регулирования. Принципы технического регулирования.

Правовая основа технического регулирования в России (Исторический аспект формирования системы технического регулирования. Необходимость технического регулирования в современных рыночных условиях. Содержание понятия «техническое регулирование». Основные понятия в области технического регулирования Сфера технического регулирования. Объекты технического регулирования. Принципы технического регулирования. Основные требования Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»). Принципы технического регулирования);

Тема 1.2 Техническое регулирование в Таможенном союзе (Техническое регулирование как инструмент формирования единого экономического пространства. Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Таможенном союзе. Субъекты технического регулирования в Таможенном союзе. Комиссия ТС. Объект технического регулирования. Цели и структура разрабатываемых технических регламентов);

Тема 1.3 Технические регламенты (Понятие о технических регламентах. Способы и формы принятия технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Содержание технических регламентов. Классификация технических регламентов. Порядок разработки, принятия изменения и отмены технических регламентов. Применение технических регламентов);

Тема 1.4 Государственный контроль (надзор) (Понятия контроля и надзора. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Полномочия органов государственного контроля (надзора). Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц.);

Тема 1.5 Информационное обеспечение технического регулирования (Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Обязанности изготовителя в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Принудительный отзыв продукции. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Информация о документах по стандартизации. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов);

Раздел 2 Стандартизация;

Тема 2.1 Цели, задачи, принципы и методы стандартизации (История стандартизации. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Методы стандартизации);

Тема 2.2 Система стандартизации Российской Федерации (Система стандартизации. Документы в области стандартизации. Участники работ по стандартизации);

Тема 2.3 Региональная и международная стандартизация (Региональная стандартизация. Международная стандартизация. Применение зарубежных стандартов в РФ).

5 Перечень тем лекций

№ раздела / темы дисциплины	Темы лекций	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.1.	Сущность и основные понятия в области технического регулирования. Принципы технического регулирования	0.2	
Раздел 1; Тема 1.2.	Техническое регулирование в Таможенном союзе	0.2	
Раздел 1; Тема 1.3.	Технические регламенты	0.5	
Раздел 1; Тема 1.4.	Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов	0.2	
Раздел 1; Тема 1.5.	Информационное обеспечение технического регулирования	0.2	
Раздел 2; Тема 2.1.	Цели, задачи, принципы и методы стандартизации	0.2	
Раздел 2; Тема 2.2.	Система стандартизации Российской Федерации	0.25	
Раздел 2; Тема 2.3.	Региональная и международная стандартизация	0.25	
Итого:		2	0

6 Перечень тем практических занятий (семинаров)

№ раздела / темы дисциплины	Темы практических занятий (семинаров)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1; Тема 1.3.	Разработка технического регламента в соответствии с требованиями нормативных документов	2	

Раздел 2; Тема 2.1.	Применение общероссийских классификаторов и товарных номенклатур для кодирования продукции	2	
Итого:		4	0

7 Перечень тем лабораторных работ

№ раздела / темы дисциплины	Темы лабораторных работ	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

8 Перечень тем курсовых работ (проектов)

№ раздела / темы дисциплины	Темы курсовых работ (проектов)	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
	<i>Отсутствуют</i>		
Итого:		0	0

9 Виды самостоятельной работы

№ раздела / темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, <i>академ. час</i>	
		всего	в форме практической подготовки
Раздел 1.	1. Изучение лекционного материала; 2. Изучение теоретического материала; 3. Контрольная работа; 4. Оформление отчета о практической работе; 5. Подготовка к практическому занятию; 6. Прохождение тестирования.	43	
Раздел 2.	1. Изучение лекционного материала; 2. Изучение теоретического материала; 3. Контрольная работа; 4. Оформление отчета о	50	

	практической работе; 5. Подготовка к практическому занятию; 6. Прохождение тестирования.		
Контроль	Подготовка к экзамену	9	
Итого:		102	0

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

а) литература:

1 Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для вузов. – 14-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 423 с. – ISBN 978-5-534-14208-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/488523> (дата обращения: 07.04.2023);

2 Райкова, Е. Ю. Стандартизация, подтверждение соответствия, метрология : учебник и практикум для вузов. – 2-е изд. – Москва : Юрайт, 2023. – 382 с. – ISBN 978-5-534-14247-1. – URL: <https://urait.ru/bcode/511025> (дата обращения: 07.04.2023);

3 Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация : учебник для вузов / Я.М. Радкевич, А.Г. Схиртладзе. – 5-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2023. – 481 с. – ISBN 978-5-534-01929-2. – URL: <https://urait.ru/bcode/512720> (дата обращения: 07.04.2023);

4 Лифиц, И. М. Конкурентоспособность товаров и услуг : учебное пособие для вузов. – 4-е изд., пер. и доп. – Москва : Юрайт, 2022. – 392 с. – ISBN 978-5-534-07330-0. – URL: <https://urait.ru/bcode/488520> (дата обращения: 07.04.2023);

5 Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О.А. Леонов, Н.Ж. Шкаруба, В.В. Карпузов. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2022. – 196 с. – ISBN 978-5-8114-9404-0. – URL: <https://e.lanbook.com/book/195442> (дата обращения: 07.04.2023);

6 Данилевич, С. Б. Основы законодательной метрологии, технического регулирования и стандартизации : учебное пособие. – Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2019. – 47 с. – ISBN 978-5-7782-3864-0. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576182> (дата обращения: 07.04.2023).

б) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

1 Консультант студента : электронно-библиотечная система / ООО «КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА». – Москва, [200 –]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

2 ЛАНЬ : электронно-библиотечная система : [коллекция «Инженерно-технические науки»] / ООО «Издательство ЛАНЬ». – Санкт-Петербург, [200 –]. – URL: <http://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

3 НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА eLIBRARY.RU : база данных / ООО «НЭБ». – Москва, [200 –]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: по подписке;

4 Образовательная платформа ЮРАЙТ / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ». – Москва, [200 –]. – URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей;

5 Университетская библиотека онлайн : электронно-библиотечная система / ООО «Директ-Медиа». – Москва, [200 –]. – URL: <https://biblioclub.ru>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <http://www.biblioclub.ru>;

6 Электронная библиотека // Научно-техническая библиотека СибГИУ : сайт. – Новокузнецк, [200 –]. – URL: <http://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>. – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – URL: <https://library.sibsiu.ru/LibrELibraryFullText.asp>;

7 Электронный каталог : сайт / Научно-техническая библиотека СибГИУ. – Новокузнецк, [199 –]. – URL: <http://libr.sibsiu.ru>. – URL: <https://libr.sibsiu.ru>.

в) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader;
- Astra Linux Special Edition;
- Kaspersky Endpoint Security;
- LibreOffice;
- Microsoft Office;
- Microsoft Windows;
- OnlyOffice;
- WinRAR;
- P7-Офис;
- Электронный периодический справочник Система ГАРАНТ.

г) базы данных и информационно-справочные системы:

1 ГАРАНТ : справочно-правовая система / ООО «Правовой центр «Гарант». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.;

2 КонсультантПлюс : справочно-правовая система / ООО «Информационный центр АНВИК». – Новокузнецк, [199 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть библиотеки Сиб. гос. индустр. ун-та.;

3 Техэксперт : информационно-справочная система / ООО «Группа компаний «Кодекс». – Кемерово, [200 –]. – Режим доступа: компьютерная сеть Сиб. гос. индустр. ун-та.

11 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины включает учебные аудитории, оснащенные оборудованием, компьютерной техникой, и техническими средствами обучения, в том числе:

- учебную аудиторию для проведения занятий лекционного типа, оборудованную учебной доской, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию для проведения занятий семинарского типа (практических занятий), оснащенную учебной доской, компьютерной техникой, экраном и мультимедийным проектором;
- учебную аудиторию (помещения) для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, научно-техническую библиотеку СибГИУ.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Составитель(и):

доцент Пономарева Кира Валерьевна (кафедра менеджмента качества и инноваций).

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры.

Приложение

Аннотация рабочей программы дисциплины «Основы технического регулирования»

по направлению подготовки (специальности)
27.03.02 «Управление качеством»
(направленность (профиль): «Управление производственными
системами»)
форма обучения – Заочная форма

1 Цели и задачи освоения учебной дисциплины

Целями учебной дисциплины являются:

- изучение теоретических, законодательных и нормативных основ технического регулирования и стандартизации, роли и места технического регулирования и стандартизации в повышении качества.

Задачами учебной дисциплины являются:

- изучение основных понятий, целей, задач, принципов, объектов, субъектов, средств, методов и нормативно-правовой базы стандартизации и технического регулирования;
- освоение технологии разработки нормативных документов;
- формирование навыков выполнения работ по стандартизации.

2 Место учебной дисциплины в структуре ООП по направлению подготовки (специальности)

Учебная дисциплина относится к учебным дисциплинам обязательной части **Блока 1 «Дисциплины (модули)»** ООП по направлению подготовки (специальности) 27.03.02 «Управление качеством».

Учебная дисциплина базируется на предварительном усвоении обучающимися учебных дисциплин:

- Правоведение.

Учебная дисциплина дополняет знания, умения и навыки, получаемые по одновременно изучаемым и последующим дисциплинам:

- Нормативно-правовое обеспечение управления качеством;
- Внутренний аудит системы менеджмента качества организации;
- Основы разработки технической документации;
- Основы оценки соответствия.

3 Планируемые результаты обучения по учебной дисциплине

Процесс изучения учебной дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- **Общепрофессиональные компетенции**

Наименование категории (группы) ОПК	Код и наименование ОПК	Код и наименование индикатора достижения ОПК	Планируемые результаты обучения
Разработка документации в области управления качеством	ОПК-11: Способен разрабатывать техническую документацию (в том числе и в электронном виде) в области управления качеством в условиях цифровой экономики, с учетом действующих стандартов качества	ОПК-11.1 Использует профессиональную терминологию и знания основ разработки нормативно-технической документации в области управления качеством в условиях цифровой экономики с учетом действующих стандартов качества	<p>– знать: законы Российской Федерации, постановления, распоряжения, приказы вышестоящих организаций, методические, нормативные и руководящие материалы в области технического регулирования и стандартизации.</p> <p>– уметь: ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности.</p> <p>– владеть: навыками поиска необходимых нормативных и законодательных документов и навыками работы с ними в профессиональной деятельности.</p>
		ОПК-11.2 Учитывает требования действующей нормативно-правовой документации при разработке документов	<p>– знать: требования международных и национальных стандартов к документированию деятельности организации в области технического регулирования и стандартизации.</p> <p>– уметь: реализовывать на практике требования международных и национальных стандартов к документированию деятельности организации в области</p>

			технического регулирования и стандартизации. – владеть: навыками разработки документированной информации в области технического регулирования и стандартизации в соответствии с требованиями действующей нормативно-правовой документации.
--	--	--	---

4 Объем учебной дисциплины

Сессия / курс		ИТОГО	1 сессия / 3 курс	2 сессия / 3 курс
Форма промежуточной аттестации				<i>экзамен</i>
Трудоёмкость	<i>академ. час.</i>	108	36	72
	<i>зачетных единиц</i>	3	1	2
Лекции, <i>академ. час.</i>		2	2	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Лабораторные работы, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Практические занятия, <i>академ. час.</i>		4	0	4
в форме практической подготовки		0	0	0
Курсовая работа / проект, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Консультации, <i>академ. час.</i>		0	0	0
в форме практической подготовки		0	0	0
Самостоятельная работа, <i>академ. час.</i>		93	34	59
в форме практической подготовки		0	0	0
Контроль, <i>академ. час.</i>		9	0	9
в форме практической подготовки		0	0	0

5 Краткое содержание учебной дисциплины

В структуре учебной дисциплины выделяются следующие основные разделы (темы):

Раздел 1 Основы технического регулирования;

Тема 1.1 История, сущность и основные понятия в области технического регулирования. Принципы технического регулирования. Правовая основа технического регулирования в России (Исторический аспект формирования системы технического регулирования. Необходимость технического регулирования в современных рыночных условиях. Содержание понятия «техническое регулирование».

Основные понятия в области технического регулирования Сфера технического регулирования. Объекты технического регулирования. Принципы технического регулирования. Основные требования Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании». Принципы технического регулирования);

Тема 1.2 Техническое регулирование в Таможенном союзе (Техническое регулирование как инструмент формирования единого экономического пространства. Соглашение о единых принципах и правилах технического регулирования в Таможенном союзе. Субъекты технического регулирования в Таможенном союзе. Комиссия ТС. Объект технического регулирования. Цели и структура разрабатываемых технических регламентов);

Тема 1.3 Технические регламенты (Понятие о технических регламентах. Способы и формы принятия технических регламентов. Цели принятия технических регламентов. Содержание технических регламентов. Классификация технических регламентов. Порядок разработки, принятия изменения и отмены технических регламентов. Применение технических регламентов);

Тема 1.4 Государственный контроль (надзор) (Понятия контроля и надзора. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов. Полномочия органов государственного контроля (надзора). Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц.);

Тема 1.5 Информационное обеспечение технического регулирования (Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Обязанности изготовителя в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов. Принудительный отзыв продукции. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра). Информация о документах по стандартизации. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов);

Раздел 2 Стандартизация;

Тема 2.1 Цели, задачи, принципы и методы стандартизации (История стандартизации. Сущность стандартизации. Цели стандартизации. Принципы стандартизации. Методы стандартизации);

Тема 2.2 Система стандартизации Российской Федерации (Система стандартизации. Документы в области стандартизации. Участники работ по стандартизации);

Тема 2.3 Региональная и международная стандартизация (Региональная стандартизация. Международная стандартизация. Применение зарубежных стандартов в РФ).

6 Составитель(и):

доцент Пономарева Кира Валерьевна (кафедра менеджмента качества и инноваций).