

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(ФГБОУ ВО КНИТУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР
А.В.Бурмистров
«07» 11 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.8 Основы технического регулирования. Управление качеством

По специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий»

Профиль (специализации) подготовки:

специализация № 1 «Химическая технология органических соединений азота»;

специализация № 2 «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;

специализация № 3 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»;

специализация № 4 «Технология пиротехнических средств»;

специализация № 5 Автоматизированное производство химических предприятий»

Квалификация выпускника ИНЖЕНЕР

Форма обучения ОЧНАЯ

Институт ИХТИ

Факультет ФЭМИ

Кафедра-разработчик рабочей программы ТИПиКМ

Курс 5

Семестр 10

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	18	0,5
Практические занятия	36	1
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	54	1,5
Форма аттестации - зачет	-	-
Всего	108	3,0

Казань, 2017 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (приказ № 1176 утвержден 12 сентября 2016 г.) по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» для специализаций:
специализация № 1 «Химическая технология органических соединений азота»;
специализация № 2 «Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив»;
специализация № 3 «Технология энергонасыщенных материалов и изделий»;
специализация № 4 «Технология пиротехнических средств»;
специализация № 5 «Автоматизированное производство химических предприятий»
на основании учебного плана набора обучающихся 2017 года

Разработчик программы
доцент

 Н.С. Афанасьева

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ТИПиКМ
Протокол № 4 от 19 октября 2017 г.

Зав. кафедрой, профессор

 Н.Е. Тимофеев

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии ИХТИ, к которому относится кафедра-разработчик РП

от 24 октября 2017 г. № 35

Председатель методической комиссии,
профессор

 В.Я. Базотов

Начальник УМЦ

 Л.А. Китаева

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» являются:

- а) формирование знаний об основах технического регулирования в сфере производства энергонасыщенных материалов и изделий;
- б) формирование знаний о показателях качества и факторах, влияющих на качество продукции;
- в) формирование знаний о методах статистического регулирования технологических процессов;
- г) формирование знаний о системе менеджмента качества на предприятии и ее сертификационной проверке;
- д) формирование знаний о контроле качества продукции.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Основы технического регулирования. Управление качеством» относится к обязательной дисциплине вариативной части ООП подготовки студентов по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» и формирует у студентов набор знаний и компетенций необходимых для выполнения производственно-технологической, организационно-управленческой, научно-исследовательской, проектной, экспертной деятельности.

Для успешного освоения дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» специалист по специальности 18.05.01 «Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий» должен освоить материал предыдущих дисциплин:

- а) «Система управления химико-технологическими процессами»;
- б) «Компоненты пиротехнических составов»;
- в) «Технология и оборудование производств пиротехнических составов»;
- г) «Разработка пиротехнических составов и методы их исследования».

Дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» является предыдущей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) «Технологическая подготовка и проектирование производств»;
- б) «Разработка пиротехнических составов и методы их исследования»;
- в) «Конструирование пиротехнических средств».

Знания, полученные при изучении дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» могут быть использованы при прохождении производственной практики, преддипломной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ПК-4 способность к решению профессиональных производственных задач, включающих разработку норм выработки и технологических нормативов расходования сырья, материалов и энергетических затрат, обеспечение требований по стандартизации, сертификации и качеству продукции;

ПК-7 способность анализировать технологический процесс как объект управления, использовать современные системы управления качеством применительно к конкретным условиям производства на основе международных стандартов.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

а) основные положения Федерального закона «О техническом регулировании», сферы его применения;

а) показатели качества продукции, факторы, влияющие на качество продукции;

б) методы статистического регулирования технологическими процессами;

в) структурные подразделения предприятия, обеспечивающие управление и контроль качества продукции;

г) основы сертификации продукции и системы менеджмента качества.

2) Уметь:

а) определить факторы, влияющие на качество продукции, выпускаемой на предприятии;

б) проводить анализ технологических процессов в рамках управления качеством продукции;

в) разрабатывать корректирующие и предупреждающие действия по обеспечению устойчивости технологического процесса.

3) Владеть:

а) навыками разработки стратегических документов предприятия в области качества продукции;

б) навыками разработки нормативных документов в рамках системы менеджмента качества продукции;

в) вычислительной техники для обработки данных, полученных в результате контроля операций технологического процесса;

г) навыками регулирования технологических процессов с помощью статистических методов управления качеством продукции.

4. Структура и содержание дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством»

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)				Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации по разделам
			Лекция	Семинар (практические занятия, лабораторные практикумы)	Лабораторные работы	СРС	
1	Основы технического регулирования	10	4	12	-	14	Коллоквиум разделу 1
2	Управление качеством	10	8	14	-	18	Контрольная работа по разделу 2
3	Система менеджмента качеством	10	4	8	-	12	Коллоквиум по разделу 3
4	Сертификация продукции и систем качества	10	2	2	-	10	Реферат
Форма аттестации						Зачет	

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием используемых инновационных образовательных технологий

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема лекционного занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	Основы технического регулирования	4	Основы технического регулирования	Федеральный закон «О техническом регулировании», общие положения закона. Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений», Федеральный закон «О стандартизации».	ПК-4

2	Управление качеством	8	Управление качеством	Основные понятия и показатели качества. Основные инструменты контроля качества технологических процессов. Управление качеством на предприятии.	ПК-4, ПК-7
3	Система менеджмента качеством	4	Система менеджмента качеством	Стандарты серии ИСО Р 9000. Система менеджмента качества на предприятии (ГОСТ РВ 0015-002-2012)	ПК-7
4	Сертификация продукции и систем качества	2	Сертификация продукции и систем качества	Основы сертификации продукции. Сертификационная проверка и инспекционный контроль системы менеджмента качества.	ПК-4, ПК-7

6. Содержание семинарских, практических занятий (лабораторного практикума)

Целью проведения практических занятий является привитие обучающимся знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для разработки и анализа жизненного цикла продукции, анализу и решению производственных задач по контролю качества продукции, проведению нормоконтроля технической документации и разработки стандартов организации.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема семинара, практического занятия, лабораторного практикума	Формируемые компетенции
1	Основы технического регулирования	12	Основы технического регулирования. Стандартизация технической документации. Государственное регулирование в области обеспечения единства измерений.	ПК-4
2	Управление качеством	14	Планирование производства в рамках обеспечения качества продукции. Стратегические документы предприятия в области качества. Основные инструменты контроля качества технологических процессов.	ПК-4, ПК-7
3	Система менеджмента качеством	8	Процессный подход в управлении качеством. Система менеджмента качества на предприятии.	ПК-7

4	Сертификация продукции и систем качества	2	Сертификация продукции и систем качества. Подведение итогов изучения дисциплины.	ПК-4, ПК-7
---	--	---	--	---------------

7. Содержание лабораторных занятий с указанием используемых инновационных образовательных технологий

Учебным планом специализации «Технология пиротехнических средств» проведение лабораторных занятий по дисциплине «Основы технического регулирования. Управление качеством» не предусмотрено.

8. Самостоятельная работа специалиста

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Формируемые компетенции
1	Основы технического регулирования	14	Проработка лекционного материала и литературы, подготовка к коллоквиуму по разделу 1, сбор информации для реферата	ПК-4
2	Управление качеством	18	Проработка лекционного материала и литературы, выполнение анализа результатов решения производственных задач по контролю качества технологических процессов, поиск путей повышения качества технологических процессов. Подготовка к контрольной работе по разделу 2	ПК-4, ПК-7
3	Система менеджмента качеством	12	Проработка лекционного материала и литературы, написание реферата. Подготовка к коллоквиуму по разделу 3	ПК-7
4	Сертификация продукции и систем качества	10	Проработка лекционного материала и литературы, оформление реферата и презентации.	ПК-4, ПК-7

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний

При оценке результатов деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» используется рейтинговая система оценки и контроля знаний бакалавров в соответствии с «Положением о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса». Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля.

При изучении дисциплины предусматривается выполнение двух коллоквиумов, одной контрольной работы и одного реферата. За максимальное число баллов за коллоквиум - 20 баллов, за контрольную работу – 20 баллов. Максимальное количество баллов за реферат – 40 баллов.

Максимальный рейтинг студента– 100 баллов, минимальный составляет 60 баллов.

Текущий рейтинг складывается из оценки следующих видов контроля:

<i>Оценочные средства</i>	<i>Кол-во</i>	<i>Min, баллов</i>	<i>Max, баллов</i>
<i>Коллоквиум</i>	<i>2</i>	<i>24(2·12)</i>	<i>40(2·20)</i>
<i>Контрольные работы</i>	<i>1</i>	<i>12</i>	<i>20</i>
<i>Реферат</i>	<i>1</i>	<i>24</i>	<i>40</i>
<i>Итого:</i>		<i>60</i>	<i>100</i>

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Основы технического регулирования. Управление качеством»

10.1 Основная литература

При изучении дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Сопин В.Ф. Система технического регулирования в схемах и таблицах: учебное пособие / В.Ф. Сопин, Е.В. Приймак. – СПб: Проспект Наука, 2016. – 221 с.	УНИЦ КНИТУ 40
2. Петухова Л.В. Концепция всеобщего управления качеством: учебное пособие / Л.В. Петухова, Я.В. Денисова: Казан. нац. исслед. технол. ун-т – Казань: КГТУ, 2015. – 100 с.	УНИЦ КНИТУ 70
3. Горбунова Т.С. Измерения, испытания и контроль. Методы и средства: учебное пособие / Т.С. Горбунова: Казан. нац. исслед. технол. ун-т – Казань: КНИТУ, 2012. – 105 с.	УНИЦ КНИТУ 180

10.2 Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Горбашко Е.А. Управление качеством / Е.А. Горбашко: СПб.гос. экон. ун-т.- 2-е изд., испр. и доп.- М.: Юрайт, 2016. – 464 с.	УНИЦ КНИТУ 10
2. Лифиц И.М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия / И.М. Лифиц: Рос. гос. Торгово-экон. ун-т. -11-е изд., перераб. и доп.- М.: Юрайт, 2016.- 411с.	УНИЦ КНИТУ 10
3. Приймак Е.В. Техническое регулирование безопасного обращения химической продукции, химических веществ и смесей: монография / Е.В. Приймак, И.С. Разина: Казан. нац. исслед. технол. ун-т. – Казань: КНИТУ, 2016. – 101 с.	УНИЦ КНИТУ 5
4. Дресвянников А.Ф. Базовые понятия, определения и приемы расчетов показателей качества материалов и изделий: учебное пособие / А.Ф. Дресвянников, М.Е. Колпаков, И.Д. Сорокина: Казан. нац. исслед. технол. ун-т - Казань: КНИТУ, 2015. – 181 с.	УНИЦ КНИТУ 20

5. Кунтулова М.Г. Система менеджмента качества предприятия – единственный систематизированный процесс: монография /М.Г. Кунтулова, - 2-е изд., испр. и доп. - Хабаровск, 2012. – 344 с.	УНИЦ КНИТУ 11
6. Умарова Н.Н. Использование программного продукта STATISTICA в управлении качеством с помощью статистических методов: учебно-методическое пособие / Н.Н. Умарова, Р.Ф. Бакеева: Казан.гос. техн. ун-т. – Казань: КГТУ, 2003. – 62 с.	УНИЦ КНИТУ 148

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» рекомендуется использование электронных источников информации:

1. Научная Электронная Библиотека (НЭБ) – Режим доступа:<http://elibrarv.ru>
2. ЭБС «Юрайт» – Режим доступа:<http://www.biblio-online.ru>
3. ЭБС «Лань» – Режим доступа:<http://e.lanbook.com/books/>
4. ЭБС «КнигаФонд» – Режим доступа:www.knigafund.ru

Согласовано:
Зав. сектором ОКУФ



11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разработаны согласно положению о Фондах оценочных средств и оформлены отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Преподавание дисциплины «Основы технического регулирования. Управление качеством» предполагает наличие учебного кабинета для проведения лекций; компьютерного класса для решения задач по статистическому регулированию производственных процессов. Оборудование учебного кабинета и компьютерного класса: доска для записей; технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран.

13. Образовательные технологии

При обучении дисциплине «Основы технического регулирования. Управление качеством» используются следующие образовательные технологии:

- лекции в традиционной форме с использованием иллюстрационного материала в виде компьютерных презентаций;
- расчетные работы в традиционной форме и с элементами решения проблемных задач с последующим обсуждением результатов работы в студенческих учебных подгруппах;
- информационные технологии (при выполнении расчетов и СРС).

Объем занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет 11 часов.

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая программа по дисциплине

Б1.В.ОД.8 Основы технического регулирования. Управление
качеством

(наименование дисциплины)

пересмотрена на заседании кафедры Технологии изделий из
пиротехнических и композиционных материалов

(наименование кафедры)

№ п/п	Дата переутверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке литературы	Подпись разработчика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
	Протокол заседания кафедры №2 от 11.09.2018	нет	нет			