

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Владимирович
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 09.04.2024 14:54:10
Уникальный программный ключ:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой
«Станки и инструменты»
_____ Е.В. Артамонов
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины: Технологическое оборудование отрасли

направление подготовки: 27.03.01 Стандартизация и метрология

направленность (профиль): «Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса»

форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Станки и инструменты»
Протокол № _____ от _____

Рабочую программу разработал: В.В. Киреев доцент, к.т.н, доцент

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины: формирование у студентов направления 27.03.01 «Стандартизация и метрология» теоретических знаний в области национальной и международной нормативной базы и нормативной документации, методов квалитетического анализа, а также определенных умений и практических навыков по работе с нормативно-правовой и нормативно-технической документации, в соответствии с ФГОС ВО по направлению 27.03.01 «Стандартизация и метрология».

Задачи дисциплины:

- усвоение терминологии и основных положений международных и российских нормативных документов в области оценки качества продукции;
- ознакомление с основными методами оценки технического уровня изделий;
- определение номенклатуры показателей качества;
- разрабатывать и оформлять нормативно-техническую документацию.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Технологическое оборудование отрасли» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

Знание:

- разновидности нормативных документов, порядок проведения контроля за соблюдением установленных требований стандартов;
- законодательные нормативные правовые акты, методические материалы по сертификации и управлению качеством, формы оценки и подтверждения соответствия;
- правовые основы понятие о техническом регулировании и технических регламентах, порядок проведения работ по сертификации, правила проведения сертификации, формы основных документов;
- порядок разработки, нормативно-технической документации; правила пользования нормативной документацией;
- цели и задачи количественной оценки качества продукции;
- виды нормативных документов применяемых для анализа и систематизации показателей качества продукции работ и услуг на всех стадиях жизненного цикла продукции;
- методы оценки качества машиностроительной продукции, классификацию показателей качества, принципы определения оптимального показателя качества продукции работ и услуг;
- разновидности комплексных показателей качества и условия их применимости, уровни компетентности экспертов при оценке качества продукции экспертным методом.

Умение:

- определять показатели качества выпускаемой продукции,
- выполнять сбор информации по объекту исследования,
- обобщать уровень качества однородной продукции и прогнозировать технический уровень изделия в будущем,
- сравнивать уровень качества выпускаемой продукции в России и за рубежом,
- использовать нормативную документацию в исследованиях уровня качества,
- контролировать показатели качества продукции работ и услуг на всей стадии жизненного цикла объекта.

Владение:

- распознавания и выявления отклонения от существующих или запланированных показателей качества продукции работ и услуг с целью устранения негативных последствий,
- разработки и дополнения нормативных документов по стандартизации в области оценки качества продукции работ и услуг,

- проведения комплексных исследований уровня качества продукции самостоятельно и в коллективе,
- навыками управления информацией, сетевыми компьютерными технологиями в своей предметной области;
- навыками разработки технической документации и контроля за соблюдением установленных требований, действующих норм, правил, стандартов;
- методологией поиска и использования действующих технических регламентов, стандартов, сводов правил, методами и средствами идентификации, оценки качества и безопасности товаров;
- навыками разработки технических документов, организации подтверждения соответствия;
- навыками разработки технической документации, а также ведения отчетности по утвержденным формам.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания дисциплин «Стандартизация, метрология», «Технология разработки стандартов и нормативной документации», «Автоматизация измерений, контроля, испытаний» и служит основой для освоения дисциплин «Разработка методик измерений и испытаний» «Разработка специальных средств измерений».

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Технологическое оборудование отрасли» направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК)	Код и наименование результата обучения по дисциплине
ПКС-15 Способность осуществлять разработку методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции, в испытаниях готовых изделий и оформлении документов, удостоверяющих их качество	ПКС-15.1 Осуществляет анализ данных по испытаниям готовых изделий	Знать: Национальная и международная нормативная база в области управления качеством продукции (услуг) (З1)
		Владеть: Навыком анализа данных по испытаниям готовых изделий (В1)
	ПКС-15.2 Проводит подготовку нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг) (У1)
		Владеть: Навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (В2)
	ПКС-15.3 Формирует методику и инструкции по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Знать: Методы квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг) (З2)
		Уметь: Применять методы квалитметрического анализа продукции (услуг) (У2)
		Владеть: Навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (В3)
	ПКС-15.4 Проводит ведение реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Знать: Методы управления документооборотом организации (З3)
Владеть: Навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (В3)		

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетных единиц, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/семестр	Аудиторные занятия/контактная работа, час.	Самостоятельная работа, час.	Форма

обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	промежуточной аттестации
очная	4 / 7	30	16	-	62	зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

№ п/п	Структура дисциплины		Аудиторные занятия, час.			СРС, час.	Всего, час.	Код ИДК	Оценочные средства
	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.				
1	1	Классификация и условные обозначения станков	4	-	-	6	10	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.3	Устный опрос
								ПКС-15.4	Устный опрос
2		Классификация движений в металлорежущих станках.	4	4	-	6	11	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практическая работа №1
								ПКС-15.4	Практическая работа №1
3	2	Испытание станков на производительность.	4	6	-	7	13,5	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практические работы №2, 3
								ПКС-15.4	Практические работы №2, 3
4		Испытание станка на жесткость и виброустойчивость.	2,5	-	-	7	13,5	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практические работы №4, 5, 6
								ПКС-15.4	Практические работы №4, 5, 6
5		Проверка станка на геометрическую точность	5	-	-	7	15	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практические работы №7, 8
								ПКС-15.4	Практические работы №7, 8
6	3	Общие сведения. Испытание станков с ЧПУ. Монтаж станков с ЧПУ. Устройство помещений.	5,5	6	-	7	16,5	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практические работы №7, 8, 9, 10
								ПКС-15.4	Практические работы №7, 8, 9, 10
7	4	Ознакомление с содержанием паспорта станка. Полный и сокращенный паспорт станка	5	-	-	7	13,5	ПКС-15.1	Тест №1
								ПКС-15.2	Устный опрос
								ПКС-15.3	Практическая работа №11
								ПКС-15.4	Практическая работа №11
Зачет			-	-	-	15	15		

Итого:	30	16	-	62	108		
---------------	-----------	-----------	----------	-----------	------------	--	--

Очно-заочная форма обучения не реализуется.

Заочная форма обучения не реализуется.

5.2. Содержание дисциплины.

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Классификация и условные обозначения станков». Классификация движений в металлорежущих станках.

Раздел 2. «Испытание станков». Испытание станков на производительность. Испытание станка на жесткость и виброустойчивость. Проверка станка на геометрическую точность.

Раздел 3. «Испытание станков с ЧПУ». Общие сведения. Испытание станков с ЧПУ. Монтаж станков с ЧПУ. Устройство помещений.

Раздел 4. «Паспорт станка». Ознакомление с содержанием паспорта станка. Полный и сокращенный паспорт станка.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема лекции
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	4	-	-	Классификация и условные обозначения станков
2.	1	4	-	-	Классификация движений в металлорежущих станках.
3.	2	4	-	-	Испытание станков на производительность.
4.	2	2,5	-	-	Испытание станка на жесткость и виброустойчивость.
5.	2	5	-	-	Проверка станка на геометрическую точность.
6.	3	5,5	-	-	Общие сведения. Испытание станков с ЧПУ. Монтаж станков с ЧПУ. Устройство помещений.
7.	4	5	-	-	Ознакомление с содержанием паспорта станка. Полный и сокращенный паспорт станка
Итого:		30	-	-	

Практические занятия

Таблица 5.2.2

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема практического занятия
		ОФО	ЗФО	ОЗФО	
1.	1	4	-	-	Универсальная делительная головка
2.	3	6	-	-	Проверка станки на точность
3.	3-4	6	-	-	Паспортизация металлорежущего станка
Итого:		16	-	-	

Лабораторные работы

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

№ п/п	Номер раздела дисциплины	Объем, час.			Тема	Вид СРС
		ОФО	ЗФО	ОФО		

1.	1-7	12	-	-	Подготовка к защите тем дисциплины	Опрос, тест
2.	2-7	12	-	-	Подготовка отчетов по практическим работам в течение семестра	Отчет по практической работе
3.	1-7	13	-	-	Подготовка к аудиторной контрольной работе	Письменный опрос
4.	1-7	12	-	-	Индивидуальные консультации студентов в течение семестра	
5.	1-7	13	-	-	Консультации в группе перед зачетом.	
Итого:		62	-	-		

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- Лекция-визуализация.

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены

8. Оценка результатов освоения дисциплины

8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.

8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций, обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов
1 текущая аттестация		
1.	Выполнение практической работы №1	0-15
2.	Текущий и промежуточный контроль знаний лекционного материала и аудиторной работы.	0-15
ИТОГО за первую текущую аттестацию		0-30
2 текущая аттестация		
3.	Выполнение практической работы №2	0-15
4.	Текущий и промежуточный контроль знаний лекционного материала и аудиторной работы.	0-15
ИТОГО за вторую текущую аттестацию		0-30
3 текущая аттестация		
5.	Выполнение практической работы №3	0-20
6.	Текущий и промежуточный контроль знаний лекционного материала и аудиторной работы.	0-20
ИТОГО за третью текущую аттестацию		0-40
ВСЕГО		100

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.

9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные системы:

- Сайт ФГБОУВО ТИУ (<http://www.tyuiu.ru/>)
- Система поддержки дистанционного обучения Educon (<http://educon.tsogu.ru:8081/>)
- Электронный каталог/Электронная библиотека Библиотечно-издательского комплекса (<http://webirbis.tsogu.ru/>)

9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства: Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows; Zoom (бесплатная версия); Свободно-распространяемое ПО; Учебный комплект Компас-3D v17 для

преподавателя. Проектирование и конструирование в машиностроении.

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

Таблица 10.1

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа; групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Оснащенность: Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Компьютер в комплекте, проектор, проекционный экран.	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.44

1	Технологическое оборудование отрасли	<p>Лабораторные занятия: Учебная мебель: столы, стулья. Компьютер в комплекте – 8 шт., проектор – 1 шт., проекционный экран – 1 шт., Робот FANUC M-20iA/35M в комплекте с контроллером FANUC серии R-30iB, Токарный станок с числовым программным управлением САК 50135Di, Стол складной тумба, Шкаф АМ 1891, Станок плоскошлифовальный 3E710, Шкаф АМ 1891, Верстак WB 1800Sh+WD1+WD5, Комплект учебной роботизированной ячейки - 1 шт., Плита поверочная чугунная - 1 шт., Установка контроля зубчатых колёс - 1 шт., Установка контроля эвольвентных поверхностей - 1 шт.</p>	<p>625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Энергетиков, д.44</p>
---	--------------------------------------	--	--

11. Методические указания по организации СРС

10.1. Методические указания по подготовке к практическим занятиям:

Стандартизация параметров оборудования отрасли : методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения / ТИУ ; составитель В. В. Киреев. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 47 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 41. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.

10.2. Методические указания по организации самостоятельной работы.

Стандартизация параметров оборудования отрасли : методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для обучающихся направления подготовки 27.03.01 «Стандартизация и метрология» всех форм обучения / ТИУ ; составитель В. В. Киреев. - Тюмень : ТИУ, 2020. - 47 с. - Электронная библиотека ТИУ. - Библиогр.: с. 41. - ~Б. ц. - Текст : непосредственный.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Технологическое оборудование отрасли

Код, направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метрология

Направленность (профиль) «Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса»

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПКС-15 Способность осуществлять разработку методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции, в испытаниях готовых изделий и оформлении документов, удостоверяющих их качество	ПКС-15.1 Осуществляет анализ данных по испытаниям готовых изделий	Знать: Национальная и международная нормативная база в области управления качеством продукции (услуг) (З1)	Не знает национальную и международную нормативную базу в области управления качеством продукции (услуг)	Демонстрирует отдельные знания национальной и международной нормативной базы в области управления качеством продукции (услуг)	Демонстрирует достаточные знания национальной и международной нормативной базы в области управления качеством продукции (услуг)	Демонстрирует исчерпывающие знания национальной и международной нормативной базы в области управления качеством продукции (услуг)
		Владеть: Навыком анализа данных по испытаниям готовых изделий (В1)	Не владеет анализа данных по испытаниям готовых изделий	Владеет навыком анализа данных по испытаниям готовых изделий	Уверенно владеет навыком анализа данных по испытаниям готовых изделий	В совершенстве владеет навыком анализа данных по испытаниям готовых изделий
	ПКС-15.2 Проводит подготовку нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления	Уметь: Применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг) (У1)	Не умеет применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг)	Умеет применять актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг)	Уверенно применяет актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг)	В совершенстве применяет актуальную нормативную документацию в области управления качеством производства изделий (оказания услуг)

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	продукции	Владеть: Навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (В2)	Не владеет навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Владеет навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Уверенно владеет навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	В совершенстве владеет навыком подготовки нормативной документации для разработки методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции
ПКС-15.3 Формирует методику и инструкции по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции		Знать: Методы квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг) (З2)	Не знает методы квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг)	Демонстрирует отдельные знания методов квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг)	Демонстрирует достаточные знания методов квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг)	Демонстрирует исчерпывающие знания методов квалитметрического анализа продукции (услуг) при производстве изделий (оказании услуг)
		Уметь: Применять методы квалитметрического анализа продукции (услуг) (У2)	Не умеет применять методы квалитметрического анализа продукции (услуг)	Умеет применять методы квалитметрического анализа продукции (услуг)	Уверенно применяет методы квалитметрического анализа продукции (услуг)	В совершенстве применяет методы квалитметрического анализа продукции (услуг)
		Владеть: Навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (В3)	Не владеет навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Владеет навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Уверенно владеет навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	В совершенстве владеет навыком формирования методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции

Код компетенции	Код, наименование ИДК	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
	ПКС-15.4 Проводит ведение реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Знать: Методы управления документооборотом организации (ЗЗ)	Не знает методы управления документооборотом организации	Демонстрирует отдельные знания методов управления документооборотом организации	Демонстрирует достаточные знания методов управления документооборотом организации	Демонстрирует исчерпывающие знания методов управления документооборотом организации
		Владеть: Навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции (ВЗ)	Не владеет навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Владеет навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	Уверенно владеет навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции	В совершенстве владеет навыком ведения реестра методик и инструкций по текущему контролю качества работ в процессе изготовления продукции

КАРТА
обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина «Технологическое оборудование отрасли»

Код, направление подготовки 27.03.01 Стандартизация и метеорология

Направленность (профиль) «Стандартизация, метрология и управление качеством в отраслях топливно-энергетического комплекса»

№ п/п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количество экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Наличие электронного варианта в ЭБС (+/-)
1.	Афанасенков, М. А. Технологическое оборудование машиностроительных производств. Металлорежущие станки : учебное пособие / М. А. Афанасенков, Ю. М. Зубарев, Е. В. Моисеева. - Санкт-Петербург : Лань, 2021. - 284 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/180776 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Лань".	ЭР*	30	100%	+
2.	Основы стандартизации, метрологии и сертификации : [: Текст : Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / А. В. Архипов, Ю. Н. Берновский, А. Г. Зекунов [и др.]. - Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 447 с. - (Высшее образование). - URL: https://www.iprbookshop.ru/74900.html . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "IPR BOOKS".	ЭР	30	100%	+
3.	Данильчик, С. С. Металлорежущие станки и инструменты : пособие для студентов / С. С. Данильчик. - Минск : БНТУ, 2020. - 84 с. - URL: https://e.lanbook.com/book/248084 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Лань".	ЭР*	30	100%	+
4.	Лифиц, Иосиф Моисеевич. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для вузов / И. М. Лифиц. - 14-е изд., пер. и доп. - Москва : Юрайт, 2023. - 462 с. - (Высшее образование). - URL: https://urait.ru/bcode/510293 . - Режим доступа: для автор. пользователей. - ЭБС "Юрайт".	ЭР*	30	100%	+
5.	Колтунов, Владимир Валентинович. Технология разработки стандартов и нормативных документов [Текст] : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Метрология, стандартизация и сертификация" / В. В. Колтунов, И. А. Кузнецова, Ю. П. Попов ; ред. Ю. П. Попов. - М. : КноРус, 2008. - 208 с.	10	30	100%	-

Лист согласования

Внутренний документ "Технологическое оборудование отрасли_2023_27.03.01_СМК6"

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень доктора наук		Артамонов Евгений Владимирович	Согласовано		
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана Викторовна	Согласовано		
	Директор		Каюкова Дарья Хрисановна	Согласовано		отредактировано