Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

должность: Ректор Дата подписания: 20.06.2025 11.22.55 Уникальный программный ключе едеральное гос ударственное бюджетное образовательное учреждение

высшего образования 8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473

«Российский государственный университет им. А.Н. Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт Мехатроники и робототехники

Кафедра Материаловедения и товарной экспертизы

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы экспертной деятельности

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 29.03.02 Технологии и проектирование текстильных

изделий

Цифровая экспертиза и товароведение непродовольственных Направленность (профиль)

товаров

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

4 года

обучения

Форма обучения очная

Рабочая программа дисциплины «Основы экспертной деятельности» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 9 от 09.04.2025 г.

Разработчик рабочей программы дисциплины «Основы экспертной деятельности»:

1. К.т.н., доцент

доцент Я.И. Буланов

Заведующий кафедрой:

д.т.н., профессор Ю.С. Шустов

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина

«Основы экспертной деятельности» изучается в первом семестре.

Курсовая работа-не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации:

экзамен

Место учебной дисциплины модуля в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Основы экспертной деятельности» относится к обязательной части программы.

Результаты обучения по учебной дисциплине «Основы экспертной деятельности», используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

Материаловедение изделий легкой промышленности

Стандартизация

Метрология

Судебная экспертиза

Экспертиза в таможенных целях

Основы технического регулирования

Информационные технологии в экспертной деятельности

Особенности сертификации и декларирования

Управление товарными запасами

Результаты освоения учебной дисциплины «Основы экспертной деятельности» в дальнейшем будут использованы при прохождении учебной/производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Основы экспертной деятельности» являются:

- Постепенное введение в содержание и формы профессии.
- Системное накопление знаний о сферах и направлениях профессиональной деятельности в области экспертизы и товароведение непродовольственных товаров;
- Ознакомление с функциональными обязанностями в области экспертизы и товароведение непродовольственных товаров.
- Формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине «Основы экспертной деятельности» является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

1.2. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине			
ОПК-3	ИД-ОПК-3.1	Использует лабораторное			
Способен проводить	Использование знаний	оборудование для проведения			
измерения	особенностей измерительных	испытаний в целях экспертизы,			
параметров	приборов, основных	формулировать и достигать			
структуры, свойств	метрологических характеристик	основные цели экспертизы с			
текстильных	средств измерений при решении	использованием достижений			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
материалов, изделий и технологических процессов их изготовления	профессиональных задач	науки и техники, а также цифровых технологий;
	ИД-ОПК-3.2 Измерение параметров структуры, исследование свойств текстильных материалов, изделий и технологических процессов с использованием различных средств измерений; оценка состояния эксплуатируемого оборудования; проведение поверки, калибровки средств измерений	Анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области
	ИД-ОПК-3.3 Использование методов оценки и сравнения результатов измерения с требованиями нормативнотехнической документации, способов компоновки аналитических отчетов.	Показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; дает развернутые, полные и верные ответы на вопросы
ОПК-6 Способен использовать техническую документацию в процессе производства текстильных материалов и изделий	ИД-ОПК-6.1 Применение различных видов технической и нормативной документации, основных принципов работы с ней при производстве текстильных материалов и изделий	Демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии
поделни	ИД-ОПК-6.2 Применение основных нормативов и стандартов, используемых на предприятии ИД-ОПК-6.3 Анализ и систематизация технической документации, применяемой на текстильных предприятиях	Применяет современные методы исследований и обработки результатов измерений для достижения целей экспертизы. Использует в профессиональной деятельности нормативные документы в области экспертизы и товароведения непродовольственных товаров
ОПК-9 Способен участвовать в маркетинговых исследованиях товарных рынков	ИД-ОПК-9.1 Анализ особенностей товарных рынков текстильной продукции в современных условиях	Использует современные методы получения информации, правильно ее классифицирует

2. 7СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ/МОДУЛЯ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины/модуля по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	192	час.	Ī
---------------------------	---	------	-----	------	---

2.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
	10Й		Контактная аудиторная работа, час				Самостоятельная работа обучающегося, час		
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
1 семестр	экзамен	192	34	16				110	32
Всего:		192	34	16				110	32

2.2. Структура учебной дисциплины/модуля для обучающихся по разделам и темам дисциплины: (очная форма обучения)

Планируемые	Виды учебной работы							
(контролируемые)			Контакти	ая работа			D 1	
результаты						88	Виды и формы контрольных	
освоения:	**		<u>ə</u>	are 1 bie	я	PH	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;	၁ၕ	ески	альн альн час	а, ч	Le o	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых) компетенции(й) и	форма(ы) промежуточной аттестации	, 4	14e	mo _l v/a y/a	че	09Я Ча	успеваемости;	
индикаторов		111	T THE	ppa mb mu	KTV OTO	0CT	формы промежуточного контроля	
достижения		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час	успеваемости	
компетенций		5	□ iš	Z Z Z	11	D D		
	1 семестр							
ОПК-3	Раздел I. Экспертиза сырья для производства	8	2			16	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-3.1	материалов						по разделу I:	
ИД-ОПК-3.2	Тема 1.1	4	1			9	1. Собеседование;	
ИД-ОПК-3.3	Основные понятия, цели и принципы экспертизы							
ОПК-6	Тема 1.2	4	1			7		
ИД-ОПК-6.1	Ассортимент и экспертиза волокон и нитей							
ИД-ОПК-6.2	•							
ИД-ОПК-6.3								
ОПК-9								
ИД-ОПК-9.1								
ОПК-3	Раздел ІІ. Экспертная деятельность в области	8	4			28	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-3.1	производства материалов						по разделу II:	
ИД-ОПК-3.2	Тема 2.1	2	1			7	1. Собеседование	
ИД-ОПК-3.3	Основные процессы получения нитей и их экспертиза							
ОПК-6	Тема 2.2	2	1			7		
ИД-ОПК-6.1	Основные процессы производства тканей и их экспертиза							
ИД-ОПК-6.2	Тема 2.3	2	1			7		
ИД-ОПК-6.3	Основные процессы производства трикотажных полотен и							
ОПК-9	их экспертиза							
ИД-ОПК-9.1	Тема 2.4	2	1			7		
	Основные процессы производства нетканых материалов и							
	их экспертиза							
ОПК-3	Раздел III. Экспертиза материалов	12	7			45	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-3.1	Тема 3.1	4	2			9	по разделу III:	
ИД-ОПК-3.2	Ассортимент и экспертиза тканей		-				1. Собеседование	

Планируемые		I		ной работь	I			
(контролируемые)	_		Контактн	ая работа			Виды и формы контрольных	
результаты освоения:				e	၁	гая	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;		с	тые 54ы С	Ча	1161	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	час	ески	oph varu ua	eck Ka,	яте	успеваемости;	
компетенции(й) и		яи,	гич ия,	лат 161/ 1иду 1ия,	ГИЧ ТОВ	а, ч	формы промежуточного контроля	
индикаторов		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы/ индивидуальные занятия, час	Практическая подготовка, чз	Самостоятельная работа, час	успеваемости	
достижения компетенций		Ле	П 32 П	Ла рач ин зап	<u>11</u> 8	ية 2		
ИД-ОПК-3.3	Тема 3.2	4	2			9	2. Реферат по разделам 1 - 3	
ОПК-6	Ассортимент и экспертиза полотен							
ИД-ОПК-6.1	Тема 3.3	2	2			9		
ИД-ОПК-6.2	Ассортимент и экспертиза полотен							
ИД-ОПК-6.3	Тема 3.4	2	1			9		
ОПК-9	Ассортимент и экспертиза кожи							
ИД-ОПК-9.1	Тема 3.5	2	2			9		
	Ассортимент и экспертиза меха							
ОПК-3	Раздел IV. Введение в метрологию, техническое	6	3			21	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-3.1	регулирование, подтверждение соответствия						по разделу IV:	
ИД-ОПК-3.2	Тема 4.1	2	1			7	1. Собеседование	
ИД-ОПК-3.3	Основные понятия, цели и принципы метрологии						2. Защита реферата	
ОПК-6	Тема 4.2	2	1			7		
ИД-ОПК-6.1	Основные понятия, цели и принципы технического							
ИД-ОПК-6.2	регулирования							
ИД-ОПК-6.3	Тема 4.3	2	1			7		
ОПК-9	Основные понятия, цели и принципы подтверждения							
ИД-ОПК-9.1	соответствия							
	Экзамен					32	Устный экзамен по билетам	
	ИТОГО за весь первый семестр	34	16			192		

2.3. Краткое содержание учебной дисциплины

Наименование раздела и темы диспиплины	Содержание раздела (темы)
Экспертиза сырья для произ	вводства материалов
Основные понятия, цели и	Основные понятия, цели и принципы экспертизы, виды
принципы экспертизы	экспертизы
Классификация различных	Классификация волокон, ассортимент натуральных и
видов нитей	химических волокон. Классификация и ассортимент пряжи
	и нитей
-	области производства материалов
	Основные процессы прядения: разрыхление, смешивание,
	трепание, кардочесание, гребнечесание, сложение и
	вытягивание лент, предпрядение, прядение, экспертиза
	процессов
	Подготовка основной пряжи: перематывание основной
	пряжи, снование, шлихтование, пробирание концов
*	основы в ламели и ремизки. Подготовка нитей утка: перемотка пряжи с початков или бобин. Работа ткацкого
экспертиза	станка. Экспертиза процессов
Тема 2.3	Подготовка пряжи и нитей к вязанию, вязание
	трикотажного полотна или изделия, экспертиза процессов
_	и трикотажных полотен
Тема 2.4	Подготовка волокон, холстообразование, скрепление
Основные процессы	волокон путем создания связей между элементами
производства нетканых	материала и отделка материала для придания
материалов и их экспертиза	определенных свойств, экспертиза процессов
Экспертиза материалов	
Тема 3.1	Ассортимент и экспертиза тканей в зависимости от
Ассортимент и экспертиза	назначения
тканей	
Тема 3.2	Ассортимент и экспертиза трикотажных полотен в
Ассортимент и экспертиза	зависимости от назначения
полотен	
Тема 3.3	Ассортимент и экспертиза нетканых полотен в
	зависимости от назначения
	Ассортимент и экспертиза натуральной и искусственной
	кожи в зависимости от назначения
	A
	Ассортимент и экспертиза натурального и искусственного
1	меха в зависимости от назначения
	ническое регулирование, подтверждение соответствия
выдение в метрологию, техн	ническое регулирование, подтверждение соответствия
Тема 4.1	Основные понятия, цели и принципы метрологии
Основные понятия, цели и	· · ·
принципы метрологии	
Тема 4.2	Основные понятия, цели и принципы технического
0	регулирования
ГОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ. ЦЕЛИ И	
Основные понятия, цели и принципы технического	
	Экспертиза сырья для произосновные понятия, цели и принципы экспертизы Классификация различных видов нитей Экспертная деятельность в тема 2.1 Основные процессы получения нитей и их экспертиза Тема 2.2 Основные процессы производства тканей и их экспертиза Тема 2.3 Основные процессы производства трикотажных полотен и их экспертиза Тема 2.4 Основные процессы производства нетканых материалов и их экспертиза Экспертиза материалов Тема 3.1 Ассортимент и экспертиза тканей Тема 3.2 Ассортимент и экспертиза полотен Тема 3.3 Ассортимент и экспертиза полотен Тема 3.4 Ассортимент и экспертиза кожи Тема 3.5 Ассортимент и экспертиза кожи Тема 3.5 Ассортимент и экспертиза меха Введение в метрологию, техтема 4.1 Основные понятия, цели и принципы метрологии Тема 4.2

Тема 4.3	Тема 4.3	Основные понятия, цели и принципы подтверждения
	Основные понятия, цели и	соответствия, обязательная и добровольная сертификация,
	принципы подтверждения	декларирование соответствия
	соответствия	

2.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научноисследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, практическим занятиям, экзамену;
- изучение учебных пособий;
- изучение разделов/тем, не выносимых на лекции и практические занятия самостоятельно;
 - проведение исследовательских работ;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - написание реферата;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую и (или) индивидуальную работу с обучающимися и включает в себя:

Например:

- проведение индивидуальных и групповых консультаций по отдельным темам/разделам дисциплины;
- консультации по организации самостоятельного изучения отдельных разделов/тем, базовых понятий учебных дисциплин профильного/родственного бакалавриата, которые формировали ОПК и ПК, в целях обеспечения преемственности образования.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины/модуля, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I		производства материалов	,	
Тема 1.1	Тема 1.1	Выполнение исследовательских	Устное	9
	Основные понятия,	заданий	собеседование	
	цели и принципы	Реферат	по результатам выполненной	
	экспертизы		работы	
Тема 1.2	Тема 1.2	Выполнение исследовательских	Устное	7
10000 1.2	Ассортимент и	заданий	собеседование	′
	экспертиза волокон и		по результатам	
	нитей		выполненной	
			работы	
Раздел II	Экспертная деятельно	сть в области производства материало	В	
Тема 2.1	Тема 2.1	Выполнение исследовательских	Устное	7
	Основные процессы	заданий	собеседование	
	получения нитей и их		по результатам	
	экспертиза		выполненной	
Тема 2.2	Тема 2.2	Dryganyayya yaananananan ayyy	работы Устное	7
1 ema 2.2		Выполнение исследовательских заданий	собеседование	/
	Основные процессы производства тканей и	задании	по результатам	
	их экспертиза		выполненной	
	in one in prinsu		работы	
Тема 2.3	Тема 2.3	Выполнение исследовательских	Устное	7
	Основные процессы	заданий	собеседование	
	производства		по результатам	
	трикотажных полотен		выполненной	
T. 24	и их экспертиза	2	работы	_
Тема 2.4	Тема 2.4	Выполнение исследовательских	Устное	7
	Основные процессы	заданий	собеседование по результатам	
	производства нетканых материалов		выполненной	
	и их экспертиза		работы	
Раздел III	Экспертиза материало)B	1	
Тема 3.1	Тема 3.1	Выполнение исследовательских	Устное	9
	Ассортимент и	заданий	собеседование	
	экспертиза тканей	Реферат	по результатам	
			выполненной	
			работы	
Тема 3.2	Тема 3.2	Выполнение исследовательских	Устное	9
	Ассортимент и	заданий	собеседование	
	экспертиза полотен		по результатам выполненной	
			работы	
Тема 3.3	Тема 3.3	Выполнение исследовательских	Устное	9
	Ассортимент и	заданий	собеседование	
	экспертиза полотен		по результатам	
			выполненной	
			работы	

Тема 3.4 Тема 3.5	Тема 3.4 Ассортимент и экспертиза кожи Тема 3.5 Ассортимент и экспертиза меха	Выполнение исследовательских заданий Выполнение исследовательских заданий	Устное собеседование по результатам выполненной работы Устное собеседование по результатам	9
			выполненной работы	
Раздел IV	Введение в метрологин	о, техническое регулирование, подтвер	ждение соответс	гвия
Тема 4.1	Тема 4.1 Основные понятия, цели и принципы метрологии	Выполнение исследовательских заданий	Устное собеседование по результатам выполненной работы	7
Тема 4.2	Тема 4.2 Основные понятия, цели и принципы технического регулирования	Выполнение исследовательских заданий	Устное собеседование по результатам выполненной работы	7
Тема 4.3	Тема 4.3 Основные понятия, цели и принципы подтверждения соответствия	Выполнение исследовательских заданий Подготовка реферата по разделам 1 - 3	Устное собеседование по результатам выполненной работы Защита реферата	7
Экзамен по билетам		Подготовка к экзамену	Экзамен	32

2.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Реализация программы учебной дисциплины с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий регламентируется действующими локальными актами университета.

В электронную образовательную среду перенесены отдельные виды учебной деятельности:

использование ЭО и ДОТ	использование ЭО и ДОТ	объем, час	включение в учебный процесс
смешанное	лекции	34	в соответствии с
обучение	практические занятия	16	расписанием учебных
	лабораторные занятия		занятий

ЭОР обеспечивают в соответствии с программой дисциплины:

- организацию самостоятельной работы обучающегося, включая контроль знаний обучающегося (самоконтроль, текущий контроль знаний и промежуточную аттестацию),
- методическое сопровождение и дополнительную информационную поддержку электронного обучения (дополнительные учебные и информационно-справочные материалы).

Текущая и промежуточная аттестации по онлайн-курсу проводятся в соответствии с графиком учебного процесса и расписанием. Педагогический сценарий онлайн-курса прилагается.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

3.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в	П	Іоказатели уровня сформированност	ги
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
сист по резул текуи промежу аттест	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации		ОПК-3 ИД-ОПК-3.1 ИД-ОПК-3.2 ИД-ОПК-3.3 ОПК-6 ИД-ОПК-6.1 ИД-ОПК-6.2 ИД-ОПК-6.3 ОПК-9 ИД-ОПК-9.1	
высокий	85 – 100	отлично/ зачтено (отлично)/ зачтено		Обучающийся: — анализирует и систематизирует изученный материал с обоснованием актуальности его использования в своей предметной области; — демонстрирует системный подход при решении проблемных ситуаций в том числе, при социальном и профессиональном взаимодействии; показывает четкие системные знания и представления по дисциплине; дает развернутые, полные и верные ответы на	

			вопросы
повышенный	65 – 84	хорошо/	Обучающийся:
		зачтено (хорошо)/	 обоснованно излагает,
		зачтено	анализирует и систематизирует
			изученный материал, что
			предполагает комплексный
			характер анализа проблемы;
			 правильно применяет
			теоретические положения при
			решении практических задач
			профессиональной
			направленности разного уровня
			сложности, владеет
			необходимыми для этого
			навыками и приёмами;
			ответ отражает полное знание
			материала, допускает
			единичные негрубые ошибки
базовый	41 - 64	удовлетворительно/	Обучающийся:
		зачтено	испытывает серьёзные
		(удовлетворительно)/	затруднения в применении
		зачтено	теоретических положений при
			решении практических задач
			профессиональной
			направленности стандартного
			уровня сложности, не владеет
			необходимыми для этого
			навыками;
			ответ отражает в целом
			сформированные, но
			содержащие незначительные
			пробелы знания, допускаются
U U	0 40		грубые ошибки
низкий	0 - 40	неудовлетворительно/	Обучающийся на учебных занятиях и по результатам самостоятельной работы продемонстрировал
		не зачтено	незнание значительной части программного материала, допускал существенные ошибки,

неуверенно, с большими затруднениями выполнял практические работы.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Основы экспертной деятельности» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине (модулю), указанных в разделе 2 настоящей программы.

4.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий
1	Реферат	Темы рефератов:
		1. Хлопковое волокно. Строение, свойства, область применения
		2. Льняное волокно. Строение, свойства, область применения
		3. Волокна шерсти. Строение, свойства, область применения

4.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства	IC	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
Реферат по разделам 1- 3	Выполнение в срок Студент демонстрирует умение: применять различные подходы к решению поставленной задачи Студент владеет навыками самостоятельного овладения новыми знаниями в области технического регулирования, используя современные образовательные технологии; способами систематизации и обобщения информации по вопросам профессиональной деятельности		5
	Выполнение работы с опозданием Студент допускает незначительные ошибки в анализе и интерпретации поставленной проблемы Студент допускает незначительные ошибки в ходе ответа на вопрос;		4

Наименование оценочного средства	Unwronyy oyoyynoyyg	Шкалы оценивания	
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	незначительные неточности в формулировках		
	Более позднее выполнение Студент допускает ошибки в интерпретации, ошибки в понимании сущности процесса экспертизы Значительные пробелы в ходе описания ассортимента и свойств материалов текстильной и легкой промышленности		3
	Задание не выполнено		2

4.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Экзамен:	Вопросы к экзамену	
в устной форме по билетам	1. Волокна хлопка, строение и область применения.	
	2. Вискозные волокна. Строение и область применения	
	3. Синтетические волокна. Строение и область применения	
	4. Волокна шерсти. Строение и область применения	
	5. Шелк. Строение и область применения	
	6. Искусственные волокна. Строение и область применения	
	7. Хлопчатобумажные платьево-костюмные ткани	
	8. Трикотажные бельевые полотна	
	9. Шерстяные платьево-костюмные ткани	
	10. Шерстяные пальтовые ткани	
	11. Трикотажные бельевые полотна	
	12. Трикотажные полотна для верхних изделий	
	13. Шелковые ткани	
	14. Агротекстильные нетканые полотна	
	15. Медицинские нетканые полотна	
	16. Нетканые утеплители	

17. Кожа для обуви
18. Кожа для одежды
19. Mex
20. Метрология. Основные понятия
21. Стандартизация. Основные понятия
22. Сертификация. Основные понятия.
23. Цели метрологии
24. Цели стандартизации
25. Цели подтверждения соответствия
26. Принципы метрологии
27. Принципы стандартизации
28. Принципы подтверждения соответствия

4.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	***	Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
экзамен: в устной форме по билетам	Обучающийся: — демонстрирует знания отличающиеся глубиной и содержательностью, дает полный исчерпывающий ответ, как на основные вопросы билета, так и на дополнительные; — свободно владеет научными понятиями; — способен к интеграции знаний по определенной теме, структурированию ответа по вопросу билета; — логично и доказательно раскрывает проблему, предложенную в билете; — свободно выполняет практические задания повышенной сложности, предусмотренные программой, демонстрирует системную работу с основной и дополнительной литературой. Ответ не содержит фактических ошибок и характеризуется глубиной, полнотой.		5
	Обучающийся:		4

Форма промежуточной аттестации		Шкалы оценивания	
Наименование оценочного средства	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система
	 показывает достаточное знание учебного материала, но допускает несущественные фактические ошибки, которые способен исправить самостоятельно; недостаточно раскрыта проблема по одному из вопросов билета; успешно выполняет предусмотренные в программе практические задания средней сложности, активно работает с основной литературой, демонстрирует, в целом, системный подход к самостоятельному пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности. В ответе раскрыто содержание билета, имеются неточности при ответе на дополнительные вопросы. Обучающийся: показывает знания фрагментарного характера, которые отличаются поверхностностью, допускает фактические грубые ошибки; справляется с выполнением практических заданий, предусмотренных программой, знаком с основной литературой, 		3
	рекомендованной программой, допускает погрешности и ошибки при теоретических ответах и в ходе практической работы. Содержание билета раскрыто слабо, имеются неточности при ответе на основные и дополнительные вопросы билета, Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой практических заданий. На большую часть дополнительных вопросов по содержанию экзамена затрудняется дать ответ или не дает верных ответов.		2

4.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации.

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- реферат		2-5
Промежуточная аттестация		отлично
экзамен		хорошо
Итого за семестр		удовлетворительно
экзамен		неудовлетворительно

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- проблемная лекция;
- проведение интерактивных лекций;
- групповых дискуссий;
- анализ ситуаций и имитационных моделей;
- преподавание дисциплин в форме курсов, составленных на основе результатов научных исследований, в том числе с учётом региональных особенностей профессиональной деятельности выпускников и потребностей работодателей;
 - поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
 - дистанционные образовательные технологии;
 - применение электронного обучения;
- использование на лекционных занятиях видеоматериалов и наглядных пособий;
 - обучение в сотрудничестве (командная, групповая работа);
- технологии с использованием игровых методов: ролевых, деловых, и других видов обучающих игр;

6. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины реализуется при проведении практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проводятся отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, которая необходима для последующего выполнения практической работы.

7. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Характеристика материально-технического обеспечения дисциплины составляется в соответствии с требованиями $\Phi \Gamma OC$ BO.

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
	. 1, a. 1508, 1509, 1510, 1511, 1515, 1520, 1522, 1524,
1526, 1528	
аудитории для проведения занятий лекционного	комплект учебной мебели,
типа	технические средства обучения, служащие для
	представления учебной информации большой
	аудитории:
	– ноутбук;
	– проектор,
аудитории для проведения занятий	комплект учебной мебели,
семинарского типа, групповых и	технические средства обучения, служащие для
индивидуальных консультаций, текущего	представления учебной информации большой
контроля и промежуточной аттестации	аудитории:
	– ноутбук,
	– проектор,
	 лабораторное оборудование
Помещения для самостоятельной работы	Оснащенность помещений для самостоятельной
обучающихся	работы обучающихся
читальный зал библиотеки	Комплект мебели

Наименование учебных аудиторий, лабораторий,	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий,
мастерских, библиотек, спортзалов, помещений	мастерских, библиотек, спортивных залов,
для хранения и профилактического	помещений для хранения и профилактического
обслуживания учебного оборудования и т.п.	обслуживания учебного оборудования и т.п.
	Персональный компьютер

Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины при обучении с использованием электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Необходимое оборудование	Параметры	Технические требования
Персональный компьютер/ ноутбук/планшет,	Веб-браузер	Версия программного обеспечения не ниже: Chrome 72, Opera 59, Firefox 66, Edge 79,
камера, микрофон, динамики,	Операционная система	Яндекс. Браузер 19.3 Версия программного обеспечения не ниже: Windows 7, macOS 10.12 «Sierra», Linux
доступ в сеть Интернет	Веб-камера	640х480, 15 кадров/с
	Микрофон	любой
	Динамики (колонки или	любые
	наушники)	
	Сеть (интернет)	Постоянная скорость не менее 192 кБит/с

Технологическое обеспечение реализации программы/модуля осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса (заполняется для изданий в электронном виде)	Количество экземпляров в библиотеке Университета				
10.1 O	10.1 Основная литература, в том числе электронные издания										
1	Шустов Ю.С., Давыдов А.Ф. и др.	Текстильное материаловедение: лабораторный практикум	УП	НИЦ ИНФРА-М	2021	https://znanium.com/catalog/docume nt?id=377094	5				
2	Кирюхин С.М., Шустов Ю.С.	Текстильное материаловедение	Учебник	М.: Вузовский учебник: КолосС	2011		5				
3	Шустов Ю.С.	История развития Метрологии, стандартизации, сертификации	УП	РГУ им. А.Н. Косыгина	2021		5				
4	Кирсанова Е.А., Шустов Ю.С.	Материаловедение (дизайн костюма)	Учебник	М.: Вузовский учебник: НИЦ Инфра-М	2013		5				
5		Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений»									
6		Федеральный закон «О техническом регулировании»									
7		Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации»									
10.2 Д	ополнительная литер	ратура, в том числе электронные	издания								
1	Курденкова А.В., Шустов Ю.С.	Обработка результатов испытаний статистическими методами	Учебное пособие	М.: МГУДТ	2013	https://znanium.com/catalog/docu ment?id=197919	5				
10.3 M	10.3 Методические материалы (указания, рекомендации по освоению дисциплины (модуля) авторов РГУ им. А. Н. Косыгина)										
1	Кирюхин С.М., Демократова Е.Б.	Контроль качества текстильных материалов	Методические указания	М.: РГУ им. А.Н.Косыгина	2017		5				

10. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

10.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М»
	http://znanium.com/
3.	Электронные издания «РГУ им. А.Н. Косыгина» на платформе ЭБС «Znanium.com»
	http://znanium.com/
4.	Образовательная платформа «Юрайт» https://urait.ru/
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	https://www.garant.ru/
2.	http://www.consultant.ru/
3.	https://meganorm.ru/
4.	https://docs.cntd.ru

10.2. Перечень программного обеспечения

№п/п	Программное обеспечение	Реквизиты подтверждающего документа/ Свободно распространяемое
1.	Windows 10 Pro, MS Office 2019	контракт № 18-ЭА-44-19 от 20.05.2019

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины/модуля внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры