МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский государственный университет имени А.Н.Косыгина (Технологии. Дизайн. Искусство)» ПРОГРАММА

вступительного испытания в магистратуру по направлению подготовки 27.04.01 СТАНДАРТИЗАЦИЯ И МЕТРОЛОГИЯ

на 2018/2019 учебный год

Вступительное испытание проводится в устной форме в виде собеседования.

В процессе собеседования оценивается уровень входных компетенций по дисциплинам «Метрология», «Стандартизация», «Сертификация», которые составляют основу профессиональной подготовки бакалавра (специалиста).

В процессе вступительных испытаний проверяются компетенции претендентов в объеме образовательной программы бакалавра (специалиста), по направлению подготовки **27.04.01** Стандартизация и метрология, и дается объективная оценка способностей лиц, поступающих по образовательным программам высшего образования — программам магистратуры.

Количество задаваемых вопросов – 3.

Время подготовки к ответу – 15 минут.

Время ответа на каждый вопрос – не более 5 минут.

В зависимости от полноты ответа поступающему могут быть заданы от 1 до 3 дополнительных вопросов.

Использование справочной литературы и информационно-коммуникационных средств не допускается.

Максимальное количество баллов за вступительное испытание – 100 баллов, минимальное количество баллов, подтверждающее успешное прохождение вступительного испытания – 40 баллов.

Перечень разделов и вопросов: ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «МЕТРОЛОГИЯ»

1.0	1.СИСТЕМА ЕДИНИЦ ИЗМЕРЕНИЯ		
	1	Возникновение и развитие метрологии	
	2	Международная система единиц	
	3	Правила обозначения единиц	
	4	Классификация эталонов	
	5	Снятие показаний со средств измерений	
	6	Основные термины и определения в метрологии	
2.	ОБР	АБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ	
	1	Сводные выборочные характеристики	
	2	Оценка анормальности результатов измерений	
	3	Доверительные интервалы и доверительные вероятности	
	4	Определение необходимого числа испытаний	
	5	Сравнение результатов измерений	
	6	Оценка соответствия фактического распределения результатов испытаний нормальному закону распределения.	
		Критерии Колмогорова, Пирсона, Шапиро и Уилки, Асимметрии и эксцесса.	
3.	ОБП	цие сведения об электрических измерениях	
	1	Средства и методы измерения	
	2	Классификация средств измерения	
	3	Основные метрологические характеристики измерительных приборов	
	4	Аналоговые электрические измерительные приборы. Магнитоэлектрические, электродинамические, электромагнитные,	
		электростатические измерительные механизмы.	
	5	Электрические измерительные приборы для регистрации измеряемых величин.	
	6	Цифровые измерительные приборы	
	7	Измерение неэлектрических величин электрическими методами. Реостатные преобразователи, проволочные	
		преобразователи, индуктивные преобразователи, емкостные преобразователи.	
	8	Основные процессы эксплуатации средств измерений	
4.]	4.ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ		
	1	Нормативная база метрологии	

2	Характеристика видов государственного метрологического контроля
3	Государственный метрологический контроль и надзор
4	Поверка средств измерения
5	Калибровка средств измерения
6	Аккредитация метрологических служб на право проведения поверок и калибровок средств измерений
7	Международные метрологические организации

ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «СТАНДАРТИЗАЦИЯ»

1	HA3	ВВАНИЕ РАЗДЕЛА «Разработка, внедрение и соблюдение стандартов»
	1	Основные виды стандартов на хлопок-волокно и изделия из него.
	2	Стандарты организации, их содержание, порядок разработки и утверждения
	3	Методы комплексной и опережающей стандартизации.
	4	Виды стандартов, применяемых в РФ по ГОСТ Р 1.0
	5	Виды национальных стандартов на продукцию
	6	Этапы разработки стандартов на продукцию.
	7	Служба стандартизации на предприятиях текстильной промышленности.
	8	Стандарты организации, их содержание, порядок разработки и утверждения.
	9	Порядок разработки, согласования и утверждения технических условий.
	10	Построение и содержание технических условий в соответствии с ГОСТ 2.114-95.
	11	Порядок разработки технических условий, их построение и содержание.
	12	Виды стандартов на хлопчатобумажные ткани.
	13	Номенклатура определяющих показателей качества хлопчатобумажных тканей бельевого назначения в соответствии с ГОСТ Р 29298-2005.
	14	Разработка технических описаний на продукцию, их содержание и построение.
	15	Требования стандартов на льняные одежные ткани.
	16	Стандарты ИСО на системы менеджмента качества.
	17	Стандарты Общих технических условий (ОТУ), их содержание и построение.
	18	Международные организации по стандартизации.
	19	Структура, функции и перспективные задачи ИСО.
	19	Порядок разработки и утверждения стандартов.

20	Стандарты ИСО на системы менеджмента качества
21	Оценка качества шерстяных тканей по стандартам
22	Разработка стандартов на методы испытаний тканей.
23	Порядок разработки и утверждения стандартов
24	Показатели качества, нормируемые в стандартах на продукцию текстильной промышленности.
25	Стандарт общих технических условий на трикотажные полотна, возможные направления совершенствования
	стандарта с целью улучшения качества полотен.
26	Оценка качества трикотажных полотен по стандартам
2 HA	ЗВАНИЕ РАЗДЕЛА «Техническое регулирование»
1	Виды нормативных документов, применяемых в РФ в соответствии с законом «О техническом регулировании»
2	Технические регламенты, их структура.
3	Технические регламенты, порядок их разработки.
4	Особенности технического регулирования в Российской Федерации на современном этапе
5	Цели, задачи, принципы технического регулирования
6	Технические регламенты Таможенного союза. Цели и задачи
7	Цель, область применения, структура, технического регламента Таможенного союза на продукцию для детей и
	подростков (ТР ТС 007/2011)
8	Цель, область применения, структура, технического регламента Таможенного союза на средства индивидуальной защиты (ТР TC 019/2011)
9	Технический регламент Таможенного союза на продукцию легкой промышленности (ТР ТС 017/2011)
10	Техническое регулирование в Таможенном союзе

НАЗВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «СЕРТИФИКАЦИЯ»

1	HA	ЗВАНИЕ РАЗДЕЛА «Подтверждение соответствия»
	1	Виды и формы подтверждения соответствия, применяемые на современном этапе
	2	Декларирование как одна из форм обязательного подтверждения соответствия
	3	Обязательная сертификация продукции на соответствие требованиям технических регламентов
	4	Добровольная сертификация продукции
	5	Схемы добровольной сертификации продукции
	6	Схемы сертификации продукции на соответствие техническим регламентам

	7	Схемы подтверждения соответствия декларированием на соответствие техническим регламентам
	8	Процедура подтверждения соответствия декларированием
	9	Процедура обязательной сертификации
	10	Документы, предоставляемые в орган по сертификации при подаче заявки
	11	Документы, оформляемые в органе по сертификации по процедуре сертификации
	12	Правила заполнения декларации о соответствии Таможенного союза
	13	Правила заполнения сертификата соответствия Таможенного союза
	14	Виды и правила нанесения знака соответствия
	15	Маркирование продукции знаком обращения на рынке Таможенного союза
	16	Идентификация продукции в целях проведения процедуры соответствия
	17	Коды ОКП и группы однородной продукции
	18	Коды ТНВЭД
	19	Анализ производства в целях сертификации продукции
	20	Коды ОКПД2 на продукцию текстильной и легкой промышленности
2	HA	ВВАНИЕ РАЗДЕЛА «Аккредитация экспертов, органов по сертификации, испытательных лабораторий»
	1	Виды и формы подтверждения соответствия, применяемые на современном этапе
	2	Аккредитация экспертов в системе ГОСТ Р
	3	Аккредитация экспертов в Росаккредитации
	4	Критерии аккредитации органов по сертификации
	5	Приказ № 412 Минэкономразвития об аккредитации органов по сертификации и испытательных лабораторий
	6	Документарная экспертиза документов, подаваемых в Росаккредитацию при подаче заявки на аккредитацию
	7	Выездная комиссия и заключение по аккредитации органов по сертификации
	8	Аккредитация органов по сертификации
	9	Компетентность экспертов по сертификации и область их аккредитации
	10	Требования к испытательным лабораториям

Список рекомендуемой литературы:

ДИСЦИПЛИНА «МЕТРОЛОГИЯ»		
1	С.М. Кирюхин, Ю.С. Шустов Текстильное материаловедение – М.: Колосс, 2011360 с	
2	Ю.С. Шустов, С.В. Плеханова Основы метрологии и измерительные приборы в отрасли. – М.: МГТУ им. А.Н.Косыгина,	
	2005. – 141 c.	
3	Ю.С. Шустов Метрология. – М.: МГТУ им.А.Н.Косыгина, 2012123 с.	
4	А.Г.Сергеев Метрология и метрологическое обеспечениеМ.: Высшее образование, 2008345 с.	
ДИСЦИПЛИНА «СТАНДАРТИЗАЦИЯ», «СЕРТИФИКАЦИЯ»		
1	А.Г. Сергеев, В.В. Терегеря Метрология, стандартизация и сертификация. – М.:Юрайт, 2014. – 289 с.	
2	И.М.Лифиц Стандартизация, метрология, сертификация. – Юрайт-Издат. 2007 269 с	
3	Г.Д. Крылова Основы стандартизации, сертификации и метрологии. – Юнита-Дана, 2003. – 245 с.	
4	А.Н.Соловьев, С.М.Кирюхин Оценка качества и стандартизация текстильных материалов- М.: Легкая индустрия, 1974	
	248 c.	