ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе

Код модуля 1161633(1)

Модуль Техническое регулирование

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Андреева Мария Евгеньевна	без ученой степени, без	Старший преподават	инноватики и интеллектуальной
2	Ганган Танган	ученого звания	ель	собственности
2	Белых Татьяна Аркадьевна	кандидат физико- математических наук, без ученого	Доцент	инновационных технологий
		звания		

Согласовано:

Управление образовательных программ В.В. Топорищева

Авторы:

• Андреева Мария Евгеньевна, Старший преподаватель, инноватики и интеллектуальной собственности

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе

1.	Объем дисциплины в	3
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Зачет
4.	Текущая аттестация	Контрольная работа 1
		Домашняя работа 1

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Техническое регулирование в Евразийском экономическом союзе

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
ПК-4 -Способен проводить работы по подтверждению соответствия продукции, систем управления качеством и их сертификацией	3-1 - Характеризовать российское и международное законодательство в сфере технического регулирования и взаимосвязь между стандартизацией, подтверждения соответствия (оценкой соответствия) и управлением качеством 3-2 - Характеризовать порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения	Домашняя работа Зачет Контрольная работа Лекции Практические/семинарские занятия
	документов по подтверждению соответствия П-1 - Осуществлять обоснованный выбор нормативной документации для	

целей подтверждения (оценки) соответствия продукции и услуг на основе которой разрабатывать процедуру оценки соответствия для решения различных ситуационных задач в области технического регулирования У-1 - Анализировать информацию в области подтверждения (оценки) соответствия продукции (услуг) требованиям технических регламентов, стандартов, условиям договоров У-2 - Оформлять документацию, удостоверяющую качество продукции (услуг) ПК-6 -Способен 3-1 - Характеризовать основные Домашняя работа разрабатывать положения национальной и Зачет международной нормативной Контрольная работа техническую документацию (в том базы в области качества и Лекшии документооборота систем Практические/семинарские числе и в электронном управления качеством виде) в области занятия 3-2 - Описать структуру управления качеством документации системы в условиях цифровой управления качеством экономики, с учетом действующих организации, назначение основных видов документов стандартов качества системы управления качеством и подходы к построению системы документооборота в организации П-1 - Разрабатывать документацию в области управления качеством, в том числе для целей аудита качества продукции, процессов, услуг и систем менеджмента в соответствии с требованиями нормативных документов и современной практики У-1 - Разрабатывать и оформлять основные виды нормативных документов, записей о качестве, а также комплекты документов системы управления качеством организации

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максимали			
	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя				
контрольная работа	8,15	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	аттестации по лен	сциям — 0.5			
Промежуточная аттестация по лекциям – зачет					
Весовой коэффициент значимости результатов промежут -0.5	гочной аттестаци	и по лекциям			
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент зна	чимости совокуп	ных			
результатов практических/семинарских занятий – 0.5	C	Maxazzzza			
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималь			
занятиях	семестр,	ная оценка			
	учебная	в баллах			
	неделя	100			
домашняя работа	8,16	100			
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а практическим/семинарским занятиям— 1	аттестации по				
Промежуточная аттестация по практическим/семинарск	им занятиям-нет				
Весовой коэффициент значимости результатов промежут	гочной аттестаци	и по			
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено					
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово		тов			
		тов			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово		тов Максимал н			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено	окупных результа				
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено	окупных результа Сроки –	Максималн			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено	окупных результа Сроки – семестр,	Максималн ная оценка			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная	Максималн ная оценка			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	окупных результа Сроки – семестр, учебная неделя	Максималн ная оценка в баллах			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималн ная оценка в баллах			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям -	Сроки – семестр, учебная неделя аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах бораторным			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут	Сроки – семестр, учебная неделя аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах бораторным			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах бораторным и по			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	Сроки – семестр, учебная неделя аттестации по лаб	Максималь ная оценка в баллах бораторным и по			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соволабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны —не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя неделя нет гочной аттестации по лабих результатов он	Максималь ная оценка в баллах бораторным и по			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости сово лабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны	Сроки – семестр, учебная неделя аттестации по лабонет гочной аттестации стации стаци	Максималь ная оценка в баллах бораторным и по лайн-занятий Максималь			
3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости соволабораторных занятий —не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям - Весовой коэффициент значимости результатов промежут лабораторным занятиям — не предусмотрено 4. Онлайн-занятия: коэффициент значимости совокупны —не предусмотрено	Сроки – семестр, учебная неделя неделя нет гочной аттестации по лабих результатов он	Максималь ная оценка в баллах бораторным и по			

Весовой коэффициент значимости результатов текущей аттестации по онлайнзанятиям -не предусмотрено

Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям –нет

Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайнзанятиям — не предусмотрено

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

3.2. процедуры текущен и промежуточной аттестации курсовой раобты/проскта							
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки - семестр,	Максимальная					
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах					
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не							
предусмотрено							
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой							
работы/проекта— защиты — не предусмотрено							

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 Критерии оценивания учебных достижений обучающихся

Результаты Критерии оценивания учебных достижений, обуча					
обучения	соответствие результатам обучения/индикаторам				
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на				
	уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения				
	обучения и/или выполнения трудовых функций и действий,				
	связанных с профессиональной деятельностью.				
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах,				
	представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение				
	умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для				
	продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и				
	действий, связанных с профессиональной деятельностью.				
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне				
	указанных индикаторов.				
Другие результаты Студент демонстрирует ответственность в освоении резу					
	обучения на уровне запланированных индикаторов.				
	Студент способен выносить суждения, делать оценки и				
	формулировать выводы в области изучения.				
	Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня				
	собственное понимание и умения в области изучения.				

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

	Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)					
No	Содержание уровня Шкала оценивания					
п/п	выполнения критерия	выполнения критерия Традиционная		Качественная		
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня			
	обучения			ка уровня		
	(выполненное оценочное					
	задание)					
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)		
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)				
	полном объеме, замечаний нет					
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)		
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)				
	достигнуты, имеются замечания,					
	которые не требуют					
	обязательного устранения					
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)		
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)				
	полной мере, есть замечания					
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный		
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)		
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)				
	замечания, требуется доработка					
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата		
	задание не выполнено	для оценивания				

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекции

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Сфера применения ФЗ «О техническом регулировании»
- 2. Цели принятия технических регламентов ЕАЭС
- 3. Особенности обращение продукции в ЕАЭС

Примерные задания

Провести анализ разделов Φ 3 "О техническом регулировании" : основные понятия, цели, задачи, инструменты исполнения

На примере конкретных технических регламентов EAЭС провести анализ : обоснование применения TP EAЭС, виды рисков, формы оценки соответствия

На примере конкретных технических регламентов EAЭC описать формы оценки соответствия, формы подтверждения соответствия и схемы подтверждения соответствия, условия их применения и стандарты для реализации требований TP EAЭC

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Контрольная работа

Примерный перечень тем

Примерные задания

На что не распространяется и какие виды отношений не регулируются ФЗ «О техническом регулировании»?

Перечислите принципы технического регулирования

Какие органы федеральной исполнительной власти осуществляют работу в сфере технического регулирования?

Охарактеризуйте имеющиеся формы регулирующих мер в РФ

Охарактеризуйте Евразийский экономический союз как организацию региональной экономической интеграции.

Охарактеризуйте основные понятия, используемые для целей Договора о ЕАЭС.

Каковы цели работы ЕАЭС?

Охарактеризуйте общие принципы технического регулирования в рамках ЕАЭС

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа

Примерный перечень тем

- 1. Участники работ в области технического регулирования
- 2. Техническое регулирование в рамках ЕАЭС. Обращение продукции и действие технических регламентов
 - 3. Правовое регулирование отношений в сфере услуг, оказываемых населению.

Примерные задания

Провести анализ и описание участников технического регулирования ЕАЭС (РФ) в табличном виде по следующим признакам:

- 1. роль в техническом регулировании
- 2. цели и задачи
- 3. результаты деятельности в рамках технического регулирования ЕАЭС
- 4 гиперссылка на официальный сайт
- 5. регулирующие документы

Провести описание видов оценки соответствия и и форм подтверждения соответствия в табличном виде по следующим признакам:

- 1. объекты
- 2. участники
- 3. виды результатов соответствия
- 4. руководящие документы
- 5. статус обязательные /добровольные

Провести анализ правового регулирования отношений в сфере услуг на примере конкретного вида услуг. Учесть следующие признаки для описания:

- 1. виды услуг
- 2. участники
- 3. виды оценки соответствия и формы подтверждения соответствия
- 4. регулирующие документы
- 5. особенности
- LMS-платформа не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Зачет

Список примерных вопросов

- 1. Область применения ФЗ «О техническом регулировании
- 2. Принципы технического регулирования
- 3. Органы федеральной исполнительной власти осуществляют работу в сфере технического регулирования
 - 4. Формы регулирующих мер в РФ (ЕАЭС)
- 5. Евразийский экономический союз как организация региональной экономической интеграции
 - 6. Основные понятия, используемые для целей Договора о ЕАЭС
 - 7. Основные принципы функционирования ЕАЭС
 - 8. Органы управления ЕАЭС
 - 9. Цели работы ЕАЭС
 - 10. Оценка соответствия в рамках технического регулирования ЕАЭС
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направление	Вид	Технология	Компетенц	Результат	Контрольно-
воспитательной	воспитательной	воспитательной	ИЯ	Ы	оценочные
деятельности	деятельности	деятельности	ки	обучения	мероприятия
Профессиональн	профориентацио	Технология	ПК-4	Π-1	Домашняя работа
ое воспитание	нная	формирования			Зачет
	деятельность	уверенности и			Контрольная
	целенаправленна	готовности к			работа
	я работа с	самостоятельной			Лекции
	информацией	успешной			Практические/сем
	для	профессиональн			инарские занятия
	использования в	ой деятельности			

практических	Технология		
целях	самостоятельной		
	работы		