# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой

(к712) Таможенное право и служебная деятельность

Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

20.05.2025

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Контроль достоверности заявленного кода товаров

для специальности 38.05.02 Таможенное дело

Составитель(и): к.э.н., loцент, Руднева Зарета Сергеевна

Обсуждена на заседании кафедры: (к712) Таможенное право и служебная деятельность

Протокол от 05.05.2025г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность
Протокол от2027 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС2028 г.
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к712) Таможенное право и служебная деятельность  Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Безотецкая И.П., канд. юрид. наук

Рабочая программа дисциплины Контроль достоверности заявленного кода товаров разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 № 1453

Квалификация специалист таможенного дела

Форма обучения заочная

# ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля на курсах:

 в том числе:
 экзамены (курс)
 4

 контактная работа
 8
 курсовые работы
 4

 самостоятельная работа
 127

 часов на контроль
 9

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Курс	4	4		Итого	
Вид занятий	УП	РΠ	711010		
Лекции	2	2	2	2	
Лабораторные	6	6	6	6	
Итого ауд.	8	8	8	8	
Контактная работа	8	8	8	8	
Сам. работа	127	127	127	127	
Часы на контроль	9	9	9	9	
Итого	144	144	144	144	

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Сущность и значение контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД. Правовое регулирование контроля достоверности заявленного классификационного кода товара. Требования к описанию товара в таможенных целях. Достаточность и достоверность классификационных признаков товара. Порядок использования информации, указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. Технология контроля классификационного кода товара до и после выпуска товаров. Полномочия таможенных органов по проведению контроля классификационного кода товара. Привлечение специалистов и экспертов, назначение экспертиз. Оценка экспертных заключений для целей классификации товара по ТН ВЭД. Порядок принятия решений о классификации товаров. Обоснование решения о классификации товара по ТН ВЭД. Практика обжалования решений о классификации товаров. Порядок принятия и применения предварительных решений о классификации товаров. Оценка результативности (эффективности) контроля классификационного кода товаров.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ							
Код дис	сциплины: Б1.В.11							
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
2.1.1	.1.1 Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности							
2.1.2	1.2 Товароведение и экспертиза в таможенном деле							
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как							
	предшествующее:							
2.2.1	Преддипломная практика							

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при перемещении через таможенную границу товаров и транспортных средств

#### Знать:

основы проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств таможенного контроля

#### Уметь:

осуществлять таможенный контроль, иные виды государственного контроля и применять технические средства таможенного контроля

#### Влалеть:

навыками проведения таможенного контроля, иных видов государственного контроля и применения технических средств технического контроля

# ПК-3: Способен определять и контролировать заявленный код товара в соответствии с ТН ВЭД и страну происхождения товара

#### Знать:

цели, правила классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, порядок действий должностных лиц таможенных органов при контроле и корректировке заявленного кода, правила определения страны происхождения товаров

#### Уметь:

классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД, контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД, проводить контроль достоверности сведений, заявленных о стране происхождения товаров

#### Владеть:

классифицировать товары в соответствии с ТН ВЭД, контролировать заявленный код в соответствии с ТН ВЭД, проводить контроль достоверности сведений, заявленных о стране товаров

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Семестр Компетен-Инте Наименование разделов и тем /вид Часов Литература Примечание / Kypc занятия занятия/ ции ракт. Раздел 1. Таможенное регулирование контроля классификационного кода

1.1	Таможенное регулирование контроля классификационного кода: 1.Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД.  2.Нормативно—правовая база контроля достоверности заявленного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД.  3.Полномочия таможенных органов по проведению контроля классификационного кода товара. 4. Результаты контроля классифкационного кода товара по ТН ВЭД. /Лек/	4	2	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
1.2	Таможенное регулиование контроля классификационного кода: 1.Сущность и назначение процедуры контроля достоверности заявленного кода в соответствии с ТН ВЭД. 2.Нормативно—правовая база контроля достоверности заявленного кода товаров в соответствии с ТН ВЭД. 3.Полномочия таможенных органов по проведению контроля классификационного кода товара. 4. Результаты контроля классифкационного кода товара по ТН ВЭД. /Ср/	4	15	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	Раздел 2. Применение системы управления рисками при контроле классификационного кода товара						
2.1	Применение системы управления рисками при контроле классификационного кода:  1. Требования к описанию однородных групп товаров в таможенных целях.  2. Достаточность и достоверность классификационных признаков товара (состав, материал, назначение, происхождение, обработка). З. Порядок использования информации указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
2.2	Применение системы управления рисками при контроле классификационного кода:  1. Требования к описанию однородных групп товаров в таможенных целях.  2. Достаточность и достоверность классификационных признаков товара (состав, материал, назначение, происхождение, обработка). 3. Порядок использования информации указанной в товаросопроводительных и иных документах для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД. /Ср/ Раздел 3. Технология контроля	4	29	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	классификационного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС до и после выпуска товаров						

3.1	Технология контроля классификационного кода по ТН ВЭД до и после выпуска товаров: 1. Формы и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля классификационного кода товара по ТН ВЭД. 2. Контроль классификационного кода товара по ТН ВЭД до выпуска товаров. 3. Контроль классификационного кода товара по ТН ВЭД после выпуска товаров. 4.Порядок принятия решений о классификации товаров и обоснование решений должностным лицом таможенного органа. /Лаб/	4	1	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
3.2	Технология контроля классификационного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС до и после выпуска товаров: 1. Формы и меры, обеспечивающие проведение таможенного контроля классификационного кода товара по ТН ВЭД. 2. Контроль классификационного кода товара по ТН ВЭД до выпуска товаров. 3. Контроль классификационного кода товара по ТН ВЭД после выпуска товаров. 4.Порядок принятия решений о классификации товаров и обоснование решений должностным лицом таможенного органа. /Ср/	4	40	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
4.1	решение о классификации товара Предварительное решение о классификации товара: 1.Правовое решулирование принятия предварительного решения о классификации товара 2.Порядок принятия предварительных решений о классификации товара /Лаб/	4	2	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
4.2	Предварительное решение о классификации товара: 1.Правовое решулирование принятия предварительного решения о классификации товара 2.Порядок принятия предварительных решений о классификации товара /Ср/ Раздел 5. Взаимодействие	4	13	ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
	таможенных органов при конроле клаасификационного кода с лицами в сфере таможенного дела						
5.1	Взаимодействие таможенных органов при контроле классификационного кода с лицами в сфере таможенного дела: 1. Привлечение специалистов и экспертов, назначение экспертиз для контроля классификационного кода товара. 2. Оценка экспертных заключений и порядок подготовки к судебным заседаниям по вопросам классификации товара в соответствии с ТН ВЭД. 3. Анализ судебной практики по контролю классификационного кода товара по ТН ВЭД. /Лаб/	4	2	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	

5.2	Взаимодействие таможенныхорганов при контроле классификационного кода с лицами в сфере таможенного дела: 1. Привлечение специалистов и экспертов, назначение экспертиз для контроля классификационного кода товара. 2. Оценка экспертных заключений и порядок подготовки к судебным заседаниям по вопросам классификации товара в соответствии с ТН ВЭД. 3. Анализ судебной практики по контролю классификационного кода товара по ТН ВЭД. Подготовка к экзамену /Ср/	4	30	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
6.1	Экзамен /Экзамен/	4	6	ПК-1 ПК-3	Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2 Э1	0	
6.2	/KP/	4	3		Л1.1Л2.1Л3. 1 Л3.2	0	

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

		6.1. Рекомендуемая литература	
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	ины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Сладкова А. А.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, https://urait.ru/bcode/509644
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисц	иплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Сладкова А. А.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, https://urait.ru/bcode/496673
6.	1.3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	ающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Руднева З.С.	Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности: практикум: учебное пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2021,
Л3.2	Руднева 3. С.	Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности: метод. указания по изучению курса и выполнению контрольных работ для студентов специальности 38.05.02 "Таможенное дело"	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2023,
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", не дисциплины (модуля)	обходимых для освоения
Э1		ая номенклатура внешнеэкономической деятельности: кий мост, 2022 408 с.	http://www.trmost.ru/userfiles/ lash/tnved3/HTML/3/index.ht ml#zoom=z
		онных технологий, используемых при осуществлении образ лючая перечень программного обеспечения и информацион (при необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
	ree Conference Call (своб		
	оот (свободная лицензи	,	
	правочно-правовая систе		
	inRAR - Архиватор, лиц		
		программ для таможенного оформления, лиц. 168699	
	нтивирус Kaspersky End 59 ДВГУПС	point Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Анти	вирусная защита, контракт
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	

http//www.garant.ru –  $\Gamma$ APAHT. Сайт позволяет ознакомиться с законодательством  $P\Phi$  (с комментариями), а также с новостями органов государственной власти  $P\Phi$ .

http://www.consultant.ru — Общероссийская сеть распространения правовой информации «Консультант Плюс». Содержит онлайн-версии систем; графические копии документов; обзоры законодательства; полезные ссылки.

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
3534	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Электронное декларирование товаров и технические средства таможенного контроля".	комплект учебной мебели, доска маркерная, прибор досмотровый "Регула", комплекс аппаратно-программный мобильный "Регула", персональный дозиметр ДГК-АТ2140, портативный металлодетектор Smart Scan, интерактивный стенд-тренажер "Классификация досмотровой техники". Технические средства обучения: ПК, принтер, проектор. Лицензионное программное обеспечение: Windows 10 Pro для образовательных учреждений, версия 1909; Microsoft Office Pro Plus 2007; Альта-Максимум, лиц. 168699; Антивирус Kaspersky Endpoint Security		
3228	Лекционная аудитория	комплект учебной мебели, доска. Технические средства обучения: мультимедийные средства (ПК, проектор мультимедийный, доска интерактивная, акустические колонки).		
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3317	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.		

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по написанию контрольной работы размещены в кейсе дисциплины " Контроль достоверности заявленного кода товаров" доцента кафедры 3.С. Рудневой

1. Работа обучающихся должна быть организована с учетом времени изучения той или иной темы по учебному плану. Основной формой контроля за самостоятельной работой обучающихся являются практические занятия, а также еженедельные консультации преподавателя. Работа по подготовке к семинарским занятиям включает работу над предлагаемыми вопросами и заданиями к темам заданий.

Методические рекомендации по подготовке к семинарским занятиям.

Цель семинарских практических занятий, проводимых по дисциплине - углубление и закрепление теоретических знаний, полученных студентами на лекциях и в процессе самостоятельного изучения материала. Эти занятия являются временем дискуссий, обмена мнениями и анализа, рассмотрения и решения проблемных ситуаций.

Семинарские занятия позволяют также контролировать усвоение студентами учебного материала.

При подготовке к семинару целесообразно готовить конспекты. В них должен быть изложен материал, которым обучающийся может воспользоваться во время проведения семинара. Можно иметь на семинаре нормативные акты, в частности, международные нормативно-правовые акты. При подготовке к семинару обучающийся должен обратить внимание на ключевые вопросы, которые приведены в плане семинара. Прежде всего, необходимо уяснить, какие признаки характеризуют товары для контроля классификационного кода, в чем их особенности и отличия. Необходимо сформировать свою точку зрения по данному вопросу.

Успеху проведения занятий способствует тщательная предварительная подготовка студентов, для этого им необходимо ознакомиться с заданием, определить примерный объем работы по подготовке к занятию, выделить вопросы и задачи, ответы на которые и решение без предварительной подготовки не представляются возможными; ознакомиться с перечнем нормативно-правовых актов, литературных источников, рекомендуемых для изучения. Провести реферирование литературы – изложение в письменной форме содержания статьи, научной работы, разделов учебных пособий и др. При ответах на вопросы и решении задач необходимо внимательно прочитать их текст и попытаться дать аргументированное объяснение с обязательной ссылкой на соответствующую правовую норму. Порядок ответов может

быть различным: либо вначале делается вывод, а затем приводятся аргументы, либо дается развернутая аргументация принятого решения, на основании которой предлагается ответ. Возможны и несколько вариантов ответов. Подготовка докладов возможна по отдельным темам программы, а также как подготовка докладов и сообщений на семинарское занятие. Целью подготовки докладов является привитие студентам навыков самостоятельной работы над литературными, нормативными и статистическими источниками, с тем, чтобы на основе их анализа и обобщения студенты могли делать собственные выводы теоретического и практического характера, обосновывая их соответствующим образом. Доклад предлагается сопровождать самостоятельно подготовленной презентацией, что позволяет докладчику структурировать основные положения и тренирует умение выделять основное, а слушателям облегчает усвоение получаемой информации.

Разрешается использовать на занятиях записи с ответами на вопросы и задачи, выполненные во время подготовки к ним, тексты нормативных актов, учебную и дополнительную литературу. Как за устные, так и за письменные ответы студентам выставляются оценки по пятибалльной системе. По предложению преподавателя студент может изложить содержание выполненной им письменной работы на практических занятиях.

Цель такой формы работы как решение ситуативных практических задач — выяснения степени усвоения изучаемого материала. Работа сдается обучающимися на следующем по плану занятии. Письменную работу может быть задана как по уже изученной, так и по изучаемой теме. Объем работы — 1-3 страницы. Основное отличие домашней контрольной работы от аналогичной аудиторной работы с использованием материалов состоит в степени сложности предлагаемых преподавателем задач. По окончании занятия преподаватель подводит итоги, отмечает уровень подготовки к занятию.

2. Основные формы текущего контроля знаний: опросы, тестирование, решение задач, экзамен.

Опросы (письменные/устные), словарный диктант по категориальному аппарату, для чего обучающимся необходимо усвоить основные понятия (термины).

Тестирование может проводиться по отдельным темам курса и по всей дисциплине в виде итогового теста. Методические рекомендации по подготовке к тестированию.

При подготовке к теоретической части тестирования нужно, прежде всего, просмотреть конспект лекций. Если какие—то вопросы вынесены преподавателем на самостоятельное изучение, следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Также при подготовке к тестированию следует просмотреть конспект практических занятий и выделить практические задания, относящиеся к данному разделу. Если задания на какие — то темы не были разобраны на занятиях (или решения которых оказались не понятыми), следует обратиться к учебной литературе, рекомендованной преподавателем в качестве источника сведений. Полезно самостоятельно решить несколько типичных заданий по соответствующему разделу.

#### Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на учебные пособия, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к экзамену - это повторение всего материала изученной дисциплины. При подготовке к сдаче экзамена студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки к экзамену студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу.

Дисциплина реализуется с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 38.05.02 Таможенное дело

Специализация: Таможенное дело и правоохранительная деятельность

Дисциплина: Контроль достоверности заявленного кода товаров

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

#### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

# Шкалы оценивания компетенций при защите курсового проекта/курсовой работы

Достигнутый уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Низкий уровень	Содержание работы не удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать результаты проведенных расчетов (исследований); цель КР/КП не достигнута; структура работы нарушает требования нормативных документов; выводы отсутствуют или не отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе много орфографических ошибок, опечаток и других технических недостатков; язык не соответствует нормам научного стиля речи.	Неудовлетворите льно
Пороговый уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся не смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены не в полном объеме, цель не достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе присутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; затрудняется или отвечает не правильно на поставленный вопрос.	Удовлетворитель но
Повышенный уровень	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнуга; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют, но не полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе практически отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП полно обучающийся излагает материал, дает правильное определение основных понятий; затрудняется или отвечает не правильно на	Хорошо
Высокий	Содержание работы удовлетворяет требованиям, предъявляемым к КР/КП; на защите КР/КП обучающийся смог обосновать все результаты проведенных расчетов (исследований); задачи КР/КП решены в полном объеме, цель достигнута; структура работы отвечает требованиям нормативных документов; выводы присутствуют и полностью отражают теоретические положения, обсуждаемые в работе; в работе отсутствуют орфографические ошибки, опечатки; язык соответствует нормам научного стиля речи; при защите КР/КП обучающийся полно излагает материал, дает правильное определение основных понятий; четко и грамотно отвечает на вопросы.	Отлично

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части	
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.	

# 2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

Примерный перечень вопросов к экзамену

Компетенция ПК – 1:

- 1. Обоснование решений по классификации товаров сотрудником таможни.
- 2. Порядок использования информации, указанной в товаросопроводительные документы.
- 3. Применение технических средств таможенного контроля для проверки классификационных признаков товара.
  - 4. Решения по классификации товаров по ТН ВЭД ЕАЭС.
- 5. Взаимодействие таможенных органов с экспертными учреждениями для целей классификации.
- 6. Требования к решению о назначении экспертизы товаров для целей контроля классификационного кода товара.
  - 7. Права и обязанности таможенного эксперта.
  - 8. Дополнительная и повторная таможенная экспертиза для целей классификации товаров.
  - 9. Показатели деятельности таможенных органов по контролю классификационного кода

товара.

- 10. Факторы, влияющие на недостоверность заявленного классификационного кода.
- 11. Значение и содержание решения о классификации товара.
- 12. Компетенция должностных лиц таможенных органов по контролю классификационного кода товаров.
- 13. Экономические последствия заявления недостоверных сведений о классификационном коде товара.
- 14. Информационные технологии и ресурсы, применяемые для контроля классификационного кода товара по ТН ВЭД ЕАЭС.
- 15. Права и обязанности должностных лиц таможенных органов по контролю классификационного кода товара.
  - 16. Порядок контроля классификационного кода товара.
- 17. Место и роль контроля заявленного классификационного кода товара в системе таможенного администрирования.
- 18. Таможенная экспертиза и система управления рисками в контроле классификационного кода товара по ТН ВЭД.
- 19. Минимизация рисков заявления недостоверного кода товара при проведении таможенного контроля.

#### Компетенция ПК – 3:

- 20. Значение контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС.
- 21. Описание товаров для контроля достоверности заявленного кода ТН ВЭД ЕАЭС.
- 22. Использование правил интерпретации для контроля классификационного кода товара.
- 23. Принятие предварительного решения по классификации товара по единой Товарной номенклатуре внешнеэкономической деятельности ЕАЭС.
  - 24. Ответственность за недостоверную классификацию товаров.
- 25. Действия должностного лица при проверке достоверности заявленного кода ТН ВЭД при таможенном контроле.
- 26. Действия должностного лица при проверке правильности классификации товаров при таможенном контроле.
- 27. Действия должностного лица при проверке правильности классификации по результатам экспертизы после выпуска товара.
- 28. Алгоритм действий должностного лица при проверке правильности классификации после выпуска товара.
  - 29. Разъяснения таможенных органов по классификации отдельных товаров.
  - 30. Характеристика групп товаров, имеющих характер недостоверности заявляемого кода.
- 31. Порядок принятия решений по классификации товаров в соответствии с ТН ВЭД, его практическое применение и документальное оформление.
- 32. Документы, используемые декларантом для подтверждения заявленного классификационного кода товара, требования к их содержанию и проверке.
- 33. Законодательные и нормативные документы, регламентирующие порядок контроля достоверности заявленного кода товара.
  - 34. Требования к описанию однородных групп товаров в таможенных целях.
- 35. Значение полноты и достаточности описания товара для контроля классификационного кода товара.
  - 36. Проверка правильности классификации товара содержащегося в профиле риска.
- 37. Действия должностного лица при выявлении неверной классификации товара содержащегося в профиле риска.
- 38. Сущность и содержание заключения функционального подразделения таможни, в компетенцию которого входит проверка правильности классификации товаров.
- 39. Назначение таможенной экспертизы при проверке правильности классификации товаров до выпуска товаров.
- 40. Проведение таможенной экспертизы при проверке правильности классификации товаров до выпуска.

Примерные практические задачи (задания) и ситуации

#### Компетенция ПК – 1:

Задание 1. На таможенную территорию ввезен товар «Шоколад белый», в количестве 300 кг.,

торговой марки «Nestle», Швеция. В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 1704204000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какие правила интерпретации применяются при проверке классификационного кода. Какими положениями руководствуется таможенный орган при контроле классификационного кода товара.

Кто проводит таможенный контроль. Какое решение примет таможенный орган.

Задание 2. На таможенную территорию ввезен товар «Уксус яблочный», в количестве 200 кг., расфасованный в бутлки по 0,2 л. торговой марки «Dtn», Китай. В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 2109009100.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правовыми положениями.

Задание 3. На таможенную территорию ввезен товар «Шарф женский для взрослых, изготовленный из тканого текстиля (100% хлопок), квадратный размер 56х56см, различных исполнений, модель - zw129, 6100 шт., разным количеством упакованные в картонные ящики, для сохранности груза при транспортировке». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 6213200000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правовыми положениями.

Задание 4. На таможенную территорию ввезен товар «Школьно-письменные принадлежности для детей и подростков - ручки шариковые с жидкими чернилами, в комплектах (наборах), для использования в быту, (не содержат драгоценных металлов и камней)». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 9578205000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 5. На таможенную территорию ввезен товар «Ручки из коррозионностойкой стали для комплектации кастрюль тм "Vitross". В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8322930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение примет таможенный орган. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 7. На таможенную территорию ввезен товар «Двери из мдф, древесины хвойных пород (сосна) в комплекте с дверной коробкой, наличниками, фурнитурой (петлями, защелками, замками, ручками, отбойниками), в разобранном виде, пропитанные антисептиком и покрытые лаком: размер 2200х700мм - всего 4компл/11». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8322930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

#### Компетенция ПК – 3:

Задание 8. На таможенную территорию ввезен товар «Посуда из нержавеющей стали различных форм размеров исполнений в комплектах, для взрослых, кастрюля с крышкой арт.: rlkn-8 - 9144 компл. rlkn-3,6 - 20880 компл. rlkn-2 - 15048 компл. rlkn-6 - 9144 компл. ковш с крышкой: rlkn-1,5 - 4608 компл. паровар». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 7323930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 9. На таможенную территорию ввезен товар «Запасные части к автомобилям: зеркало боковое штатное с прокладкой в упаковке 21011-8201050/58-10 шт., зеркало салонное в коробке 2103-8201008-15 шт., зеркальный элемент правый в рамке 2108-8201246-5 шт., зеркальный элемент антиблик

2110-820 1015/16 к-т». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 87032300000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 10. На таможенную территорию ввезен товар «Посуда из литого алюминия — кастрюля 3л., для взрослых, торговой марки "Rondell", в упаковке для сохранности». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 7323930000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 11. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль б/у, грузопассажирский, toyota hiace, момент выпуска 2015.06.15, vin отсутствует, кузов trh216-8006713, шасси отсутствует, двиг. 2tr-9027491, устройство вызова экстренных служб № 8970177000051175704, бензиновый двиг, раб.объем цилиндров двс 269 л.с.». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8732000000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 12. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль б/у, грузопассажирский, Тоуоtа Ніасе, момент выпуска 2015.06.15, VIN отсутствует, кузов TRH216-8006713, шасси отсутствует, двиг. 2TR-9027491, устройство вызова экстренных служб № 8970177000051175704, бензиновый двиг, раб.объем цилиндров двс 269 л.с.». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 8732000000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

Задание 13. На таможенную территорию ввезен товар «Автомобиль легковой, бывший в эксплуатации Toyota Prius alpha, момент выпуска 15.05.2013, рама: отсутствует, кузов: zvw41-3267333, двиг.: 2zr- d178640, бензиновый+электродвигатель, v= 1797см3, мощн. 74,25 квт/99 л.с., цвет: белый, экологический класс 4». В 33 графе ДТ заявлен классификационный код товара по ТН ВЭД ЕАЭС 87034000000.

Проведите контроль достоверности заявленного классификационного кода товара. Определите, являются ли сведения, заявленные в 33 графе ДТ достаточными для контроля классификационного кода товара. Какое решение по результатам контроля примет должностное лицо таможенного органа. Ответ обоснуйте правилами интерпретации.

## 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Примерные задания теста.

#### Компетенция ПК – 3:

- 1. Предпочтение при классификации товаров в ТН ВЭД ЕАЭС отдается позициям;
- а) с более конкретным описанием товара;
- б) с более общим описанием товара;
- в) корзиночным позициям;
- г) «прочим».
- 2. Классификация наборов для розничной продажи осуществляется по:
- а) основному компоненту, определяющему его основное назначение;
- б) по товару, имеющему наибольший цифровой код;
- в) по товару, который имеет наибольший удельный вес в наборе;

г) по упаковочному материалу. комплектных Некомплектные товары, имеюшие характеристики товаров классифицируются в соответствии с ОПИ: a) 3a; б) 3б; в) 2a; г) 2б. 4. Если упаковка товара придает ему иной характер, то классификация осуществляется по ОПИ: a) 1; б) 2б; в) 3a; г) 5б. 5. Какие размерные характеристики являются необходимыми для классификации обуви в ТН ВЭД: а) длина стельки; б) толщина подошвы; в) полнота обуви; г) длина носка. Основной единицей измерения в ТН ВЭД является: 6. а) метр; б) килограмм; в) литр; г) штуки 7. Обязанность по классификации товара в таможенных целях возлагается на: а) декларанта; б) таможенный орган; в) государственные органы власти; г) УТН ФТС России 8. Каким документом установлена ответственность за недостоверную классификацию товаров: а) ТК ЕАЭС; б) Конвенцией о Гармонизированной системе описания и кодирования товаров; в) Кодексом об административных правонарушениях: г) Федеральным законом № 289-ФЗ от 03.08.2018 г. 9. Для указания классификационного кода в декларации используют графу: a) 44; б) 56; в) 31; г) 33. 10. Обоснование решения о классификации осуществляется путем указания в решении: а) ОПИ; б) заключения эксперта; в) иной информации Компетенция ПК – 1: 11. Контроль правильности классификации по ТН ВЭД включает: а) выбор идентичных товаров; б) сопоставление со сведениями, заявленными в ДТ, коммерческими и иными документами; в) истребования разрешительных документов. 12. Контроль правильности классификации товаров заключается в проверке: а) ветеринарного сертификата;

б) ДТ;

- в) документов, подтверждающих сведения, заявленные в таможенной декларации.
- 13. При выявлении в ходе проверки классификационного кода рисковых ситуаций должностное лицо таможенного органа применяет:
  - а) меры по минимизации;
  - б) разрабатывает профиль риска;
  - в) формирует ориентировку.
  - 14. Решение о классификации товара принимается на:
  - а) часть товара;
  - б) товар;
  - в) партию товара.
- 15. В случае, если для разъяснения вопросов о классификации товара требуются специальные и (или)научные знания, то назначается:
  - а) таможенная экспертиза;
  - б) независимая экспертиза;
  - в) сторонняя экспертиза.
- 16. Таможенный орган вправе в ходе проверки правильности заявления классификационного кода до выпуска товаров применять:
  - а) вести учет товаров, находящихся под таможенным контролем.;
  - б) осуществлять сопровождение товара;
  - в) запрашивать дополнительные документы и сведения.
- 17. Если проверка таможенных, иных документов и сведений не завершена в сроки выпуска товаров, либо не получены результаты таможенной экспертизы, то таможенный орган принимает решение о классификации по ТН ВЭД ЕАЭС в сроки:
- а) не позднее 30 календарных дней со дня предоставления дополнительных документов и (или) результатов таможенной экспертизы;
- б) не позднее 60 календарных дней со дня предоставления дополнительных документов и (или) результатов таможенной экспертизы;
  - в) в сроки выпуска товаров.
- 18. При выявлении неверной классификации товара таможенный орган возбуждает дело о нарушении таможенных правил по:
  - а) ст. 16.1 КоАП;
  - б) ст. 16.2 КоАП;
  - в) ст. 16.3 КоАП.
- 19. Дело на нарушении таможенных правил при неверной классификации по ТН ВЭД возбуждается в случае, если:
- а) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, не влияющая на подлежащие уплате таможенные платежи;
- б) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, приводящая к уменьшению подлежащих уплате таможенных платежей;
- в) выявлена неверная классификация товара по ТН ВЭД, приводящая к увеличению подлежащих уплате таможенных платежей;

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень	
оценки	оценивания		результатов	
	результатов обучения		обучения	
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень	
	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень	
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень	

100 – 85 баллов «Отлично» Высокий уровень
---

# 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания				
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.	
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.	
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.	
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.	
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.	

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.

## Оценка ответа обучающегося при защите курсового работы/курсового проекта

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично

Соответствие содержания КР/КП методике расчета (исследования)	Полное несоответствие содержания КР/КП поставленным целям или их отсутствие.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Качество обзора литературы	Недостаточный анализ.	Отечественная литература.	Современная отечественная литература.	Новая отечественная и зарубежная литература.
Творческий характер КР/КП, степень самостоятельности в разработке	Работа в значительной степени не является самостоятельной.	В значительной степени в работе использованы выводы, выдержки из других авторов без ссылок на них.	В ряде случае отсутствуют ссылки на источник информации.	Полное соответствие критерию.
Использование современных информационных технологий	Современные информационные технологии, вычислительная техника не были использованы.	Современные информационные технологии, вычислительная техника использованы слабо. Допущены серьезные ошибки в расчетах.	Имеют место небольшие погрешности в использовании современных информационных технологий, вычислительной техники.	Полное соответствие критерию.
Качество графического материала в КР/КП	Не раскрывают смысл работы, небрежно оформлено, с большими отклонениями от требований ГОСТ, ЕСКД и др.	Не полностью раскрывают смысл, есть существенные погрешности в оформлении.	Не полностью раскрывают смысл, есть погрешность в оформлении.	Полностью раскрывают смысл и отвечают ГОСТ, ЕСКД и др.
Грамотность изложения текста КР/КП	Много стилистических и грамматических ошибок.	Есть отдельные грамматические и стилистические ошибки.	Есть отдельные грамматические ошибки.	Текст КР/КП читается легко, ошибки отсутствуют.
Соответствие требованиям, предъявляемым к оформлению КР/КП	Полное не выполнение требований, предъявляемых к оформлению.	Требования, предъявляемые к оформлению КР/КП, нарушены.	Допущены незначительные погрешности в оформлении КР/КП.	КР/КП соответствует всем предъявленным требованиям.
Качество доклада	В докладе не раскрыта тема КР/КП, нарушен регламент.	Не соблюден регламент, недостаточно раскрыта тема КР/КП.	Есть ошибки в регламенте и использовании чертежей.	Соблюдение времени, полное раскрытие темы КР/КП.
Качество ответов на вопросы	Не может ответить на дополнительные вопросы.	Знание основного материала.	Высокая эрудиция, нет существенных ошибок.	Ответы точные, высокий уровень эрудиции.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.