

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН
МЕЖГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКО-ТАДЖИКСКИЙ (СЛАВЯНСКИЙ) УНИВЕРСИТЕТ

«Утверждаю»
Декан факультета экономики
и управления
С.Ш. Шарипов
ноябрь 2024г.



Рабочая программа учебной дисциплины
Технологии таможенного контроля (практикум)

Направление подготовки – 38.05.02 «Таможенное дело»

Профиль– Международное таможенное сотрудничество

Уровень подготовки – специалитет

ДУШАНБЕ - 2024

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 25.11.2020, № 1453

При разработке рабочей программы учитываются

- требования работодателей;
- содержание программ дисциплин/модулей, изучаемых на предыдущих и последующих этапах обучения;
- новейшие достижения в данной предметной области.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры экономической теории и мировой экономики протокол № 4 от 28
11 2024 г.

Рабочая программа утверждена УМС факультета экономики и управления протокол № 4 от 28 11 2024 г.

Рабочая программа утверждена Ученым советом факультета экономики и управления протокол № 4 от 28 11 2024 г.

Заведующая кафедрой
к.э.н., доцент



Фозилханов Д.О.

Зам. председателя УМС
факультета к.э.н., доцент



Шодиева Т.Г.

Разработчик
к.э.н., доцент



Фозилханов Д.О.

Разработчик (ки) от организации:
(для общепрофессиональных и профессиональных дисциплин)

Расписание занятий

Ф.И.О. преподавателя	Аудиторные занятия		Приём СРС	Место работы преподавателя
	лекция	Практические занятия (КСР, лаб.)		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Технологии таможенного контроля (практикум)» содержит основы формирования знаний и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности в области таможенного дела. В рамках изучения данной дисциплины студенты получают практические навыки проведения таможенного контроля, учатся применять законодательные и нормативные акты в области таможенного регулирования.

Особое внимание уделяется изучению методов и приёмов проведения различных форм таможенного контроля, таких как проверка документов и сведений, необходимых для таможенных целей, таможенный досмотр и осмотр товаров и транспортных средств, учёт товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу, и другие.

1.1. Цель преподавания дисциплины

Дать студентам знания системы знаний о сущности и содержании таможенного контроля после выпуска товаров, основах нормативного регулирования проведения проверочных мероприятий, сущности методик организации и проведения проверок участников внешнеторговой деятельности, осуществляемых таможенными органами.

1.2. Задачи изучения дисциплины

Формирование целостного представления об особенностях функционирования системы таможенного контроля после выпуска

товаров, ориентирование студентов на совершенствование деятельности по проведению проверочных мероприятий, проводимых таможенными органами.

1.3. В результате освоения дисциплины «Государственная покупка товаров, работ и услуг» формируются следующие общепрофессиональные компетенции, профессиональные компетенции обучающегося:

Код	Результаты освоения ООП <i>Содержание компетенций (в соответствии с ФГОС)</i>	Перечень планируемых результатов обучения	Вид оценочного средства
УК-9	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИУК-9.1. Применяет базовые принципы функционирования экономики и экономического развития, цели и формы участия государства в экономике, методы личного экономического и финансового планирования, основные финансовые инструменты, используемые для управления личными финансами (основы финансовой грамотности); ИУК-9.2. Анализирует информацию для принятия обоснованных экономических решений, применяет экономические знания при выполнении практических задач; ИУК-9.3. Использует основные положения и методы экономических наук при решении социальных и профессиональных задач.	Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
ПК-1	Способен осуществлять таможенный контроль и иные виды государственного контроля при совершении таможенных операций и применении таможенных процедур	ИПК-1.1. Анализирует качественные параметры развития таможенных операций и таможенного контроля в системе внешнеэкономических отношений государства; ИПК-1.2. Рассчитывает количественные индикаторы развития международной торговли с учетом таможенного контроля экспортно-импортных операций;	Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд

		ИПК-1.3. компоненты эффективности процедур в регионе	Систематизирует диагностики таможенных	образования, дискуссия.
--	--	---	--	----------------------------

1.4. В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

- методы и приёмы проведения таможенного контроля различных товаров и транспортных средств;
- нормативно-правовые акты, регулирующие таможенный контроль;
- особенности таможенного контроля в зависимости от категории товара и страны происхождения.

Уметь:

- применять полученные теоретические знания на практике при проведении таможенного контроля;
- анализировать документы и сведения, необходимые для таможенного контроля;
- использовать специальное оборудование и технические средства для проведения таможенного контроля.

Владеть:

- навыками работы с нормативно-правовыми актами в области таможенного контроля;
- навыками проведения различных форм таможенного контроля;
- способностью принимать решения и действовать в соответствии с законодательством при проведении таможенного контроля.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Предмет «Технология таможенного контроля (практикум)» относится к базовым дисциплинам (Б1.В.09) ОПОП направления подготовки 38.05.02 «Таможенное дело» и проводится в 7-м и 8-м семестре обучения. Дисциплина направлена на формирование у обучающихся теоретических знаний и практических навыков в области таможенного дела, а также на развитие компетенций, необходимых для эффективного взаимодействия с международными партнерами и организациями. В рамках курса студенты изучают основные принципы и механизмы международного таможенного сотрудничества, правовые основы международной торговли, а также особенности таможенного регулирования в различных странах и регионах. Особое внимание уделяется вопросам гармонизации таможенных процедур, стандартизации и унификации таможенных правил, а также методам разрешения международных таможенных споров.

Логически и содержательно-методически взаимосвязана с

дисциплинами ОПП, указанными в нижеследующей таблице:

Таблица 1

№	Название дисциплины	Семестр	Место дисциплины в структуре ОПОП
1.	Управление организационными изменениями	7	Б1.В.ДВ.05.01
2.	Экономика общественного сектора	8	Б1.В.ДВ.06.01
3.	Планирование на предприятии	6	Б1.В.ДВ.04.01

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем дисциплины «Технология таможенного контроля (практикум)» составляет 3 зачетных единицы, всего 108 часов, из которых: практические занятия – 16 часов, КСР - 16 часов, всего часов аудиторной нагрузки – 32, самостоятельная работа – 76 часа

По результатам 7 семестра студенты сдают зачет.

3.1. Объем дисциплины «Технология таможенного контроля (практикум)» составляет 4 зачетных единицы, всего 144 часов, из которых: практические занятия – 24 часов, КСР - 24 часов, всего часов аудиторной нагрузки – 48, самостоятельная работа – 42 часа, + контроль – 54 часов.

По результатам 7 семестра студенты сдают зачет.

Таблица 2.

№ п/н	Раздел Дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Литература	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	КСР	СРС		
1.	Тема 1. Основные понятия и принципы контроля после выпуска товаров Основные понятия и принципы контроля после выпуска товаров. Основные понятия и принципы контроля после выпуска товаров.		2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
2.	Тема 2. Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме. Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме.		2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
3.	Тема 3. Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения		2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная	12,5

	таможенной ревизии Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения таможенной ревизии. Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения таможенной ревизии.					[1-12]	
4.	Тема 4. Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД		2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
	Промежуточный контроль №1						12,5
5.	Тема 5. Таможенные платежи и сборы	0	2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
6.	Тема 6. Таможенный контроль товаров и транспортных средств	0	2	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
7.	Тема 7. Таможенный контроль пассажиров	0	2	2	4	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
8.	Тема 8. Таможенный контроль почтовых отправлений	0	2	2	4	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
	Промежуточный контроль №2						12,5
Всего: 32 часов		0	16	16	76		200

По результатам 8 семестра студенты сдают экзамен.

Таблица 2.1.

№ п/н	Раздел Дисциплины	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Литература	Кол-во баллов в неделю
		Лек.	Пр.	КСР	СРС		
1.	Таможенный контроль валютных операций		2	4	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5

2.	Таможенный контроль культурных ценностей		4	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
3.	Таможенный контроль стратегических товаров		2	4	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
4.	Таможенный контроль опасных грузов		4	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
	Промежуточный контроль №1						12,5
5.	Таможенный контроль товаров двойного назначения		2	4	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
6.	Таможенный контроль интеллектуальной собственности		4	2	3	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
7.	Таможенный контроль в условиях международной торговли		2	4	4	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
8.	Практические аспекты таможенного контроля		4	2	4	Основная [1-8] Дополнительная [1-12]	12,5
	Промежуточный контроль №2						12,5
Всего: 48 часов			0	24	24	76	200

Формы контроля и критерии начисления баллов

Контроль усвоения студентом каждой темы осуществляется в рамках балльно-рейтинговой системы (БРС), включающей текущий, рубежный и итоговый контроль. Студенты 4 курсов, обучающиеся по кредитно-рейтинговой системе обучения, могут получить максимально возможное количество баллов - 300. Из них на текущий и рубежный контроль выделяется 200 баллов или 49% от общего количества.

На итоговый контроль знаний студентов выделяется 51% или 100 баллов.

Порядок выставления баллов: 1-й рейтинг (1-8 неделя по 12,5 баллов = итого 100 баллов), 2-й рейтинг (9-16 неделя по 12,5 баллов = итого 100 баллов), итоговый контроль 100 баллов.

В случае пропуска студентом занятий по уважительной причине (при наличии подтверждающего документа) в период академической недели, деканат факультета обращается к проректору по учебной работе с представлением об отработке студентом баллов за пропущенные дни по

каждой отдельной дисциплине с последующим внесением их в электронный журнал.

Итоговая форма контроля по дисциплине (зачет, зачет с оценкой, экзамен) проводится как в форме тестирования, так и в традиционной (устной) форме. Тестовая форма итогового контроля по дисциплине предусматривает: для естественнонаучных направлений – 10 тестовых вопросов на одного студента, где правильный ответ оценивается в 10 баллов, для гуманитарных направлений/специальности – 25 тестовых вопросов, где правильный ответ оценивается в 4 балла. Тестирование проводится в электронном виде, устный экзамен на бумажном носителе с выставлением оценки в ведомости по аналогичной системе с тестированием.

Таблица 3.

Неделя	Активное участие на лекционных занятиях, написание конспекта и выполнение других видов работ*	Активное участие на практических (семинарских) занятиях, КСР	СРС Написание реферата, доклада, эссе Выполнение других видов работ	Выполнение положения высшей школы (установленная форма одежды, наличие рабочей папки, а также других пунктов устава высшей школы)	ПК№1	Всего
1	2	3	4	5	6	7
1	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
2	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
3	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
4	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
5	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
6	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
7	3	4,5	2,5	2,5	-	12,5
8					12,5	12,5
Первый рейтинг	21	31,5	17,5	17,5	12,5	100

Формула вычисления результатов дистанционного контроля и итоговой формы контроля по дисциплине за семестр для студентов 4-х курсов:

$$ИБ = \left[\frac{(P_1 + P_2)}{2} \right] \cdot 0,49 + Эи \cdot 0,51$$

, где ИБ – итоговый балл, P₁- итоги первого рейтинга, P₂- итоги второго рейтинга, Эи – результаты итоговой формы контроля (экзамен).

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

4.1. План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)»

№ п/п	Объем СРС, в час.	Тема СРС	Форма и вид результатов самостоятельной работы	Форма контроля
1	4	Тема 1. Основные понятия и принципы контроля после	Основные понятия и принципы контроля после	Ответы на теоретические вопросы

№ п/п	Объем СРС, в час.	Тема СРС	Форма и вид результатов самостоятельной работы	Форма контроля
		выпуска товаров	выпуска товаров. Основные понятия и принципы контроля после выпуска товаров.	по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
2	4	Тема 2. Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых	Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме. Проверка предоставления специальных упрощенных процедур и формирования перечня лиц, в отношении которых таможенный контроль проводится не в полном объеме.	Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
3	4	Тема 3. Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения таможенной ревизии	Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения таможенной ревизии. Порядок организации таможенной ревизии. Методические основы проведения таможенной ревизии.	Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
4	4	Тема 4. Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД	Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД Особенности проведения таможенной ревизии участников ВЭД	Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
5		Тема 5. Таможенный контроль товаров двойного назначения		Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
6		Тема 6. Таможенный контроль интеллектуальной собственности		Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.

№ п/п	Объем СРС, в час.	Тема СРС	Форма и вид результатов самостоятельной работы	Форма контроля
7		Тема 7. Таможенный контроль в условиях международной торговли		Выполнение упражнений: команд образования, дискуссия.
8		Тема 8. Практические аспекты таможенного контроля		Ответы на теоретические вопросы по разделу, групповое собеседование по темам СРС
Всего: 16 часов				

4.2. Характеристика заданий для самостоятельной работы обучающихся и методические рекомендации по их выполнению.

Для выполнения задания, прежде всего, необходимо ознакомиться и изучить основные положения теоретических материалов соответствующей темы из литературных источников. Они указаны в разделе 3 «Содержание и структура дисциплины». Большинство заданий выполняются в виде эссе, анализа кейсов, контрольных тестов, а также презентации результатов самостоятельно выполненного семестрового задания по выбранной теме.

Текущая СРС

Текущая самостоятельная работа включает следующие виды работ:

- работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданному проекту;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовка к практическим работам;
- подготовка к промежуточному контролю, зачету.

Творческая проблемно-ориентированная самостоятельная работа ориентирована на развитие интеллектуальных умений, комплекса общекультурных и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов. Включает следующие виды работ по основным проблемам курса:

- поиск, анализ, структурирование и презентация проектной информации;
- выполнение расчетно-графических работ по проекту;
- исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- анализ научных публикаций по заранее определенному преподавателем проекту

5. СПИСОК УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

1. Басарева К. В., Чемодуров В. В., Тихомиров М. Е., Минакова И. В., Коварда В. В. Таможенные процедуры в Таможенном союзе ЕврАзЭС: учебное пособие (Санкт-Петербург: ИЦ Интермедия).
2. Таможенный кодекс Таможенного союза: официальный текст (Москва: ОМЕГА-Л).
3. Агамагомедова С. А., Шишкина О. В. Таможенный контроль после выпуска товаров: учебное пособие для студентов образовательных организаций по специальности "Таможенное дело" (Санкт-Петербург: Троицкий мост).
4. Бакаева О. Ю. Таможенное право: учебник для вузов (М.: Норма).
5. Костин А.А. Система управления рисками при осуществлении таможенного контроля (Санкт-Петербург: Интермедия).
6. Костин А. А. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 036401 "Таможенное дело" (Санкт-Петербург: Интермедия).
7. Басарева К. В., Тихомиров М. Е., Коварда В. В., Цуканова Н. Е. Технологии таможенного контроля (Санкт-Петербург: Интермедия).

5.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1. Википедия, свободная энциклопедия [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [http:// ru.wikipedia.org](http://ru.wikipedia.org)
2. ЭБС urait.ru

5.4. Перечень информационных технологий и программного обеспечения Используются лицензионное программное обеспечение ОС Windows-7.

6. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины «Технологии таможенного контроля (практикум)» и успешного прохождения текущих и итоговых контрольных испытаний студенту рекомендуется придерживаться следующего порядка обучения:

1. Самостоятельно определить объем времени, необходимого для проработки каждой темы.
2. Регулярно изучать каждую тему дисциплины, используя различные формы индивидуальной работы.
3. Согласовывать с преподавателем виды работы по изучению

дисциплины.

4. По завершении отдельных тем передавать выполненные работы (рефераты, доклады) преподавателю.

Обучение по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» строится следующим образом. На лекциях преподаватель дает общую характеристику рассматриваемого вопроса, различные научные концепции или позиции, которые есть по данной теме. Во время лекции рекомендуется составлять конспект, фиксирующий основные положения лекции и ключевые определения по пройденной теме. Во время лекционного занятия необходимо фиксировать все спорные моменты и проблемы, на которых останавливается преподаватель. Потом именно эти аспекты станут предметом самого пристального внимания и изучения на практических занятиях.

При подготовке к практическому занятию обязательно требуется изучение дополнительной литературы по теме занятия. Без использования нескольких источников информации невозможно проведение дискуссии на занятиях, обоснование собственной позиции, построение аргументации. Если обсуждаемый аспект носит дискуссионный характер, следует изучить существующие точки зрения и выбрать тот подход, который вам кажется наиболее верным. При этом следует учитывать необходимость обязательной аргументации собственной позиции. Во время практических занятий рекомендуется активно участвовать в обсуждении рассматриваемой темы, выступать с подготовленными заранее рефератами, докладами и презентациями.

Самостоятельная работа должна соответствовать графику прохождения программы дисциплины. Самостоятельная работа по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» включает:

- а) работу с литературой;
- б) подготовку устного выступления на практическом занятии;
- в) подготовку к занятию в интерактивной форме;
- г) подготовку реферата, доклада;
- д) подготовку презентаций к выступлениям;
- е) заполнение хронологической таблицы;
- ж) работу с тестовыми заданиями;
- з) подготовку к текущей и итоговой аттестации по дисциплине.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа студентов, которая может осуществляться студентами индивидуально и под руководством преподавателя.

Самостоятельная работа студентов предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку студентов к каждому практическому занятию.

Самостоятельная работа студентов является важной формой образовательного процесса. Она реализуется непосредственно в процессе

аудиторных занятий, в контакте с преподавателем, а также в библиотеке, дома, при выполнении студентом учебных и творческих задач.

Цель самостоятельной работы студентов - научить студента осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

При изучении дисциплины организация самостоятельной работы студентов форм представлена следующим образом:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя.

Аудиторная самостоятельная работа может реализовываться при проведении практических занятий, КСР и во время чтения лекций.

На практических занятиях и КСР различные виды самостоятельной работы позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

Для проведения занятий необходимо иметь большой банк заданий, причем эти задания могут быть дифференцированы по степени сложности.

На каждом этапе самостоятельной работы следует разъяснять цели работы, контролировать понимание этих целей студентами, постепенно формируя у них умение самостоятельной постановки задачи и выбора цели.

При чтении лекционного курса непосредственно в аудитории необходимо контролировать усвоение материала основной массой студентов путем проведения экспресс-опросов по конкретным темам.

На практических занятиях и КСР различные виды самостоятельной работы позволяют сделать процесс обучения более интересным и поднять активность значительной части студентов в группе.

На практических занятиях нужно не менее 1 часа из двух (50% времени) отводить на самостоятельное рассмотрение заданий.

По результатам самостоятельного рассмотрения задания следует выставлять по каждому занятию оценку. Оценка предварительной подготовки студента к практическому занятию может быть сделана путем экспресс-тестирования в течение 5, максимум - 10 минут.

По материалам раздела целесообразно выдавать студенту домашнее задание и на последнем практическом занятии по разделу подвести итоги его изучения (например, провести контрольную работу в форме тестирования), обсудить оценки каждого студента, выдать дополнительные задания тем студентам, которые хотят повысить оценку.

Результативность самостоятельной работы студентов во многом определяется наличием активных методов ее контроля. Существуют следующие виды контроля:

- входной контроль знаний и умений студентов при начале изучения

очередной дисциплины;

- текущий контроль, то есть регулярное отслеживание уровня усвоения материала на лекциях, практических занятиях и КСР;

- самоконтроль, осуществляемый студентом в процессе изучения дисциплины при подготовке к контрольным мероприятиям;

- итоговый контроль по дисциплине в виде экзамена (путем тестирования).

Тестирование помогает преподавателю выявить структуру знаний студентов и на этой основе переоценить методические подходы к обучению по дисциплине, индивидуализировать процесс обучения. Весьма эффективно использование тестов непосредственно в процессе обучения, при самостоятельной работе студентов. В этом случае студент сам проверяет свои знания.

Усвоение важнейших идей курса «Национальная экономика» будет способствовать формированию у студентов более объективных представлений об особенностях развития экономики, правильно организовав свою работу в соответствии с РПУД, *студенты очной формы обучения смогут в полном объеме подготовиться к сдаче экзамена в конце III семестра.*

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Для эффективного проведения лекционных, семинарских и других видов аудиторных занятий по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)» в ее материально-техническое обеспечение входят аудитории и кабинеты РТСУ, в т.ч. оборудованные компьютерной и мультимедийной техникой.

Студенты могут использовать библиотечные фонды университета. Они достаточно обеспечены не только необходимыми книгами, но и электронной базой данных по дисциплине «Технологии таможенного контроля (практикум)». Для этого студентам представляется читальный зал библиотеки РТСУ со всей необходимой электронной и компьютерной техникой. Отдельная литература, например, представлена в библиотеке кафедры экономической теории и мировой экономики РТСУ. Карты, имеющиеся на кафедре, также являются неотъемлемой частью проведения лекционных, семинарских и других видов аудиторных занятий.

В Университете созданы специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья - специальные учебники, учебные пособия и дидактические материалы, специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых

невозможно или затруднено освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература, а также обеспечивается:

- наличие альтернативной версии официального сайта организации в сети "Интернет" для слабовидящих;
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения организации, а также пребывания в указанных помещениях (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проёмов, лифтов).

8. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Форма итоговой аттестации (7-м семестре зачет, 8-м семестре экзамен)

Форма промежуточной аттестации (1 и 2 рубежный контроль)

Итоговая система оценок по кредитно-рейтинговой системе с использованием буквенных символов

Оценка по буквенной системе	Диапазон соответствующих наборных баллов	Численное выражение оценочного балла	Оценка по традиционной системе
A	10	95-100	Отлично
A-	9	90-94	
B+	8	85-89	
B	7	80-84	Хорошо
B-	6	75-79	
C+	5	70-74	
C	4	65-69	Удовлетворительно
C-	3	60-64	
D+	2	55-59	
D	1	50-54	
Fx	0	45-49	Неудовлетворительно
F	0	0-44	

Содержание текущего контроля, промежуточной аттестации, итогового контроля раскрываются в фонде оценочных средств, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС ВО.

ФОС по дисциплине является логическим продолжением рабочей программы учебной дисциплины. ФОС по дисциплине прилагается.

