

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 83

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

к.э.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Корнилова

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«23» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Таможенные органы Северо-Западного Федерального округа»
(Наименование дисциплины)

Код направления подготовки/ специальности	38.05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное дело
Наименование направленности	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург– 2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Доцент, к.э.н.
(должность, уч. степень, звание)

 23.06.2022
(подпись, дата)

С.Н. Баданов
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 83

«23» июня 2022 г, протокол №8

Зам. Заведующий кафедрой №83

д.т.н., проф.
(уч. степень, звание)

 23.06.2022
(подпись, дата)

А.А. Оводенко
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО38.05.02(03)

доц., к.э.н.
(должность, уч. степень, звание)

 23.06.2022
(подпись, дата)

Т.В. Колесникова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)

 23.06.2022
(подпись, дата)

Л.В. Рудакова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Таможенные органы Северо-Западного Федерального округа» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности «Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№83».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-3 «Способен определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с деятельностью таможенных органов Северо-Западного федерального округа, об особенностях развития таможенного дела России в контексте мирового опыта, месте и роли таможенного дела и таможенной службы в системе российского государства на протяжении его истории, составе законодательства, регулирующего отношения в сфере организации и деятельности таможенных органов России

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью дисциплины «Таможенные органы Северо-Западного федерального округа» является формирование у студентов систематизированных знаний в области структуры таможенных органов Северо-западного округа, функций и полномочий таможенных органов Северо-западного округа, основ теории и практики таможенного дела и таможенной политики, отвечающих современным требованиям, с тем, чтобы научно обоснованно и профессионально анализировать и решать проблемы, стоящие перед таможенными органами России, а так же способствовать развитию таможенных органов России.

Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Профессиональные компетенции	ПК-3 Способен определять место и роль системы таможенных органов в структуре государственного управления	ПК-3.3.2 знать историю развития, место и роль Таможенной службы в системе государственных органов, административно-правовые основы деятельности таможенных органов, структуру Федеральной таможенной службы, её роль в обеспечении экономической безопасности, перспективы развития ФТС России ПК-3.У.2 уметь характеризовать различные этапы эволюции таможенного дела и таможенной политики РФ, соотносить между собой компетенции таможенных органов различного уровня (ФТС России, региональные управления, таможни, таможенные посты) ПК-3.В.2 владеть навыками определения роли таможенных органов в разработке и реализации таможенной политики

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- Транспортное право

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и используются при изучении других дисциплин:

- Таможенное право
- Таможенный менеджмент
- Основы внешнеэкономической деятельности
- Основы трудового права

- Международное таможенное право
- Таможенно-тарифное регулирование внешнеторговой деятельности
- Основы технических средств таможенного контроля
- Валютное регулирование и валютный контроль
- Таможенное оформление товаров и транспортных средств
- Декларирование товаров и транспортных средств
- Административно-правовые основы деятельности таможенных органов
- Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств
- Квалификация преступлений в сфере таможенного дела
- Таможенный менеджмент
- Выявление и основы расследования административных правонарушений, отнесенных к компетенции таможенных органов
- Расследование преступлений, отнесенных к компетенции таможенных органов
- Оперативно-розыскная деятельность таможенных органов
- Профессиональная этика

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	3/ 108	3/ 108
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	34	34
в том числе:		
лекции (Л), (час)	17	17
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
лабораторные работы (ЛР), (час)		
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	74	74
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Становление и развитие таможенных органов и таможенного законодательства России	5	5			24
Раздел 2. Структура и функции таможенных органов Северо-Западного федерального округа	5	5			24
Раздел 3. Статус и компетенция таможен и таможенных постов Северо-Западного федерального округа	6	6			26
Итого в семестре:	17	17			74
Итого	17	17	0	0	74

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
1	<p>Тема 1. Понятие и сущность таможенных органов</p> <p>Понятие таможенных органов. Цели и задачи таможенных органов. Функции таможенных органов и их место в системе государственных органов Российской Федерации. Место таможенных органов в системе правоохранительных органов России.</p> <p>Становление и развитие таможенных органов России. Основные этапы развития таможенных органов. Таможенные органы в дореволюционный период. Функционирование таможенных органов в советское время. Современное состояние системы таможенных органов России. Основные проблемы организации и функционирования таможенных органов России на современном этапе.</p> <p>Система таможенных органов. Классификация таможенных органов.</p> <p>Федеральная таможенная служба России: понятие, цель, задачи. Структура ФТС России. Функции и полномочия ФТС России. Консультативно-координационные органы при ФТС России.</p>
1	<p>Тема 2. Правовая основа организации и деятельности таможенных органов Российской Федерации.</p> <p>Нормативно-правовая основа организации и функционирования таможенных органов современной</p>

	<p>России. Конституция России как основа организации и деятельности таможенных органов. Таможенное законодательство. Федеральные законы по вопросам организации и деятельности таможенных органов Российской Федерации и таможенного дела. Подзаконные нормативные правовые акты как правовая основа организации и деятельности таможенных органов: указы Президента РФ, постановления Правительства РФ, и т.д. Правовые акты ФТС России и их роль в правовом регулировании организации и деятельности таможенных органов России.</p>
2	<p>Тема 3. Организационная структура и статус таможенных органов Северо-Западного Федерального округа Правовой статус таможенных органов Северо-Западного Федерального округа. Место таможенных органов Северо-Западного федерального округа в системе таможенных органов Российской Федерации. Организационная структура таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Северо-Западное таможенное управление и его место в структуре таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Учреждения, обеспечивающие деятельность таможенных органов Северо-Западного федерального округа</p>
2	<p>Тема 4. Функции и полномочия таможенных органов Северо-Западного Федерального округа. Задачи и функции таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Полномочия таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Характеристика деятельности таможенных органов Северо-Западного Федерального округа. Проблемы организации и деятельности таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Результативность деятельности таможенных органов Северо-Западного федерального округа и критерии ее оценки. Повышение эффективности деятельности таможенных органов Северо-Западного федерального округа. Перспективы развития и совершенствования деятельности таможенных органов Северо-Западного федерального округа.</p>
2	<p>Тема 5. Правоохранительная деятельность таможенных органов Северо-Западного Федерального округа. Понятие и основные задачи правоохранительной деятельности. Особенности правоохранительной деятельности таможенных органов России. Правовая основа правоохранительной деятельности таможенных органов. Организационно-правовые формы правоохранительной</p>

	<p>деятельности таможенных органов. Методы и средства правоохранительной деятельности таможенных органов. Подразделения ФТС России, осуществляющие правоохранительную деятельность и их функции.</p> <p>Правоохранительная деятельность таможенных органов Северо-Западного федерального округа: особенности организации и осуществления. Таможенные органы Северо-Западного федерального округа, выполняющие правоохранительные функции.</p> <p>Организационное обеспечение правоохранительной деятельности таможенных органов Северо-Западного Федерального округа.</p> <p>Взаимодействие таможенных органов Северо-Западного федерального округа с другими подразделениями таможенных органов России при осуществлении правоохранительной деятельности. Взаимодействие таможенных органов Северо-Западного федерального округа с иными правоохранительными органами.</p>
3	<p>Тема 6. Особенности деятельности таможен и таможенных постов Северо-Западного Федерального округа</p> <p>Особенности географического положения Северо-Западного федерального округа и его влияние на деятельность таможен и таможенных постов. Морские и речные порты Северо-Западного федерального округа. Активный процесс интеграции в европейские таможенные технологии на основе комплексной автоматизации таможенной деятельности. Структура экспорта и импорта товаров на таможенной территории Северо-Западного федерального округа.</p> <p>Особенности задач и функций, стоящих перед таможнями и таможенными постами на территории СЗФО.</p> <p>Особенности системы таможенных органов на территории Северо-Западного федерального округа. Специфические черты государственного управления в области таможенного дела в Северо-Западном федеральном округе.</p>
3	<p>Тема 7. Организация деятельности таможен Северо-Западного федерального округа.</p> <p>Понятие таможни. Правовой статус таможни. Организационно-правовые принципы и особенности деятельности таможен.</p> <p>Особенности организации и деятельности таможен в Северо-Западном федеральном округе. Виды таможен в Северо-Западном федеральном округе.</p> <p>Территориальное расположение таможен.</p> <p>Организационная структура таможен и функциональные задачи. Функции контроля. Права таможен. Обязанности</p>

	таможен.
3	<p>Тема 8. Организация деятельности таможенных постов Северо-Западного федерального округа</p> <p>Понятие таможенного поста. Место таможенных постов в системе таможенных органов Российской Федерации. Задачи и функции таможенных постов. Полномочия таможенных постов.</p> <p>Особенности организации и деятельности таможенных постов Северо-Западного федерального округа. Территориальное расположение таможенных постов Северо-Западного Федерального округа. Принципы деятельности таможенных постов Северо-Западного Федерального округа. Организационное, материально-техническое и информационное обеспечение деятельности таможенных органов Северо-Западного Федерального округа.</p>

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4					
1	Система таможенных органов	Семинар-беседа	2	2	1
2	Таможенное законодательство	Семинар-беседа	3	3	1
3	Проблемы организации и деятельности таможенных органов Северо-Западного федерального округа	Семинар-беседа	4	4	2
4	Организационное обеспечение правоохранительной деятельности таможенных органов Северо-Западного Федерального округа	Семинар-беседа	2	2	2
5	Правовой статус и организация	Семинар-беседа	4	4	3

	деятельности таможи в Северо-Западном федеральном округе				
6	Правовой статус и организация деятельности таможенного поста в Северо-Западном федеральном округе	Семинар-беседа	2	2	3
Всего			17		

Практические (семинарские) занятия могут проходить в интерактивной форме: решение ситуационных задач, занятия по моделированию реальных условий, деловые игры, игровое проектирование, имитационные занятия, выездные занятия в организации (предприятия), деловая учебная игра, ролевая игра, психологический тренинг, кейс, мозговой штурм, групповые дискуссии и т.д.

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				
Всего				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	34	34
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	20	20
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	20	20
Всего:	74	74

5. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
	<p>Механизм управления государственными функциями и услугами в таможенных органах : монография / С.Л. Блау, Ю.В. Малевич, А.Е. Суглобов [и др.] ; под ред. С.Л. Блау. — Москва: РИОР : ИНФРА-М, 2017. — 160 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; URL: http://new.znanium.com]. — (Научная мысль). — https://doi.org/10.12737/21935. - ISBN 978-5-369-01631-2. https://znanium.com/catalog/product/766028</p>	
	<p>Таможенное право: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальностям «Юриспруденция» и «Таможенное дело» / Н.Д. Эриашвили [и др.] ; под ред. Н.Д. Эриашвили. — 6-е изд., перераб. и доп. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. -303 с. —(Серия «Dura lex, sed lex»). - ISBN 978-5-238-02703-6. https://znanium.com/catalog/product/1028766</p>	
	<p>Таможенное право : учеб. пособие / отв. ред. О. Ю. Бакаева. — 2-е изд., пересмотр. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2016. — 512 с. - ISBN 978-5-16-101562-9. https://znanium.com/catalog/product/544067</p>	
	<p>Бакаева, О. Ю. Таможенное право : учебник / отв. ред. О. Ю. Бакаева. 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2019. - 592 с. - ISBN 978-5-16-107609-5. https://znanium.com/catalog/product/1017428</p>	
	<p>Бакаева, О. Ю. Таможенное право : учебник / отв. ред. О. Ю. Бакаева. 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Норма : ИНФРА-М, 2020. - 592 с. - ISBN 978-5-91768-641-7.: https://znanium.com/catalog/product/1044715</p>	
	<p>Актуальные проблемы таможенного права : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция», «Экономика», по специальности «Таможенное дело» / В. Б. Мантусов, Н. Д. Эриашвили, Г. А. Прокопович, Е. Н. Соловьев [и др.] ; под ред. В. Б. Мантусова, Н. Д. Эриашвили. —</p>	

	Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. - 103 с. - ISBN 978-5-238-02921-4. https://znanium.com/catalog/product/1025534	
	Сафоненков, П. Н. Административное принуждение, применяемое таможенными органами / Сафоненков П.Н. - Москва : ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 226 с. (Научная мысль) (Обложка. КБС)ISBN 978-5-369-01529-2. - https://znanium.com/catalog/product/526560	
	Рыкалина, О. В. Развитие региональной инфраструктуры и связей между округами Российской Федерации: Монография / Рыкалина О.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 228 с. (Научная мысль) (Обложка. КБС)ISBN 978-5-16-009795-4. - : https://znanium.com/catalog/product/557170	
	Сафоненков, П. Н. Совершенствование деятельности таможенных органов по обеспечению прав участников: Диссертация / Сафоненков П.Н. - Москва :ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 222 с.: https://znanium.com/catalog/product/561344	
	Плотникова, О. В. Международные связи регионов государств: характеристика и особенности: Учебник/О.В.Плотникова - Москва : Юр.Норма, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 192 с. ISBN 978-5-91768-652-3. https://znanium.com/catalog/product/518067	
	Таможенный менеджмент: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки «Юриспруденция», по специальности «Таможенное дело» / В.Б. Мантусов [и др.] ; под ред. В.Б. Мантусова, Н.Д. Эриашвили. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2018. - 319 с. - ISBN 978-5-238-02919-1. электронный. – https://znanium.com/catalog/product/1028873	

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
http://sztu.customs.ru/	Федеральная таможенная служба Северо-Западное таможенное управление

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	
3	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации	
4	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов; Тесты;

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции 5-балльная шкала	Характеристика сформированных компетенций
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
1.	Хронология реструктуризации таможенной службы РФ в период с 1991 по 2012гг.	ПК-3.3.2
2.	Таможенное регулирование в РФ.	ПК-3.3.2
3.	Таможенное дело в РФ.	ПК-3.3.2
4.	Международный совет ЕврАзЭС.	ПК-3.3.2
5.	Конвенция КИОТО.	ПК-3.3.2
6.	Права ФТС.	ПК-3.3.2
7.	Комиссия Правительства РФ.	ПК-3.3.2
8.	Региональные оперативно-поисковые управления.	ПК-3.У.2
9.	Региональные таможенные управления радиозлектронной безопасности	ПК-3.У.2
10.	Региональные таможенные управления специальных операций	ПК-3.У.2
11.	Центральное экспертно-криминалистическое таможенное управление	ПК-3.У.2
12.	Символика и звания таможенных работников	ПК-3.У.2
13.	Организационная структура конкретных таможен и таможенных постов	ПК-3.У.2
14.	Таможенные склады и их роль в таможенной сфере	ПК-3.У.2
15.	Права и обязанности таможенных брокеров	ПК-3.В.2
16.	Состав таможенной инфраструктуры	ПК-3.В.2
17.	Магазины беспошлинной торговли	ПК-3.В.2
18.	Предназначения таможенных складов	ПК-3.В.2
19.	Реестр таможенных перевозчиков	ПК-3.В.2
20.	Контроль за работой таможенных брокеров	ПК-3.В.2
21.	Таможенные терминалы и комплексы	ПК-3.В.2

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Учебным планом не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Таможенное дело в РФ.	ПК-3.3.2
	Конвенция КИОТО	ПК-3.3.2
	Права ФТС	ПК-3.3.2
	Символика и звания таможенных работников	ПК-3.У.2
	Организационная структура конкретных таможен и таможенных постов	ПК-3.У.2
	Таможенные склады и их роль в таможенной сфере	ПК-3.У.2
	Предназначения таможенных складов	ПК-3.В.2
	Контроль за работой таможенных брокеров	ПК-3.В.2

	Таможенные терминалы и комплексы	
	Права и обязанности таможенных брокеров	ПК-3.В.2

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала..

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- вводная часть;
- основное содержание;
- выводы, заключение.

11.2. Методические указания для обучающихся по участию в семинарах

Основной целью для обучающегося является систематизация и обобщение знаний по изучаемой теме, разделу, формирование умения работать с дополнительными

источниками информации, сопоставлять и сравнивать точки зрения, конспектировать прочитанное, высказывать свою точку зрения и т.п. В соответствии с ведущей дидактической целью содержанием семинарских занятий являются узловые, наиболее трудные для понимания и усвоения темы, разделы дисциплины. Спецификой данной формы занятий является совместная работа преподавателя и обучающегося над решением поставленной проблемы, а поиск верного ответа строится на основе чередования индивидуальной и коллективной деятельности.

При подготовке к семинарскому занятию по теме прослушанной лекции необходимо ознакомиться с планом его проведения, с литературой и научными публикациями по теме семинара.

Требования к проведению семинаров

Семинарское занятие - одна из форм практических занятий, проводимых по наиболее сложным вопросам (темам, разделам) с целью формирования и развития у обучающихся навыков самостоятельной работы, научного мышления, умения активно участвовать в творческой дискуссии, делать выводы, аргументировано излагать свое мнение и отстаивать его.

Функции практических (семинарских) занятий

- Познавательная;
- Воспитательная;
- Контроля и учета.

Полнота ответа, подготовка доклада, презентации, участие в групповой дискуссии оцениваются преподавателем в отношении каждого студента индивидуально, исходя из критериев выставления оценки. В течение семестра студент на семинарах и практических занятиях должен в совокупности набрать 60 баллов.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий.

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Функции практических занятий: – познавательная; – развивающая; – воспитательная.

По характеру выполняемых обучающимся заданий по практическим занятиям подразделяются на:

- ознакомительные, проводимые с целью закрепления и конкретизации изученного теоретического материала;
- аналитические, ставящие своей целью получение новой информации на основе формализованных методов;

– творческие, связанные с получением новой информации путем самостоятельно выбранных подходов к решению задач.

Формы организации практических занятий определяются в соответствии со специфическими особенностями учебной дисциплины и целями обучения. Они могут проводиться в не интерактивной форме (выполнение упражнений, решение типовых задач, решение ситуационных задач и другое). Методика проведения практического занятия может быть различной, при этом важно достижение общей цели дисциплины.

Требования к проведению практических занятий

Практические и семинарские занятия относятся к основным видам учебных занятий наряду с лекцией, контрольной работой, консультацией, самостоятельной работой, производственной (профессиональной) практикой, курсовым проектированием, выполнением дипломного проекта. Выполнение студентами, практических и семинарских заданий направлено на:

- обобщение, систематизацию, углубление, закрепление полученных практических знаний по конкретным темам дисциплины;
- формирование умений применять полученные знания на практике, реализацию единства интеллектуальной и практической деятельности;
- развитие личностных качеств, направленных на устойчивое стремление к самосовершенствованию: самопознанию, самоконтролю, самооценке, саморазвитию и саморегуляции;
- развитие интеллектуальных умений у будущих специалистов;
- выработку таких профессионально значимых качеств, как самостоятельность, ответственность, точность, творческая инициатива.

Практические занятия - одна из форм учебного занятия, направленная на развитие самостоятельности учащихся и приобретение умений и навыков. Данные учебные занятия углубляют, расширяют, детализируют полученные на лекции знания. Практическое занятие предполагает выполнение студентами по заданию и под руководством преподавателя одной или нескольких практических работ. Практические занятия, включенные в изучение дисциплины, направлены на формирование у студентов практических умений, развитие навыков командной работы, коммуникативной компетентности, а также понимания теории и практики образовательного процесса.

Целевое назначение практических занятий и семинаров состоит в развитии познавательных способностей, самостоятельности мышления и творческой активности студентов; углублении, расширении, детализировании знаний, полученных на лекции в обобщенной форме, и содействии выработке навыков профессиональной деятельности. В отдельных случаях на практических занятиях и семинарах руководителем занятия сообщаются дополнительные знания. Для практических занятий и семинаров основными задачами являются следующие: • обучение студентов практическим приемам и методам анализа теоретических положений и концепций учебной дисциплины; • приобретение студентами умений и навыков использования современных теоретических и научно-технических методов в решении конкретных практических задач; • развитие творческого профессионального мышления, профессиональной и познавательной мотивации; • использование профессиональных знаний в учебных условиях - овладение терминологией соответствующей дисциплины, навыками оперирования формулировками, понятиями, определениями, умениями и навыками постановки и решения интеллектуальных проблем и задач; • повторение и закрепление знаний; • развитие научного мышления, речи, общения с аудиторией и т.д.; организации оперативной обратной связи руководителя занятия и студентов. Для достижения поставленных целей и решения требуемого перечня задач практические занятия и семинары проводятся традиционными технологиями или с использованием новых образовательных технологий. В традиционных технологиях на практических занятиях проводятся последовательное решение задач или выполнение

упражнений с применением ранее изученного теоретического материала. В новых образовательных технологиях доминируют игровые процедуры, используются принципы моделирования, предусматривается интенсивное межличностное общение, реализуются принципы партнёрства, педагог превращается из информатора в менеджера. Семинары могут проходить в виде выступлений студентов с докладами, рефератами и их обсуждением; интеллектуального и коммуникативного тренинга. Практические занятия и семинары должны осуществить обучение в обстановке максимального приближения к реальной жизни, увязать теоретический материал с практической деятельностью. Для выполнения поставленных целей решаются следующие задачи: подготовка преподавателем методического сопровождения занятия; подготовка кафедрой материального обеспечения занятий; планирование и организация самостоятельной работы студентов; стимулирование развития творческих способностей и инициативы студентов за счет индивидуализации обучения.

Содержание практических занятий и семинаров должно соответствовать требованиям рабочей программы по дисциплине. Главным содержанием практического занятия является практическая работа каждого студента. На каждое практическое занятие разрабатывается специальное задание студентам, призванное обеспечить методическое сопровождение их работы в ходе занятия. Практическое занятие состоит из трех основных частей. Во вступительной части проводится проверка готовности студентов к занятию, распределение студентов по учебным точкам и определение последовательности работы на них. В основной части занятия студенты выполняют задание, а контроль его исполнения (полнота и качество) и помощь осуществляет руководитель занятия. В заключительной части руководитель занятия подводит итоги занятия, дает задание на самостоятельную работу группе и отдельным студентам. Содержание семинара, формируются так, чтобы оно, во-первых, не повторяло вопросов лекций, во-вторых, способствовало поиску дополнительных источников знаний и развитию творческого мышления, умению находить пути решения и ответы на проблемные вопросы. По некоторым темам в задание можно включить подготовку 1 -2 докладов (сообщений) по наиболее сложным вопросам и заблаговременно назначить докладчиков.

Требования к практическим занятиям и семинарам: актуальность, научность, связь с другими видами учебных занятий по дисциплине и связь с другими дисциплинами. Материал, выносимый на практические занятия и семинары должен: • содержать современные достижения науки и техники в области изучаемой дисциплины; • быть максимально приближен к реальной профессиональной деятельности выпускника; • опираться на знания и умения уже сформированные у студентов на предшествующих занятиях по данной или обеспечивающей дисциплине, поддерживать связь теоретического и практического обучения; • стимулировать интерес к изучению дисциплины; • опираться на организованную самостоятельную работу студентов.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу. В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня. Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются: – учебно-методический материал по дисциплине; – методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения). Имеются методические указания по прохождению самостоятельной работы в изданном виде,

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

При промежуточной аттестации учитывается в целом работа студента в семестре по дисциплине. Количество и качество его активностей, начиная с посещения лекций, участия в групповых дискуссиях, выступления с докладами и сообщениями, рефератами и презентациями, участие в тренингах и играх и прочее.

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программы высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой