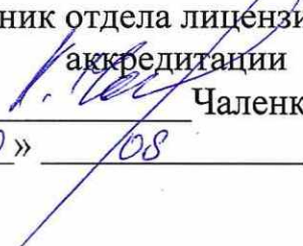


Документ подписан Министерством науки и высшего образования Российской Федерации
Информация о владельце:
ФИО: Макаренко Елена Николаевна
Должность: директор
Дата подписания: 25.09.2023 17:09:41
Уникальный программный ключ:
c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99a6ae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ
Начальник отдела лицензирования и
аккредитации

Чаленко К.Н.
« 30 » 08 2021 г.

**Рабочая программа дисциплины
Таможенная инфраструктура**

Специальность 38.05.02 Таможенное дело
Специализация 38.05.02.01 Таможенное регулирование и таможенный контроль

Для набора 2021 года

Квалификация
Специалист таможенного дела

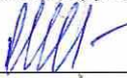
КАФЕДРА **Международная торговля и таможенное дело****Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	9 (5.1)		Итого	
	Неделя			
Неделя	16			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 30.08.2021 протокол № 1.

Программу составил(и): д.э.н., профессор, Рощина Лидия Николаевна 

Зав. кафедрой: к.э.н., доцент Солёная С.В. 

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Костоглодов Дмитрий Дмитриевич 

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
1.1	Цели освоения дисциплины: формирование у студентов знаний, умений и навыков в сфере управления объектами таможенной инфраструктуры

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
ПК-3: Способность к организации работ по внешнеэкономической деятельности	

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:	
Знать:	теоретические основы организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности
Уметь:	правильно применять методику и технологию использования технических средств таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов в организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности
Владеть:	применения технических средств таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов в организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Система таможенных органов				
1.1	Тема 1.1 Таможенная инфраструктура основные понятия и определения. Понятие о таможенной инфраструктуре. Значение объектов таможенной инфраструктуры в таможенном деле. Проблемы развития таможенного дела. Система таможенных органов. Деятельность в сфере таможенного дела. Таможенный перевозчик: особенности функционирования. Роль и организация работы таможенного перевозчика в осуществлении таможенной деятельности. Сведения о сроке осуществления деятельности по перевозке грузов. Владение и пользование заявителем транспортных средств международными перевозками /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
1.2	Тема 1.1 Таможенная инфраструктура основные понятия и определения. Понятие о таможенной инфраструктуре. Значение объектов таможенной инфраструктуры в таможенном деле. Проблемы развития таможенного дела. Система таможенных органов. Деятельность в сфере таможенного дела. Таможенный перевозчик: особенности функционирования. Роль и организация работы таможенного перевозчика в осуществлении таможенной деятельности. Сведения о сроке осуществления деятельности по перевозке грузов. Владение и пользование заявителем транспортных средств международными перевозками /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
1.3	Тема 1.1 Таможенная инфраструктура основные понятия и определения. Понятие о таможенной инфраструктуре. Значение объектов таможенной инфраструктуры в таможенном деле. Проблемы развития таможенного дела. Система таможенных органов. Деятельность в сфере таможенного дела. Таможенный перевозчик: особенности функционирования. Роль и организация работы таможенного перевозчика в осуществлении таможенной деятельности. Сведения о сроке осуществления деятельности по перевозке грузов. Владение и пользование заявителем транспортных средств международными перевозками /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7

1.4	Тема 1.2 Магазин беспошлинной торговли как элемент околотаможенной инфраструктуры. Обустройство магазинов. Специальные таможенные процедуры. Порядок учреждения и функционирования магазинов беспошлинной торговли. Основания для включения и исключения из Реестра МБТ. Особенности проведения таможенной экспертизы, экспертно-криминалистические организации. Идентификация сырья в переработанных продуктах. Судебная практика отклонения заключений экспертов таможенных органов. Мероприятия по совершенствованию проведения таможенных экспертиз /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
1.5	Тема 1.2 Магазин беспошлинной торговли как элемент околотаможенной инфраструктуры. Обустройство магазинов. Специальные таможенные процедуры. Порядок учреждения и функционирования магазинов беспошлинной торговли. Основания для включения и исключения из Реестра МБТ. Особенности проведения таможенной экспертизы, экспертно-криминалистические организации /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
1.6	Тема 1.2 Магазин беспошлинной торговли как элемент околотаможенной инфраструктуры. Обустройство магазинов. Специальные таможенные процедуры. Порядок учреждения и функционирования магазинов беспошлинной торговли. Основания для включения и исключения из Реестра МБТ. Особенности проведения таможенной экспертизы, экспертно-криминалистические организации /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.5 Л2.7
1.7	Тема 1.3 Типология объектов хранения товаров в таможенной сфере: СВХ, таможенные склады, свободные склады. Требования к расположению, обустройству и оборудованию сооружений, помещений и открытых площадок, предназначенных для использования или используемых в качестве складов временного хранения, порядок их учреждения и функционирования. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
1.8	Тема 1.3 Типология объектов хранения товаров в таможенной сфере: СВХ, таможенные склады, свободные склады. Условия включения и исключения из Реестра владельцев складов временного хранения. Обязанности владельца склада временного хранения. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
1.9	Тема 1.3 Типология объектов хранения товаров в таможенной сфере: СВХ, таможенные склады, свободные склады. Таможенные склады и их типы. Свободные склады и их типы. Требования к расположению, обустройству и оборудованию сооружений, помещений и открытых площадок, предназначенных для использования или используемых в качестве свободного склада, порядок их учреждения и функционирования. Обязанности владельца свободного склада. Условия включения и исключения из Реестра владельцев свободных складов /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7

1.10	Тема 1.3 Типология объектов хранения товаров в таможенной сфере: СВХ, таможенные склады, свободные склады. Требования к расположению, обустройству и оборудованию сооружений, помещений и открытых площадок, предназначенных для использования или используемых в качестве складов временного хранения, порядок их учреждения и функционирования. Условия включения и исключения из Реестра владельцев складов временного хранения. Обязанности владельца склада временного хранения. Таможенные склады и их типы. Требования к расположению, обустройству и оборудованию сооружений, помещений и открытых площадок, предназначенных для использования или используемых в качестве таможенного склада, порядок их учреждения и функционирования. Условия включения и исключения из Реестра владельцев таможенных складов. Обязанности владельца таможенного склада. Свободные склады и их типы. Требования к расположению, обустройству и оборудованию сооружений, помещений и открытых площадок, предназначенных для использования или используемых в качестве свободного склада, порядок их учреждения и функционирования. Обязанности владельца свободного склада. Условия включения и исключения из Реестра владельцев свободных складов /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
Раздел 2. Инфраструктурное обеспечение таможенных органов					
2.1	Тема 2.1 Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры, его роль в оказании посреднических услуг участникам внешнеэкономической деятельности. Функции и полномочия таможенного представителя. Законодательная и нормативная база, регулирующая деятельность таможенного представителя. Включение в реестр таможенных представителей и исключение из него. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора: обязанности и полномочия. Взаимодействие таможенных органов и уполномоченных экономических операторов. /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7
2.2	Тема 2.1 Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры, его роль в оказании посреднических услуг участникам внешнеэкономической деятельности. Функции и полномочия таможенного представителя. Законодательная и нормативная база, регулирующая деятельность таможенного представителя. Включение в реестр таможенных представителей и исключение из него /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7
2.3	Тема 2.1 Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора: обязанности и полномочия. Взаимодействие таможенных органов и уполномоченных экономических операторов. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7

2.4	Тема 2.1 Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора Таможенный представитель как элемент околотаможенной инфраструктуры, его роль в оказании посреднических услуг участникам внешнеэкономической деятельности. Функции и полномочия таможенного представителя. Законодательная и нормативная база, регулирующая деятельность таможенного представителя. Включение в реестр таможенных представителей и исключение из него. Особенности функционирования уполномоченного экономического оператора: обязанности и полномочия. Взаимодействие таможенных органов и уполномоченных экономических операторов. /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.4 Л2.6 Л2.7
2.5	Тема 2.2 Понятие, объекты и система инфраструктуры таможенных органов. Воздействие таможенной инфраструктуры на экономический рост. Содержание (структура) таможенной инфраструктуры Система таможенной инфраструктуры. Таможенная информационно-техническая инфраструктура. Состояние таможенной инфраструктуры и его влияние на экономический рост региона, страны. Основные средства (фонды) таможенных органов. Активы таможенных органов, основные средства таможенных органов. Амортизационные отчисления, физический и моральный износ, капитальное строительство, тыловое обеспечение /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
2.6	Тема 2.2 Понятие, объекты и система инфраструктуры таможенных органов. Воздействие таможенной инфраструктуры на экономический рост. Содержание (структура) таможенной инфраструктуры Система таможенной инфраструктуры. Таможенная информационно-техническая инфраструктура. Состояние таможенной инфраструктуры и его влияние на экономический рост региона, страны /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
2.7	Тема 2.2 Понятие, объекты и система инфраструктуры таможенных органов. Воздействие таможенной инфраструктуры на экономический рост. Основные средства (фонды) таможенных органов. Активы таможенных органов, основные средства таможенных органов. Амортизационные отчисления, физический и моральный износ, капитальное строительство, тыловое обеспечение /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7
2.8	Тема 2.2 Понятие, объекты и система инфраструктуры таможенных органов. Воздействие таможенной инфраструктуры на экономический рост. Содержание (структура) таможенной инфраструктуры Система таможенной инфраструктуры. Таможенная информационно-техническая инфраструктура. Состояние таможенной инфраструктуры и его влияние на экономический рост региона, страны. Основные средства (фонды) таможенных органов. Активы таможенных органов, основные средства таможенных органов. Амортизационные отчисления, физический и моральный износ, капитальное строительство, тыловое обеспечение /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.5 Л2.7

2.9	Тема 2.3. Пункты пропуска. Приграничная таможенная инфраструктура. Зоны таможенного контроля- функционирование, требования к обустройству и оборудованию Правила открытия, функционирования, реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации. Требования к обустройству и оборудованию зон таможенного контроля. Порядок создания, прекращения функционирования (ликвидации) и обозначения зон таможенного контроля, требования к ним. Проведение государственного контроля в пунктах пропуска. Система паспортного контроля. Площадки для осмотра автотранспорта. Решение по результатам таможенного контроля. Таможенное оформление и контроль в местах, приближенных к государственной границе Виртуальная таможня, таможенного-логистический портал /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.5 Л2.7
2.10	Тема 2.3. Пункты пропуска. Приграничная таможенная инфраструктура. Зоны таможенного контроля- функционирование, требования к обустройству и оборудованию Правила открытия, функционирования, реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации. Требования к обустройству и оборудованию зон таможенного контроля. Порядок создания, прекращения функционирования (ликвидации) и обозначения зон таможенного контроля, требования к ним /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.11	Тема 2.3. Пункты пропуска. Приграничная таможенная инфраструктура. Зоны таможенного контроля- функционирование, требования к обустройству и оборудованию Проведение государственного контроля в пунктах пропуска. Система паспортного контроля. Площадки для осмотра автотранспорта. Решение по результатам таможенного контроля. Таможенное оформление и контроль в местах, приближенных к государственной границе Виртуальная таможня, таможенного-логистический портал /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.12	Тема 2.3. Пункты пропуска. Приграничная таможенная инфраструктура. Зоны таможенного контроля- функционирование, требования к обустройству и оборудованию Правила открытия, функционирования, реконструкции и закрытия пунктов пропуска через государственную границу Российской Федерации. Требования к обустройству и оборудованию зон таможенного контроля. Порядок создания, прекращения функционирования (ликвидации) и обозначения зон таможенного контроля, требования к ним. Проведение государственного контроля в пунктах пропуска. Система паспортного контроля. Площадки для осмотра автотранспорта. Решение по результатам таможенного контроля. Таможенное оформление и контроль в местах, приближенных к государственной границе Виртуальная таможня, таможенного-логистический портал /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7

2.13	Тема 2.4 Таможенно-логистические терминалы. Технология «сухой порт». Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры Понятие и сутьность таможенно-логистических терминалов, основные элементы. Категории ТЛТ. Принципы и факторы размещения таможенных органов в условиях функционирования Таможенного союза. Транспортно-экономическая характеристика понятия «сухой порт»: назначение и условия создания «сухих портов», специализация и операции, совершаемые по технологии "сухой порт". Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры: классификация ТСТК, порядок использования. Особенность работы сотрудников с ТСТК /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.14	Тема 2.4 Таможенно-логистические терминалы. Технология «сухой порт». Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры Понятие и сутьность таможенно-логистических терминалов, основные элементы. Категории ТЛТ. Принципы и факторы размещения таможенных органов в условиях функционирования Таможенного союза. Транспортно-экономическая характеристика понятия «сухой порт»: назначение и условия создания «сухих портов», специализация и операции, совершаемые по технологии "сухой порт" /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.15	Тема 2.4 Таможенно-логистические терминалы. Технология «сухой порт». Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры: классификация ТСТК, порядок использования. Особенность работы сотрудников с ТСТК /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.16	Тема 2.4 Таможенно-логистические терминалы. Технология «сухой порт». Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры Понятие и сутьность таможенно-логистических терминалов, основные элементы. Категории ТЛТ. Принципы и факторы размещения таможенных органов в условиях функционирования Таможенного союза. Транспортно-экономическая характеристика понятия «сухой порт»: назначение и условия создания «сухих портов», специализация и операции, совершаемые по технологии "сухой порт". Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры: классификация ТСТК, порядок использования. Особенность работы сотрудников с ТСТК /Ср/	9	6	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.17	Тема 2.5 Информационные технологии, информационные системы таможенных органов. Технические средства таможенной экспертизы- особенности применения в таможенной сфере Информационные системы и информационные технологии, используемые таможенными органами. Обеспечение использования информационных систем и информационных технологий. Требования к техническим средствам, предназначенным для обработки информации. Информационные ресурсы таможенных органов. Защита информации таможенными органами Таможенная экспертиза и значение технических средств в её проведении. Классификация технических средств и методы экспертного исследования. Объекты таможенной экспертизы, специфика технических средств. /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7

2.18	Тема 2.5 Информационные технологии, информационные системы таможенных органов. Технические средства таможенной экспертизы - особенности применения в таможенной сфере Информационные системы и информационные технологии, используемые таможенными органами. Обеспечение использования информационных систем и информационных технологий. Требования к техническим средствам, предназначенным для обработки информации. Информационные ресурсы таможенных органов. Защита информации таможенными органами. Подготовка рефератов с применением Офисного приложения Microsoft Office. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.19	Тема 2.5 Информационные технологии, информационные системы таможенных органов. Технические средства таможенной экспертизы- особенности применения в таможенной сфере Таможенная экспертиза и значение технических средств в её проведении. Классификация технических средств и методы экспертного исследования. Объекты таможенной экспертизы, специфика технических средств. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.20	Тема 2.5 Информационные технологии, информационные системы таможенных органов. Технические средства таможенной экспертизы- особенности применения в таможенной сфере Информационные системы и информационные технологии, используемые таможенными органами. Обеспечение использования информационных систем и информационных технологий. Требования к техническим средствам, предназначенным для обработки информации. Информационные ресурсы таможенных органов. Защита информации таможенными органами Таможенная экспертиза и значение технических средств в её проведении. Классификация технических средств и методы экспертного исследования. Объекты таможенной экспертизы, специфика технических средств. Подготовка рефератов с применением Офисного приложения Microsoft Office. /Ср/	9	10	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.21	Тема 2.6 Инспекционно-досмотровые комплексы. Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы. Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Назначение, виды, основные технические параметры и принципы работы инспекционно-досмотровых комплексов. Специфика работы специалистов. Мобильные инспекционно- досмотровые комплексы: преимущества, особенности использования Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Социально-бытовая инфраструктура таможенных органов. Социальное обеспечение сотрудников таможенных органов. /Лек/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.22	Тема 2.6 Инспекционно-досмотровые комплексы. Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы. Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Назначение, виды, основные технические параметры и принципы работы инспекционно-досмотровых комплексов. Специфика работы специалистов. Мобильные инспекционно- досмотровые комплексы: преимущества, особенности использования. Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Механизм таможенного администрирования как фактор повышения эффективности работы таможенных органов. /Пр/	9	2	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7

2.23	Тема 2.6 Инспекционно-досмотровые комплексы. Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы. Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Назначение, виды, основные технические параметры и принципы работы инспекционно-досмотровых комплексов. Специфика работы специалистов. Мобильные инспекционно- досмотровые комплексы: преимущества, особенности использования. Основные направления модернизации таможенной инфраструктуры РФ. Механизм таможенного администрирования как фактор повышения эффективности работы таможенных органов. Социально-бытовая инфраструктура таможенных органов. Социальное обеспечение сотрудников таможенных органов. Направления развития социальной сферы таможенной службы: санаторно-курортное, медицинское и жилищное обеспечение. Социальная защита должностных лиц таможенных органов РФ. /Ср/	9	8	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.7
2.24	/Зачёт/	9	0	ПК-3	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Мантусов В. Б., Эриашвили Н. Д., Прокопович Г. А., Соловьев Е. Н., Аминов И. И., Мантусов В. Б., Эриашвили Н. Д.	Таможенный менеджмент: учебное пособие	Москва: Юнити, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495463 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Пасешиник, Н. П., Сумина, Н. В.	Таможенный менеджмент: учебное пособие	Челябинск: Южно-Уральский институт управления и экономики, 2019	http://www.iprbookshop.ru/97405.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Воробьева Е. А., Гольяпина И. Ю.	Таможенное оформление товаров и транспортных средств: учебно-методическое пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2017	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=459345 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Цыкунов, И. В., Тарарышкина, Л. И., Макаревич, О. В., Мацкевич, В. В., Грузицкий, Ю. Л., Цыкунов, И. В.	Таможенное дело: учебное пособие	Минск: Вышэйшая школа, 2015	http://www.iprbookshop.ru/48018.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.3	Карданов В. А.	Технологии таможенного контроля (практикум): учебное пособие	Москва, Берлин: Директ-Медиа, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499012 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.4	Воротынцева Т. М.	Таможенные операции: учебное пособие	Санкт-Петербург: Троицкий мост, 2018	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484088 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.5	Мантусов В. Б.	Основы таможенного регулирования в Евразийском экономическом союзе: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности «Таможенное дело», направлениям подготовки «Юриспруденция», «Экономика»: учебник	Москва: Юнити, 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=563435 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.6	Басенко А. М., Таранов П. В., Попова Л. Х., Рошина Л. Н., Украинцева И. В.	Таможенный представитель как посредник таможенных операций в системе Евразийского экономического союза (ЕАЭС): учебное пособие	Ростов-на-Дону: Издательско-полиграфический комплекс РГЭУ (РИНХ), 2019	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=568732 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.7		Российский экономический журнал: журнал	Москва: Академия менеджмента и бизнес-администрирования, 2020	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=600687 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1 Базы данных Росстата <https://gks.ru/databases>
- 2 Базы данных Ростовстата <https://rostov.gks.ru/folder/56777>, <https://rostov.gks.ru/folder/29957>
- 3 Гарант
- 4 Консультант+
- 5 Центральная база статистических данных <https://www.gks.ru/dbscripts/cbsd/dbinet.cgi>
6. Базы данных Федеральной таможенной службы <https://customs.gov.ru>

5.4. Перечень программного обеспечения

Офисное приложение Microsoft Office

5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование

7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-3: Способность к организации работ по внешнеэкономической деятельности			
З - теоретические основы организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности	Поиск и сбор необходимой литературы по основным принципам и особенностям организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности; составленный обзор основных определений	Умение пользоваться дополнительной литературой при подготовке к занятиям; полнота и содержательность ответа; объем выполненной работы (в полном, не полном объеме)	Т – 1-25 З – 1-45
У - правильно применять методику и технологию использования технических средств таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов в организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности	Использование различных баз данных с целью раскрытия методики и технологии использования технических средств таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов в организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности, использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных	Полнота и содержательность ответа; соответствие представленной в ответах информации материалам лекции и учебной литературы, сведениям из информационных ресурсов Интернет; обоснованность обращения к базам данных; целенаправленность поиска и отбора информации о технологии использования технических средств	ПОЗ 1-5 ПОЗ (3) 1-9

	информационных ресурсов	таможенного контроля	
В - применения технических средств таможенного контроля, эксплуатации оборудования и приборов в организации работы объектов таможенной инфраструктуры по внешнеэкономической деятельности	Составленный обзор методов оценки и анализа повышения эффективности совершения таможенных операций с использованием технических средств таможенного контроля; использование современных информационно-коммуникационных технологий и глобальных информационных ресурсов	Умение приводить примеры; умение отстаивать свою позицию; обоснованность обращения к базам данных; целенаправленность отбора методов оценки повышения эффективности таможенных операций с использованием ТК	Р – 1-24; ПОЗ 1-5 ПОЗ (3) 1-9

З – вопросы к зачету

ПОЗ (3) – практико-ориентированные задания для проведения зачета

ПОЗ – практико-ориентированные задания для проведения текущей аттестации

Т – тесты для проведения текущей аттестации

Р – рефераты для проведения текущей аттестации

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов - зачет

0-49 баллов - незачет

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

**Вопросы для проведения промежуточной аттестации (зачета)
по дисциплине «Таможенная инфраструктура»**

1. Принципы размещения объектов таможенной инфраструктуры.
2. Определения понятий таможенная и околотаможенная инфраструктура.
3. Таможенный перевозчик, требования к транспортным средствам.
4. Теоретический, практический и комплексный подходы к классификации объектов таможенной инфраструктуры.
5. Требования к обустройству и оборудованию СВХ.
6. Требования к местоположению, обустройству и оборудованию магазина беспошлинной торговли.
7. Порядок отбора проб и образцов товаров при проведении таможенной экспертизы.
8. Заключение таможенного эксперта.
9. Виды экспертиз, технические средства таможенной экспертизы.
10. Технические средства таможенного контроля как элемент таможенной инфраструктуры.
11. Зоны таможенного контроля, требования к обустройству и инфраструктуре.
12. Пункты пропуска: виды, классификация, специализация.
13. Пункты пропуска: порядок установления, открытия и закрытия.
14. Внутренние контейнерные терминалы (технология Сухой порт).
15. Определение понятия объект таможенной инфраструктуры.
16. Отличительные признаки инфраструктуры таможенных органов.
17. Государственные контролирующие органы, действующие в пунктах пропуска.
18. Порядок пропуска товаров и транспортных средств на автомобильных пунктах пропуска.
19. Порядок временного закрытия пунктов пропуска.
20. Классификация технических средств таможенного контроля.
21. Оперативные задачи таможенных органов, требующие применения технических средств таможенного контроля.
22. Технические средства таможенного контроля, применяемые при таможенном досмотре.
23. Инспекционно-досмотровые комплексы.
24. Мобильные инспекционно-досмотровые комплексы.
25. Таможенный контроль радиоактивных и делящихся материалов.
26. Технические средства идентификации.
27. Технические средства поиска.
28. Технические средства технического контроля багажа физических лиц.
29. Понятие и статус таможенного перевозчика.
30. Порядок включения в Реестр таможенных перевозчиков.
31. Порядок действий таможенного перевозчика в случае чрезвычайной ситуации.
32. Виды складов в таможенном деле, их характеристика.
33. Требования к обустройству и оборудованию территории, прилегающей к СВХ.
34. Порядок включения в Реестр владельцев СВХ.
35. Основные средства (фонды) таможенных органов.
36. Инженерная инфраструктура таможенных органов.
37. Социально-бытовая инфраструктура таможенных органов.
38. Социальное обеспечение сотрудников таможенных органов.
39. Таможенный представитель.

40. Правоохранительные подразделения таможни.
41. Проблемы обустройства таможенной границы.
42. Информационные ресурсы таможенных органов: их виды и характеристика.
43. Информационные технологии, информационные системы таможенных органов.
44. Условия включения в реестр владельца магазина беспошлинной торговли.
45. Заявление о включении в реестр таможенного перевозчика.

**Практико-ориентированные задания для проведения промежуточной
аттестации
по дисциплине «Таможенная инфраструктура»**

- №1
Составить план-схему зоны таможенного контроля, с указанием всех необходимых элементов
- №2
Сформировать план-схему склада магазина беспошлинной торговли
- №3
Рассчитать полезную площадь или полезный объем склада магазина беспошлинной торговли
- №4
Составить план-схему таможенного поста с указанием необходимых инфраструктурных элементов
- №5
Сформировать схему морского пункта пропуска с указанием необходимых элементов инфраструктуры
- №6
Сформировать схему воздушного пункта пропуска с указанием необходимых элементов инфраструктуры
- №7
Составить план-схему автомобильного пункта пропуска с указанием всех необходимых элементов инфраструктуры
- №8
Сформировать схему железнодорожного пункта пропуска с указанием инфраструктурных особенностей
- №9
Составить образец приказа Начальника таможенного поста о создании временной зоны таможенного контроля

Критерии оценивания:

- **50-100 баллов** (зачет) - наличие твердых знаний в объеме пройденного курса в соответствии с целями обучения, изложение ответов с отдельными ошибками, уверенно исправленными после дополнительных вопросов; правильные в целом действия по применению знаний на практике;

- **0-49 баллов** (незачет) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сути излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы).

**Темы рефератов для проведения текущей аттестации
по дисциплине «Таможенная инфраструктура»**

1. Новые векторы развития таможенного дела.
 2. Нормотворческая сфера деятельности ФТС России.
 3. Региональные особенности (проблемы) деятельности таможенных органов на территории России.
 4. История Ростовской таможни.
 5. Досмотр товаров и транспортных средств на таможенном посту (по выбору студента).
 6. Роль ТСТК в таможенных технологиях.
 7. Таможенный представитель как участник таможенно-правовых отношений.
 8. Новейшие информационные технологии в процессе таможенного оформления.
 9. Таможенная ревизия как форма таможенного контроля: проблемы и перспективы ее использования.
 10. Актуальные проблемы контроля таможенной стоимости.
 11. Основные функции регионального таможенного управления.
 12. Типовая структура Регионального таможенного управления.
 13. Структура Южного таможенного управления и регион его деятельности.
 14. Типовая структура таможни и ее основные функциональные подразделения.
 15. Основные функции таможни.
 16. Структура и регион деятельности Ростовской таможни.
 17. Основные направления деятельности таможенного поста.
 18. Виды таможенных постов (на примере Южного таможенного управления).
 19. Типовая структура таможенного поста.
 20. Таможенные посты, подчиненные Ростовской таможне.
 21. Классификация пунктов пропуска (на примере Южного таможенного управления).
 22. Государственные контролирующие органы, действующие в пунктах пропуска.
 23. Порядок пропуска товаров и транспортных средств на автомобильных пунктах пропуска.
 24. Порядок открытия и закрытия пунктов пропуска, их функционирование.
- Классификация технических средств таможенного контроля.

Критерии оценки: подготовка одного реферата оценивается максимально на 5 баллов. Студент в течение семестра может подготовить 5 рефератов и, соответственно, получить максимум 25 баллов.

Критерии оценивания:

• **4-5 баллов** выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована ее актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объем, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;

• **3 балла** выставляется студенту, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;

• **1-2 балла** выставляется студенту, если имеются существенные отступления от требований к реферату. В частности, тема освещена лишь частично, допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы, во время защиты отсутствует вывод;

• **0 баллов** выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

**Тесты письменные для проведения текущей аттестации
по дисциплине «Таможенная инфраструктура»**

1. К какому типу относится экономика России?

- А. – развивающаяся.
- Б. – развитая.
- В. – переходная.

2. Когда было создано Содружество независимых государств?

- А. – 2011.
- Б. – 1996.
- В. – 1991.

3. Какая страна-член СНГ не входит в Евразийское Экономическое Сообщество?

- А. – Белоруссия.
- Б. – Таджикистан.
- В. – Украина.

4. Как называется таможенный режим России и Белоруссии?

- А. – свободной торговли.
- Б. – конфедерации.
- В. – беспошлинной торговли.

5. Сколько экономических районов (федеральных округов) в РФ?

- А. – 13.
- Б. – 11.
- В. – 8.

6. Фактор размещения производительных сил на территории?

- А. – экологический.
- Б. – коммуникационный.
- В. – рыночный.

7. Основной источник пополнения доходной части бюджета РФ?

- А. - акцизы.
- Б. - таможенные пошлины.
- В. - налог НДС.

8. В диагностику экономического потенциала не входит:

- А. – инфраструктура.
- Б. – инфляция.
- В. – транспорт.

9. На территории субъектов РФ, не имеющих выхода к зарубежным странам

- А – таможенная инфраструктура располагается на границе субъекта.

Б – таможенной инфраструктуры нет.
В – таможенная инфраструктура располагается в городах.

10. Таможенная инфраструктура Волгоградской области изначально появилась как:

А – военно-приграничная.
Б – на пересечении торговых путей.
В – на территории Волгоградской области таможенной инфраструктуры не было.

11. Таможенный пост - это:

А – подразделение подчиненное Федеральной службе безопасности.
Б – подчиненное Центральному таможенному управлению подразделение Федеральной таможенной службы РФ.
В – подчиненное Центральному таможенному управлению подразделение Министерства обороны РФ.

12. В систему таможенных органов входят:

А - информационно-вычислительные центры, подведомственные ФТС, региональные таможенные управления (РТУ), таможни и таможенные посты РФ;
Б - Центральный аппарат ФТС, региональные таможенные управления (РТУ), таможни и таможенные посты РФ, представительства службы за рубежом;
В - Центральный аппарат ФТС, региональные таможенные управления (РТУ), таможни и таможенные посты РФ, печатные издания
Г - Центральный аппарат ФТС, региональные таможенные управления (РТУ), таможни и таможенные посты РФ, печатные издания, информационно-вычислительные центры, подведомственные ФТС, ФГБОУ ВПО

13. Основными функциями органов ФТС являются:

Основными функциями органов ФТС являются:
А - защита экономических интересов РФ, борьба с контрабандой и нарушениями таможенных правил;
Б - ускорение и облегчение взаимодействия российских и зарубежных торговых организаций;
В - формирование доходной части федерального бюджета, контроль за перемещением валюты через границу;

14. К финансовым мерам поддержки экспортеров относят:

А - изменение учетной банковской ставки, изменение валютного курса, введение норм ускоренной амортизации;
Б - предварительная оплата стоимости импорта и таможенных пошлин, предварительные импортные депозиты, оплата наличными;
В - специальные правила импортных платежей, отсрочки платежей

15. К техническим барьерам в торговле относят:

А - требования по безопасности товаров и услуг, нормы здравоохранения;
Б - фитосанитарные нормы, нормы охраны окружающей среды
В - требования к маркировке, упаковке и составу сопроводительной документации;

16. Основные средства, полученные и переданные таможенными органами безвозмездно, отражаются в системах бухгалтерского учета:...

17. Основные средства, полученные и переданные таможенными органами безвозмездно, отражаются в системах бухгалтерского учета:

А - по рыночной стоимости;
Б - по балансовой стоимости;

В - по остаточной стоимости;
Г - по восстановительной стоимости.

18. Функции государственного заказчика в вопросах капитального строительства, реконструкции, расширения объектов таможенной инфраструктуры выполняет:

А - Министерство финансов Российской Федерации;
Б - Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации;
В - отраслевые министерства;
Г - Министерство регионального развития.

19. Функции государственного заказчика в вопросах капитального строительства, реконструкции, расширения объектов таможенной инфраструктуры выполняет:

А - Министерство финансов Российской Федерации;
Б - Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации;
В - Главное управление тылового обеспечения ФТС;
Г - Министерство регионального развития

20. Из перечисленных выделите нормы расхода материальных ресурсов:

А - нормы возмещения командировочных расходов;
Б - нормы расхода топлива и смазочных материалов;
В - нормы досмотра товаров;
Г - нормы оплаты труда.

21. Численность персонала таможни (поста) определяется с учетом:

А - территории региона обслуживания;
Б - возможного спроса на услуги таможенного оформления и контроля
В - протяженности таможенной границы;
Г - категории таможенного органа.

22. Отметьте надбавки стимулирующего характера сотрудникам таможенных органов:

А - за работу в ночное время, в выходные и праздничные дни;
Б - вознаграждения по итогам года;
В - выслугу лет, за сложность, напряженность и специальный режим работы;
Г - за работу во вредных условиях труда.

23. Отметьте надбавки компенсирующего характера сотрудникам таможенных органов:

А - за ученую степень и ученое звание;
Б - за шифровальную работу;
В - за службу в районах Крайнего Севера и других местностях с неблагоприятными климатическими или экологическими условиями;
Г - за ученую степень и ученое звание.

24. Подстатья расходов таможенных органов «Заработная плата» включает:

А - оклады по занимаемым должностям сотрудников и служащих, оклады специальных званий сотрудников;
Б - оплату услуг по содержанию имущества;
В - расходы по оплате услуг капитального строительства и реконструкции объектов таможенной инфраструктуры;
Г - оплату услуг по охране труда, технике безопасности.

25. Метод индексации рекомендуется использовать при планировании таких расходов таможенных органов как ...

2. Инструкция по выполнению. При выполнении тестовых заданий обучающийся должен выбрать один или несколько верных ответов из предложенных вариантов либо вписать правильный ответ.

3. Критерии оценки:

За каждое верно выполненное тестовое задание выставляется 1 балл. Всего обучающийся может набрать **25 баллов** за данный вид работы в течение семестра.

- **20-25 баллов** выставляется студенту, если он ответил верно на 85-100% вопросов;
- **16-19 балла** выставляется студенту, если он ответил верно на 75-84% вопросов
- **10-15 балла** выставляется студенту, если он ответил верно на 65-74% вопросов
- **1-9 баллов** выставляется студенту, если он ответил верно менее чем на 64% вопросов.

Практико-ориентированные задания для проведения текущей аттестации

Практико-ориентированное задание №1

Деловая игра «Зоны таможенного контроля»

Данное задание выполняется в паре, где один студент – «начальник таможни», другой – «представитель Федеральной таможенной службы». «Начальнику таможни» необходимо составить приказ о создании зоны таможенного контроля в пункте пропуска через таможенную границу Российской Федерации. Для выполнения задания необходимо:

1. Определить вид пункта пропуска, на территории которого будет создана постоянная зона таможенного контроля.
2. Его местонахождение
3. Определить основные инфраструктурные особенности данной зоны таможенного контроля (ЗТК)
4. На основе вышеперечисленных сведений составить приказ «начальника таможни» о создании ЗТК в пункте пропуска.
5. Составить 2 приложения к приказу «начальника», содержащие в себе:
 - 5.1. Мнение администрации транспортного узла (объекта транспортной инфраструктуры), в пределах которого установлен пункт пропуска)
 - 5.2. Графическое отображение границ и территории указанной ЗТК.
6. Отправить приказ и приложения на согласование в «ФТС» (сосед по парте).
7. «ФТС» внимательно изучает приказ, анализирует представленные в нем данные и ставит на нем отметку, либо о разрешении на создание ЗТК, либо об отказе, с указанием конкретных причин отказа.

Практико-ориентированное задание №2

Деловая игра «Пункты пропуска»

Студенты участвуют по парам, где один из них «инициатор» по установлению пункта пропуска, другой – «представитель министерства транспорта».

1. «Инициатору» необходимо составить заявление об установлении пункта пропуска через государственную границу Российской Федерации.

- 1.1 Указать перечень необходимых документов
- 1.2 Указать вид и классификацию пункта пропуска
- 1.3 Указать его специализацию (в случае ее наличия)

2. Указать местонахождения земельного участка, на котором планируется установления пункта пропуска.

3. Произвести все необходимые согласования.

4. Направить заявление «инициатора» на согласование в «Министерство транспорта»

5. «Министерство транспорта» рассматривает заявление и все необходимые сведения.

6. «Министерство транспорта». На основе полного и всестороннего анализа сведений, содержащихся в заявлении, дает заключение о целесообразности, либо нецелесообразности установления пункта пропуска.

7. Заключение о нецелесообразности должно быть подкреплено указанием конкретных причин.

Практико-ориентированное задание №3

Деловая игра «Основные средства (фонды) таможенных органов»

Студентам необходимо проанализировать обеспеченность таможенного органа основными средствами.

Для решения этой задачи обучающиеся делятся на малые группы (по 4-5 человек), и анализируют обеспеченность конкретного таможенного органа основными средствами. Результатам анализа является выявление недостающих основных средств, которые должны находиться на балансе конкретного таможенного органа, учитывая тот факт, что баланс основных средств варьирует, в зависимости от вида таможенного органа. При решении этой задачи, студенты должны составить правильный алгоритм действий на основе анализа представленной им практической ситуации.

Практико-ориентированное задание №4

Деловая игра «Таможенно-логистические терминалы. Технология «Сухой порт»

Студентам предлагается придумать свой, вымышленный, «Сухой порт». Для реализации этого задания необходимо:

1. Разделиться на пары.
2. Определить название Таможенно-логистического терминала и его местонахождение (с привязкой к конкретному морскому порту).
3. Определить порядок перемещения товаров из морского порта в «сухой порт».
4. Составить план-карту «сухого порта», с указанием всех необходимых, для его функционирования объектов.
5. Затем пары обмениваются выполненными картами и, в случае необходимости, дополняют их, или указывают на ошибки.

Практико-ориентированное задание №5

Деловая игра «Социально-бытовая инфраструктура таможенных органов»

Творческое задание. Студентам необходимо «оборудовать» вновь созданный таможенный орган (его вид студентами выбирается самостоятельно) объектами социально-бытовой инфраструктуры. Для выполнения задания необходимо:

1. Разделится на группы 3-4 человека.
2. Определится с видом таможенного органа.
3. «Оснастить» его всеми необходимыми, в зависимости от вида таможенного органа, объектами инфраструктуры.
4. Обосновать необходимость функционирования того или иного объекта.
5. Составить схему таможенного органа с указанием местонахождения объектов социально-бытовой инфраструктуры.

Критерии оценки:

За каждое верно выполненное задание выставляется *10 баллов*. Всего обучающийся может набрать *50 баллов* за данный вид работы в течение семестра.

- **8-10 баллов** выставляется, если студент показал наличие глубоких исчерпывающих знаний в объеме пройденной программы дисциплины; правильно выполнил практико-ориентированное задание, демонстрируя высокую степень владения профессиональным инструментарием

- **5-7 баллов** выставляется, если студент показал наличие твердых и достаточно полных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с целями обучения; выполнил практико-ориентированные задания с незначительными недочетами, демонстрируя высокую степень владения профессиональным инструментарием

- **2-4 балла** выставляется, если студент выполнил практико-ориентированное задание, при этом демонстрируя ограниченную степень владения профессиональным инструментарием.

- **0-1 балл** выставляется, если студент не выполнил практико-ориентированное задание, демонстрируя невладение профессиональным инструментарием

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по окончании теоретического обучения до начала экзаменационной сессии. Объявление результатов производится в день зачета. Результаты сдачи зачета заносятся в зачетную ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

**Методические указания по освоению
дисциплины**

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются определение термина «объекты таможенной инфраструктуры», принципы размещения и функционирования; структура Южного таможенного управления и регион его деятельности; типовая структура таможни и ее основные функциональные подразделения.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки контроля за соблюдением таможенного законодательства при совершении таможенных операций с использованием объектов таможенной инфраструктуры таможенных органов и их структурных подразделений.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить и проанализировать необходимые статьи Таможенного кодекса ЕАЭС, определяющие структуру и функции таможенных органов и их структурных подразделений;
- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме.

По согласованию с преподавателем студент может подготовить реферат по теме занятия. В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы при подготовке к практическим занятиям. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется посредством тестирования.

При реализации различных видов учебной работы используются разнообразные (в т.ч. интерактивные) методы обучения, в частности:

- интерактивная доска для подготовки и проведения лекционных и семинарских занятий.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронной библиотекой ВУЗа <http://library.rsue.ru/>. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе вузовской библиотеки или воспользоваться читальными залами вуза.

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.