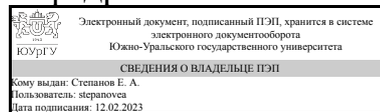


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С1.02 Таможенные операции и лица их совершающие
для специальности 38.05.02 Таможенное дело

уровень Специалитет

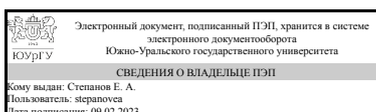
специализация Организация таможенного контроля

форма обучения очная

кафедра-разработчик Таможенное дело

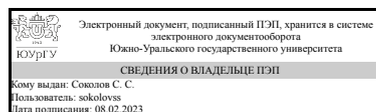
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
доцент



С. С. Соколов

1. Цели и задачи дисциплины

Цели дисциплины - овладение теоретическими знаниями и практическими навыками осуществления таможенных операций, предшествующих подаче таможенной декларации и связанных с помещением товаров под таможенную процедуру; - формирование у студентов системы знаний об особенностях совершения таможенных операций, практике работы с различными видами документов, организации таможенного оформления в системе совершения таможенных операций с товарами и транспортными средствами; - изучение современных форм и методов проведения таможенного контроля при совершении таможенных операций и помещении товаров под таможенные процедуры, в том числе с применением системы управления рисками; - овладение фундаментальными знаниями в области государственного регулирования внешнеэкономической деятельности и применения норм таможенного законодательства. Задачи дисциплины: - овладение теоретическими и специальными знаниями, содержанием нормативных актов по вопросам организации таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС; - изучение нормативно - правовых актов по вопросам осуществления таможенных операций; - овладение навыками практического применения законодательных актов, нормативных и ведомственных документов в деятельности таможенных органов России; - выработка и развитие у студентов умений и навыков по осуществлению таможенных операций и оформлению таможенных документов ; -расширить на базе полученных знаний кругозор и компетентность в области осуществления таможенных операций. - освоение процесса совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств; - освоение нормативно-правовой базы этапов совершения таможенных операций в отношении товаров и транспортных средств, правил заполнения различных видов таможенных документов

Краткое содержание дисциплины

Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях. Характеристика и условия совершения таможенных операций при таможенном декларировании товаров. Особенности совершения таможенных операций при перемещении товаров через таможенную территорию. Временное хранение товаров. Таможенные операции, предшествующие подаче таможенной декларации. Таможенные операции, связанные с выпуском товаров.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-23 Способен осуществлять таможенные операции	Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления. Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки Имеет практический опыт: организации

	проведения таможенных операций при осуществлении таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС
--	---

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Нет	Не предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Нет

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах	
		Номер семестра	
		3	
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108	
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48	
Лекции (Л)	32	32	
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16	
Лабораторные работы (ЛР)	0	0	
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	53,75	53,75	
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	32	32	
Подготовка к практическим занятиям	21,75	21.75	
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25	
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет	

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих	4	2	2	0
2	Таможенные операции, связанные с перемещением товаров через таможенную территорию ЕАЭС	8	6	2	0
3	Таможенные операции, связанные с таможенным декларированием и выпуском товаров	36	24	12	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих	2
2	2	Основные положения о перемещении товаров через таможенную границу. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС	2
3	2	Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС	2
4	2	Временное хранение товаров.	2
5	3	Общие положения о таможенном декларировании товаров. Таможенная декларация	2
6	3	Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Сведения, подлежащие указанию в транзитной декларации.	2
7	3	Документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации	2
8	3	Таможенные операции, связанные с подачей таможенной декларации и порядок их совершения	2
9	3	Проверка поданной таможенной декларации.	2
10	3	Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, порядок их совершения	2
11	3	Предварительное, неполное и периодическое таможенное декларирование.	2
12	3	Особенности таможенного декларирования товара, перемещаемого через таможенную границу Союза в несобранном или разобранном виде, в том числе в некомплектном или незавершенном виде	2
13	3	Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска.	2
14	3	Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного правонарушения или преступления.	2
15	3	Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности. Особенности выпуска товаров до завершения проверки таможенных, иных документов и (или) сведений.	2
16	3	Приостановление срока выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности, и возобновление срока выпуска таких товаров. Отказ в выпуске товаров и порядок совершения таможенных операций, связанных с отказом в выпуске товаров. Условно выпущенные товары	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Нормативно-правовая база и общие положения о таможенных операциях и лицах их совершающих. Основные положения о перемещении товаров через таможенную границу.	2
2	2	Основные положения о перемещении товаров через таможенную границу. Прибытие товаров на таможенную территорию ЕАЭС. Убытие товаров с таможенной территории ЕАЭС. Временное хранение товаров	2
3	3	Общие положения о таможенном декларировании товаров. Таможенная декларация. Временное хранение товаров	2

4	3	Сведения, подлежащие указанию в декларации на товары. Сведения, подлежащие указанию в транзитной декларации.	2
5	3	Таможенные операции, связанные с подачей таможенной декларации и порядок их совершения. Документы, подтверждающие сведения, заявленные в таможенной декларации	2
6	3	Проверка поданной таможенной декларации. Таможенные операции, связанные с изменением (дополнением) сведений, заявленных в таможенной декларации, порядок их совершения.	2
7	3	Предварительное, неполное и периодическое таможенное декларирование.	2
8	3	Общие положения о выпуске товаров и порядке совершения таможенных операций, связанных с выпуском (отказом выпуска) товаров. Сроки выпуска. Особенности выпуска товаров при назначении таможенной экспертизы, при выявлении административного правонарушения или преступления. Особенности выпуска товаров, содержащих объекты интеллектуальной собственности.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Подготовка к проведения контрольных мероприятий	Основная литература, материалы лекций	3	32
Подготовка к практическим занятиям	Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.	3	21,75

6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	3	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 2 - 4	18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15	зачет

						минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	
2	3	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 5 - 7	18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на практическом занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	зачет
3	3	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 8 - 10	18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	зачет
4	3	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 11 - 13	18	15	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 15 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 15 минут. При оценивании результатов	зачет

						мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	
5	3	Текущий контроль	Текущий контроль по изученному материалу. Лекции 14 - 16	18	10	Текущий контроль, в форме тестирования, проводится на занятии. Тестовое задание включает 10 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 10 минут. При оценивании результатов мероприятия используется бально-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 10. Весовой коэффициент мероприятия - 18.	зачет
6	3	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 2 - 4	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует;	зачет
7	3	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 5 - 7	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на	зачет

						источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует;	
8	3	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 8 - 10	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует;	зачет
9	3	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 11 - 13	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует;	зачет
10	3	Текущий контроль	Исполнение теоретического задания по изученному материалу. Лекция 14 - 16	2	3	3 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, указана ссылка на источник информации, указанной в ответе (документ, раздел, статья, пункт, подпункт); 2 балла – Даны исчерпывающие ответы на все поставленные вопросы, при ответах использовались источники, утратившие силу. 1 балл – Даны ответы на 80% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует; 0 баллов – Даны ответы на 70% и менее поставленных вопросов, ссылка на источник информации присутствует;	зачет
11	3	Промежуточная аттестация	Промежуточная аттестация.	-	40	Итоговая оценка по дисциплине будет выставлена с учетом рейтинга обучающегося по результатам текущего контроля. В случае не согласия студента с полученной оценкой, студент вправе прийти на экзамен для улучшения своего рейтинга и получить оценку с	зачет

					учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточную аттестацию. Промежуточная аттестация (зачет) проводится в форме тестирования и ответов на дополнительные вопросы по материалам курса. В тесте - 40 вопросов, на ответы дается 40 минут.	
--	--	--	--	--	--	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится на занятии. Контрольное задание включает 40 тестовых вопросов с единственным правильным ответом. На ответы выделяется 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Для оценки результатов тестирования используется шкала (1; 0). Критерии оценки: 1 балл: выбран верный вариант ответа; 0 баллов: выбран неверный вариант ответа. Максимальное количество баллов – 40. Весовой коэффициент мероприятия - 100. Итоговая оценка формируется как сумма рейтинга контрольно-рейтинговых мероприятий текущего контроля и промежуточной аттестации, в соответствии с формулой, утвержденной приказом ректора от 24.05.2019 № 179.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК-23	Знает: перечень документов и (или) сведений, необходимых для совершения таможенных операций, способ и сроки их представления.	+			+	+	+	+			+	+	+
ПК-23	Умеет: осуществлять таможенные операции и таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС в установленные сроки		+	+	+		+	+		+	+		+
ПК-23	Имеет практический опыт: организации проведения таможенных операций при осуществлении таможенного контроля в отношении товаров, перемещаемых через таможенную границу ЕАЭС												+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:

Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516718>

2. 1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: <https://urait.ru/bcode/516718>

2. 1. Щелкунова И.В., Мадяр О.Н. Таможенное дело: Учебно-методическое пособие к практическим занятиям по дисциплине «Таможенное дело». – М.: РУТ, 2018. - 84 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Глушак, Н. В. Таможенные операции : учебное пособие / Н. В. Глушак, О. В. Глушак. — Санкт-Петербург : Интермедия, 2020. — 408 с. — ISBN 978-5-4383-0209-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/161373 (дата обращения: 09.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Совершение таможенных операций в отношении отдельных категорий товаров : учебное пособие для вузов / А. А. Костин, Ю. В. Малышенко, М. А. Шаповалова, А. В. Кулешов ; под редакцией А. В. Кулешова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 286 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12602-0. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/516718 (дата обращения: 24.01.2023)

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ООО Альта-софт-Альта-Максимум (версия PRO)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "ГарантУралСервис"-Гарант(31.12.2022)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Пересдача	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Зачет, диф. зачет	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для переговоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-

		GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Контроль самостоятельной работы	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.
Самостоятельная работа студента	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегородов на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» СН-250-V/KRIT-GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910x410x620) – 29 шт. Моноблок DK , модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 МГц 222Gb/ОЗУ (RAM) 8Gb - 21 шт. Таблица «Азбука товарной номенклатуры внешнеэкономической деятельности Евразийского Экономического союза» - 1 шт. Таблица «Этапы организации автомобильной перевозки» - 1 шт. Таблица «Инкотермс 2020 место доставки и момент перехода рисков» - 1 шт. Интерактивная панель LumienLMP7501elru, дисплей 75” - 1 шт.