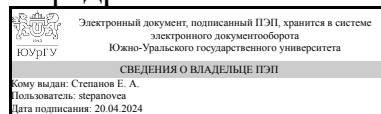


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий выпускающей
кафедрой



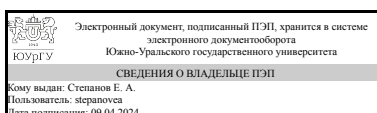
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.С0.11.02 Экономический анализ деятельности уполномоченных экономических операторов
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалист
специализация Организация внешнеэкономической деятельности
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

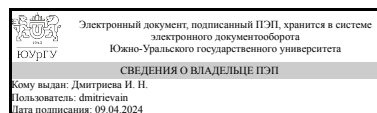
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент



И. Н. Дмитриева

1. Цели и задачи дисциплины

Целью преподавания и изучения дисциплины является формирование у студентов теоретической базы и приобретение практических навыков в области анализа эффективности деятельности уполномоченных экономических операторов, а также подготовка предложений по развитию деятельности организации. Задачи изучения дисциплины: - изучение теоретических основ экономического анализа; - получение практических навыков использования методов и приемов анализа внешнеэкономической деятельности предприятия в конкретных хозяйственных ситуациях; - рассмотрение порядка определения финансовой устойчивости предприятия, претендующего на включение в реестр уполномоченных экономических операторов.

Краткое содержание дисциплины

Теоретические основы анализа, проводимого таможенными органами. Научные основы анализа внешнеэкономической деятельности, его место в системе экономической науки, роль в информационном обеспечении управления и в разработке бизнес-плана и мониторинге основных плановых показателей. Классификация видов анализа; роль и взаимодействие последующего, текущего (оперативного) и прогнозного анализа при принятии управленческих решений. История и перспективы развития анализа внешнеэкономической деятельности. Предмет, объект и информационное обеспечение анализа. Методология и методика анализа эффективности внешнеэкономической деятельности предприятий. Комплексный анализ хозяйственной деятельности организации. Система поиска резервов повышения эффективности внешнеэкономической деятельности. Основы финансового анализа. Финансовые результаты организации и методы их анализа. Финансовое состояние организации и методы его анализа. Анализ финансовой устойчивости, кредито- и платежеспособности организации. Обобщенная комплексная оценка деятельности организации

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-10 Способен организовать работу по внешнеэкономической деятельности, содействовать ускорению и упрощению перемещения товаров через таможенную границу Евразийского экономического союза, а также управлять рисками во внешнеэкономической деятельности	Знает: порядок определения финансовой устойчивости юридического лица, претендующего на включение в реестр УЭО; показатели финансовой устойчивости деятельности УЭО Умеет: анализировать абсолютные и относительные показатели финансовой устойчивости деятельности УЭО Имеет практический опыт: расчета показателей финансовой устойчивости УЭО; использования результатов проведенного анализа для принятия управленческих решений

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
Специфика работы уполномоченных экономических операторов	Не предусмотрены

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

Дисциплина	Требования
Специфика работы уполномоченных экономических операторов	<p>Знает: нормативные правовые основы функционирования уполномоченных экономических операторов в соответствии с современными особенностями государственного регулирования и инфраструктурного обеспечения внешнеэкономической деятельности; общие положения о деятельности УЭО, условия и порядок включения в реестр УЭО, специальные упрощения, предоставляемые УЭО; основы взаимодействия таможенных органов и УЭО</p> <p>Умеет: обеспечивать исполнение обязанностей уполномоченного экономического оператора при взаимодействии с таможенными органами, в соответствии, с особенностями государственного регулирования внешнеэкономической деятельности; собирать и представлять информацию для включения в реестр УЭО; осуществлять отдельные таможенные операции в зависимости от типа свидетельства УЭО</p> <p>Имеет практический опыт: исполнения обязанностей уполномоченного оператора и совершения таможенных операций, а также взаимодействия с таможенными органами при осуществлении внешнеэкономических сделок</p>

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 56,5 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		10
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
<i>Аудиторные занятия:</i>	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа (СРС)	51,5	51,5
Основные направления и этапы анализа экспортных и импортных операций	1,5	1,5
Факторный анализ финансовых результатов от продажи импортируемых товаров	5	5
Анализ факторов, влияющих на формирование затрат по приобретению импортируемых товаров	10	10
Анализ показателей экспорта продукции в целом по организации	10	10
Анализ экспорта продукции в разрезе контрактов	10	10
Анализ оборачиваемости дебиторской задолженности при экспортных операциях	10	10
Анализ эффективности товаров, приобретаемых по импортным контрактам	5	5
Консультации и промежуточная аттестация	8,5	8,5
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	экзамен

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Основные понятия экономического анализа и анализа деятельности уполномоченных экономических операторов	2	2	0	0
2	Теоретические основы анализа, проводимого таможенными органами	4	2	2	0
3	Анализ активов, капитала и финансовых результатов предприятия - уполномоченного экономического оператора	12	6	6	0
4	Анализ платежеспособности и кредитоспособности предприятия - уполномоченного экономического оператора	12	6	6	0
5	Анализ финансовой устойчивости предприятия - уполномоченного экономического оператора	10	4	6	0
6	Анализ эффективности использования ресурсов предприятия - уполномоченного экономического оператора	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Основные понятия экономического анализа и анализа деятельности уполномоченных экономических операторов	2
2	2	Теоретические основы анализа, проводимого таможенными органами	2
3	3	Анализ основных средств и нематериальных активов предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
4	3	Анализ запасов, дебиторской задолженности, денежных средств, структуры и динамики активов	2
5	3	Анализ капитала и финансовых результатов предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
6	4	Анализ платежеспособности предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
7	4	Анализ текущей платежеспособности с учетом оборачиваемости активов	2

8	4	Анализ кредитоспособности предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
9	5	Оценка финансовой устойчивости предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
10	5	Определения финансовой устойчивости предприятия, претендующего на включение в реестр уполномоченных экономических операторов	2
11	6	Анализ взаимосвязи рентабельности собственного и заемного капитала, отдельных видов актива и капитала	2
12	6	Анализ ресурсоотдачи предприятия - уполномоченного экономического оператора	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	2	Вертикальный и горизонтальный анализ баланса предприятия - уполномоченного экономического оператора. Аналитический баланс	2
2	3	Анализ основных средств и нематериальных активов	2
3	3	Анализ финансовых вложений, запасов, дебиторской задолженности и денежных средств	2
4	3	Анализ капитала и финансовых результатов предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
5	4	Анализ текущей платежеспособности: абсолютные показатели	2
6	4	Анализ текущей платежеспособности: относительные показатели	2
7	4	Анализ кредитоспособности. Реструктуризация баланса при оценке кредитоспособности	2
8	5	Методы оценки финансовой устойчивости сопоставлением величины запасов с рациональными источниками их формирования	2
9	5	Методы оценки финансовой устойчивости: относительные показатели	2
10	5	Методы оценки финансовой устойчивости: реструктуризация баланса	2
11	6	Анализ эффективности использования ресурсов предприятия - уполномоченного экономического оператора	2
12	6	Использование выводов из анализа отечности УЭО при формировании управленческих решений	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
Основные направления и этапы анализа экспортных и импортных операций	ЭМУД 1, раздел 2, тема 5 с. 227 - 228; тема 6 с. 281 - 283	10	1,5
Факторный анализ финансовых результатов от продажи импортируемых товаров	ЭМУД 1, раздел 2, с. 290-294. ЭМУД 3, тема 11 с. 67 - 78	10	5
Анализ факторов, влияющих на	ЭМУД 1, раздел 2, с. 284 - 290. ЭМУД 4.	10	10

формирование затрат по приобретению импортных товаров	гл. 10, с. 227 - 242		
Анализ показателей экспорта продукции в целом по организации	ЭМУД 1, раздел 2, с. 251-263. ЭМУД 3, тема 9, с. 54 - 61; тема 11 с. 67 - 78	10	10
Анализ экспорта продукции в разрезе контрактов	ЭМУД 1, раздел 2, с. 229 - 250. ЭМУД 2, ч. 3, тема 10 с. 279 - 300	10	10
Анализ оборачиваемости дебиторской задолженности при экспортных операциях	ЭМУД 1, раздел 2, с. 263 - 276	10	10
Анализ эффективности товаров, приобретаемых по импортным контрактам	ЭМУД 1, раздел 2, с. 294 - 296	10	5

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-мestr	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	10	Текущий контроль	Тестирование № 1	0,1	15	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 15 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 15 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 15. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	экзамен
2	10	Текущий контроль	Тестирование № 2	0,1	30	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 30 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 30. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	экзамен

3	10	Текущий контроль	Тестирование № 3	0,1	30	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 30 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 30. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	экзамен
4	10	Текущий контроль	Тестирование № 4	0,1	30	Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 30 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 30 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу. Максимальное количество баллов – 30. Весовой коэффициент мероприятия – 0,1	экзамен
5	10	Текущий контроль	Контрольная работа №1	0,2	3	Решение задачи осуществляется на практическом занятии. Время, отведенное на задание - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5. Правильное решение всех показателей и формулирование выводов – 5 баллов. Не существенные замечания (например, не правильно сформулирован вывод по некоторым показателям) – 4 балла. Существенные замечания по выполнению задания (не правильно рассчитаны некоторые показатели и, соответственно, не правильно сформулированы выводы) – 3 балла. Задача решена не правильно и выводы сформулированы не правильно – 2 балла. Задача решена не правильно и выводы не сформулированы – 1 балл. Задача не решена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2	экзамен
6	10	Текущий контроль	Контрольная работа №2	0,2	3	Решение задачи осуществляется на практическом занятии. Время, отведенное на задание - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется	экзамен

						<p>балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5. Правильное решение всех показателей и формулирование выводов – 5 баллов. Не существенные замечания (например, не правильно сформулирован вывод по некоторым показателям) – 4 балла. Существенные замечания по выполнению задания (не правильно рассчитаны некоторые показатели и, соответственно, не правильно сформулированы выводы) – 3 балла. Задача решена не правильно и выводы сформулированы не правильно– 2 балла. Задача решена не правильно и выводы не сформулированы – 1 балл. Задача не решена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	
7	10	Текущий контроль	Контрольная работа №3	0,2	3	<p>Решение задачи осуществляется на практическом занятии. Время, отведенное на задание - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5. Правильное решение всех показателей и формулирование выводов – 5 баллов. Не существенные замечания (например, не правильно сформулирован вывод по некоторым показателям) – 4 балла. Существенные замечания по выполнению задания (не правильно рассчитаны некоторые показатели и, соответственно, не правильно сформулированы выводы) – 3 балла. Задача решена не правильно и выводы сформулированы не правильно– 2 балла. Задача решена не правильно и выводы не сформулированы – 1 балл. Задача не решена – 0 баллов. Весовой коэффициент мероприятия – 0,2</p>	экзамен
8	10	Промежуточная аттестация	Итоговое тестирование	-	40	<p>Тестирование студенты осуществляют на занятии, на базе платформы "Электронный ЮУрГУ". Студенту необходимо ответить на 40 тестовых вопросов. Время, отведенное на тестирование - 40 минут. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу, не правильный ответ – 0 баллов.</p>	экзамен

					Максимальное количество баллов – 40	
--	--	--	--	--	-------------------------------------	--

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
экзамен	На экзамене происходит оценивание учебной деятельности обучающихся по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179, в редакции от 10.03.2022 г № 25-13/09). Студент вправе прийти на промежуточную аттестацию (экзамен) для улучшения своего рейтинга и получить оценку с учетом текущего рейтинга и баллов за промежуточное испытание	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	
ПК-10	Знает: порядок определения финансовой устойчивости юридического лица, претендующего на включение в реестр УЭО; показатели финансовой устойчивости деятельности УЭО	+	+	+	+					+
ПК-10	Умеет: анализировать абсолютные и относительные показатели финансовой устойчивости деятельности УЭО						+	+	+	
ПК-10	Имеет практический опыт: расчета показателей финансовой устойчивости УЭО; использования результатов проведенного анализа для принятия управленческих решений						+	+	+	

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. отсутствуют

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Сысоева, Г. Ф. Бухгалтерский учет, налогообложение и анализ внешнеэкономической деятельности : учебник для вузов / Г. Ф. Сысоева, И. П. Малецкая, Е. Б. Абдалова ; под редакцией Г. Ф. Сысоевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 309 с. https://urait.ru/bcode/510798
2	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Прокушев, Е. Ф. Внешнеэкономическая деятельность : учебник и практикум для вузов / Е. Ф. Прокушев, А. А. Костин ; под редакцией Е. Ф. Прокушева. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 471 с. https://urait.ru/bcode/510660
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кулагина, Н. А. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия. Практикум : учебное пособие для вузов / Н. А. Кулагина. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 135 с. https://urait.ru/bcode/510072
4	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Комплексный анализ хозяйственной деятельности : учебник и практикум для вузов / В. И. Бариленко [и др.] ; под редакцией В. И. Бариленко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 455 с. — (Высшее образование) https://urait.ru/bcode/510810

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)
3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (<https://edu.susu.ru>)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -База данных ВИНТИ РАН(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стлोल преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговор 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.
Лекции	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 - 1 шт. Экран DA-LITE (240x240 см) - 1 шт. Webкамера LogitechHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75 см) – 35 шт. Стол преподавателя (150x65x73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
Пересдача	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-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. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-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.
Экзамен	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет: молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-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.