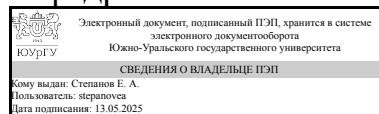


# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:  
Заведующий выпускающей  
кафедрой



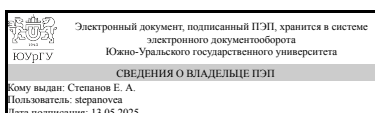
Е. А. Степанов

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

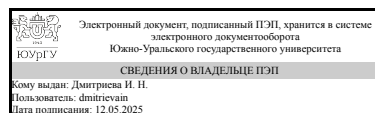
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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 внешнеэкономической деятельности организации, экспортного потенциала организации и потребностей организации в импорте, а также подготовка предложений по развитию внешнеэкономической 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
Анализ показателей экспорта продукции в целом по организации	10	10
Анализ эффективности товаров, приобретаемых по импортным контрактам	5	5
Факторный анализ финансовых результатов от продажи импортируемых товаров	5	5
Анализ факторов, влияющих на формирование затрат по приобретению импортируемых товаров	10	10
Анализ экспорта продукции в разрезе контрактов	10	10
Анализ оборачиваемости дебиторской задолженности при экспортных операциях	10	10
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 внешнеэкономической деятельности предприятия	2	2	0	0
2	Теоретические основы анализа, проводимого таможенными органами	4	2	2	0
3	Анализ активов, капитала и финансовых результатов предприятия - участника ВЭД	12	6	6	0
4	Анализ платежеспособности и кредитоспособности предприятия - участника ВЭД	12	6	6	0
5	Анализ финансовой устойчивости предприятия - участника ВЭД	10	4	6	0
6	Анализ эффективности использования ресурсов предприятия - участника ВЭД	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 внешнеэкономической деятельности предприятия	2
2	2	Теоретические основы анализа, проводимого таможенными органами	2
3	3	Анализ основных средств и нематериальных активов предприятия - участника ВЭД	2
4	3	Анализ запасов, дебиторской задолженности, денежных средств, структуры и динамики активов	2
5	3	Анализ капитала и финансовых результатов предприятия - участника ВЭД	2
6	4	Анализ платежеспособности предприятия - участника ВЭД	2
7	4	Анализ текущей платежеспособности с учетом оборачиваемости активов	2
8	4	Анализ кредитоспособности предприятия - участника ВЭД	2

9	5	Оценка финансовой устойчивости предприятия - участника ВЭД	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 - участника ВЭД	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 - участника ВЭД. 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 - участника ВЭД	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 - участника ВЭД	2
12	6	Использование выводов из анализа отчетности участников ВЭД 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
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 эффективности товаров, приобретаемых по импортным контрактам	ЭМУД 1, раздел 2, с. 294 - 296	10	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 импортируемых товаров	гл. 10, с. 227 - 242		
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

## 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	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.	экзамен

						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	
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 балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Максимальное количество баллов – 5.	экзамен

						<p>Правильное решение всех показателей и формулирование выводов – 5 баллов. Не существенные замечания (например, не правильно сформулирован вывод по некоторым показателям) – 4 балла.</p> <p>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.</p> <p>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).</p> <p>Максимальное количество баллов – 5.</p> <p>Правильное решение всех показателей и формулирование выводов – 5 баллов. Не существенные замечания (например, не правильно сформулирован вывод по некоторым показателям) – 4 балла.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Правильный ответ на вопрос соответствует 1 баллу, не правильный ответ – 0 баллов.</p> <p>Максимальное количество баллов – 40</p>	экзамен

## 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	Библиографическое описание
---	----------------	------------------------	----------------------------

		электронной форме	
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. <a href="https://urait.ru/bcode/510798">https://urait.ru/bcode/510798</a>
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. <a href="https://urait.ru/bcode/510660">https://urait.ru/bcode/510660</a>
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. <a href="https://urait.ru/bcode/510072">https://urait.ru/bcode/510072</a>
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) <a href="https://urait.ru/bcode/510810">https://urait.ru/bcode/510810</a>

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
Самостоятельная работа студента	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегородов 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. Стл ол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:

		(140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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.
Практические занятия и семинары	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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.
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.
Экзамен	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90x60x75 см) - 20 шт. Стол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140x60x75 см) - 1 шт. Стол для переговоров 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.