ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Высшая школа экономики и управления

Электронный документ, полинеанный ПЭП, хранител в системе электронного документноборита ПОУргу Ожно-Уранского государственного унинерситета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Картушны А. В. Пользователь: karpyushkinaav

А. В. Карпушкина

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Б.1.13 Экономическая география для направления 38.03.01 Экономика уровень бакалавр тип программы Академический бакалавриат профиль подготовки Финансы и кредит форма обучения заочная кафедра-разработчик Таможенное дело

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки от 12.11.2015 № 1327

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

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

СОГЛАСОВАНО

Зав.выпускающей кафедрой Экономика и финансы д.экон.н., доц.





Е. А. Степанов

О. Н. Вагина

И. А. Соловьева

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (Южир-Уранаского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Соловаева И А. Пользователь: solovevai и Дата подписания 33 п. 2022

1. Цели и задачи дисциплины

Цели - формирование у будущих бакалавров экономики системы знаний о пространственном факторе социально-экономических процессов и вооружение их навыками анализа роли этого фактора в развитии мирового хозяйства.

Краткое содержание дисциплины

Специфика дисциплины определяется двумя обстоятельствами: - являясь частью модуля «Геоэкономика», она предметно связана с другими дисциплинами этого модуля («Мировая экономика», «Экономический потенциал России»); - она синтезирует знания экономической географии, относящейся к системе географических наук, и экономических наук, так как все основные социально-экономические процессы и отношения подчинены действию не только экономических, но и географических закономерностей. Знание отраслевого и регионального строения экономики мира в условиях нынешних масштабов и географии внешнеэкономических связей РФ для специалистов таможенного дела является необходимой частью их профессиональной подготовки. Изучение дисциплины способствует также формированию у студентов навыков поиска новой информации, так как размещение отраслей мировой экономики имеет динамичный характер, и, таким образом, информация о нем постоянно корректируется.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине (ЗУНы)
	Знать: типовые методики и действующую нормативно-правовой базу
	Уметь:рассчитывать экономические и социально- экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов
	Владеть: основными экономическими и социально-экономическими показателями, характеризующие деятельность хозяйствующих
	субъектов

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Нет	Б.1.21 Бухгалтерский учет

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 2 з.е., 72 ч.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
Аудиторные занятия:	8	8
Лекции (Л)	4	4
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	4	4
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)		64
реферат	64	64
Вид итогового контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

No		Объем аудиторных занятий по видам				
	Наименование разделов дисциплины	I	в часах			
раздела		Всего	Л	П3	ЛР	
1	Политическая карта мира	2	1	1	0	
2	Воспроизводство и миграции населения в мире	2	1	1	0	
3	Территориальная и отраслевая структура мирового хозяйства.	2	1	1	0	
4	Территориальная и отраслевая структура хозяйства России.	2	1	1	0	

5.1. Лекции

₩ō	No nonnonn	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во
лекции	раздела		часов
1	1	Этапы формирования политической карты мира	1
2	2	Миграция населения в мире	1
3	3	Отраслевая структура мирового хозяйства	1
4	4	Отраслевая структура России	1

5.2. Практические занятия, семинары

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	$N_{\underline{0}}$	Наиманаранна или краткоа соларучанна практинаского запятня, саминара	Кол-во
занятия	раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1	1	Этапы формирования политической карты мира	1
2	2	Отраслевая структура мирового хозяйства	1
3	3	Миграция населения в мире	1
4	4	Отраслевая структура России	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

E	Выполнение СРС	
Вид работы и содержание задания	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц)	Кол-во часов
реферат	ЭУМД 4, глава2	64

6. Инновационные образовательные технологии, используемые в учебном процессе

Не предусмотрены

Собственные инновационные способы и методы, используемые в образовательном процессе

Не предусмотрены

Использование результатов научных исследований, проводимых университетом, в рамках данной дисциплины: нет

7. Фонд оценочных средств (ФОС) для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

7.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование разделов дисциплины	Контролируемая компетенция ЗУНы	Вид контроля (включая текущий)	№№ заданий
Политическая карта мира	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	контрольная работа	1
Воспроизводство и миграции населения в мире	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	контрольная работа	2
Территориальная и отраслевая структура мирового хозяйства.	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	контрольная работа	3
Территориальная и отраслевая структура хозяйства России.	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	контрольная работа	4
Все разделы	ПК-2 способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов	зачет	5

7.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

На зачете происходит оценивание учебной деятельности обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Результат проставляется в ведомость и зачетную книжку. 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). На зачет допускаются студенты у которых выполнены и зачтены все 4 задания. На зачете показывается в целом весь паспорт территории (региона) сдокладом. на 5 минут. Студент получает 1 балл, если представил задание. Студент получает 2 балла, если студента выше 60% Не зачтено: если студент волном объеме, задание выполнено не в полном объеме, задание выполнено не в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 2 балла, если представил задание с воевременно, задание выполнено в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание с воевременно, задание выполнено в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание выполнено получает 5 баллов, если представил задание с своевременно, задание выполнено, в полном объеме, без ошибок. На контрольной работе происходит оценивание учебной	Вид	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Результат проставляется в ведомость и зачетную книжку. 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). На зачет допускаются студенты у которых выполнены и зачтены все 4 задания. На зачет показывается в целом весь паспорт территории (региона) докладом. на 5 минут. Студент получает 1 балл, если представил задание. Студент получает 1 балл, если представил задание с опозданием, задание выполнено не в полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание выполнено в полном объеме и имен ошибки. Студент получает 2 балла, если представил задание своевременно, задание выполнено в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание своевременно, задание выполнено, задание выполнено, в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание своевременно, задание выполнено, задание выполнено, задание выполнено, задание выполнено, задание своевременно, задание выполнено, в полном объеме, без ошибок. Студент получает 5 баллов, если представил задание своевременно, задание выполнено, в полном объеме, без ошибок. На контрольной работе происходит оценивание учебной	контроля	троцедуры проведения и оценивания	тритерии оценивания
На контрольной работе происходит оценивание учебной	зачет	обучающегося по дисциплине на основе полученных оценок за контрольно-рейтинговые мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации. Результат проставляется в ведомость и зачетную книжку. 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). На зачет допускаются студенты у которых выполнены и зачтены все 4 задания. На зачете показывается в целом весь паспорт территории (региона) с докладом. на 5 минут. Студент получает 0 баллов, если не представил задание. Студент получает 1 балл, если представил задание выполнено с ошибками, задание возвращается на доработку. Студент получает 2 балла, если представил задание с опозданием, задание выполнена в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 3 балла, если представил задание своевременно, задание выполнено в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание выполнено, задание выполнено, но не в полном объеме, без ошибок. Студент получает 5 баллов, если представил задание своевременно, задание выполнено, но не в полном объеме, без ошибок. Студент получает 5 баллов, если представил задание своевременно, задание выполнено, в полном объеме, без	Зачтено: если студент выполнил задание в полном объеме и без ошибок - рейтинг студента выше 60% Не зачтено: если студент не выполнил задание в полном объеме и имеются ошибки - рейтинг
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). Студент получает 0 баллов за контрольную работу по вопросу, если не представил ответ. Студент получает 1 балл, если представил задание с опозданием, задание выполнено не в полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание выполнил задание вызолнено если студент выше 60% Не зачтено: если студент выше 60% не выполнил задание выполнил задание выполнил задание выполном объеме и именовыем представил задание с опозданием, задание выполнена выпол	-	деятельности обучающегося 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). Студент получает 0 баллов за контрольную работу по вопросу, если не представил ответ. Студент получает 1 балл, если представил задание с опозданием, задание выполнено не в полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание возвращается на доработку. Студент получает 2 балла, если представил задание с опозданием, задание выполнена в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 3 балла, если представил задание своевременно, задание выполнено в полном объеме, допущены незначительные ошибки. Студент получает 4 балла, если представил задание выполнено, но не в полном объеме, без ошибок. Студент получает 5 баллов, если представил задание	выполнил задание в полном объеме и без ошибок - рейтинг студента выше 60% Не зачтено: если студент не выполнил задание в полном объеме и имеются
контрольная На контрольной работе происходит оценивание учебной Зачтено: если студент работа деятельности обучающегося по дисциплине на основе выполнил задание в	_	На контрольной работе происходит оценивание учебной	

	полученных оценок за контрольно-рейтинговые	полном объеме и без
		ошибок - рейтинг
		студента выше 60%
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Не зачтено: если студент
	1	не выполнил задание в
		полном объеме и имеются
		ошибки - рейтинг
	получает 0 баллов за контрольную работу по вопросу, если	студента меньше 60%
	не представил ответ. Студент получает 1 балл, если	
	представил задание с опозданием, задание выполнено не в	
	полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание	
	возвращается на доработку. Студент получает 2 балла,	
	если представил задание с опозданием, задание выполнена	
	в полном объеме, допущены незначительные ошибки.	
	Студент получает 3 балла, если представил задание	
	своевременно, задание выполнено в полном объеме,	
	допущены незначительные ошибки. Студент получает 4	
	балла, если представил задание своевременно, задание	
	выполнено, но не в полном объеме, без ошибок. Студент	
	получает 5 баллов, если представил задание	
	своевременно, задание выполнено, в полном объеме	
	На контрольной работе происходит оценивание учебной	
	деятельности обучающегося 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	Зачтено: если студент
	учебной деятельности обучающихся (утверждена	выполнил задание в
	приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Студент	полном объеме и без
	Ιποπνμάετ ΙΙ δάππορ 33 κουτήσης μίνο ηλίοτι πο ροπήσεν ές πι	ошибок - рейтинг
MONTE ON MOR	I — не представил ответ (тулент получает I балл если	студента выше 60%
контрольная	представил задание с опозданием, задание выполнено не в	Не зачтено: :если студент
работа	полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание	не выполнил задание в
	возвращается на доработку. Студент получает 2 балла,	
	если представил задание с опозданием, задание выполнена	полном объеме и имеются
	I – D HOTUOM ONLEME TORVIHEULI UEZUAUNTETLULIE OHINOKA	ошибки - рейтинг
	Студент получает 3 балла, если представил задание	студента меньше 60%
	своевременно, задание выполнено в полном объеме,	
	допущены незначительные ошибки. Студент получает 4	
	балла, если представил задание своевременно, задание	
	выполнено, но не в полном объеме, без ошибок.Студент	
	получает 5 баллов, если представил задание	
	своевременно, задание выполнено, в полном объеме	
	На контрольной работе происходит оценивание учебной	
		Зачтено: если студент
		выполнил задание в
	• • •	полном объеме и без
		ошибок - рейтинг
контрольная	1 1 2 2	-
работа		Не зачтено: если студент
r	<u> </u>	не выполнил задание в
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	полном объеме и имеются
	получает 0 баллов за контрольную работу по вопросу, если	
		студента меньше 60%
	представил задание с опозданием, задание выполнено не в	- J
	Internative administration, administration in p	<u>I</u>

полном объеме, задание выполнено с ошибками, задание возвращается на доработку. Студент получает 2 балла,
если представил задание с опозданием, задание выполнена
в полном объеме, допущены незначительные ошибки.
Студент получает 3 балла, если представил задание
своевременно, задание выполнено в полном объеме,
допущены незначительные ошибки. Студент получает 4
балла, если представил задание своевременно, задание
выполнено, но не в полном объеме, без ошибок. Студент
получает 5 баллов, если представил задание
своевременно, задание выполнено, в полном объеме

7.3. Типовые контрольные задания

Вид контроля	Типовые контрольные задания
зачет	Политическая карта мира Воспроизводство и миграции населения в мире Территориальная и отраслевая структура хозяйства России. Задание по составлению паспорта территории (региона РФ по выбору студента)
контрольная работа	Политическая карта мира
контрольная работа	Воспроизводство и миграции населения в мире
контрольная работа	Территориальная и отраслевая структура мирового хозяйства.
контрольная работа	Территориальная и отраслевая структура хозяйства России.

8. 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. 1. 1. Боброва А.В. Ким Н.В. Учебное пособие по курсу «Экономическая география». Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. 123 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. 1. 1. Боброва А.В. Ким Н.В. Учебное пособие по курсу «Экономическая география». - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2017. - 123 с.

Электронная учебно-методическая документация

N:	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Кузьбожев, Э. Н. Экономическая география и регионалистика: учебник для среднего профессионального образования / Э. Н. Кузьбожев, И. А. Козьева, М. Г. Клевцова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 431 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-04284-9. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/490219
2	Основная литература	Образовательная платформа Юрайт	Экономическая география: учебник и практикум для вузов / Я. Д. Вишняков [и др.]; ответственный редактор Я. Д. Вишняков. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 594 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-3871-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/467333
3	Дополнительная литература	Образовательная платформа Юрайт	Мельникова, Т. Б. Новая экономическая география: учебник и практикум для вузов / Т. Б. Мельникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 166 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-14080-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/496821

9. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

Нет

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров 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 х64, процессор IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (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.
		Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) -
		20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:
	118	(140х60х75 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 (910х410х620) – 29 шт.
		Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор
Пересдача		IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (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.
		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 (240х240 см) - 1 шт. Webкамера
Лекции		LogitehHDwebcamC270 - 1 шт. Принтер HP LJ 1022 – 1 шт. Колонки
	(3)	SVEN SPS-821 - 1 шт. Парта 2-х местная на металлокаркасе (120x50x75)
		см) – 35 шт. Стол преподавателя (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
		Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) -
		20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:
		(140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет:
	118 (36)	молочный (160x80x75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-
		GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт.
Практические		Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор
занятия и семинары		IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (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.
	524 (3)	Компьютер:MININT-5FUDO7A Intel Core Duo CPU E7500 @2.93GHz
		OSDisk(C) 465Gb/ ОЗУ 2.0ГБ - 1 шт. Цифровой проектор BENQ TH534 -
Самостоятельная		1 шт. Экран DA-LITE (240х240 см) - 1 шт. Webкамера
работа студента		LogitehHDwebcamC270 - 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 (150х65х73см) - 1 шт. Стул Iso - 72 шт.
	118 (36)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) -
		20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры:
		(140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегоров на металлокаркасе, цвет:
		молочный (160х80х75) - 2 шт. Кресло «бюрократ» CH-250-V/KRIT-
		GREEN на полозьях зелёный искусственная кожа (910х410х620) – 29 шт.
		Моноблок DK, модель Defaultstrng, компьютер на базе x64, процессор
Зачет,диф.зачет		IntelCorei30-10100 CPU @3.60GHz, 3600 Мгц 222Gb/O3У (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.
<u> </u>	<u> </u>	ETHTOPAKTRIBHAN HAHOM DAHHOHDIVII / JOTOH U, ANGILHOM / J - 1 IIII.