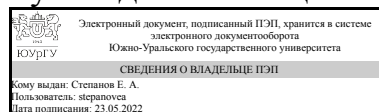


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Руководитель специальности



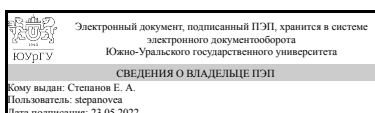
Е. А. Степанов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.07 Экономический потенциал таможенной территорий ЕАЭС
для специальности 38.05.02 Таможенное дело
уровень Специалитет
форма обучения очная
кафедра-разработчик Таможенное дело

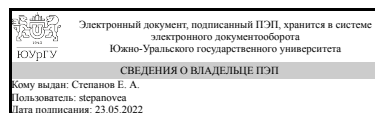
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

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



Е. А. Степанов

1. Цели и задачи дисциплины

Целью учебной дисциплины «Экономический потенциал таможенной территории ЕАЭС» является диагностика экономического потенциала стран-членов ЕАЭС и их регионов для разработки плана внешнеэкономической деятельности организаций, работающих на их территориях.

Краткое содержание дисциплины

Таможенная территория. Таможенная граница: внешняя и внутренняя. Экономический потенциал страны и региона: методы расчета и основные показатели. Современное административно-территориальное деление России и других стран-членов ЕАЭС. Федеральные округа России, их состав и общая характеристика. Сравнительный анализ социально-экономического развития федеральных округов России. Природные условия и ресурсы России: особенности размещения. Население и трудовые ресурсы России: особенности размещения. Закономерности, принципы и факторы размещения производительных сил. Размещение производительных сил России. Внешнеторговый потенциал стран-членов ЕАЭС и их регионов.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разработать план внешнеэкономической деятельности организации и обеспечить контроль его выполнения	Имеет практический опыт: диагностики экономического профиля регионов и стран ЕАЭС

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.04 Экономическая география, Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	1.Ф.21 Внешнеэкономические отношения РФ, 1.Ф.35 Стратегическое планирование внешнеэкономической деятельности организации, 1.Ф.32 Взаимодействие таможни и бизнеса, Производственная практика, преддипломная практика (10 семестр)

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

Дисциплина	Требования
1.Ф.04 Экономическая география	Знает: основные показатели расчета экономического потенциала и экономического роста регионов России и стран мировой экономики Умеет: извлекать данные о

	показателях экономического потенциала и экономического роста региона и страны из базы данных Федеральной службы государственной статистики, Федеральной таможенной службы и Всемирного банка Имеет практический опыт:
Учебная практика, ознакомительная практика (2 семестр)	Знает: Умеет: Имеет практический опыт: анализа потенциала и тенденций развития российской и мировой экономик для решения практических задач в профессиональной деятельности, применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности, применения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия, построения карты экспорта и карты импорта российских регионов; выявления ведущих географических и отраслевых рынков по экспорту и импорту регионов России, применения современных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации, применения современных информационных ресурсов и программных средств для сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 36,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		3
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	32	32
Лекции (Л)	16	16
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	35,75	35,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Подготовка ситуационных задач по теме 2. "Ресурсный потенциал таможенной территории"	8	8
Подготовка ситуационных задач по теме 1. "Общая характеристика экономического потенциала таможенной территории"	9,75	9.75
Подготовка ситуационных задач по теме 3. "Трудовой потенциал таможенной территории"	9	9

Подготовка ситуационных задач по теме 4. "Производственный потенциал таможенной территории"	9	9
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
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	Общая характеристика экономического потенциала таможенной территории	8	4	4	0
2	Природно-ресурсный потенциал таможенной территории	8	4	4	0
3	Трудовой потенциал таможенной территории	8	4	4	0
4	Производственный потенциал таможенной территории	8	4	4	0

5.1. Лекции

№ лекции	№ раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	Кол-во часов
1	1	Таможенная территория ЕАЭС и ее граница.	2
2	1	Экономический потенциал страны и регионов: объем и содержание понятия.	2
3	2	Металлорудные и неметаллические ресурсы.	2
4	2	Топливо-энергетические ресурсы.	2
5	3	Современная демографическая ситуация в странах ЕАЭС.	2
6	3	Состояние трудовых ресурсов в России.	2
7	4	Общая характеристика производственного потенциала.	2
8	4	Отраслевой потенциал таможенной территории.	2

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Таможенная территория ЕАЭС и ее граница.	2
2	1	Экономический потенциал страны и регионов: объем и содержание понятия.	2
3	2	Металлорудные и неметаллические ресурсы.	2
4	2	Топливо-энергетические ресурсы.	2
5	3	Современная демографическая ситуация в странах ЕАЭС.	2
6	3	Состояние трудовых ресурсов в России.	2
7	4	Общая характеристика производственного потенциала.	2
8	4	Отраслевой потенциал таможенной территории.	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 ситуационных задач по теме 2. "Ресурсный потенциал таможенной территории"	Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016, стр. 10-14. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551034	3	8
Подготовка ситуационных задач по теме 1. "Общая характеристика экономического потенциала таможенной территории"	Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016, стр. 4-10. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551034	3	9,75
Подготовка ситуационных задач по теме 3. "Трудовой потенциал таможенной территории"	Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016, стр. 15-17. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551034	3	9
Подготовка ситуационных задач по теме 4. "Производственный потенциал таможенной территории"	Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016, стр. 18-22. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551034	3	9

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	Учи-тыва-ется в ПА
1	3	Текущий контроль	Проверка решенных ситуационных задач по теме № 1.	1	5	За каждую правильную ситуационную задачу ставится 1 балл. Всего предлагается решить 5 ситуационных задач. Максимальное количество баллов - 5.	зачет

2	3	Текущий контроль	Проверка решенных ситуационных задач по теме № 2.	1	5	За решенную одну ситуационную задачу студент получает 5 баллов. Количество ситуационных задач - 1. Максимальное количество баллов - 5.	зачет
3	3	Текущий контроль	Проверка решенных ситуационных задач по теме № 3.	1	3	За каждую правильную ситуационную задачу ставится 1 балл. Всего предлагается решить 3 ситуационные задачи. Максимальное количество баллов - 3.	зачет
4	3	Текущий контроль	Проверка решенных ситуационных задач по теме № 4.	1	5	За решенную одну ситуационную задачу студент получает 5 баллов. Количество ситуационных задач - 1. Максимальное количество баллов - 5.	зачет
5	3	Промежуточная аттестация	Зачет	-	50	Зачет проводится в установленное учебным отделом время. При оценивании результатов текущего контроля возможно получение зачета автоматом по балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка "Зачтено" выставляется автоматом исходя из его суммарного рейтинга по мероприятиям текущего контроля. Оценка "Зачтено" выставляется в случае, если рейтинг студента по мероприятиям текущего контроля составляет 65-100%, оценка "Незачтено" выставляется, если рейтинг студента по мероприятиям текущего контроля составляет 0-64%. В случае необходимости повышения рейтинга и оценки обучаемого на зачете проводится тестирование. Студенту предлагается решить 50 тестов по курсу. Время выполнения каждого теста - 1 минута. Студент получает зачет, в случае если количество правильных ответов от 33 до 50, если количество правильных ответов составляет от 0 до 32, то студент получает оценку - "Незачтено"	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в установленное учебным отделом время. При оценивании результатов текущего контроля возможно получение зачета автоматом по балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Оценка "Зачтено" выставляется автоматом исходя из его суммарного рейтинга по мероприятиям текущего контроля. Оценка	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	"Зачтено" выставляется в случае, если рейтинг студента по мероприятиям текущего контроля составляет 65-100%, оценка "Незачтено" выставляется, если рейтинг студента по мероприятиям текущего контроля составляет 0-64%. В случае необходимости повышения рейтинга и оценки обучаемого на зачете проводится тестирование. Студенту предлагается решить 50 тестов по курсу. Время выполнения каждого теста - 1 минута. Студент получает зачет, в случае если количество правильных ответов от 33 до 50, если количество правильных ответов составляет от 0 до 32, то студент получает оценку - "Незачтено"	
--	--	--

6.3. Паспорт фонда оценочных средств

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-2	Имеет практический опыт: диагностики экономического профиля регионов и стран 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. Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016 - 25.с

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. - Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016 - 25.с

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание

1	Основная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Кузьминых, Ю.В. Экономическая география: учебное пособие для студентов на-правления подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) / Ю. В. Кузьминых. – Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2020. – 108 с. - ISBN 978-5-9239-1183-1 - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/152540
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Хажеева, М. А. Экономическая география и регионалистика мира: практикум : учебное пособие / М. А. Хажеева. — Иркутск : ИрГУПС, 2020. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. https://e.lanbook.com/book/157883
3	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронный каталог ЮУрГУ	Экономический потенциал таможенной территории России: методические указания по проведению семинарских занятий / сост.: Е.А. Степанов, А.М. Кизяева. – Челябинск: Издательский центр ЮУрГУ, 2016 - 25 с. http://www.lib.susu.ac.ru/ftd?base=SUSU_METHOD&key=000551034

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

Нет

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Лекции	524 (3)	Компьютер, проектор
Зачет, диф.зачет	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» 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.
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» 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 (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов 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.
Контроль самостоятельной работы	118 (3б)	Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стлол преподавателя на металлокаркасе, цвет: молочный, размеры: (140х60х75 см) - 1 шт. Стол для перегогов 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.