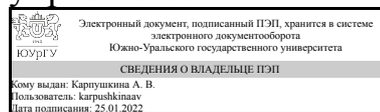


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор института
Высшая школа экономики и
управления



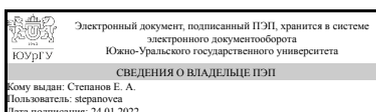
А. В. Карпушкина

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

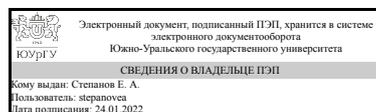
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 38.05.02 Таможенное дело, утверждённым приказом Минобрнауки от 25.11.2020 № 1453

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



Е. А. Степанов

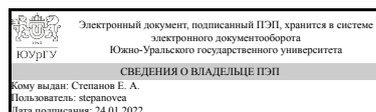
Разработчик программы,
к.экон.н., доц., доцент



Е. А. Степанов

СОГЛАСОВАНО

Руководитель специальности
к.экон.н., доц.



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.32 Взаимодействие таможни и бизнеса, 1.Ф.21 Внешнеэкономические отношения РФ, 1.Ф.35 Стратегическое планирование внешнеэкономической деятельности организации, 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: применения современных технологий и технические средства для решения поставленных экономических, аналитических и исследовательских задач, в том числе задач, требующих критического анализа и синтеза информации, анализа потенциала и тенденций развития российской и мировой экономик для решения практических задач в профессиональной деятельности, построения карты экспорта и карты импорта российских регионов; выявления ведущих географических и отраслевых рынков по экспорту и импорту регионов России, применения современных коммуникативных технологий для профессионального взаимодействия, применения современных информационных ресурсов и программных средств для сбора и анализа данных таможенной статистики внешней торговли и специальной таможенной статистики, применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности

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 3. "Трудовой потенциал таможенной территории"	9	9
Подготовка ситуационных задач по теме 1. "Общая характеристика экономического потенциала таможенной территории"	9,75	9.75
Подготовка ситуационных задач по теме 2. "Ресурсный	8	8

потенциал таможенной территории"		
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 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 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 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 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. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

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	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	Проверка	1	5	За решенную одну ситуационную задачу	зачет

		контроль	решенных ситуационных задач по теме № 2.			студент получает 5 баллов. Количество ситуационных задач - 1. Максимальное количество баллов - 5.	
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 "Зачтено" выставляется в случае, если рейтинг студента по	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

	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. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ				
		1	2	3	4	5
ПК-2	Имеет практический опыт: диагностики экономического профиля регионов и стран ЕАЭС	+	+	+	+	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному 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	Электронно-	Кузьминых, Ю.В. Экономическая география: учебное пособие для

	литература	библиотечная система издательства Лань	студентов на-правления подготовки 38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата) / Ю. В. Кузминых. – 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
Самостоятельная работа студента	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.
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)	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол 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.</p>
Лекции	524 (3)	Компьютер, проектор
Контроль самостоятельной работы	118 (36)	<p>Стол компьютерный на металлокаркасе, цвет: молочный (90х60х75 см) - 20 шт. Стол 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.</p>