

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего
образования
"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 83

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель направления

к.э.н.

(должность, уч. степень, звание)

С.В. Корнилова



(инициалы, фамилия)

(подпись)

«23» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Экономика таможенного дела»
(Наименование дисциплины)

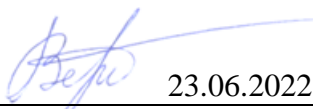
Код направления подготовки/ специальности	38.05.02
Наименование направления подготовки/ специальности	Таможенное дело
Наименование направленности	Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности
Форма обучения	очная

Санкт-Петербург – 2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)

Доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

В.В. Вербина
(инициалы, фамилия)

Программа одобрена на заседании кафедры № 83
«23» июня 2022 г, протокол №8

Зам. Заведующий кафедрой №83

д.т.н., проф.
(уч. степень, звание)


(подпись, дата)

А.А. Оводенко
(инициалы, фамилия)

Ответственный за ОП ВО 38.05.02(03)

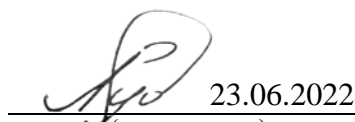
доц., к.э.н.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

Т.В. Колесникова
(инициалы, фамилия)

Заместитель директора института №8 по методической работе

доц., к.э.н., доц.
(должность, уч. степень, звание)


(подпись, дата)

Л.В. Рудакова
(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Экономика таможенного дела» входит в образовательную программу высшего образования – программу специалитета по направлению подготовки/ специальности 38.05.02 «Таможенное дело» направленности «Таможенное регулирование внешнеэкономической деятельности». Дисциплина реализуется кафедрой «№83».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

УК-2 «Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла»

ПК-2 «Способен определять ключевые индикаторы и тенденции развития международных и национальных экономических процессов, влияющие на принятие организационно- управленческих решений в сфере внешней торговли и таможенного дела»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением основных экономических понятий (микро- и макроэкономических), их взаимосвязи и применения в практической сфере. Основная особенность курса – сочетание теории и практических знаний, направленность на применение полученных теоретических знаний в практической плоскости. Структура лекционного материала стандартна и включает в себя изучение теоретических понятий. На практических занятиях теоретический материал прорабатывается более подробно, в том числе путем решения задач и разбором конкретных кейсов и ситуаций.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: *лекции практические занятия, самостоятельная работа обучающегося, курсовое проектирование.*

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Основная цель преподавания дисциплины – знакомство студентов с ключевыми экономическими категориями и возможностью их применения на практике с учетом особенностей развития рыночной экономики. В качестве дополнительных целей можно выделить следующие:

- заложить понятийный аппарат, а также методологию, используемые в экономической науке,
- помочь овладеть основным инструментарием экономического анализа,
- рассмотреть законы развития микро- и макроэкономики;
- на основе изучения современных научных школ и направлений экономической мысли сформировать целостное научно обоснованное представление о функционировании экономики на микро- и макроуровнях.
- предоставить возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области экономического анализа.

1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее – ОП ВО).

1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

Категория (группа) компетенции	Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
Универсальные компетенции	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.3.1 знать этапы жизненного цикла проекта; виды ресурсов и ограничений для решения проектных задач; необходимые для осуществления проектной деятельности правовые нормы и принципы управления проектами УК-2.У.1 уметь определять целевые этапы, основные направления работ; объяснять цели и формулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта УК-2.В.1 владеть навыками управления проектом на всех этапах его жизненного цикла
Профессиональные компетенции	ПК-2 Способен определять ключевые индикаторы и тенденции развития международных и национальных экономических процессов, влияющие на принятие организационно-управленческих	ПК-2.3.2 знать принципы и методы проведения статистического анализа показателей таможенного дела и внешней торговли

	решений в сфере внешней торговли и таможенного дела	
--	---	--

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «Экономическая теория»,
- «Экономика организации»,
- «Мировая экономика»

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:

- «Экономика и политика стран постсоветского пространства»,
- «Международная экономическая безопасность»,
- «Экономический потенциал таможенной территории евразийского экономического союза (ЕАЭС)».

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

Вид учебной работы	Всего	Трудоемкость по семестрам
		№4
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, ЗЕ/ (час)	4/ 144	4/ 144
Из них часов практической подготовки	17	17
Аудиторные занятия, всего час.	68	68
в том числе:		
лекции (Л), (час)	34	34
практические/семинарские занятия (ПЗ), (час)	17	17
курсовой проект (работа) (КП, КР), (час)	17	17
экзамен, (час)	36	36
Самостоятельная работа, всего (час)	40	40
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Экз.	Экз.

Примечание: ** кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий.

Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

Разделы, темы дисциплины	Лекции (час)	ПЗ (СЗ) (час)	ЛР (час)	КП (час)	СРС (час)
Семестр 4					
Раздел 1. Введение в экономику Тема 1.1. Основные понятия экономической теории	2	3			10

Тема 1.2.История развития экономической мысли					
Раздел 2. Микроэкономика Тема 2.1. Теория спроса и предложения Тема 2.2. Эластичность спроса и предложения Тема 2.3. Регулирование ценообразования Тема 2.4. Предпринимательский сектор Тема 2.5. Поведение производителя. Анализ издержек производства Тема 2.6. Рынок совершенной конкуренции Тема 2.7. Рынки несовершенной конкуренции Тема 2.8. Монополистический рынок Тема 2.9. Рынки факторов производства	18	6			10
Раздел 3. Макроэкономика Тема 3.1. Макроэкономические показатели Тема 3.2. Динамика макроэкономических показателей Тема 3.3. Модель кругооборота доходов и продуктов Тема 3.4. Роль и функции государства в рыночном хозяйстве Тема 3.5. Денежно-кредитная политика государства. Инфляция	14	8			10
Выполнение курсовой работы				17	10
Итого в семестре:	34	17		17	40
Итого	34	17	0	17	40

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий.

Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

Номер раздела	Название и содержание разделов и тем лекционных занятий
Раздел 1. Введение в экономику	<p><u>Тема 1. Основные понятия экономической теории</u> Предмет экономической теории. Ограниченность ресурсов и проблема экономического выбора. Значение экономической теории. Основные принципы экономической науки. Кривая производственных возможностей. Альтернативные издержки. Методы экономической теории: индукция, дедукция, моделирование. Виды экономических моделей. Позитивная и нормативная экономика. Микро- и макроэкономика. Основные вопросы и разделы экономической теории. Виды и особенности экономических систем: традиционная, командно-административная, рыночная. Основные черты рыночной системы.</p> <p><u>Тема 2. История развития экономической мысли</u> Экономические концепции ученых Древней Греции и Рима. Предпосылки возникновения и основные идеи меркантилизма. Возникновение классической политической экономии. Идеи физиократов. Классическая политическая экономия в трудах А. Смита и Д. Рикардо. Марксизм.</p>

	<p>Австрийская школа маржинализма. Неоклассическая экономическая теория. Кейнсианство. Монетаризм. Институционализм. Развитие экономической мысли в России.</p>
<p>Раздел 2. Микроэкономика</p>	<p><u>Тема 3. Теория спроса и предложения</u> Спрос и величина спроса. Закон спроса. Способы представления зависимости между ценой и величиной спроса: табличный, графический, функциоанльный (аналитический). График спроса. Перемещение по кривой спроса. Факторы, смещающие кривую спроса. Индивидуальный и рыночный спрос. Предложение и величина предложения. Закон предложения. Способы представления зависимости между ценой и величиной предложения: табличный, графический, функциоанльный (аналитический). Перемещение по кривой предложения. Факторы, смещающие кривую предложения. Индивидуальное и рыночное предложени. Рыночное равновесие. Равновесная цена. Дефицит и излишек товаров на рынке. Метод сравнительной статики. Излишек потребителя и производителя. Равновесие по Вальрасу. Равновесие по Мрашаллу. Устойчивость равновесия.</p> <p><u>Тема 4. Эластичность спроса и предложения</u> Понятие эластичности. Коэффициент эластичности. Ценовая эластичность спроса. Графическая интерпритация спроса с различной эластичностью. Эластичность и объем выручки. Факторы ценовой эластичности спроса. Эластичность спроса по доходу. Нормальные и аномальные товары. Перекрестная эластичность. Заменяемые, дополняемые и независимые товары. Эластичность предложения. Ценовая эластичность предложения. Эластичность предложения во времени.</p> <p><u>Тема 5. Регулирование ценообразования</u> Регулирование рынка: фиксированные цены. Воздействие верхнего предела цены на результат ценообразования. Влияние нижнего предела цены на результат ценообразования. Регулирование рынка: налоги и дотации. Рыночное равновесие и косвенные налоги. Распределение налогового бремени. Потери потребителя и производителя. Безвозвратная потеря. Значение эластичности спроса и предложения для экономической политики правительства. Распределение налога в условиях различной эластичности спроса.</p> <p><u>Тема 6. Предпринимательский сектор</u> Предпринимательство, его значение в современной экономической системе. Факторы производства: земля, труд, капитал, предпринимательская способность. Бухгалтерские издержки: структура, измерение. Неявные (альтернативные) издержки. Экономические издержки. Бухгалтерская и экономическая прибыль. Нормальная прибыль. Постоянные и переменные ресурсы. Краткосрочный и долгосрочный периоды в экономическом анализе. Краткосрочная производственная функция. Общий и предельный продукт переменного фактора. Закон убывающей производительности.</p> <p><u>Тема 7. Поведение производителя. Анализ издержек производства</u> Переменные и постоянные издержки. Общие, средние и предельные</p>

	<p>издержки производства. Взаимосвязь общих, средних и предельных издержек в краткосрочном периоде. Использование средних издержек для определения стратегии фирмы: максимизация прибыли, минимизация убытков, прекращение производства. Использование предельных издержек для нахождения оптимального объема производства.</p> <p>Анализ долгосрочных издержек. Отдача от масштаба (возрастающая, убывающая, постоянная).</p> <p><u>Тема 8. Рынок совершенной конкуренции.</u></p> <p>Понятие конкуренции. Типы конкурентных рынков. Совершенно конкурентный рынок: основные черты. Условие максимизации прибыли для совершенно конкурентной фирмы. Кривая предложения конкурентной фирмы.</p> <p>Решение фирмы о входе на рынок и выходе в долгосрочном периоде. Кривая предложения конкурентного рынка. Совершенная конкуренция и эффективность.</p> <p><u>Тема 9. Рынки несовершенной конкуренции</u></p> <p>Рынки несовершенной конкуренции: общие черты. Монополистическая конкуренция. Дифференциация продукции. Последствия монополистической конкуренции.</p> <p>Олигополия. Особенности поведения фирм-олигополистов. Сговор. Картельное соглашение.</p> <p><u>Тема 10. Монополитический рынок.</u></p> <p>Монополия: характеристики и причины возникновения. Естественные монополии.</p> <p>Принятие монополией решения об объеме выпуска и цене товара. Монопольная прибыль. Социальные издержки монополии.</p> <p>Ценовая дискриминация.</p> <p><u>Тема 11. Рынки факторов производства.</u></p> <p>Спрос и предложение труда. Формирование равновесной цены на рынке труда. Рынок земли и капитала.</p>
<p>Раздел 3. Макроэкономика</p>	<p><u>Тема 12. Макроэкономические показатели</u></p> <p>ВВП: понятие и методы расчета. Номинальный и реальный ВВП. Дефлятор ВВП.</p> <p>Понятие безработицы и ее причины. Полная занятость. Типы безработицы. Издержки безработицы, закон Оукена.</p> <p>Инфляция: понятие и причины возникновения. Темп инфляции. ИПЦ. Социально-экономические последствия инфляции.</p> <p><u>Тема 13. Динамика макроэкономических показателей</u></p> <p>Экономический рост и его факторы. Виды экономического роста. Политика государства, направленная на поддержание экономического роста.</p> <p>Экономический цикл: этапы и основные характеристики. Причины возникновения экономических циклов.</p> <p><u>Тема 14. Модель кругооборота доходов и продуктов</u></p> <p>Субъекты в макроэкономическом анализе национального хозяйства. Кругооборот доходов и продуктов в закрытой экономике.</p> <p>Сбережения и инвестиции: классический и кейнсианский подходы. Кругооборот доходов в открытой экономике</p> <p><u>Тема 15. Роль и функции государства в рыночном хозяйстве.</u></p> <p>Стабилизационная экономическая политика: общая характеристика, основные направления. Фискальная (налогово-бюджетная) политика</p>

	<p>и налогово-бюджетная система. Государственный бюджет и его структура. Бюджетный дефицит и способы его финансирования. Дискреционная и недискреционная (автоматическая) налогово-бюджетная политика. Встроенные стабилизаторы. Стимулирующая и сдерживающая налогово-бюджетная политика. Эффект мультипликатора.</p> <p>Денежно-кредитная политика и денежно-кредитная система. Структура современной кредитно-денежной системы. Денежная масса и ее структура. Денежные агрегаты. Резервы коммерческих банков. Виды банковских резервов. Мультипликационное расширение банковских депозитов и процесс создания денег банками. Депозитный мультипликатор. Основные инструменты кредитно-денежной политики. Стимулирующая и сдерживающая денежно-кредитная политики. Кривая Филипса.</p> <p>Политика перераспределения ресурсов. Внешние эффекты: отрицательные и положительные. Анализ внешних эффектов в производстве и потреблении. Государственное регулирование внешних эффектов.</p> <p>Общественные блага: основные характеристики. Анализ «затраты-выгоды» при производстве общественных благ. Построение коллективной кривой спроса на общественное благо.</p> <p>Политика перераспределения доходов. Дифференциация доходов и социальная справедливость. Проблема измерения неравенства в распределении доходов: кривая Лоренца, коэффициент Джини.</p> <p><u>Тема 14. Денежно-кредитная политика государства. Инфляция</u></p> <p>Деньги и их функции. Предложение денег: денежная масса и денежные агрегаты. Денежный мультипликатор.</p> <p>Инфляция: сущность и причины. Типы инфляции. Инструменты ЦБ по контролю за денежной массой.</p>
--	---

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

№ п/п	Темы практических занятий	Формы практических занятий	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Семестр 4					
1.	Основные понятия экономической теории	Практические занятия проходят в форме дискуссии; коллективного обсуждения вопросов; решения задач; разбора конкретных ситуаций; обсуждения текущих экономических новостей.	1		1
2.	История развития экономической мысли		2		1
3.	Спрос и предложение. Эластичность спроса и предложения.		1		2
4.	Государственное регулирование		1		2
5.	Анализ издержек		2		2

	производства			
6.	Оптimum производителя на рынке совершенной конкуренции		1	2
7.	Типы рыночных структур		1	3
8.	Рынки факторов производства		1	3
9.	Макроэкономические показатели их динамика		2	3
10.	Основные макроэкономические проблемы современности		2	3
11.	Роль и функции государства в рыночном хозяйстве		2	3
Всего			17	

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

№ п/п	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, (час)	Из них практической подготовки, (час)	№ раздела дисциплины
Учебным планом не предусмотрено				

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы

Цель курсовой работы:

Часов практической подготовки: 17

Примерные темы заданий на курсовую работу приведены в разделе 10 РПД.

4.6. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего, час	Семестр 4, час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (ТО)	15	15
Курсовое проектирование (КП, КР)	10	10
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	10	10
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)	5	5
Всего:	40	40

5. Перечень учебно-методического обеспечения
для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий

Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
URL: https://znanium.com/catalog/product/944318	Макконнелл, К.Р. Экономика: принципы, проблемы и политика : учебник / К.Р. Макконнелл, С.Л. Брю, Ш.М. Флинн ; пер. с англ. — 19-е изд. — Москва : ИНФРА-М, 2018. - XXVIII, 1028 с.	
330 М97	Мэнкью, Н. Г. Принципы экономики = Principles of Economics : [Учебник] / Н. Г. Мэнкью; Пер. с англ.: В. Кузин и др. - 2-е изд. - М. и др. : Питер, 2003. - 624 с.	1
URL: https://znanium.com/catalog/product/780388	Липсиц, И.В. Экономика : учебник / И.В. Липсиц. — 8-е изд., стер. — Москва : Магистр ; ИНФРА-М, 2018. — 607 с. — (Высшее экономическое образование).	
330 М 59	Микроэкономика. Теория и российская практика : учебник / А. Г. Грязнова [и др.] ; ред. : А. Г. Грязнова, А. Ю. Юданов ; Фин. акад. при Правительстве РФ. - 9-е изд., стер. - М. : КноРус, 2011. - 624 с.	1

7. Перечень электронных образовательных ресурсов
информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предусмотрено

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10– Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
1	Microsoft Windows 10, договор № 1303-3 от 30.12.2019
2	Microsoft Office Standard, договор № 1303-3 от 30.12.2019

8.2. Перечень информационно-справочных систем,используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11– Перечень информационно-справочных систем

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

№ п/п	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
1	Учебная аудитории для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).	
2	Учебная аудитории для проведения занятий практического типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	
3	Учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	
4	Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.	
5	Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	
6	Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.	

10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

10.1. Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Экзамен	Список вопросов к экзамену.

Выполнение курсовой работы	Экспертная оценка на основе требований к содержанию курсовой работы по дисциплине.
----------------------------	--

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 –Критерии оценки уровня сформированности компетенций

Оценка компетенции	Характеристика сформированных компетенций
5-балльная шкала	
«отлично» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; – уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; – опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; – умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; – делает выводы и обобщения; – свободно владеет системой специализированных понятий.
«хорошо» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; – не допускает существенных неточностей; – увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; – аргументирует научные положения; – делает выводы и обобщения; – владеет системой специализированных понятий.
«удовлетворительно» «зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности; – испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; – слабо аргументирует научные положения; – затрудняется в формулировании выводов и обобщений; – частично владеет системой специализированных понятий.
«неудовлетворительно» «не зачтено»	<ul style="list-style-type: none"> – обучающийся не усвоил значительной части программного материала; – допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; – испытывает трудности в практическом применении знаний; – не может аргументировать научные положения; – не формулирует выводов и обобщений.

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы.

Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	Код
-------	--	-----

		индикатора
1. 2. 3. 4. 5.	Предмет и методы экономической теории. Кривая производственных возможностей. Альтернативные издержки. Основные положения экономической школы меркантилистов. Развитие экономической теории в классической политической экономии. Современные направления экономической теории: кейнсианство, монетаризм.	УК-2.3.1
6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29.	Спрос и величина спроса. Закон спроса. Ценовые и неценовые факторы. График спроса. Увеличение и уменьшения спроса. Предложение и величина предложения. Закон предложения. Ценовые и неценовые факторы. График предложения. Уменьшение и увеличение предложения. Рыночное равновесие. Равновесная цена. Установление равновесной цены по Вальрасу, по Маршаллу. Понятие эластичности. Эластичность спроса по цене. Факторы эластичности. Эластичность спроса и выручка. Эластичность спроса по доходу. Нормальные и аномальные товары. Перекрестная эластичность спроса. Взаимозаменяемые и взаимодополняющие товары. Ценовая эластичность предложения. Эластичность предложения во времени. Регулирование рынка: фиксированные цены, причины и последствия. Влияние косвенных налогов на рыночное равновесие. Распределение налога при различной эластичности спроса. Издержки производства и прибыль предприятия: экономический и бухгалтерский подход. Факторы производства: земля, труд, капитал, предпринимательская способность. Производственная функция. Краткосрочный и долгосрочный периоды в экономическом анализе. Предельный продукт переменного фактора. Закон убывающей производительности. Переменные и постоянные издержки. Общие, средние и предельные издержки. Долгосрочные средние издержки. Эффект масштаба. Средние издержки и структура отрасли. Стратегия производителя в краткосрочном и долгосрочном периодах. Оптимальный объем производства. Условие максимизации прибыли. Совершенная и несовершенная конкуренция. Монополистическая конкуренция: признаки, отличия от совершенной.	УК-2.У.1

	Факторы дифференциации продукта. Признаки и особенности олигополии. Монополия: признаки и виды. Государственная политика в отношении монополий. Ценовая дискриминация.	
30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40.	Модель кругооборота доходов и продуктов. Понятие и методы расчета ВВП. Номинальный и реальный ВВП. Уровень безработицы. Типы безработицы. Полная занятость. Сущность инфляции. Темпы инфляции. Социально-экономические последствия инфляции. Экономический рост. Факторы экономического роста. Экономический цикл. Фазы экономического цикла. Фискальная стабилизационная политика государства. Денежно-кредитная стабилизационная политика государства. Общественные блага. Регулирование внешних эффектов. Перераспределения доходов. Кривая Лоренца.	УК-2.В.1
1. 2. 3.	Задачи 1. Эластичность спроса по доходу на шампунь равна 1,2. Если доход покупателей возрастет на 5%, насколько увеличится спрос на шампунь? 2. Как повлияет на равновесную цену и объем продаж мороженого рост доходов потребителей при неизменном предложении? (поясните на графике) 3. В краткосрочном периоде фирма производит 500 единиц продукции. Средние переменные издержки составляют 250 руб., средние постоянные издержки – 50 руб. Определите сколько составят общие издержки?	ПК-2.3.2

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16.
Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета	Код индикатора
	Учебным планом не предусмотрено	

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

№ п/п	Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы
	Не предусмотрено

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопросов для тестов	Код индикатора
	Не предусмотрено	

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

№ п/п	Перечень контрольных работ
	Не предусмотрено

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала – логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
- получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
- появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
- получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Обозначение цели и задач рассматриваемой темы;
- Изложение лекционного материала;
- Подведение итогов лекции, обсуждение дискуссионных вопросов с обучающимися.

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

Практические занятия дополняют лекции и реализуются через выступления обучающихся с докладами, решение и анализ задач, работу с тестами и написание контрольных заданий, участие в дискуссиях и деловых играх. Участие в практическом занятии требует от студента значительной самостоятельной подготовки дома, которая включает работу с литературой и источниками, овладение материалом из конспекта лекций, подготовку ответов на возможные вопросы. Эффективность практического занятия повышается, если обучающиеся умеют правильно формулировать вопросы. К общим подходам формулировки вопроса относят умение построить вопрос четко в соответствии с темой, сосредоточить и выразить главную мысль в вопросе и построить вопрос в определенной композиционной (структурной) форме. Эти подходы призваны обеспечить содержательность, стройность, грамотность.

Если этапы самостоятельной работы успешно пройдены, то на семинаре углубляется понимание темы, особенно через постановку содержательных вопросов, ответы на контрольные вопросы и вопросы других студентов, участие в дискуссиях по различным проблемам, выступление с докладами и принятие участия в их обсуждении.

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению курсового проектирования/выполнения курсовой работы

Курсовой проект/ работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач профессиональной деятельности.

Курсовой проект/ работа позволяет обучающемуся:

- систематизировать и закрепить полученные теоретические знания и практические умения по профессиональным учебным дисциплинам и модулям в соответствии с требованиями к уровню подготовки, установленными программой учебной дисциплины, программой подготовки специалиста соответствующего уровня, квалификации;
- применить полученные знания, умения и практический опыт при решении комплексных задач, в соответствии с основными видами профессиональной деятельности по направлению/ специальности/ программе;
- углубить теоретические знания в соответствии с заданной темой;
- сформировать умения применять теоретические знания при решении нестандартных задач;
- приобрести опыт аналитической, расчётной, конструкторской работы и сформировать соответствующие умения;
- сформировать умения работы со специальной литературой, справочной, нормативной и правовой документацией и иными информационными источниками;

- сформировать умения формулировать логически обоснованные выводы, предложения и рекомендации по результатам выполнения работы;
- развить профессиональную письменную и устную речь обучающегося;
- развить системное мышление, творческую инициативу, самостоятельность, организованность и ответственность за принимаемые решения;
- сформировать навыки планомерной регулярной работы над решением поставленных задач.

Структура пояснительной записки курсового проекта/ работы

Курсовая работа проводится с целью формирования у обучающихся опыта комплексного решения конкретных задач в сфере организации и реализации экспортной операции. Сдача курсовой работы предшествует приему экзамена. Без выполненной курсовой работы обучающийся не допускается до сдачи экзамена.

Структура курсовой работы должна отражать всю последовательность расчетов, которые необходимо выполнить для достижения поставленных целей, и должна включать в себя следующие пункты:

- Введение
- Основная часть
- Заключение
- Список использованных источников
- Приложения

Требования к оформлению пояснительной записки курсового проекта/ работы

Объем курсовой работы должен быть не менее 20 страниц печатного текста. Во введении необходимо отразить актуальность исследования, определить объект и предмет исследования, выделить конечные цели (цель), перечислить задачи, решение которых должно привести к достижению этих целей. Объем введения 2-3 страницы. Объем раздела 1 – 5-7 страниц. Объем раздела 2 – 5-8 страниц. Объем раздела 3 – 4-7 страниц. Объем раздела 4 – 7-10 страниц. В заключении должны быть отражены выводы по всем разделам курсовой работы, а также подведен общий итог исследования. Объем заключения – 1-2 страницы. В списке использованных источников следует указать все использованные Интернет-ресурсы (с датой обращения к ним), методические пособия, учебники, статьи.

В приложениях должен быть приведен дополнительный материал, способствующий лучшему объяснению всех расчетов. Если такой необходимости нет, то приложения могут отсутствовать.

Оформление должно соответствовать ГОСТ 7.32-2001.

11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихся являются:

- учебно-методический материал по дисциплине.

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется по усмотрению преподавателя в рабочем порядке на практических занятиях. Формой текущего контроля могут быть устный опрос, проверка домашнего задания, контрольная работа, отчет по сделанному докладу, написание реферата, эссе, подготовка презентации по теме занятия и др.

Результаты текущего контроля сообщаются обучающимся непосредственно на занятии или аккумулируются в Личном кабинете обучающегося. Оценка текущих знаний может осуществляться либо в рейтинговых баллах, либо по пятибалльной системе («неудовлетворительно», «удовлетворительно», «хорошо», «отлично»). Количество заработанных баллов или средняя оценка сообщаются обучающимся. Наличие текущих оценок (баллов) у обучающегося является условием допуска к промежуточной аттестации и является составной частью итоговой оценки уровня усвоения программы дисциплины. При проведении промежуточной аттестации учитываются результаты текущего контроля – при наличии положительных результатов текущего контроля в случае возникновения спорной ситуации на экзамене ставится более высокая оценка (за исключением ситуации, когда обучающийся получил оценку «неудовлетворительно»).

11.6. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

- экзамен – форма оценки знаний, полученных обучающимся в процессе изучения всей дисциплины или ее части, навыков самостоятельной работы, способности применять их для решения практических задач. Экзамен, как правило, проводится в период экзаменационной сессии и завершается аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

В исключительных случаях при наличии блестящих результатов текущего контроля результаты промежуточного контроля могут быть выставлены автоматом.

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения	Содержание изменений и дополнений	Дата и № протокола заседания кафедры	Подпись зав. кафедрой