МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

"САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 83

УТВЕРЖДАЮ Руководитель программы

д.т.н., проф. (должность, уч. степень, звание)

. Оводенко

(инициалы, фамилия)

(подпись)

«23» июня 2022 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Свободные экономические зоны в современном мировом хозяйстве» (Наименование дисциплины)

Код специальности	5.2.5.
Наименование научной специальности	Мировая экономика
Наименование направленности (профиля) (при наличии)	
Год начала реализации программы	2022

Лист согласования рабочей программы дисциплины

Программу составил (а)	. 0	
доц., к.э.н.	Malle 23.06.22	Т.В. Колесникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
Программа одобрена на заседа	нии кафедры № 83	
«23» июня 2022 г, протокол М	№ 8	
Заведующий кафедрой № 83		
д.т.н., проф.	23.06.22	А.А. Оводенко
(уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
	W \	
	\	
Ответственный за программу 5	5.2.5.	
0 120101201112111 ou 11p 01 p 11111111	0	
	Moreel as as as	T. D. 14
доц., к.э.н.	23.06.22	Т.В. Колесникова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)
2	M.O	
Заместитель директора инстит	уга ло методической раоб	Te
	V2/	
доц., к.э.н., доц.	23.06.22	Л.В. Рудакова
(должность, уч. степень, звание)	(подпись, дата)	(инициалы, фамилия)

Аннотация

Дисциплина «Свободные экономические зоны в современном мировом хозяйстве» входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по научной специальности 5.2.5. «Мировая экономика». Дисциплина реализуется кафедрой «№83».

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с общим представлением о типологии особых экономических зон, специфике их функционирования, правовом и государственном регулировании СЭЗ в мире и России. Помимо этого, изучаются приоритетные направления по продвижению и/или реформированию СЭЗ в мире и России с учетом складывающихся объективных обстоятельств и проводимых в стране экономических реформ.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, самостоятельная работа обучающегося.

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

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1 зачетную единицу, 36 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Свободные экономические зоны в современном мировом хозяйстве» является формирование научной подготовки аспирантов в области вопросов создания, функционирования и проблем развития свободных экономических зон и особенностях государственной политики по регулированию СЭЗ.

- 1.2. Дисциплина входит в состав программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.
 - 1.3. В результате изучения дисциплины аспирант должен:

знать:

- смысл и особенности создания и функционирования свободных экономических зон.
- роль органов государственной власти в регулировании СЭЗ; правовую базу развития и поддержки СЭЗ.
- механизм использования льгот в свободных экономических зонах.
- возможности решения экономических проблем в СЭЗ;
- проблемы и перспективы развития СЭЗ в России.

уметь:

- формулировать и решать задачи, возникающие в ходе аналитической деятельности, и требующие углубленных профессиональных знаний;
- осуществлять самостоятельный анализ основных документов, составляющих юридическую базу деятельности СЭЗ.

владеть:

- анализа экономической ситуации в $P\Phi$ и разработки программы создания научновнедренческих зон.

2. Место дисциплины в структуре ОП

Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут играть вспомогательную роль при написании диссертационной работы.

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
		№2
1	2	3
Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час)	1/36	1/36
Из них часов практической подготовки, (час)		
Аудиторные занятия, всего час.	7	7
в том числе:		
лекции (Л), (час)	7	7
практические/семинарские занятия		

(ПЗ), (час)		
экзамен, (час)		
Самостоятельная работа, всего (час)	29	29
Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**)	Зачет	Зачет

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)	CPC (час)
Семестр 2			
Раздел 1. Свободные экономические			
зоны в современном мире			
Тема 1.1. Предпосылки создания и развития СЭЗ в			
рамках современного мирового хозяйства	4		15
Тема 1.2. СЭЗ в развитых странах			
Тема 1.3. СЭЗ в развивающихся странах			
Тема 1.4. Свободные экономические зоны в России			
Раздел 2. Нормативно-правовое обеспечение			
деятельности свободных экономических зон			
Тема 2.1. Перспективы развития свободных			
экономических зон в рамках реализации ФЗ «Об	3		14
особых экономических зонах в РФ»			
Тема 2.2. Режим хозяйственной деятельности в			
СЭЗ и его результаты			
Итого в семестре:	7		29
Итого	7	0	29

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
1	Тема 1.1. Предпосылки создания и развития СЭЗ в рамках
	современного мирового хозяйства
	СЭЗ как условие и результат открытости национальной
	экономики. Буферные зоны. Оффшорные зоны. Торговые
	блоки. Роль органов государственной власти в
	регулировании СЭЗ. Правовая база развития и поддержки
	СЭЗ. СЭЗ и экономическая безопасность. Результаты и
	последствия функционирования СЭЗ в разных странах.
	Тема 1.2. СЭЗ в развитых странах
	Необходимость и варианты развития СЭЗ в развитых

странах. Особенности создания СЭЗ в депрессивных регионах. Научно- производственные и техниковнедренческие зоны. Варианты развития СЭЗ по отдельным странам.

Тема 1.3. СЭЗ в развивающихся странах

Возможности решения экономических проблем в СЭЗ. СЭЗ в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, их особенности и предназначение. Свободные экономические зоны Китая. Последствия функционирования СЭЗ в развивающихся странах.

Тема 1.4. Свободные экономические зоны в России

Российское законодательство о СЭЗ. Цели и намерения по созданию СЭЗ в России. Основные виды СЭЗ в России. Основные проблемы развития и функционирования СЭЗ. Современный этап регулирования СЭЗ государством. Проблемы и перспективы развития СЭЗ в России, основные возможности.

2

Тема 2.1. Перспективы развития свободных экономических зон в рамках реализации ФЗ «Об особых экономических зонах в РФ»

ФЗ РФ № 162 "Об особых экономических зонах в Российской Федерации" и его содержание. Порядок осуществления предпринимательской деятельности территории ОЭЗ. Деятельность органов государственного контроля на территории ОЭЗ. Технико-внедренческая в ОЭЗ и порядок деятельность ee осуществления. Налогообложение резидентов особых экономических зон и таможенный режим в ОЭЗ. Государственные гарантии, предоставляемые резидентам особых экономических зон. Порядок разрешения споров. Оценка целесообразности создания ОЭЗ и ее критерии.

Тема 2.2. Режим хозяйственной деятельности в СЭЗ и его результаты

Финансовые, таможенные, налоговые и административные экономическое развитие промышленно развитых стран. Реализация научно-технического потенциала CЭ3. В Свободные экономические зоны В экономике развивающихся государств как фактор и эффективный инструмент ускорения экономического роста. Модернизирующая роль иностранного капитала деятельности СЭЗ. Организация трудоемких производств в слаборазвитых стран. Прогноз о перспективах, возможностях и трудностях создания СЭЗ.

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

				Из них	No
No	Темы практических	Формы практических	Трудоемкость,	практической	раздела
Π/Π	занятий	занятий	(час)	подготовки,	дисцип
				(час)	лины
		Учебным планом не про	едусмотрено		
Всего					

4.4. Самостоятельная работа обучающихся

Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

Вид самостоятельной работы	Всего,	Семестр 2,
Вид самостоятсльной расоты	час	час
1	2	3
Изучение теоретического материала дисциплины (TO)	20	20
Подготовка к текущему контролю успеваемости (ТКУ)	9	9
Подготовка к промежуточной аттестации (ПА)		
Всего:	29	29

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 6-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 7.

Таблица 7– Перечень печатных и электронных учебных изданий

Шифр/ URL адрес	Библиографическая ссылка	Количество экземпляров в библиотеке (кроме электронных экземпляров)
338	Особые экономические зоны: учебное пособие	5
Б48	/ М. Ю. Бердина, А. Э. Бердин; СПетерб. гос.	
	ун-т аэрокосм. приборостроения Санкт-	
	Петербург: Изд-во ГУАП, 2021 179 с.	
	Международный офшорный бизнес: Учебное	
	пособие / Матусевич А.П М.:Магистр, НИЦ	
	ИНФРА-М, 2018	
	http://znanium.com/catalog/product/916108	
	Баронов В.И., Костюнина Г.М. Свободные	
	экономические и офшорные зоны (экономико-	
	правовые вопросы зарубежной и российской	
	практики): Учебное пособие. – М.: Магистр,	
	2019	
	https://znanium.com/catalog/document?id=339140	

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

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 8.

Таблица 8 – Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-

телекоммуникационной сети «Интернет»

URL адрес	Наименование
	Не предумотрено

8. Перечень информационных технологий

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

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 9.

Таблица 9 – Перечень программного обеспечения

№ п/п	Наименование
	Не предусмотрено

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

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 10.

Таблица 10- 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 таблице 11.

Таблица 11 – Состав материально-технической базы

№ π/π	Наименование составной части материально-технической базы	Номер аудитории (при необходимости)
2	Мультимедийная лекционная аудитория	

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 12.

Таблица 12 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Вид промежуточной аттестации	Перечень оценочных средств
Зачет	Список вопросов.

10.2. В качестве критериев оценки уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине обучающимися применяется 5-балльная шкала оценивания, которая приведена таблице 13. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 13 — Критерии оценки уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине

по дисциплине	V					
Оценка компетенции	Характеристика уровня освоения запланированных результатов					
5-балльная шкала	обучения по дисциплины					
«отлично» «зачтено»	 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»	 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»	– обучающийся усвоил только основной программный материа по существу, излагает его, опираясь на знания только основно литературы; – допускает несущественные ошибки и неточности:					
«неудовлетворительно» «не зачтено»	 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 14.

Таблица 14 – Вопросы (задачи) для экзамена

№ п/п	Перечень вопросов (задач) для экзамена	
Учебным планом не предусмотрено		

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы для зачета

№ п/п	Перечень вопросов для зачета	
	1. Характеристика свободных таможенных зон (СТЗ).	
	2. Характеристика торгово-промышленных зон (ТПЗ).	
	3. Характеристика технико-разрабатывающих и технико-внедренческих	
	зон (ТРЗ и	
	TB3).	
	4. Характеристика оффшорных зон (ОЗ).	
	5. Характеристика промышленно-производственных зон (ППЗ).	

T	
	6. Характеристика функциональных (сервисных) зон.
	7. Характеристика комплексных зон (КЗ).
	8. Характеристика зоны свободной торговли (3СТ).
	9. Характеристика совместных с другими странами свободных
	экономических
	зон (ССССЭЗ).
	10. Организационно-экономический механизм управления СЭЗ:
	необходимость формирования.
	11. Организационная составляющая орган организационно-
	экономического
	механизма управления СЭЗ.
	12. Экономическая составляющая организационно-экономического
	механизма управления СЭЗ.
	13. Особенности налоговой политики и налогового регулирования в
	C93.
	14. Особенности таможенной политики и таможенного регулирования в
	C93.
	15. Особенности инвестиционной политики в СЭЗ.
	16. Особенности социальной политики в СЭЗ.
	17. Источники финансирования создания и развития СЭЗ.
	18. Комплекс льгот, лежащих в основе экономического механизма
	управления СЭЗ.

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 16.

Таблица 16 – Примерный перечень вопросов для тестов

№ п/п	Примерный перечень вопро		речень вопросов для тестов	
	Не предусмотрено			

- 10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания уровня освоения запланированных результатов обучения по дисциплине, 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 Целью дисциплины является формирование научной подготовки аспирантов в области вопросов создания, функционирования и проблем развития свободных экономических зон и особенностях государственной политики по регулированию СЭЗ.
- 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:

Структура предоставления лекционного материала:

- чтение материала лекций
- вопросы/ответы (письменные/устные)
- короткие дискуссии по теме.
- 11.2. 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.
- 11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

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

— зачет — это форма оценки знаний, полученных обучающимся в ходе изучения учебной дисциплины в целом или промежуточная (по окончании семестра) оценка знаний обучающимся по отдельным разделам дисциплины с аттестационной оценкой «зачтено» или «не зачтено».

Система оценок при проведении промежуточной аттестации осуществляется в соответствии с требованиями Положений «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов ГУАП, обучающихся по программам высшего образования» и «О модульно-рейтинговой системе оценки качества учебной работы студентов в ГУАП».

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