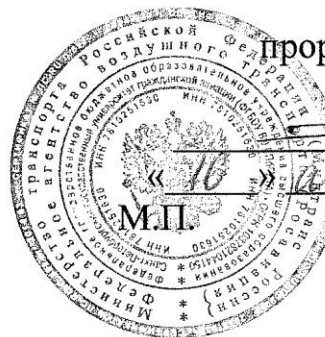


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
(РОСАВИАЦИЯ)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»**

УТВЕРЖДАЮ



Первый

проректор – проректор
по учебной работе
Н.Н. Сухих

2019 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Экономическая география

Направление подготовки:

25.03.03 Аeronавигация

Направленность (профиль) программы:

Организация бизнес-процессов на воздушном транспорте

Квалификация выпускника:
бакалавр

Форма обучения:
заочная

Санкт-Петербург
2019

1 Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Экономическая география» является формирование у студентов знаний о роли транспорта в развитии мировой экономики и экономики России, месте воздушного транспорта, его потенциальных возможностях и перспективах развития в общей транспортной системе и практические навыки в области географии перевозок, с использованием, в том числе, воздушного транспорта. Овладение студентами умений и навыков использования этих знаний в области организации бизнес-процессов на воздушном транспорте.

Задачами освоения дисциплины являются:

- формирование представления о различных видах транспорта, включая воздушный;
- формирование представления о потенциальных возможностях и перспективах развития воздушного транспорта в общей транспортной системе;
- определение роли транспорта в развитии мировой экономики;
- определение роли транспорта в развитии экономики России;
- изучение региональной структуры мирового транспорта и транспорта РФ;
- формирование представления о ведущих мировых и российских авиакомпаниях и аэропортах, их экономико-географических характеристиках.

Дисциплина обеспечивает подготовку выпускника к организационно-управленческому виду профессиональной деятельности.

2 Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина "Экономическая география" представляет собой дисциплину по выбору, относящуюся к вариативной части профессионального цикла.

Дисциплина "Экономическая география" базируется на результатах обучения, полученных при изучении дисциплин: «Экономика», «Аэродромы и аэропорты».

Дисциплина "Экономическая география" является обеспечивающей для дисциплин: «Основы маркетинговых исследований в авиационном бизнесе» а также для Производственной и Преддипломной практик.

Дисциплина изучается на 2 курсе.

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
----------------------------	---

Перечень и код компетенций	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
Способностью понимать место и роль области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами (ОК-28)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные этапы развития различных видов транспорта; - понятие сервиса на транспорте, как критерия оценки качества, взаимосвязь уровня сервиса с уровнем экономического развития страны. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оценивать влияние человеческого фактора на уровень сервиса применительно к предприятиям сферы транспорта; - оценивать деятельность предприятий воздушного транспорта с учетом особенностей исторического и экономического развития страны. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа деятельности авиапредприятий с учетом исторического и экономического развития страны и региона; - навыками анализа деятельности аэропортов с учетом исторического и экономического развития страны и региона.
Готовностью организовать работу малых коллективов исполнителей (ПК-42)	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - этические нормы, регулирующие отношения человека к человеку; - психологические особенности поведения человека в коллективе при решении профессиональных задач. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - находить общий язык с членами коллектива, в котором предстоит работать; - общаться, вести гармоничный диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации при решении профессиональных задач. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками общения с коллегами; - навыками общения с лицами разного возраста.

4 Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 академических часов.

Наименование	Всего часов	Курс
Общая трудоемкость дисциплины	108	108
Контактная работа:	8,5	8,5
лекции	2	2
практические занятия	6	6
семинары	(4)	(4)
лабораторные работы	-	-
курсовый проект (работа)	-	-
Самостоятельная работа студента	96	96
Промежуточная аттестация	4	4
контактная работа	0,5	0,5
самостоятельная работа по подготовке к зачету с оценкой	3,5	3,5

5 Содержание дисциплины

5.1 Соотнесения тем дисциплины и формируемых компетенций

Темы дисциплины	Количество часов	Компетенции			
		ОК-28	ПК-42	Образовательные технологии	Оценочные средства
Тема 1. Миграция и урбанизация	10	+		ВК, Л, СРС	У
Тема 2. География мировой промышленности	12	+		СРС	
Тема 3. Мировая транспортная система	10	+		Л, СРС	У
Тема 4. Виды и общая экономическая характеристика транспорта РФ	12	+	+	СРС	
Тема 5. Ведущие авиакомпании РФ	10	+	+	ПЗ(С), СРС	Дс, Д
Тема 6. География аэропортов России, экономическая характеристика	10	+	+	ПЗ(С), СРС	Дс, Д
Тема 7. Перспективы развития воздушного транспорта РФ	10	+		ПЗ(С), СРС	Дс, Д
Тема 8. География аэропортов мира, экономическая характеристика	10	+	+	ПЗ(С), СРС	Дс, Д

Сокращения: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие, С – семинар, СРС – самостоятельная работа студента.

5.3 Содержание дисциплины

Тема 1. Миграция и урбанизация

Понятия миграции населения. Количественные характеристики миграционных потоков. Анализ динамики миграционных потоков. Влияние социально-экономических изменений на миграцию. Город и городские агломерации. Понятие урбанизации. Различие городских и сельских поселений.

Тема 2. География мировой промышленности

Понятие промышленности. Виды промышленности. Экономико-географическая характеристика промышленности по видам. Топливно-энергетический комплекс. Основные направления транспортных грузопотоков.

Тема 3. Мировая транспортная система

Понятие мировой транспортной системы. Классификация транспортных подсистем. Глобальные направления IATA. Типы маршрутов воздушных перевозок.

Тема 4. Виды и общая экономическая характеристика транспорта РФ

Краткая характеристика различных видов транспорта в общей мировой транспортной системе. Экономико-географическая характеристика транспорта РФ по видам. Воздушный транспорт. Место, структура, основные показатели работы.

Тема 5. Ведущие авиакомпании РФ

Основные производственные и экономические показатели деятельности авиакомпаний. Сравнительная экономическая характеристика ведущих авиаперевозчиков России: ПАО «Аэрофлот», АО «Авиакомпания «Россия», ПАО «Авиакомпания «Сибирь», ПАО «Авиакомпания «ЮТЭйр», ОАО АК "Уральские авиалинии" и т.д.

Тема 6. География аэропортов России, экономическая характеристика

Основные производственные и экономические показатели деятельности авиакомпаний. Сравнительная экономическая характеристика ведущих аэропортов России.

Тема 7. Перспективы развития воздушного транспорта РФ

Транспортная стратегия развития РФ. Государственное регулирование на воздушном транспорте. Прогноз показателей деятельности воздушного транспорта.

Тема 8. География аэропортов мира, экономическая характеристика

Объемы движения через аэропорты. Финансовое положение аэропортов. Сравнительная производственно-экономическая характеристика ведущих аэропортов мира.

Тема 9. Ведущие авиакомпании мира

Сравнительная характеристика производственно-экономических показателей ведущих авиакомпаний мира. Парк воздушных судов. Мировые авиационные альянсы.

Тема 10. Экономические аспекты развития мирового воздушного транспорта

Состояние мирового воздушного транспорта по оценкам ИКАО и ИАТА. Факторы, оказывающие влияние на показатели воздушного транспорта.

5.4 Практические занятия

Номер темы дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (часы)
5	Семинар 3. Экономико-географическая характеристика ведущих авиакомпаний РФ.	1
6	Семинар 4. Экономико-географическая характеристика ведущих аэропортов РФ.	1
7	Практическое занятие 3. Основные показатели отрасли воздушного транспорта РФ, перспективы развития.	1
8	Семинар 5. Экономико-географическая характеристика ведущих аэропортов мира.	1
9	Семинар 6. Экономико-географическая характеристика ведущих авиакомпаний мира.	1
10	Практическое занятие 4. Основные показатели мирового воздушного транспорта, перспективы развития.	1
Итого по дисциплине		6

5.5 Лабораторный практикум

Лабораторный практикум учебным планом не предусмотрен.

5.6 Самостоятельная работа

Номер темы дисциплины	Виды самостоятельной работы	Трудоемкость (часы)
1	1. Изучение теоретического материала «Миграция и урбанизация» (конспект лекций и рекомендуемая литература [1, 8, 9, 11, 12]. 2. Подготовка к устному опросу.	9
2	1. Изучение теоретического материала «География мировой промышленности» (конспект лекций и рекомендуемая литература [1, 2, 3, 7].	12
3	1. Изучение теоретического материала «Мировая транспортная система» (конспект лекций и рекомендуемая литература [7, 9, 13]. 2. Подготовка к устному опросу.	9
4	1. Изучение теоретического материала «Виды транспорта» (конспект лекций и рекомендуемая литература [1, 2, 3].	12
5	1. Изучение материала «Ведущие авиакомпании РФ» (конспект лекций и рекомендуемая литература [5, 6, 7, 13]. 2. Подготовка к дискуссии.	9
6	1. Изучение материала «География аэропортов России» (конспект лекций и рекомендуемая литература [5, 6, 7, 13]. 2. Подготовка к дискуссии.	9
7	1. Изучение материала по теме «Перспективы развитии воздушного транспорта РФ» (конспект лекций и рекомендуемая литература [4, 5,]. 2. Подготовка к дискуссии.	9
8	1. Изучение материала по теме «География аэропортов мира» (конспект лекций и рекомендуемая литература [4, 5,]. 2. Подготовка к дискуссии.	9
9	1. Изучение материала по теме «Ведущие авиакомпании мира» (конспект лекций и рекомендуемая литература [4, 5,]. 2. Подготовка к дискуссии.	9
10	1. Изучение материала по теме «Перспективы развитии воздушного транспорта РФ» (конспект лекций и рекомендуемая литература [4, 5, 6, 7, 10, 13].	9

в) перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

8. **Население России 2014: двадцать второй ежегодный демографический доклад**: сб. науч. тр. [Электронный ресурс] - Москва: Издательский дом Высшей школы экономики, 2016. — 357 с. - Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/100222>, свободный (дата обращения: 05.12.2018).

9. **География** [Электронный ресурс]: интернет сайт справочник - Режим доступа: <https://geographyofrussia.com/>, свободный (дата обращения: 05.12.2018).

г) программное обеспечение (лицензионное), базы данных, информационно-справочные и поисковые системы:

10. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: официальный сайт компании «Консультант Плюс». - Режим доступа: <http://www.consultant.ru/>, свободный (дата обращения 06.12.2018).

11. **Федеральная служба государственной статистики** [Электронный ресурс]: официальный сайт Федеральной службы государственной статистики. - Режим доступа: <http://www.gks.ru/>, свободный (дата обращения 06.12.2018).

12. **Федеральная служба государственной статистики (Росстат)**. [Электронный ресурс]: официальный сайт «Росстат». – Режим доступа: <http://government.ru/department/250/events/>, свободный (дата обращения 06.12.2018).

13. **Электронная библиотека научных публикаций «eLIBRARY.RU»** [Электронный ресурс]: официальный сайт «E-Library». – Режим доступа: <http://elibrary.ru/>, свободный (дата обращения 06.12.2018).

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
---	---	---

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Аудитория № 526 «Аудитория автоматизированных систем бронирования и продаж авиационных услуг»	Компьютер «Алкор» – 12 шт.; ноутбук HP – 1 шт., ItelIcore.; монитор LG - 11 шт. монитор Hyundai - 1 шт.; проводная мышь Lgitech (оснащены все компьютеры); проектор «Mirsubishi» - 1 шт.; колонки (оснащены все компьютеры).	Windows XP Professional 082 RAMEC-VS Microsoft Windows Office Professional 2003 Kaspersky Anti-virus Тренировочные терминалы Amadeus Selling Platform Connect
Аудитория № 535 «Лаборатория автоматизированного обучения»	компьютер RAMEC – 13 шт.; проводная мышь Lgitech (оснащены все компьютеры); монитор LG – 13 шт.; проектор «CANON» - 1 шт; колонки (оснащены все компьютеры).	Windows XP Professional 082 RAMEC-VS Microsoft Windows Office Professional 2003 KasperskyAnti-virus

8 Образовательные и информационные технологии

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий на основе современных информационных и образовательных технологий, что, в сочетании с внеаудиторной работой, приводит к формированию и развитию общекультурных и профессиональных компетенций обучающихся. Это позволяет учитывать как исходный уровень знаний студентов, так и существующие методические, организационные и технические возможности обучения.

В процессе преподавания дисциплины «Экономическая география» используются классические формы и методы обучения: входной контроль, лекции, практические занятия, семинары, самостоятельная работа студентов:

1. Входной контроль. Входной контроль предназначен для выявления уровня усвоения обучающимся компетенций, формирование которых было начато в рамках дисциплин, на которых базируется дисциплина «Экономическая география». Входной контроль проходит в форме устного опроса обучающегося по вопросам, базирующимся на результатах обучения,

полученных при изучении дисциплин: «Информатика», «История» и «Экономика».

2. Лекции. Лекция как образовательная технология представляет собой устное, систематически последовательное изложение преподавателем учебного материала с целью организации целенаправленной познавательной деятельности студентов по овладению знаниями, умениями и навыками читаемой дисциплины. В лекции делается акцент на реализацию главных идей и направлений в изучении дисциплины, дается установка на последующую самостоятельную работу.

Лекция выполняет следующие функции: информационную; мотивационную, которая стимулирует интерес студентов к дисциплине, убеждая их в ее теоретической и практической значимости, а также развивая познавательные потребности обучающихся; организационно-ориентационную, благодаря которой студенты вырабатывают навыки ориентации в источниках; профессионально-воспитательную и получают рекомендации по организации самостоятельной работы; методологическую, формирующую у обучающихся образцы научных методов объяснения, анализа, интерпретации, прогноза; а также оценочную и развивающую.

Ведущим методом в лекции выступает устное изложение учебного материала, а также визуализация с демонстрацией слайдов, созданных в среде Power Point, при необходимости привлекаются открытые Интернет-ресурсы, а также демонстрационные и наглядно-иллюстрационные материалы.

3. Практические занятия, на которых обсуждаются основные проблемы, рассмотренные на лекциях и сформулированные в домашних заданиях. Цель практических занятий – закрепить теоретические знания, полученные обучающимися на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой литературы, а также приобрести начальные практические навыки ведения диалога по актуальным проблемам социокультурного развития человечества в рамках проводимых дискуссий. Дискуссии являются интерактивной образовательной технологией и проводятся по темам 5-10 в общем количестве 6 академических часов. Практические занятия предназначены для более глубокого освоения и анализа тем, изучаемых в рамках данной дисциплины.

Практические занятия проводятся в форме семинаров. Во время проведения семинаров студенты участвуют в дискуссиях, выступают с подготовленными во время самостоятельной работы докладами, отвечают на вопросы аудитории, обсуждают затронутые во время выступлений темы. Доклад, как продукт самостоятельной работы обучающегося, представляет собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов не дублирует лекционный материал, а расширяет его, выходя за рамки пройденного, углубляя знания студентов. Представление докладов осуществляется в форме презентации, что в совокупности обеспечивает интерактивность проводимых занятий.

4. Самостоятельная работа студентов. Целью самостоятельной работы студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками по профилю изучаемой дисциплины, опытом творческой, исследовательской деятельности. Самостоятельная работа способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней. Самостоятельная работа способствует усвоению знаний, формированию профессиональных умений и навыков, обеспечивает формирование профессиональной компетенции будущего специалиста, способствует развитию самостоятельности, ответственности и организованности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровней, воспитывает потребность в самообразовании, максимально развивает познавательные и творческие способности личности, побуждает к научно-исследовательской работе. Во время самостоятельной работы студент, используя перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», осваивает теоретический материал, осуществляет подготовку к практическим занятиям, готовится к текущему контролю и промежуточной аттестации.

9 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Фонд оценочных средств дисциплины «Экономическая география» представляет собой комплекс методических и контрольных измерительных материалов, предназначенных для определения качества результатов обучения и уровня сформированности компетенций студентов в ходе освоения данной дисциплины. В свою очередь, задачами использования фонда оценочных средств являются осуществление, как текущего контроля успеваемости студентов, так и промежуточной аттестации в форме зачета с оценкой.

Фонд оценочных средств дисциплины «Экономическая география» для текущего контроля включает: устные опросы, доклады, тесты, дискуссии по проблемным лекциям и расчетные задачи.

Устный опрос проводится на практических занятиях с целью контроля усвоения теоретического материала, излагаемого на лекции. Перечень вопросов определяется уровнем подготовки учебной группы, а также индивидуальными особенностями обучающихся (п. 9.6). Также устный опрос проводится для входного контроля по вопросам, перечисленным в п. 9.4.

Доклад – это продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической или учебно-исследовательской темы. Доклады студентов занимают не больше 15 минут и могут проводиться в форме презентаций в среде MSOfficePowerPoint.

Дискуссия – коллективное обсуждение какого-либо вопроса, проблемы либо сопоставление информации, идей, мнений, предложений. Главной чертой

5. Классификация аэропортов.
6. Что включают в себя средства производства?
7. Что является заключительной фазой (стадией) общественного производства?
8. В чем заключаются различия между интенсивным и экстенсивным экономическим ростом?
9. В чем заключаются отличия между товаром и услугой?
10. В чем заключаются особенности транспортных услуг?

9.5 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Критерии	Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенций
Способностью понимать место и роль области деятельности выпускника в общественном развитии, взаимосвязи с другими социальными институтами (ОК-28)		
Знать: - основные этапы развития различных видов транспорта; - понятие сервиса на транспорте, как критерия оценки качества, взаимосвязь уровня сервиса с уровнем экономического развития страны.	1 этап формирования	Знает основные этапы развития различных видов транспорта.
	2 этап формирования	Знает основные этапы развития различных видов транспорта и понятие сервиса на транспорте, как критерия оценки качества, взаимосвязь уровня сервиса с уровнем экономического развития страны.
Уметь: - оценивать влияние человеческого фактора на уровень сервиса применительно к предприятиям сферы транспорта; - оценивать деятельность предприятий воздушного транспорта с учетом особенностей исторического и	1 этап формирования	Умеет оценивать влияние человеческого фактора на уровень сервиса применительно к предприятиям сферы транспорта.
	2 этап формирования	Умеет оценивать деятельность предприятий воздушного транспорта с учетом особенностей исторического и

Критерии	Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенций
экономического развития страны.		
Владеть: - навыками анализа деятельности авиапредприятий с учетом исторического и экономического развития страны и региона; - навыками анализа деятельности аэропортов с учетом исторического и экономического развития страны и региона.	1 этап формирования 2 этап формирования	Владеет навыками анализа деятельности авиапредприятий с учетом исторического и экономического развития страны и региона. Владеет навыками анализа деятельности предприятий воздушного транспорта с учетом исторического и экономического развития страны и региона.
Готовностью организовать работу малых коллективов исполнителей (ПК-42)		
Знать: - этические нормы, регулирующие отношения человека к человеку; - психологические особенности поведения человека в коллективе при решении профессиональных задач.	1 этап формирования 2 этап формирования	Знает этические нормы, регулирующие отношения человека к человеку. Знает этические нормы, регулирующие отношения человека к человеку и психологические особенности поведения человека в коллективе при решении профессиональных задач.
Уметь: - находить общий язык с членами коллектива, в котором предстоит работать; - общаться, вести гармоничный диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации при решении	1 этап формирования 2 этап формирования	Умеет находить общий язык с членами учебной группы. Умеет общаться, вести гармоничный диалог и добиваться успеха в процессе коммуникации при решении профессиональных задач.

Критерии	Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенций
профессиональных задач.		
Владеть: - навыками общения с коллегами; - навыками общения с лицами разного возраста.	1 этап формирования	Владеет навыками общения с лицами разного возраста (с членами учебной группы, с преподавателем) в учебном процессе, в ходе выполнения программы дисциплины.
	2 этап формирования	Владеет навыками общения с коллегами при решении поставленных задач для достижения наилучшего результата. (выполнение групповых заданий)

9.6 Типовые контрольные задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

9.6.1 Контрольные задания для проведения текущего контроля успеваемости

Перечень примерных вопросов для устного опроса:

1. Основные количественные характеристики миграционных потоков.
2. Виды и краткая характеристика промышленности РФ.
3. Виды и краткая характеристика транспорта РФ.
4. Основные глобальные направления и зоны IATA.
5. Типы маршрутов.
6. Основные экономико-географические характеристики авиакомпании.
7. Основные экономико-географические характеристики аэропорта.
8. Ведущие авиакомпании РФ.
9. Ведущие аэропорты РФ.
10. Ведущие мировые авиакомпании.
11. Ведущие мировые аэропорты.
12. Бизнес-модели современных авиакомпаний.

Примерный перечень тем для дискуссий:

1. Какова степень влияния масштабов миграции на экономику страны?
2. Зависимость факторов размещения производства от вида производства.
3. Основные преимущества и недостатки транспорта по видам.
4. Основные преимущества и недостатки различных бизнес-моделей современных авиакомпаний.
5. Перспективы участия авиакомпаний РФ в глобальных авиационных альянсах.

Примерный перечень тем для подготовки докладов:

1. Краткая характеристика воздушного транспорта РФ.
2. Краткая характеристика трубопроводного транспорта РФ.
3. Краткая характеристика морского транспорта РФ.
4. Бизнес-модель авиакомпании «Стратегическое партнерство в альянсе».
5. Бизнес-модель авиакомпании «Полносервисный перевозчик».
6. Бизнес-модель авиакомпании «Низкобюджетная авиакомпания».
7. Экономико-географическая характеристика ПАО «Аэрофлот».
8. Экономико-географическая характеристика аэропорта «Пулково».
9. Экономико-географическая характеристика авиакомпании «Emirates».
10. Экономико-географическая характеристика аэропорта «Чанги» (Сингапур).

9.6.2 Контрольные вопросы промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Теоретические вопросы:

1. Проанализируйте сущность и основные закономерности межконтинентальных миграций населения.
2. Определение урбанизации. Городские агломерации.
3. Мировая нефтяная промышленность. Нефть и ее производные.
4. Экономико-географическая характеристика железнодорожного транспорта РФ.
5. Экономико-географическая характеристика морского транспорта РФ.
6. Экономико-географическая характеристика водного (речного) транспорта РФ.
7. Экономико-географическая характеристика автомобильного транспорта РФ.
8. Экономико-географическая характеристика трубопроводного транспорта РФ.
9. Основные показатели деятельности воздушного транспорта России за 2017 год.
10. Общая производственно-экономическая характеристика ПАО «Аэрофлот».
11. Общая производственно-экономическая характеристика АО «Авиакомпания «Россия».
12. Общая производственно-экономическая характеристика ПАО «Авиакомпания «Сибирь».
13. Общая производственно-экономическая характеристика ПАО «Авиакомпания «ЮТэйр».
14. Общая производственно-экономическая характеристика ООО АК «Уральские авиалинии».
15. Общая производственно-экономическая характеристика аэропорта «Толмачево».
16. Общая производственно-экономическая характеристика аэропорта

Приступая в 4 семестре к изучению дисциплины «Экономическая география», студенту необходимо внимательно ознакомиться с тематическим планом занятий и списком рекомендованной литературы. Обучающемуся следует уяснить, что уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от его активной и систематической работы на лекциях и практических занятиях. В этом процессе важное значение имеет самостоятельная работа, направленная на вовлечение студента в самостоятельную познавательную деятельность с целью формирования самостоятельности мышления, способностей к профессиональному саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации в современных условиях социально-экономического развития. На первом занятии преподаватель проводит входной контроль в форме устного опроса по вопросам дисциплин, на которых базируется дисциплина «Экономическая география» (п. 2 и п. 9.4).

Основными видами аудиторной работы студентов в двух семестрах являются лекции и практические занятия (п. 5.1-5.4). В ходе лекции преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия, а также соответствующие теоретические и практические проблемы, дает задания и рекомендации для практических занятий, а также указания по выполнению обучающимся самостоятельной работы.

Задачами лекций являются:

- ознакомление обучающихся с целями, задачами и структурой дисциплины «Экономическая география», ее прикладным значением для развития бизнеса;
- краткое, но по существу, изложение комплекса основных научных понятий, подходов, принципов, методов данной дисциплины;
- краткое изложение наиболее существенных положений, раскрытие особенно сложных, актуальных вопросов, освещение дискуссионных проблем;
- определение перспективных направлений дальнейшего развития автоматизированных систем бронирования и продажи авиационных перевозок.

Значимым фактором полноценной и плодотворной работы обучающегося на лекции является культура ведения конспекта. Принционально неверным, но получившим в наше время достаточно широкое распространение, является отношение к лекции как к «диктанту», который обучающийся может аккуратно и дословно записать. Слушая лекцию, необходимо научиться выделять и фиксировать ее ключевые моменты, записывая их более четко и выделяя каким-либо способом из общего текста. Рекомендуется в конспекте лекций оставлять свободные места или поля, например, для того, чтобы была возможность записи необходимой информации при работе над материалами лекций. Качественно сделанный конспект лекций поможет обучающемуся в процессе самостоятельной работы и при подготовке к сдаче зачета с оценкой.

Практические занятия по дисциплине «Экономическая география» проводятся в соответствии с п. 5.4. Цели практических занятий: закрепить теоретические знания, полученные обучающимся на лекциях и в результате самостоятельного изучения соответствующих разделов рекомендуемой

литературы; приобрести начальные практические умения и навыки работы в среде автоматизированных систем бронирования. Темы практических занятий заранее сообщаются обучающимся для того, чтобы они имели возможность подготовиться и проработать соответствующие теоретические вопросы дисциплины. В начале каждого практического занятия преподаватель: кратко доводит до обучающихся цели и задачи занятия, обращая их внимание на наиболее сложные вопросы по изучаемой теме; проводит устный опрос обучающихся, в ходе которого также обсуждаются дискуссионные вопросы.

На практических занятиях обучающиеся представляют самостоятельно подготовленные доклады, в том числе в виде презентаций, которые выполняются в MS PowerPoint, конспектируют новую информацию и обсуждают эти сообщения. Преподаватель в этом процессе может выступать в роли консультанта или модератора.

По итогам лекций и практических занятий преподаватель выставляет полученные обучающимся баллы, согласно п. 9.1 и п. 9.2. Отсутствие студента на занятиях или его неактивное участие в них может быть компенсировано самостоятельным выполнением дополнительных заданий и представлением их на проверку преподавателю в установленные им сроки.

Самостоятельная работа обучающегося весьма многообразна и содержательна. Она включает следующие виды занятий (п. 5.6): самостоятельный поиск, анализ информации и проработка учебного материала; подготовку к устному опросу (перечень вопросов для опроса приведен в п. 9.6); подготовку докладов (перечень тем докладов приведен в п. 9.6). Завершающим этапом самостоятельной работы является подготовка к сдаче зачета с оценкой, предполагающие интеграцию и систематизацию всех полученных при изучении учебной дисциплины знаний.

Систематичность занятий предполагает равномерное, в соответствии с пп. 5.2, 5.3, 5.4 и 5.6, распределение объема работы в течение всего предусмотренного учебным планом срока овладения дисциплиной «Экономическая география». Такой подход позволяет избежать дефицита времени, перегрузок, спешки и т. п. в завершающий период изучения дисциплины.

Последовательность работы означает преемственность и логику в овладении знаниями по дисциплине «Экономическая география». Данный принцип изначально заложен в учебном плане при определении очередности изучения дисциплин. Аналогичный подход применяется при определении последовательности в изучении тем дисциплины.

Перечень вопросов и типовые проблемные вопросы и расчетные задачи для проведения промежуточной аттестации по дисциплине «Экономическая география» приведен в п. 9.6.

Рабочая программа дисциплины «Экономическая география» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 25.03.03 «Аэронавигация».

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры №28 «Коммерческая деятельность» 11 февраля 2019 года, протокол № 7.

Разработчики:

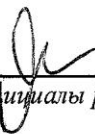
к.э.н.



Сливинский Д.В.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

к.э.н., доцент

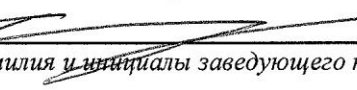


Яшキン А.Р.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы разработчиков)

Заведующий кафедрой №28 «Коммерческая деятельность»

д.т.н., профессор



Смурров М.Ю.

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы заведующего кафедрой)

Программа согласована:

Руководитель ОПОП



Фомина И.А.

к.э.н., доцент

(ученая степень, ученое звание, фамилия и инициалы руководителя ОПОП)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании Учебно-методического совета Университета 16 апреля 2019 г., протокол № 6.