

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Макаренко Елена Николаевна

Должность: Ректор

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего

Уникальный программный ключ:

«Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»

c098bc0c1041cb2a4cf926cf171d6715d99abae00adc8e27b55cbe1e2dbd7c78

УТВЕРЖДАЮ

Директор Института магистратуры

Иванова Е.А.

«29 » 08 2022 г.

**Рабочая программа дисциплины
Мировой рынок результатов производства: отраслевое измерение**

Направление 38.04.01 Экономика
магистерская программа 38.04.01.01 "Международная экономика"

Для набора 2022 года

Квалификация
магистр

КАФЕДРА Мировая экономика и международные отношения

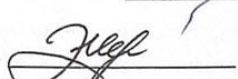
Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	2		Итого
	УП	РП	
Лекции	4	4	4 4
Практические	6	6	6 6
Итого ауд.	10	10	10 10
Контактная работа	10	10	10 10
Сам. работа	94	94	94 94
Часы на контроль	4	4	4 4
Итого	108	108	108 108

ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 22.02.2022 протокол № 7.

Программу составил(и): к.пед.н., доцент, Сухинин С.А. 

Зав. кафедрой: д.э.н., доцент, Исраилова Э.А. 

Методическим советом направления: д.э.н., профессор, Новорожкина Л.И. 

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.1 сформировать знания о мировом рынке товаров и услуг как результатах производственной деятельности национальных экономик и ТНК, изучить технико-экономические особенности производства отдельных товаров, выявить и проанализировать отраслевые и продуктовые пропорции мирового рынка результатов производства.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

ПК-2: Способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

источники информации для анализа использования результатов производства для целей разработки экономической политики (соотнесено с индикатором ПК-2)

Уметь:

определять и анализировать региональные пропорции мировых рынков результатов производства для целей разработки экономической политики (соотнесено с индикатором ПК-2)

Владеть:

приемами расчета и анализа основных пропорций, сложившихся на мировом рынке результатов производства (соотнесено с индикатором ПК-2)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература
	Раздел 1. Мировой рынок товаров				
1.1	Тема 1. Мировой рынок результатов производства: отраслевая и территориальная структура и факторы развития. Реальный и финансовый сектор мировой экономики. Отраслевые сдвиги в мировой экономике. Мировой рынок и его конъюнктура. Показатели анализа конъюнктуры мирового и национальных рынков товаров и услуг. /Ср/	2	12	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.2	Тема 2. Топливно-энергетический комплекс в мировой экономике Состав и роль ТЭК. Энергоресурсы, их классификация. Понятие об условном топливе. Топливно-энергетический баланс: понятие и структура. Современная структура топливно- энергетического баланса мира и изменение роли отдельных видов топлива в истории развития мировой экономики. Пространственные особенности структуры топливно-энергетического баланса. Влияние отраслей комплекса на окружающую среду. /Лек/	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.3	<p>Тема 2. Топливно-энергетический комплекс в мировой экономике</p> <p>Нефтяная промышленность мира. География запасов и добычи нефти. Способы добычи, транспортировки, переработки и хранения нефти. Особенности размещения нефтеперерабатывающих предприятий. Крупнейшие системы нефтепроводов. Основные страны-экспортёры нефти. ОПЕК и ее роль в мировой нефтяной промышленности. Экологические проблемы нефтяной промышленности. Перспективы развития отрасли.</p> <p>Газовая промышленность мира. География запасов и добычи природного газа. Способы добычи, транспортировки, переработки и хранения природного газа. Крупнейшие системы газопроводов. Основные государства — производители и экспортёры природного газа. Экологические проблемы газовой промышленности. Перспективы развития отрасли.</p> <p>Угольная промышленность мира. Состав отрасли. Виды углей. География запасов и добычи угля. Способы добычи угля. Основные страны-экспортёры угля. Экологические проблемы и перспективы развития угольной промышленности.</p> <p>Электроэнергетика мира. Электроэнергетика: понятие, структура отрасли и значение в экономике, роль в НТП. Особенности производства, транспортировки и потребления электроэнергии. Типы электростанций (по источникам первичной энергии): тепловые, гидравлические, атомные, геотермальные, гелиотермальные, эоловые (ветровые). Принципы их размещения. Линии электропередач (ЛЭП). Региональные объединенные электросистемы: цели создания и размещение. Суть их создания. Понятие об электробалансе. Особенности электробаланса различных стран и регионов. География производства электроэнергии. Страны с преобладанием различных типов электростанций в производстве электроэнергии. /Ср/</p>	2	10	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.4	<p>Тема 3. Металлургический комплекс в мировой экономике.</p> <p>Состав и значение металлургии. Сырьевая база черной металлургии. Типы предприятий и особенности их размещения. Основные районы и главные центры черной металлургии.</p> <p>Цветная металлургия. Особенности сырьевой базы. География запасов и добычи основных цветных металлов. Анализ основных стран и районов — производителей и экспортёров цветных металлов с использованием пакета прикладных программ LibreOffice. /Пр/</p>	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.5	<p>Тема 3. Металлургический комплекс в мировой экономике.</p> <p>Состав и значение металлургии. Классификация металлов. Сырьевая база черной металлургии. География добычи руд черных металлов. Использование вторичного сырья (лома черных металлов). Схема металлургического производства. Концентрация и комбинирование в черной металлургии. Типы предприятий и особенности их размещения. Основные районы и главные центры черной металлургии. Уровень развития отрасли в разных странах и регионах. Крупнейшие страны- производители и экспортёры стали. Влияние черной металлургии на окружающую среду. Проблемы и перспективы развития отрасли.</p> <p>Цветная металлургия. Основные группы цветных металлов. Роль отрасли в НТП. Особенности сырьевой базы. География запасов и добычи основных цветных металлов. Вторичное сырье. Структура металлургического цикла и технико-экономические особенности размещения отдельных стадий производства. Типы предприятий. Комбинирование в цветной металлургии. Основные страны и районы — производители и экспортёры цветных металлов. Влияние цветной металлургии на окружающую среду. Проблемы и перспективы направления развития отрасли.</p> <p>/Cр/</p>	2	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.6	<p>Тема 4. Машиностроительный комплекс мировой экономики</p> <p>Структура машиностроения и ее динамика. Технико-экономические особенности размещения отдельных отраслей. Главные машиностроительные регионы современного мира. Международное производственно-техническое сотрудничество в машиностроении.</p> <p>Основные машиностроительные компании. Внешняя торговля машиностроительной продукцией. /Пр/</p>	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.7	<p>Тема 4. Машиностроительный комплекс мировой экономики</p> <p>Структура машиностроения и ее динамика: «старые» и «новые» подотрасли в эпоху НТР. Технологические связи в машиностроении. Специализация и кооперирование в машиностроении. Технико- экономические особенности размещения отдельных отраслей. /Cр/</p>	2	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.8	<p>Тема 5. Химико-лесной комплекс в мировой экономике</p> <p>География химической промышленности мира. Ведущие страны-производители и экспортёры химических продуктов. Проблемы и перспективы развития химической промышленности.</p> <p>География лесных ресурсов. Особенности и проблемы воспроизводства лесных ресурсов. География подотраслей. Международная торговля продуктами отрасли. Проблемы и направления развития лесной, деревообрабатывающей и целлюлозно-бумажной промышленности. /Пр/</p>	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.9	<p>Тема 5. Химико-лесной комплекс в мировой экономике Состав отрасли и роль в НТП. Разнообразие сырьевой базы и конечной продукции химической промышленности. Технико-экономические особенности развития и размещения основных подотраслей. Типы химических предприятий. Химическая промышленность и окружающая среда.</p> <p>География горно-химической промышленности, основной химии и химии органического синтеза и полимерных материалов: факторы и особенности размещения.</p> <p>Состав и особенности лесной, деревообрабатывающей целлюлозно-бумажной промышленности. Состав отрасли, схема лесопромышленного комплекса. Технико-экономические особенности развития и размещения отдельных подотраслей и технологических стадий.</p> <p>Экологические аспекты лесопромышленного производства.</p> <p>География лесной, деревообрабатывающей целлюлозно-бумажной промышленности. /Cр/</p>	2	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
1.10	<p>Тема 6. Аграрно-промышленный комплекс мира и его пространственные различия</p> <p>География сельского хозяйства мира. Состав и факторы развития отрасли. Формы организации сельского хозяйства. Общая характеристика мирового сельского хозяйства. Понятие об интенсивном и экстенсивном сельском хозяйстве. Цели и виды мелиорации в разных природных зонах и регионах. Орошение и боронное земледелие. География основных отраслей растениеводства и животноводства. Зональная специализация и азональные особенности отраслей сельского хозяйства. «Зеленая революция». Особенности влияния сельского хозяйства на окружающую среду.</p> <p>География перерабатывающих отраслей АПК. Пищевая, комбикормовая и микробиологическая промышленность. Первичная переработка сельскохозяйственного сырья для легкой промышленности. Технико-экономические особенности развития и география отдельных отраслей.</p> <p>Легкая промышленность мира. Общая характеристика отрасли. Состав отрасли и социальная ориентация ее конечной продукции. Сыревая база и ее структурные изменения. Технико-экономические особенности размещения отдельных подотраслей и производственных стадий. Схема текстильного цикла. Комбинирование в легкой промышленности. Экологические проблемы легкопромышленного производства. /Cр/</p>	2	14	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

1.11	<p>Тема 6. Аграрно-промышленный комплекс мира и его пространственные различия Общая характеристика АПК. Понятие об АПК. Функции и состав АПК. Природно-биологические и технико-экономические особенности комплекса. Факторы развития комплекса. Исторический характер роли отдельных факторов агропромышленного производства. Агроклиматические и биологические почвенные ресурсы их различия и зональные особенности. Структура мирового земельного фонда, ее изменение в связи с промышленным развитием и урбанизацией на глобальном и региональном уровнях. География сельского хозяйства мира и отраслей, перерабатывающих отраслей сельскохозяйственную продукцию. Пищевая промышленность мира. Легкая промышленность мира. /Лек/</p>	2	2	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
	Раздел 2. Мировой рынок услуг				
2.1	<p>Тема 7. Мировой транспортный комплекс и его региональные различия Общая характеристика транспортного комплекса Состав и функции транспорта. Роль транспорта в экономике. Понятие о транспортной системе. Состав транспортной системы: транспортная сеть, транспортные средства, транспортные предприятия, органы управления транспортом. Основные показатели работы транспорта: грузо- и пассажирооборот, грузо- и пассажиронапряженность, количество отправленных грузов и пассажиров. Классификация транспорта по геосферам, принадлежности и видам сообщений. Функциональные виды транспорта: грузовой (специализированный, универсальный) и пассажирский. Технико-экономические особенности отдельных видов транспорта. Влияние природных и экономических факторов на развитие и размещение различных видов транспорта. Особенности и виды влияния транспорта на окружающую среду. География видов транспорта мира. Роль отдельных видов транспорта в мировом грузо- и пассажирообороте. Понятие о региональных транспортных системах. Особенности транспортных систем регионов и стран современного мира. Крупнейшие транспортные узлы, магистрали. Проблемы и направления развития мирового транспорта и региональных транспортных систем. НТП на транспорте. /Ср/</p>	2	8	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.2	<p>Тема 8. Мировой рынок услуг: структура, состояние, тенденции и перспективы развития, региональные особенности Состав, функции и особенности территориальной организации социальных услуг. Региональные особенности состава, функций, уровня развития и территориальной организации сферы социальных услуг. Наука, образование и здравоохранение как отрасли сферы услуг. Торговля и общественное питание. Туризм, культура и спорт. Отрасли предоставления финансовых услуг. Торговля и общественное питание. Туризм, культура и спорт. Отрасли предоставления финансовых услуг. /Ср/</p>	2	12	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

2.3	Тема 9. Россия на мировом рынке результатов производства Особенности структуры и факторы развития сельского хозяйства России. Структура земельного фонда. Территориальная организация и зональная специализация растениеводства и животноводства. Территориальные особенности развития основных видов транспорта. Их роль в перевозке грузов и пассажиров. Транспортная сеть. Основные транспортные магистрали и узлы. Степень транспортной освоенности регионов России. /Ср/	2	14	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3
2.4	/Зачёт/	2	4	ПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.1	Николаенко А. Е.	Международная торговля и мировой рынок: монография	Москва: Лаборатория книги, 2011	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=140561 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.2	Орлова Н. Л.	Ресурсы глобальной экономики: теория, методология, практика: учебник	Москва: Дашков и К°, 2017	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=450777 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.3	Мантусов, В. Б., Рыбалкин, В. Е., Логинов, Б. Б., Харланов, А. С., Руднева, А. О., Грибанич, В. М., Мустафин, Т. А., Толмачев, П. И., Мантусова, В. Б.	Мировая экономика и международные экономические отношения: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по специальностям «мировая экономика», «международные отношения»	Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017	http://www.iprbookshop.ru/81606.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Вазим, А. А.	Мировая экономика и международные экономические отношения: учебное пособие	Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015	http://www.iprbookshop.ru/72132.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.2	Пашковская М. В., Господарик Ю. П.	Мировая экономика: учебник	Москва: Университет Синергия, 2019	https://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=500619 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.3		Финансовые исследования	, 2000	http://www.iprbookshop.ru/62035.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей

5.3 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы	
Консультант+	
Гарант	
База статистических данных Росстата (http://www.gks.ru/)	
База данных Всемирного Банка (https://datacatalog.worldbank.org/)	
Базы данных Международного валютного фонда (http://www.imf.org/external/russian/index.htm)	
5.4. Перечень программного обеспечения	
LibreOffice	
5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья	
При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.	

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Помещения для всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения:
- столы, стулья;
- персональный компьютер / ноутбук (переносной);
- проектор, экран / интерактивная доска.
7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

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

1.1 Показатели и критерии оценивания компетенций:

ЗУН, составляющие компетенцию	Показатели оценивания	Критерии оценивания	Средства оценивания
ПК-2: способен готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на микро- и макроуровне			
Знания: источники информации для анализа использования результатов производства для целей разработки экономической политики	Решает тестовое задание; выбирает тему реферата, соответствующую современным направлениям мировой экономики	Правильность выполнения тестового задания; соответствие темы реферата современным направлениям мировой экономики	Т – тест (1-10), Р – реферат (тема 5, 6, 7, 8, 9, 11, 14, 17), З – вопросы к зачету (1-40)
Умения: определять и анализировать региональные пропорции мировых рынков результатов производства для целей разработки экономической политики	Анализирует избранную тему реферата; осуществляет поиск и сбор необходимой информации по теме; решает практико-ориентированные задания	Полнота раскрытия темы реферата, логика изложения; умение приводить примеры; обоснованность выбора и правильность использования инструментальных средств для решения практико-ориентированных заданий	Р – реферат (тема 11, 2, 3, 4, 10, 12, 13), ПОЗ – практико-ориентированные задания (задание 1 – 10)
Навыки: приемами расчета и анализа основных пропорций, сложившихся на мировом рынке результатов производства	Готовит реферат по избранной теме; анализирует и интерпретирует полученные результаты решения практико-ориентированного задания.	Аргументированное отстаивание своей позиции; анализ и интерпретация полученных результатов решения практико-ориентированного задания	Р – реферат (тема 15, 16, 18, 19, 20), ПОЗ – практико-ориентированные задания (задание 1 – 10)

1.2 Шкалы оценивания:

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация осуществляется в рамках накопительной балльно-рейтинговой системы в 100-балльной шкале:

50-100 баллов (зачет)

0-49 баллов (незачет)

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

Вопросы к зачету

1. Понятие и сущность мирового рынка результатов производства
2. Отраслевая структура мировой экономики и ее новейшие сдвиги
3. Межотраслевая структура мировой экономики. Экономические выгоды межотраслевой кооперации
4. Территориальная структура мирового рынка результатов производства. Роль отдельных стран и их групп производстве ключевых видов продукции
5. Факторы локализации и развития отраслей мировой экономики
6. Формы организации производственной деятельности и их пространственные особенности
7. Топливно-энергетический комплекс мира: состав, значение, особенности. Топливно-энергетический баланс мировой экономики и его сдвиги
8. Угольная промышленность мира: структура, ресурсная база, особенности и тенденции развития, локализация. Мировой рынок угля
9. Нефтяная промышленность мира. Мировой рынок нефти
10. Промышленность природного газа. Мировой рынок природного газа
11. Электроэнергетика мира. Сравнительные особенности и принципы размещения основных типов электростанций в странах мира
12. Электроэнергетика мира. География производства и потребления электроэнергии. Мировой рынок электроэнергии. Региональные энергосистемы
13. Перспективы развития альтернативной энергетики в странах мира как мейнстрим мировой экономики
14. Проблемы обеспечения стран мира топливом и электроэнергией. Глобальная энергетическая проблема
15. Металлургический комплекс мира. Состав, сырьевая база, особенности развития и значение мировой металлургии
16. Черная металлургия мира: общая характеристика. Особенности сырьевой базы черной металлургии. Мировой рынок железной руды
17. Мировая сталелитейная промышленность. Мировой рынок стали и проката
18. Цветная металлургия мира: состав, значение, особенности развития и размещения
19. Подотрасли цветной металлургии мира: особенности развития и размещения. Мировой рынок цветных металлов (по группам металлов)
20. Машиностроение мира: общая характеристика отрасли, факторы и особенности развития
21. Пространственные различия машиностроительного комплекса в странах и регионах мира. Ведущие центры машиностроения мира. Мировой рынок машиностроительной продукции (по группам изделий)
22. Лесохимический комплекс мировой экономики. Химическая промышленность мира: понятие, структура, факторы и перспективы развития

23. Особенности развития химической промышленности в странах и регионах мира.
Мировой рынок химической продукции
24. Лесная промышленность мира: особенности сырьевой базы и переработки леса.
Мировой рынок древесины
25. Деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность мира.
Мировой рынок бумаги
26. Аграрно-промышленный комплекс мира: понятие, структура, значение, факторы развития
27. Растениеводство мира: характеристика отдельных подотраслей и продуктовых направлений
28. Мировой рынок растениеводческой продукции (по продуктовым группам и ведущим культурам)
29. Животноводства мира: состав и особенности развития в странах и регионах мира
30. Мировой рынок животноводческой продукции (по продуктовым группам и видам скота и птицы)
31. Транспортный комплекс мира. Роль транспорта в сфере услуг. Мировая транспортная система
32. Технико-экономические особенности развития отдельных видов транспорта. Тенденции изменения роли отдельных видов транспорта в мировой транспортной системе
33. Мировой рынок транспортных услуг. Мировые транспортно-логистические центры и особенности процессов грузопереработки в них. Региональные транспортные системы
34. Сфера услуг в современной мировой экономике. Особенности реализации отдельных видов услуг на мировом рынке
35. Роль и место финансовых услуг в мировой экономике. Мировой рынок финансовых услуг. Мировые финансовые центры
36. Россия на мировом рынке результатов производства. Отраслевые, секторальные, межотраслевые (функциональные) особенности структуры экономики России
37. Пространственная структура национальной экономики России. Особенности локализации и пространственного развития отдельных отраслей экономики России
38. Экономическое районирование России: понятие, сущность, значение
39. Особенности внешнеэкономических связей РФ. Развитие современной экономики РФ в условиях экономического и политического давления на мировой рынке товаров и услуг
40. Отраслевые, продуктовые и территориальные особенности участия РФ в международном обмене товарами и услугами

Критерии оценивания:

- оценка «зачетено» (50-100 баллов) - изложенный материал фактически верен, наличие глубоких и достаточных знаний в объеме пройденной программы дисциплины в соответствии с поставленными программой курса целями и задачами обучения; правильные, уверенные действия по применению полученных знаний на практике, грамотное и логически стройное изложение материала при ответе, усвоение основной и знакомство с дополнительной литературой;
- оценка «незачетено» (0-49 баллов) - ответы не связаны с вопросами, наличие грубых ошибок в ответе, непонимание сущности излагаемого вопроса, неумение применять знания на практике, неуверенность и неточность ответов на дополнительные и наводящие вопросы.

Максимальное количество баллов – 100.

На зачете обучающемуся предлагается 2 вопроса и 1 практико-ориентированное задание из раздела «Типовые практико-ориентированные задания».

Типовые практико-ориентированные задания

Задание 1. Проведите сравнение основных типов электростанций мира. Ответ оформите в табличном виде:

Показатель	ТЭС	ГЭС	АЭС
Стоимость строительства станции			
Себестоимость производства электроэнергии			
Принципы размещения			
Воздействие на окружающую среду			
Крупнейшие электростанции мира			

Задание 2. Что называется металлургической базой? Охарактеризуйте крупнейшие металлургические базы мира, заполнив таблицу:

Металлургическая база, страна нахождения	Сырьевая база		Центры размещения предприятий
	Уголь	Железная руда	

Задание 3. Сравните размещение двух подотраслей цветной металлургии, заполнив таблицу:

Подотрасль	Факторы размещения	Районы и центры производства
Алюминиевая промышленность		
Медная промышленность		

Объясните наблюдаемые различия.

Задание 4. Сравните сухопутный и водный транспорт по характеру используемых путей, скорости и себестоимости перевозок, зависимости от природных условий и влиянию на природную среду. Ответ оформите в табличном виде:

Признак сравнения	Сухопутный транспорт	Водный транспорт

Задание 5. Каково значение химической промышленности? Какую продукцию химии потребляют другие отрасли хозяйства? Ответ оформите таблице:

Отрасли экономики	Потребляемая ими продукция химической промышленности
Машиностроение	
Текстильная промышленность	
Сельское хозяйство	
Транспорт	

Задание 6. В чем особенности отраслевого состава химической промышленности? Какие факторы влияют на ее размещение. Заполните следующую таблицу, изучив географию отдельных отраслей химической промышленности:

Подотрасль	Виды производимой	Сырьевая база	Факторы размещения	Главные центры производства

	продукции		производства	
Основная химия				
Химия органического синтеза				
Химия полимеров				
Бытовая химия				
Фармацевтика				

Задание 7. Изучите технико-экономические особенности лесной промышленности России и обоснуйте факторы размещения основных производств. Для ответа используйте таблицу:

Подотрасли, производства	Стадии производства, виды технологических операций	Факторы размещения	Главные производственные центры, районы размещения
Лесозаготовительная промышленность			
Деревообрабатывающая промышленность			
Целлюлозно-бумажная промышленность			
Лесохимическая промышленность			

Задание 8. Изучите технико-экономические особенности размещения отдельных подотраслей легкой промышленности. Ответ оформите в табличном виде:

Подотрасли	Технологические стадии производства	Принцип размещения, ориентации производства
Текстильная промышленность		
Швейная промышленность		
Трикотажная промышленность		
Обувная промышленность		
Меховая промышленность		

Задание 9. Изучите состав и принципы размещения пищевой промышленности, заполнив следующую таблицу:

Отрасли, ориентирующиеся на сырье	Отрасли с одновременной ориентацией на сырье и потребителя	Отрасли с преимущественной ориентацией на потребителя

Задание 10. Изучите размещение машиностроения России, заполнив таблицу:

Отрасль машиностроения	Факторы размещения	Районы и центры производства
Тяжелое машиностроение		
Автомобилестроение		
Станкостроение и приборостроение		
Сельскохозяйственное машиностроение		

Ключи правильных ответов:

Задание 1.

Показатель	ТЭС	ГЭС	АЭС
Стоимость строительства станции	++	+++	+++
Себестоимость производства электроэнергии	+++	++	+
Принципы размещения	Вблизи источников топлива, на путях транспортировки топлива, вблизи потребителей электроэнергии	На крупных мощных бурных реках	В энергодефицитных районах
Воздействие на окружающую среду	+++	++	+
Крупнейшие электростанции мира	Туокетуо Тэн Джебель - Али	Плотина Трех ущелий Плотина Итайпу	Кашивадзаки-Карива Кори Ханул Брюс

Задание 2.

Металлургическая база, страна нахождения	Сыревая база		Центры размещения предприятия
	Уголь	Железная руда	
Приморские провинции Китая	Собственный + Импорт из России	Собственная	Шанхай, Нанкин, Пекин, Гуанчжоу
Железное сердце Бразилии	Собственная	Собственная	Юго-восток Бразилии
Индия	Собственный	Собственная	Бхилаи Бангалор
Европейская	Бразилия Россия	Либерия Австралия	Германия Франция Польша
Северо-американская	Собственный + Импорт из Бразилии, Колумбии	Собственная + Импорт из Либерии, Мексики	Северо-восток США, Канада

Задание 3. Сравните размещение двух подотраслей цветной металлургии, заполнив таблицу:

Подотрасль	Факторы размещения	Районы и центры производства
Алюминиевая промышленность	Сыревой, энергетический, потребительский	Китай, Индия, Россия, Канада, ОАЭ, Австралия, Бахрейн, Норвегия, США, Исландия, Бразилия, Саудовская Аравия, ЮАР, Катар
Медная промышленность	Сыревой, топливный, потребительский	Чили, США, Перу, Китай, Австралия, Индонезия, Россия

Задание 4.

Признак сравнения	Сухопутный транспорт	Водный транспорт
Характер используемых путей	Использует железнодорожные пути, автомобильные дороги	Использует судоходные реки, озера, каналы, водохранилища, акватории морей
Скорость перевозок	Сравнительно высокая	Низкая

Себестоимость перевозок	Сравнительно высокая	Низкая
Зависимости от природных условий	Высокая	Очень высокая
Влияние на природную среду	Существенная	Незначительная

Задание 5.

Отрасли экономики	Потребляемая ими продукция химической промышленности
Машиностроение	Лаки, краски, коррозиестойкие материалы, шины
Текстильная промышленность	Искусственные волокна, краски, отбеливающие материалы, сода
Сельское хозяйство	Минеральные удобрения, лекарства для скота и птицы, подкормки для растений, гербициды, пестициды
Транспорт	Масла и нефтепродукты, бензин, мазут

Задание 6.

Подотрасль	Виды производимой продукции	Сырьевая база	Факторы размещения производства	Главные центры производства
Основная химия	Кислоты, щелочи, минеральные удобрения, сода, соли	Минеральные полезные ископаемые нерудной группы	Сырьевой Потребительский Экологический Транспортный	Промышленные центры в комбинировании с металлургией
Химия органического синтеза	Органические вещества, спирты, фенолы	Нефть Природный газ Уголь Древесина Вода	Сырьевой Топливный Энергетический Экологический Транспортный	В районах добычи топлива или на путях его транспортировки
Химия полимеров	Полимерные материалы, пластмассы и изделия из них, синтетические волокна	Нефть Природный газ Вода	Сырьевой Топливный Энергетический Экологический Потребительский Водный	В районах добычи топлива или на путях его транспортировки
Бытовая химия	Лаки, краски, моющие средства, парфюмерия		Сырьевой Энергетический Экологический Потребительский	Вблизи крупных городов
Фармацевтика	Лекарства		Научный Потребительский Транспортный Сырьевой	В крупных научных центрах

Задание 7.

Подотрасли, производства	Стадии производства, виды технологических операций	Факторы размещения	Главные производственные центры, районы размещения
Лесозаготовительная промышленность	Вырубка леса Трелевка Транспортировка	Сырьевой Транспортный	В лесоизбыточных районах
Деревообрабатывающая	Лесопиление	Транспортный	На путях

промышленность		Сыревой Энергетический	транспортировки древесины Вблизи потребителя
Целлюлозно-бумажная промышленность	Производство целлюлозы Прессование целлюлозы Производство бумаги	Сыревой Энергетический Топливный Транспортный Экологический	В лесоизбыточных районах Вблизи крупных источников водных ресурсов
Лесохимическая промышленность	Гидролиз древесины	Сыревой Энергетический Топливный Транспортный Экологический	В лесоизбыточных районах Вблизи крупных источников водных ресурсов

Задание 8.

Подотрасли	Технологические стадии производства	Принцип размещения, ориентации производства
Текстильная промышленность	Прядение, ткачество, отделка тканей, крашение, сушка	Вблизи источников сырья В крупных городах хорошо обеспеченными трудовыми ресурсами
Швейная промышленность	Раскрой, пошив, отделка, упаковка	В трудоизбыточных регионах
Трикотажная промышленность	Вязание, переплетение	Ориентация на потребителя
Обувная промышленность	Раскрой, пошив, литье подошвы, упаковка	Ориентация на потребителя
Меховая промышленность	Обработка меха, чистка, дубление, крой, сшивание	Ориентация на потребителя

Задание 9.

Отрасли, ориентирующиеся на сырье	Отрасли с одновременной ориентацией на сырье и потребителя	Отрасли с преимущественной ориентацией на потребителя
консервная, сахарная, рыбная, маслодельная	мясоперерабатывающая, мукомольная	хлебопекарная, кондитерская, макаронная

Задание 10.

Отрасль машиностроения	Факторы размещения	Районы и центры производства
Тяжелое машиностроение	Близи центров металлургии, сырьевой фактор	Россия, Германия, США, Китай, Индия
Автомобилестроение	Сыревой, трудовые ресурсы, транспортный фактор, потребительский	Германия, Франция, Италия, Япония, Китай, США
Станкостроение и приборостроение	Трудовые ресурсы, сырьевой фактор, потребительский	Германия, Франция, Италия, Япония, Китай, США, Израиль
Сельскохозяйственное машиностроение	Потребительский, сырьевой, транспортный	Россия, Канада, Мексика, Бразилия, Индия, Китай

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 30.

- 28-30 баллов - практико-ориентированное задание решено в полном объеме, проведены верные расчеты, сделан содержательный вывод по результатам проведенных расчетов;

- 22-27 баллов - практико-ориентированное задание решено с небольшими погрешностями, проведены верные расчеты, сделан полный, содержательный вывод по результатам проведенных расчетов, в расчетах и выводах содержатся незначительные ошибки;

- 13-21 баллов - практико-ориентированное задание решено частично, частично выбраны верные приемы решения, проведены частичные расчеты, сделан вывод по результатам проведенных расчетов с отдельными, незначительными погрешностями;

- 0-12 баллов - практико-ориентированное задание не решено или решено частично, частично выбраны необходимые приемы решения, расчеты не проведены или проведены частично, вывод по результатам проведенных расчетов не сделан или ошибочен.

Тесты

Итоговый тест по теме "География отраслей мирового хозяйства".

1. Выберите неверные утверждения.

а) Саудовская Аравия, США и Россия входят в первую тройку стран по размерам добычи нефти.

б) Россия, США и Канада входят в первую тройку стран по размерам добычи угля.

в) Индия и Китай не входят в первую десятку стран по размерам выработки электроэнергии.

г) экспорт каменного угля из Западной Европы в США получил название «угольного моста».

д) более 3/4 электроэнергии Франции вырабатывается на АЭС.

2. Выберите отрасль машиностроения, развивающуюся более медленными темпами:

а) автомобилестроение;

б) судостроение;

в) авиастроение;

г) приборостроение;

д) электронное машиностроение.

3. Найдите варианты, в которых название сельскохозяйственной культуры соответствует названиям ее родины и страны, лидирующей по ее производству:

а) рис – Южная Америка – Китай;

б) кофе – Восточная Африка – Бразилия;

в) пшеница – Юго-Западная Азия – Китай;

г) кукуруза – Центральная Америка – Россия;

д) какао – Южная Азия – Швейцария.

4. Выберите климатический пояс, страны которого производят основную часть животноводческой продукции:

а) умеренный;

б) тропический;

в) экваториальный;

- г) субтропический;
- д) субарктический.

5. Доля какого вида транспорта в мировом грузообороте составляет 62%, а в мировом пассажирообороте - менее 1 % ?

- а) железнодорожного;
- б) морского;
- в) автомобильного;
- г) речного;
- д) воздушного.

6. Выберите неверное утверждение.

а) на рубеже ХХ–XXI вв. торговля услугами будет расти быстрее, чем торговля товарами.

б) в начале ХХI в. ожидается появление новой формы услуг – обмен производственным опытом.

в) Панама и Либерия из-за низких налогов на судовладельцев имеют большой тоннаж торгового флота.

г) крупнейший порт мира – Роттердам – расположен в устье Рейна в Нидерландах.

д) первую пятерку стран по длине железных дорог составляют страны гиганты, в то время как наибольшая густота железнодорожной сети отмечается в относительно небольших европейских государствах.

7. Какие из указанных грузопотоков газа осуществляются по газопроводам?

- а) Малайзия – Корея;
- б) ОАЭ – Япония;
- в) Алжир – Италия;
- г) Россия – Германия;
- д) Канада – США.

8. Выберите верные утверждения.

а) с середины ХХ в. доля угля в мировом потреблении первичных энергоресурсов перестала расти и составляет около 80%.

б) Нидерланды, Канада и Великобритания входят в первую десятку стран по размерам добычи газа.

в) в России основная часть электроэнергии вырабатывается на АЭС.

г) маршрут «Юго-Восточная Азия - Япония» является одним из важнейших для морских перевозок нефти и газа.

д) Китай, Великобритания и Норвегия возглавляют первую тройку стран по размерам добычи нефти.

9. Перечислите три сферы АПК мира:

10. С какими отраслями компонуются предприятия черной металлургии в странах мира

Ключи правильных ответов:

- 1. б, в, г
- 2. в, г

3. б
4. а
5. б
6. г
7. в, г, д
8. г
9. Первая сфера включает в себя отрасли, производящие средства производства для сельского хозяйства(тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, машиностроение для животноводства и кормопроизводства, производство мелиоративной техники, минеральных удобрений, сельское производственное строительство, комбикормовая и микробиологическая промышленность, обслуживающие сельское хозяйство производства); вторая сфера – сельское хозяйство; в третью сферу АПК входят перерабатывающие отрасли – легкая и пищевая промышленности.
10. С химической промышленностью (производство кислот) и промышленностью строительных материалов.

Инструкция по выполнению:

Тестовые задания выполняются индивидуально. Правильным является один ответ или несколько из предложенных в зависимости от задания.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 30.

- 30 баллов - выставляется студенту, если на все тестовые задания представлены правильные ответы;
- 25 баллов - выставляется студенту, если на два из тестовых заданий представлен неправильный ответ, а на все остальные тестовые задания даны верные ответы;
- 15 баллов - выставляется студенту, если на три из тестовых заданий представлен неправильный ответ, а на все остальные тестовые задания даны верные ответы;
- 10 баллов - выставляется студенту, если на половину всех тестовых заданий даны неправильные ответы;
- 0 баллов – выставляется студенту, если на все тестовые задания даны неправильные ответы.

Типовые темы рефератов

1. Охарактеризуйте мировой рынок растениеводческой продукции (по продуктовым группам и ведущим культурам)
2. Проанализируйте мировой рынок животноводческой продукции (по продуктовым группам и видам скота и птицы)
3. Рассмотрите и охарактеризуйте мировой рынок продовольствия (по отдельным видам продукции)
4. Дайте анализ современному развитию мирового рынка продукции легкой промышленности
5. Транспортный комплекс мира. Роль транспорта в сфере услуг.
6. Мировая транспортная система. Региональные транспортные системы

7. Технико-экономические особенности развития отдельных видов транспорта.
8. Тенденции изменения роли отдельных видов транспорта в мировой транспортной системе
9. Мировой рынок транспортных услуг.
10. Охарактеризуйте мировые транспортно-логистические центры и оцените особенности процессов грузопереработки в них.
11. Сфера услуг в современной мировой экономике. Особенности реализации отдельных видов услуг на мировом рынке
12. Оцените роль и место финансовых услуг в мировой экономике. Дайте анализ мирового рынка финансовых услуг.
13. Рассмотрите локализацию и охарактеризуйте мировые финансовые центры.
14. Отраслевые, секторальные, межотраслевые (функциональные) особенности структуры экономики России.
15. Дайте характеристику пространственной структуре национальной экономики России.
16. Проанализируйте особенности локализации и пространственного развития отдельных отраслей экономики России
17. Экономическое районирование России: понятие, сущность, значение
18. Выявите и проанализируйте особенности внешнеэкономических связей РФ.
19. Оцените развитие современной экономики РФ в условиях экономического и политического давления на мировой рынке товаров и услуг.
20. Проанализируйте отраслевые, продуктовые и территориальные особенности участия РФ в международном обмене товарами и услугами.

Критерии оценивания:

Максимальное количество баллов – 40.

- 21-40 баллов - выставляется студенту, если: тема соответствует содержанию реферата; правильно оформлены ссылки на используемую литературу; основные понятия проблемы изложены верно; отмечена грамотность и культура изложения; соблюдены требования к оформлению и объему реферата; сделаны обобщения и сопоставления различных точек зрения по рассматриваемому вопросу; представлена аналитическая информация; сделаны и аргументированы основные выводы;
- 0-20 баллов - выставляется студенту, если: содержание не соответствует теме; литературные источники выбраны не по теме; нет ссылок на использованные источники; тема не раскрыта; требования к оформлению и объему материала не соблюдены; нет выводов; в тексте присутствует плагиат.

3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания включают в себя текущий контроль и промежуточную аттестацию.

Текущий контроль успеваемости проводится с использованием оценочных средств, представленных в п. 2 данного приложения. Результаты текущего контроля доводятся до сведения студентов до промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет проводится по расписанию промежуточной аттестации в письменном виде. В зачетном задании – 2 теоретических вопроса и 1 практико-ориентированное задание. Проверка ответов и объявление результатов производится в день зачета. Результаты аттестации заносятся в ведомость и зачетную книжку студента. Студенты, не прошедшие промежуточную аттестацию по графику сессии, должны ликвидировать задолженность в установленном порядке.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебным планом предусмотрены следующие виды занятий:

- лекции;
- практические занятия.

В ходе лекционных занятий рассматриваются вопросы, касающиеся теории мировой экономики, основных субъектов мировой экономики и форм международных экономических отношений, даются рекомендации для самостоятельной работы и подготовке к практическим занятиям.

В ходе практических занятий углубляются и закрепляются знания студентов по ряду рассмотренных на лекциях вопросов, развиваются навыки владения целостным подходом к анализу проблем мировой экономики.

При подготовке к практическим занятиям каждый студент должен:

- изучить рекомендованную учебную литературу;
- изучить конспекты лекций;
- подготовить ответы на все вопросы по изучаемой теме;
- письменно решить домашнее задание, рекомендованные преподавателем при изучении каждой темы.

В процессе подготовки к практическим занятиям студенты могут воспользоваться консультациями преподавателя.

Вопросы, не рассмотренные на лекциях и практических занятиях, должны быть изучены студентами в ходе самостоятельной работы. Контроль самостоятельной работы студентов над учебной программой курса осуществляется в ходе занятий методом устного опроса или посредством тестирования. В ходе самостоятельной работы каждый студент обязан прочитать основную и по возможности дополнительную литературу по изучаемой теме, дополнить конспекты лекций недостающим материалом, выписками из рекомендованных первоисточников. Выделить непонятные термины, найти их значение в энциклопедических словарях.

Для подготовки к занятиям, текущему контролю и промежуточной аттестации студенты могут воспользоваться электронно-библиотечными системами. Также обучающиеся могут взять на дом необходимую литературу на абонементе университетской библиотеки или воспользоваться читальными залами.

реферата

Реферат (от лат. *referre* – докладывать, сообщать) – это краткое устное или письменное изложение научной темы (вопроса), составленное на основании проведенного исследования, обзора одного или нескольких литературных и других источников. В нем, как правило, освещаются научные исследования, выполненные автором реферата, с изложением поставленной гипотезы, системы доказательств, эксперимента и полученных результатов, указываются научная новизна и практическое значение этих результатов (т.е. носит научно-исследовательский характер). Такой реферат, составляемый студентом, должен освещать один из вопросов темы исследования по литературным источникам. Здесь следует описать состояние объекта исследования (например, носителей первичной информации), указать имеющиеся недостатки и дать предложения по их устраниению. Завершается реферат кратким выводом по основным положениям научной темы (вопроса). Следовательно, подготовка реферата требует определенных навыков.

При составлении реферата приводятся основные теоретические, экспериментальные, описательные результаты. При этом предпочтение отдают новым и проверенным фактам, результатам долгосрочного значения, важным для решения практических вопросов, например, таких как: трудоемкость обработки информации для учета и аудита, использование товарно-материальных ценностей на вычислительных машинах и т.п. В реферате указывается, являются ли числовые значения первичными или производными, результатами единичного наблюдения или ряда повторных наблюдений; приводятся пределы точности, надежности, интервалы достоверности и новые сведения, выходящие за эти пределы и за пределы первоисточника (источника данных из других публикаций и т. п.), выводы и предложения, принятые и отвергнутые гипотезы, указывается область применения результатов исследования, значение сведений не должно быть преувеличено. Если в первоисточнике отсутствует какая-либо часть (методы, выводы, область применения), то ее в реферате опускают, сохраняя последовательность изложения.

Работа над рефератом требует значительного времени и последовательного выполнения базовых этапов разработки. Во-первых, следует выбрать тему, исходя из собственных интересов и из общей значимости и актуальности рассматриваемого вопроса. Следующий этап – выбор источников (обычно в пределах 15-20 работ) и их подробное изучение. Отличительными чертами научной литературы являются наличие справочно-библиографического аппарата, публикации в изданиях академических институтов, крупных университетов. Чтение научной литературы, по сравнению информационной, требует специфических навыков и подходов. Далее – систематизация и аналитическая обработка полученной информации. Написание реферата в обязательном порядке предваряет составление его плана для дальнейшего руководства. Правильно построенный план реферата служит организующим началом в работе по написанию реферата помогает систематизировать материал, обеспечивает последовательность его изложения.

План реферата простой, состоящий из введения, разделов и заключения. Во введении должна быть обоснована актуальность темы, сформулированы цели работы и основные вопросы, которые предполагается раскрыть в реферате для достижения поставленной

цели, а также должно быть указано, с использованием каких материалов выполнена работа - дается краткая характеристика использованной литературы с точки зрения полноты освещения в ней избранной вами темы. Кроме того, во введении необходимо указать методологическую базу, на основе которой будет построено исследование. Объем введения не должен превышать 1-1,5 страницы. В основной части работы необходимо достаточно полно и убедительно раскрыть все пункты плана, сохраняя логическую связь между ними и последовательность перехода от одного к другому с использованием современных методов экономико-математического анализа. Каждый раздел рекомендуется заканчивать кратким выводом. В заключении обобщается изложенный в основной части материал, формулируются общие выводы, указывается, что нового лично для себя вынес автор реферата из работы над ним. Делая выводы, необходимо учитывать опубликованные в литературе различные точки зрения на изложенную в работе проблему, сопоставить их и отметить, какая из них больше импонирует автору реферата. Во всей работе, особенно во введении и заключении, должно присутствовать личное отношение автора к раскрываемым вопросам. Заключение по объему, как правило, не должно превышать введения.

Излагать материал в реферате рекомендуется своими словами, не допуская дословного переписывания из литературных источников. Работа должна быть написана грамотным литературным языком. Сокращение слов в тексте не допускается. Исключения составляют общеизвестные сокращения и аббревиатуры. Научный реферат должен быть правильно и аккуратно оформлен, текст (рукописный, машинописный или в компьютерном исполнении) - разборчивым, без стилистических и грамматических ошибок. Работа выполняется на вертикально расположенных листах. Все страницы реферата, исключая титульный лист, нумеруются арабскими цифрами. Номер проставляется вверху в центре страницы. Объем научно-исследовательского реферата в среднем - 20-25 страниц формата А4 (210 x 297 мм), набранных на компьютере и заполненных с одной (лицевой) стороны. В рукописном варианте количество страниц самостоятельно определяется автором работы пропорционально указанной норме. Стандартные отступы полей машинописного листа: верхнее - 15 мм, нижнее - 20 мм, левое - 30 мм, правое - 15 мм.

Библиографические ссылки употребляют: при цитировании; при заимствовании положений, статистических данных, таблиц, иллюстраций; при необходимости отсылки к другому изданию, где более полно изложен вопрос. В случае ссылки на нормативный акт указывается его полное наименование, орган, принявший этот акт, время и источник опубликования. Существуют два типа сносок. Наиболее часто сноски оформляются: [А, с.Б], где "А" - порядковый номер источника в списке литературы, "Б" - страница в нем. Но иногда требуется оформлять подстрочные сноски. Общий список использованной при написании реферата литературы и должен включать не менее 15 источников, расположенных в алфавитном порядке фамилий авторов или заглавий, если перед ними фамилии авторов не указаны (например, некоторые учебные пособия, коллективные монографии, сборники). В структуре списка литературы можно выделять разделы: нормативно-правовые акты (сортируются по иерархии или алфавиту); специальная

литература (сортируется по алфавиту); источники сети интернет (сортируются по алфавиту). Содержание и оформление приложений: в приложения рекомендуется включать материал, который по разным причинам не приведен в основном тексте работы: заимствованные из литературы или самостоятельно составленные автором реферата таблицы, схемы, графики, диаграммы, карты, именной, тематический или географический указатель, словарь терминов, фотографии, ксерокопии, рисунки. Страницы приложения продолжают сквозную нумерацию реферата. Само приложение нумеруется арабскими цифрами, чтобы на него можно было сослаться в конце соответствующей фразы текста.

Завершающим этапом проделанной работы является представление (защита) реферата – в качестве открытого выступления перед аудиторией на семинарском занятии (8-10 минут с презентацией) – и получение рецензии на выполненную работу. Защищенный, т.е. прошедший обсуждение на семинаре, научно-исследовательский реферат должен быть сдан преподавателю в полном изложении в письменном виде.