

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Географический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан географического факультета
д.г.н., профессор В.З.Макаров
" " " 2021 г.



**Рабочая программа дисциплины
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ И СОЦИАЛЬНАЯ ГЕОГРАФИЯ РОССИИ**

Направление подготовки бакалавриата
05.03.02 География

Профиль подготовки бакалавриата
Геоморфология

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
Очная

Саратов,
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Макарьева Л.В. Преображенский Ю.В. Уставщикова С.В.		
Председатель НМК	Кудрявцева М.Н.		
Заведующий кафедрой	Молочко А.В.		
Специалист Учебного управления			

1 Цели освоения дисциплины «Экономическая и социальная география России»

Целями освоения учебной дисциплины «Экономическая и социальная география России» являются: формирование у студентов комплексного представления об основных закономерностях и особенностях территориальной организации населения и хозяйства России и ее районов.

2 Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Данная дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП. Дисциплина читается на четвертом курсе (7, 8 семестры). Для усвоения содержания дисциплины студентам необходимы базовые знания, полученные при изучении таких дисциплин как: «Методы географических исследований», «География населения с основами демографии»; она логически и содержательно-методически связана с дисциплиной «Социально-экономическая география»; знания, навыки и умения, полученные в ходе её изучения, необходимы для усвоения материала дисциплин «Геоурбанистика», «Экономическая и социальная география мира».

3. Результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-3. Способен применять базовые географические подходы и методы при проведении комплексных и отраслевых географических исследований на разных территориальных уровнях	1.1_Б.ОПК-3 Применяет навыки базовых географических методов исследования, в частности описательного, сравнительного, полевого и др. 2.1_Б.ОПК-3 Определяет, каким из многообразия географических методов исследования необходимо воспользоваться при решении той или иной задачи с учётом территориального уровня исследования. 3.1_Б.ОПК-3 Комплексно применяет при решении задач профессиональной деятельности многообразие географических методов исследования.	Знает - теоретические основы и базовые представления экономической и социальной географии о территориальных взаимодействиях в системе «природа – население - хозяйство», а также о пространственных структурах населения, природопользования и хозяйства, складывающихся под влиянием географического (территориального) разделения труда на различных иерархических уровнях – от локального и регионального до глобального;

		<p>-- общие представления о предмете, структуре, основных понятиях и методах экономической и социальной географии России;</p> <p>Умеет - излагать и критически анализировать базовую общепрофессиональную информацию;</p> <ul style="list-style-type: none">- оценивать изменения в структуре хозяйства России;- составлять подробную характеристику базовых отраслей народного хозяйства страны и выявлять ключевые проблемы развития основных районов страны; <p>Владеет - навыками работы со специализированной литературой;</p> <ul style="list-style-type: none">- навыками решения исследовательских и прикладных задач;- методами исследования территориальной дифференциации природно-ресурсных, социальных и экономических явлений и процессов на территории России.
--	--	---

4 Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единицы (216 часов) в 7-8 семестрах.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				КСР	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические работы				
					Общая трудоемкость	Из них – практическая подготовка			
1. Отраслевой раздел									
1	Введение. Предмет, содержание, научные школы, методы.	7	1	2	-	-	4	устный контроль	
2	Современное географическое, геополитическое, геоэкономическое положение РФ.	7	2	2	2	-	6	оценка лабораторной работы, устный контроль	
3	Природные условия и их влияние на экономическое развитие страны, размещение производства и расселение населения.	7	3	2	2	-	4	оценка лабораторной работы, устный контроль	
4	Геодемографические процессы. Миграционные движения. Расселение, урбанизация.	7	4	2	6	-	6	оценка лабораторной работы, устный контроль	
5	ТЭК	7	5	2	6	-	10	оценка лабораторной работы, устный контроль	

6	Металлургический комплекс.	7	6-7	2	4	-	5	оценка лабораторной работы, устный контроль
7	Машиностроительный комплекс	7	8-9	2	4	-	5	оценка лабораторной работы, устный контроль
8	Химико-лесной комплекс.	7	10-11	-	4	-	4	оценка лабораторной работы, устный контроль
9	АПК.	7	12-13	2	2	-	4	оценка лабораторной работы, устный контроль
10	Комплекс отраслей по производству товаров народного потребления.	7	14-15	-	2	-	4	оценка лабораторной работы, устный контроль
11	Сектор инфраструктуры.	7	16-17	-	2	-	6	оценка лабораторной работы, устный контроль
	Всего за 7 семестр: 108 час.			16	34	-	58	зачёт
2. Региональный раздел								
1	Основы национально-государственного и административно-территориального устройства России. Экономико-географическое районирование.	8	1	2	2	-	4	Устный и письменный контроль
2.	Центральный и Центрально-Черноземный экономическо-географические районы	8	2	2	2	-	4	Устный и письменный контроль
3.	Северный экономический район	8	3	2	2	-	2	Устный и письменный контроль

4.	Северо-Западный экономический район	8	4	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
5.	Поволжский и Волго-Вятский экономические районы	8	5	2	2	-	4	Устный и письменный контроль
6.	Северо-Кавказский экономический район	8	6	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
7.	Уральский экономический район	8	7	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
8.	Западно-Сибирский экономический район	8	8	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
9.	Восточно-Сибирский экономический район	8	9	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
10.	Дальневосточный экономический район.	8	10	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
11	Внешнеэкономические связи.	8	11	2	2	-	2	Устный и письменный контроль
Всего за 8 семестр: 108 час.				22	22	-	28	Экзамен (36)
Всего:				38	56		86	36

Содержание дисциплины

1. Отраслевой раздел

1. Введение. Предмет, содержание, научные школы, методы. Трансформация Руси в Россию

Методологические основы экономической и социальной географии России. Предмет исследований и фундаментальные понятия. Научные школы и направления. Районные и отраслевые подходы. Формирование территории России. Изменения государственных границ России. Этапы заселения и хозяйственного освоения территории. Сдвиги в территориальной организации хозяйства России. Изменение территориальных социально-экономических пропорций. Индустриализация России и ее особенности. Особенности российской постиндустриализации.

2. Современное географическое, геополитическое, геоэкономическое положение РФ

Географическое положение страны, влияние на расселение и экономику. Соседи России, их экономическое и политическое развитие. Выгоды и проблемы геоэкономического положения.

3. Природные условия и ресурсы, их влияние на экономическое развитие страны, размещение производства и расселение населения

Многообразие природных условий, их социально-экономическая оценка. Орографические, климатические, почвенные условия, ландшафтная дифференциация и их влияние на заселение, и хозяйственное освоение территории России. Влияние природных условий на жизнедеятельность населения. Классификация территории страны по уровню комфортности природных условий для жизнедеятельности населения. Состав и экономическая оценка природных ресурсов России. Роль природных ресурсов в экспорте страны.

4. Геодемографические процессы. Миграционная подвижность. Расселение, урбанизация

Численность населения страны и ее динамика. Естественный прирост. Региональные различия в темпах естественного прироста населения. Распределение населения по полу и возрасту, территориальные аспекты. Особенности современной демографической ситуации. Расовый, этнический, религиозный состав населения. Основные миграционные потоки населения внутри России. Вынужденная миграция. Реэмиграция русского населения. Сдвиги в размещении населения. Расселение. Типы населенных пунктов. Урбанизация,

5. Топливо-энергетический комплекс.

Значение ТЭК в экономике страны. Модернизация. Запасы топливных ресурсов. Размещение основных угольных, нефтяных и газовых месторождений. Роль топливных ресурсов во внешних экономических связях. Типы электростанций. Атомные электростанции. Проблемы и перспективы. Экологическое значение. География энергетики. Альтернативные источники энергии

6. Металлургический комплекс

Состав, центры, роль во внешней торговле. Проблемы обеспечения сырьем и топливом (черная и цветная металлургия). Экологические проблемы.

7. Машиностроительный комплекс.

Факторы размещения предприятий, центры. Автомобильная промышленность Проблема развития инновационных технологий. ОПК.

8. Химико-лесной комплекс

Химическая промышленность. Состав, центры. Особенности сырьевой базы. Проблемы загрязнения окружающей среды. Истощение ресурсов, проблемы транспортировки, экологические проблемы. Региональные проблемы.

9. Агропромышленный комплекс

Структура, сдвиги в географии сельского хозяйства, растениеводство, животноводство. Специализация и региональные различия в уровне интенсивности сельского хозяйства. Проблема изменения форм собственности и адаптация к рынку. Повышение продуктивности с/х угодий.

10. Комплекс отраслей по производству товаров народного потребления.

11. Сектор инфраструктуры

2. Районный раздел

1. Основы национально-государственного и административно-территориального устройства России. Экономико-географическое районирование

Уровни административно-территориальных единиц. Федеративный договор и его сущность. Региональные ассоциации

Теоретические основы, иерархия районирования. Типология ТПК. Энергопроизводственные циклы. Таксономические единицы. Сетка экономических районов России. Федеральные округа. Типы регионов.

2. Центральный и Центрально-Черноземный экономические районы (ЭР)

Состав. Общие сведения. Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

3. Северный экономический район

Состав. Общие сведения. Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

4. Северо-Западный экономический район

Состав. Общие сведения. Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

5. Поволжский и Волго-Вятский экономические районы

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

6. Северо-Кавказский экономический район

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

7. Уральский экономический район

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

8. Западно-Сибирский экономический район

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

9. Восточно-Сибирский экономический район

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном

разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

10. Дальневосточный экономический район

Состав. Общие сведения (Площадь, население). Экономико-географическое положение. Этапы формирования. История заселения и хозяйственного освоения. Районообразующие факторы. Экономическая оценка природно-ресурсного потенциала. Место в территориальном разделении труда. Население района. География отраслей хозяйственного комплекса: отрасли рыночной специализации, дополняющие отрасли, сельское хозяйство и АПК, транспорт и связь, внешнеэкономические связи. Территориальная организация хозяйства: внутренние различия субъектов экономического района. Проблемы и перспективы развития.

11. Внешнеэкономические связи

Региональные различия в бюджетной обеспеченности. Возможности выравнивания территориальных экономических диспропорций. Межрегиональное перераспределение бюджетных ресурсов в России и степень его эффективности. Межрегиональные экономические связи. Россия в мировой экономике. Виды внешнеэкономических связей. Внутренний экономический потенциал.

Перечень тем лабораторных работ:

7 семестр

1. Современное географическое, геополитическое, геоэкономическое положение РФ.
2. Топливо-энергетический комплекс
3. Черная металлургия
4. Цветная металлургия
5. Машиностроение
6. Химическая промышленность
7. Лесной комплекс
8. Легкая промышленность
9. Сфера услуг
10. Транспорт и транспортная инфраструктура
11. Агропромышленный комплекс

8 семестр

1. Центральный экономический район
2. Центрально-Черноземный экономический район
3. Северо-Кавказский экономический район.
4. Северо-Западный экономический район
5. Северный экономический район

6. Волго-Вятский экономический район
7. Поволжский экономический район
8. Уральский экономический район
9. Западно-Сибирский экономический район
10. Восточно-Сибирский и Дальневосточный экономические районы.
11. Внешняя торговля.

5 Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины

При реализации учебной работы в форме лекций используются различные формы визуализации наглядного материала (мультимедийные презентации MS PowerPoint, таблицы, примеры переписных листов.

При проведении практических занятий в рамках разделов программы применяется написание ответов на вопросы.

Адаптивные образовательные технологии, применяемые при изучении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- внедрение индивидуальных наглядных пособий и презентаций при объяснении задания;
- внедрение в учебный процесс аудиоматериалов (лекций, объяснения практических заданий и проч.);
- использование в учебном процессе обучающимися диктофонов и персональных записывающих устройств;
- применение проекторов, позволяющих увеличивать масштаб тематических и общегеографических карт.

Адаптивные технологии, применяемые на занятиях, зависят от вида заболевания: для инвалидов с нарушением слуха увеличивается доля письменного контроля выполнения заданий; для инвалидов с нарушением зрения возможно использование звуковых файлов с лекциями, делается упор на устную форму работы; у инвалидов с нарушением опорно-двигательного аппарата снижается количество (в зависимости от возможностей студента) письменных заданий и перевод контроля их выполнения в устную форму.

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Самостоятельная работа студентов заключается в работе над конспектами лекций, а также публикаций в научных и научно-популярных изданиях, сайтов Интернет, подготовке к практическим работам, составлении презентаций, подготовке к зачету и экзамену.

Задания для самостоятельной работы с контурными картами в 7 семестре:

1. Нанести на контурную карту месторождения углеводородов в России.
2. Нанести на контурную карту крупнейшие электростанции России (разными цветами отметить разные типы станций).
3. Нанести на контурную карту основные центры черной и цветной металлургии России.
4. Нанести на контурную карту центры транспортного машиностроения России.
5. Нанести на контурную карту основные центры производства минеральных удобрений.
6. Нанести на контурную карту основные центры производства полимеров.

Задания для самостоятельной работы в 8 семестре:

1. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Центрального и Центрально-Черноземного экономических районов.
2. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Северного и Северо-Западного экономических районов.
3. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Северо-Кавказского экономического района.
4. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Волго-Вятского экономического района.
5. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Поволжского экономического района.
6. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Уральского экономического района.
7. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Западно-Сибирского экономического района.
8. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Восточно-Сибирского экономического района.
9. Нанести на контурную карту состав и промышленные центры Дальневосточного экономического района.

Примерный перечень тем презентаций:

1. Сопоставление природных условий и ресурсов России и других стран мира.
2. Историко-географические особенности формирования страны.
3. Население России: региональные различия естественного движения, миграций, половозрастной структуры и демографической нагрузки, уровня урбанизации

4. Проблемы и перспективы развития отраслей топливно-энергетического комплекса России.
5. Сопоставление трендов развития старых и новых экспортных отраслей, отраслей внутреннего спроса в переходный период.
6. Сельское хозяйство: анализ земельных ресурсов районов России, выделение важнейших производителей по видам продукции растениеводства и животноводства.
7. Крупные города как фокусы хозяйственной, социальной и культурной жизни.
8. Рекреационно-туристский потенциал городов Российской Федерации.
9. Трудовые миграции из стран СНГ в Россию, их сходство и различия с миграциями в развитые страны.
10. Проблемы развития и улучшения связанности с транспортными системами Европы и Азии.
11. Культурно-историческое наследие европейского Севера.
12. Значение Центра в истории России и ее индустриальном развитии.
13. Электроэнергетика: крупнейшие ГРЭС, ГЭС Волжско-Камского каскада, развитие атомной энергетики.
14. Освоение нефтегазовых ресурсов севера Западной Сибири. Новые города Севера.
15. Экологические проблемы Урала как территории с мощной антропогенной нагрузкой.
16. Лесная и целлюлозно-бумажная промышленность.
17. Дальний Восток как «Тихоокеанский форпост» России.

Рекомендуемая литература:

1. Геополитическое положение России: представления и реальность. Под ред. Колосова В.А. М, «Арт-Курьер», 2000.- 340 с.
2. Города России. Энциклопедия. Под ред. Г.М.Лаппо. Репр. изд. - М.: Дрофа - Науч. изд-во "Большая российская энциклопедия", 2003.- 559 с.
3. Климанов В.В. Региональные системы и региональное развитие в России. - М.: ЭдиториалУРСС, 2003.- 293 с.
4. Козловский Е. А. Минерально-сырьевые проблемы России накануне XXI века. М., 1999.- 401 с.
5. Лексин В.Н., Швецов А.Н.. Государство и регионы. Теория и практика государственного регулирования территориального развития.- М.: Изд-во ЛКИ, 2007.- 372 с.
6. Народы России. Энциклопедия. - М., БРЭ, 1994. - 479 с.
7. Национальный Атлас России. Том.3. «Население. Экономика». М., 2008.- 368 с.
8. Россия и ее регионы: внешние и внутренние экологические угрозы. Под ред. Н.Н. Ключева. - М.: Наука, 2013.- 215 с.
9. Россия и ее регионы в XX в.: территория - расселение - миграции. Под ред. О.Б. Глезер, П.М. Поляна. М: ОГИ, 2005.- 816 с.

10. Сибирь. Атлас Азиатской России. Научн. рук. проекта А.П. Деревянко. - Новосибирск-М: ООО "Топ-книга", ИПЦ "Дизайн. Информация. Картография", 2007.- 864 с.
11. Махрова А.Г., Нефедова Т.Г., Тревиш А.И. Московская область сегодня и завтра: тенденции и перспективы Дружинин А.Г. Глобальное позиционирование Юга России: факторы, особенности, стратегии. - Ростов-на-Дону: Изд-во ЮФУ, 2009.- 343 с.
12. Зубаревич Н.В. Социальное развитие регионов России: проблемы и - М.: Эдиториал УРСС, 2003.- 519 с.
13. Климанов В.В. Региональные системы и региональное развитие в России. - М.: Эдиториал УРСС, 2003.- 293 с.
14. Лейзерович Е.Е. Экономические микрорайоны России (сетка и типология). - М.: Трилобит, 2004- 131 с.
15. Лексин В.Н., Швецов А.Н. Государство и регионы. Теория и практика государственного регулирования территориального развития.- М.: Изд-во ЛКИ, 2007.- 372 с.
16. Родоман Б.Б., Сигалов М.Р. Центральная Россия. География, история, культура. - М.: Гелиос АВР, 2009.- 503 с.
17. Россия регионов: в каком социальном пространстве мы живем? /Независимый институт социальной политики. Рук. проекта Н.В. Зубаревич. М: Поматур, 2005. - 278 с.

**Контрольные вопросы для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.
«Экономическая и социальная география в России»**

Семестр 7

1. Становление и этапы развития отечественной социальной и экономической географии. Предмет исследования.
2. Место экономической и социальной географии России в системе научных знаний. Усиление социальных, экологических аспектов и гуманизации.
3. Особенности геополитического и экономического положения России. Территория и границы. Эволюция геопространства России.
4. Природные условия и ресурсы России и их экономическая оценка.
5. Численность населения России и его динамика. Воспроизводство населения.
6. Демографическая ситуация. Половозрастной и семейный состав населения.
7. Социальный состав и образовательный состав населения России.
8. Миграции населения в России. Основные миграционные потоки.
9. Городское и сельское население. Урбанизация. Крупнейшие города и городские агломерации России.
10. Народное хозяйство России и его отраслевая структура. Основные формы территориальной организации хозяйства.

11. ТЭК России. Его состав и значение. Пути развития ТЭК.
12. Нефтяная промышленность России. Магистральные нефтепроводы и основные центры переработки нефти.
13. Газовая промышленность России. Основные центры переработки газа. Магистральные газопроводы и единая система газоснабжения России.
14. Угольная промышленность России. Основные буроголовые и каменноугольные бассейны.
15. Электроэнергетика России. Топливо-энергетический баланс и его структура. Проблемы и перспективы развития электроэнергетики.
16. Атомная энергетика России: проблемы и перспективы. Нетрадиционные источники энергии.
17. Железорудная промышленность России. Добыча сырья для черной металлургии. Характеристика металлургических баз.
18. Машиностроительный комплекс России. Его состав и значение. Основные принципы размещения предприятий.
19. Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность. Лесопромышленные комплексы и основные ЦБК.
20. Металлургический комплекс России. Цветная металлургия. Его состав и значение. Пути развития металлургического комплекса.
21. География трубопроводного транспорта России (современное состояние и перспективы развития).
22. Тяжелое и энергетическое машиностроение. Станкостроение.
23. Химический комплекс России: его состав и значение. Основные особенности и принципы размещения предприятий.
24. Автомобильная промышленность России.
25. Животноводство: география основных отраслей.
26. Растениеводство: география основных отраслей.
27. Состав АПК. Формы собственности в сельском хозяйстве. Значение отрасли в обеспечении безопасности страны.
28. География морского, внутреннего водного и воздушного транспорта России.
29. Перерабатывающие отрасли АПК. География предприятий пищевой и легкой промышленности.
30. География железнодорожного транспорта России.
31. Развитие новых рыночных отраслей третичного сектора (банков и др.).
32. Информационные услуги четвертичного сектора (Интернета, мобильной связи).

Семестр 8

1. Факторы образования и развития районов, признаки, задачи и значение районирования.

2. Традиционная сетка экономических районов России и проблемы ее использования в современных и перспективных условиях.
3. Административно-территориальное устройство России.
4. Основные типы регионов России в советский и переходный периоды развития.
5. Депрессивные регионы России и ключевые проблемы их социально-экономического развития.
6. Экспортно-ориентированные регионы России и специфика их социально-экономического развития.
7. Федеральные города с опережающим развитием постиндустриальной экономики.
8. Федеральные округа России.
9. Центральная Россия (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
10. Европейский Север (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
11. Европейский Юг (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
12. Поволжье (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
13. Урал (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
14. Сибирь (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
15. Дальний Восток (состав, ЭГП, ПРП, население, хозяйство, проблемы развития).
16. Основные районы формирования экспортных потоков России.
17. Экспорт и импорт России. Их состав, тенденции развития.
18. Россия – многонациональное федеративное государство. Конституционно-правовое равенство субъектов РФ.
19. Новые формы внешнеэкономической деятельности России.
20. Состояние внешнеэкономической деятельности России (внешний долг, сальдо внешнеторгового оборота, торговые партнеры).

Тестовые задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины «Экономическая и социальная география России»:

(Вариант 1)

1 В каком из вариантов указанные отрасли и производства ориентируются на сходные факторы размещения?

- а) производство химических волокон и целлюлозы
- б) производство фосфорных и калийных удобрений
- в) лесопиление и производство мебели
- г) газодобывающая и газоперерабатывающая промышленность
- д) сахарная и кондитерская

2 Ярославльская, Ухтинская, Киришская электростанции расположены:

- а) в районах добычи угля
- б) вблизи нефтеперерабатывающих заводов
- в) на трассах трубопроводов
- г) вдали от крупных источников топлива, в районах потребления

3 Укажите среди перечисленных регион России с максимальной долей городского населения:

- а) Алтайский край
- б) Белгородская об.
- в) Краснодарский край
- д) Дагестан.

4 Перечислите важные факторы размещения:

- а) нефтедобывающей
- б) угольной
- в) цветной металлургии
- г) точного машиностроения
- д) легкой

Ответы: а, б - сырьевой, в –электроэнергетический и сырьевой, г, д - трудовые ресурсы.

5. Подберите правильное определение: «Соединение на одном предприятии нескольких взаимосвязанных по технологии и сырью производств, это...»

- 1. Кооперирование
- 2. Специализация
- 3. Комбинирование
- 4. Концентрация

6. Укажите 4 региона России с высокой плотностью населения:

- 1. Оренбургская обл.
- 2. Р. Тыва
- 3. Белгородская обл.
- 4. Р. Саха
- 5. Владимирская обл.
- 6. Ненецкий АО
- 7. Магаданская обл.
- 8. Курская обл.
- 9. Р. Кабардино-Балкария
- 10. Иркутская обл.
- 11. Смоленская обл.
- 12. Архангельская обл.

7. Укажите города – центры черной металлургии России:

1. Челябинск
2. Реж
3. Кострома
4. Электросталь
5. Уфа
6. Новотроицк

8. Из перечисленных месторождений цветных металлов выберите месторождения алюминиевых руд:

1. Кия-Шалтырское
2. Нерчинское
3. Дальнегорское
4. Красноуральское
5. Садон
6. Хибинское
7. Талнахское
8. Тихвинское
9. Североуральское
10. Плесецкое

9. Из перечисленных городов выберите центры производства энергетического оборудования:

1. Подольск
2. Колпино
3. Бежецк
4. Воронеж
5. Липецк
6. Рубцовск
7. Чебоксары
8. Белгород

10. Какая подотрасль химической промышленности обеспечивает производство синтетического каучука:

1. Горнодобывающая промышленность
2. Основная химия
3. Производство полимерных материалов
4. Переработка полимерных материалов

11. Подберите правильное определение: «Территориальное расчленение единого технологического процесса на отдельные стадии, это...»

1. Специализация
2. Комбинирование
3. Кооперирование
4. Концентрация

12. Какие российские народы имеют собственные административно-территориальные образования:

1. Осетины
2. Лезгины
3. Аварцы
4. Адыги
5. Балкарцы
6. Даргинцы

13. Укажите единственный в России центр по производству льноуборочных комбайнов:

1. Таганрог
2. Рязань
3. Бежецк
4. Коломна
5. Смоленск
6. Владимир

14. Из перечисленных месторождений России выберите месторождения полиметаллических руд:

1. Яковлевское
2. Зиминское
3. Дальнегорское
4. Бурибаевское
5. Михайловское
6. Сибайское
7. Садон
8. Салаир
9. Халиловское
10. Североуральское

15. Укажите города-центры нефтепереработки в России:

1. Самара
2. Медногорск
3. Москва
4. КЫШТЫМ
5. Архангельск
6. Омск
7. Балаково
8. Ухта
9. Плесецк
10. Кириши
11. Пермь
12. Петрозаводск

16. Выделите регионы России, которые являются лидерами по производству зерна:

1. Ростовская обл.
2. Владимирская обл.
3. Алтайский край
4. Краснодарский край
5. Амурская обл.
6. Республика Удмуртия
7. Саратовская обл.
8. Республика Бурятия
9. Иркутская обл.
10. Свердловская обл.
11. Вологодская обл.

17. Подберите правильное определение: «Производственные связи между несколькими предприятиями, участвующими в изготовлении единой продукции, это...»

1. Кооперация
2. Специализация
3. Комбинирование
4. Концентрация

18. Какие российские народы имеют свои собственные административно-территориальные образования:

1. Манси
2. Эвены
3. Эвенки
4. Шорцы
5. Алтайцы
6. Хакасы

19. Укажите железорудные месторождения России, входящие в Центральную металлургическую базу:

1. Бакальское
2. Халиловское
3. Михайловское
4. Коршуновское
5. Темиртау
6. Тейское
7. Губкинское
8. Лебединское
9. Погремецкое
10. Таежное

20. Из перечисленных месторождений цветных металлов, выберите месторождения алюминиевых руд:

1. Уфалейское
2. Дальнегорское
3. Талнахское
4. Кия- Шалтырское
5. Плесецкое
6. Бокситогорское
7. Североуральское
8. Красноуральское

21. Укажите центры грузового, легкового автомобилестроения и производства автобусов в России:

1. Набережные Челны
2. Ижевск
3. Нижний Новгород
4. Москва
5. Ульяновск
6. Брянск
7. Коломна
8. Смоленск
9. Комсомольск-на-Амуре
10. Белгород
11. Демихово
12. Ликино-Дулево

22. Укажите основной фактор, влияющий на размещение предприятий по производству калийных удобрений:

1. Сырьевой
2. Топливный
3. Электроэнергетический
4. Водный
5. Трудовой
6. Транспортный

23. Укажите страны, с которыми Россия не имеет сухопутной границы:

1. Польша
2. Венгрия
3. Румыния
4. Швеция
5. Болгария
6. Финляндия
7. Азербайджан
8. КНДР
9. Монголия

10. Китай

24. Укажите период, с которого численность населения России начала сокращаться:

1. 1985-1990
2. 1990-1995
3. 1995-2000
4. 2000-2005

25. Укажите, какие вспомогательные производства могут развиваться на отходах производства в процессе комбинирования в черной металлургии:

1. Производство минеральных удобрений
2. Производство строительных материалов
3. Производство химического волокна
4. Производство пластмасс

26. Укажите металлургические комбинаты России, в которых производство металла базируется на собственных ресурсах железной руды и привозном угле:

1. Череповецкий
2. Кузнецкий
3. Старооскольский
4. Липецкий

27. Укажите города-центры медной промышленности Уральской металлургической базы:

1. Нижний Тагил
2. Верхняя Пышма
3. Карабаш
4. Серов
5. Новокузнецк
6. Магнитогорск
7. Медногорск
8. Орск
9. Ревда
10. Никель
11. Красноуральск
12. Качканар

28. Из перечисленных месторождений выберите месторождения поваренной соли в России:

1. Зиминское
2. Егорьевское
3. Кировское
4. Баскунчак

5. Соль-Илецкое
6. Лебединское
7. Алексеевское
8. Усолье-Сибирское

29. Подберите правильное определение: «Сосредоточение производства определенного вида продукции на крупных предприятиях, это...»

1. Специализация
2. Комбинирование
3. Кооперирование
4. Концентрация

30. Укажите три субъекта России с наиболее высокими коэффициентами рождаемости:

1. республика Дагестан
2. г. Москва
3. Вологодская область
4. республика Удмуртия
5. республика Северная Осетия (Алания)
6. Ленинградская обл.
7. Республика Ингушетия
8. Мурманская обл.
9. Самарская обл.

31. Какова примерная доля запасов нефти, приходящихся на Западно-Сибирскую нефтегазовую провинцию, от общероссийских запасов?

1. 30%
2. 50%
3. 70%

32. Укажите три угольных бассейна России с наибольшими объемами добычи угля:

1. Печорский
2. Подмосковный
3. Канско-Ачинский
4. Копейский
5. Кузнецкий
6. Гусиноозерский
7. Буреинский
8. Зырянский

33. Укажите центры грузового, легкового автомобилестроения и производства автобусов России:

1. Тольятти
2. Ликино-Дулево

3. Волгодонск
4. Демихово
5. Тверь
6. Павлово
7. Прокопьевск
8. Челябинск
9. Калининград
10. Энгельс
11. Нижний Новгород
12. Ульяновск
13. Усть-Катав
14. Муром

34. Укажите страну, с которой Россия имеет наиболее протяженную сухопутную границу:

1. Украина
2. Белоруссия
3. Казахстан
4. Китай

35. Укажите отрасли народного хозяйства, принадлежащие производственной сфере:

1. Промышленность
2. Сельское хозяйство
3. ВПК
4. Транспорт
5. Строительство
6. Финансы и кредит
7. Аппарат управления

36. Отметьте основной район нефтедобычи России:

1. Тимано-Печорский нефтяной бассейн
2. Волго-Уральский нефтяной бассейн
3. Северо-Кавказский нефтяной бассейн
4. Западно-Сибирский нефтяной бассейн
5. Сахалинский нефтяной бассейн

37. Из списка гидроэлектростанций выберите крупнейшие, мощностью более 2 млн. кВт:

1. Братская
2. Чебоксарская
3. Саяно- Шушенская
4. Саратовская
5. Волжская им. Ленина
6. Усть-Илимская

7. Рыбинская
8. Воткинская
9. Волжская им. 22 съезда КПСС
10. Камская
11. Красноярская

38. Укажите центры ж/д машиностроения, в частности – производства локомотивов:

1. Брянск
2. Казань
3. Выборг
4. Челябинск
5. Людиново
6. Муром
7. Михайловск
8. Новокузнецк
9. Демихово
10. Коломна

39. Укажите верные варианты размещения заводов по производству азотных удобрений:

1. В районах добычи газа
2. Вблизи нефтеперерабатывающих заводов
3. В районах добычи угля
4. В центрах металлургии
5. У магистральных газопроводов

40. Предмет социально-экономической географии.

Ответ: территориальные социально-экономические системы.

41. Большинство работающего населения России занято в следующем секторе экономики:

1. Частные предприятия
2. Государственные и муниципальные предприятия
3. Смешанные предприятия
4. Совместные предприятия
5. Общественные организации и фонды

42. Укажите три региона России с наибольшими коэффициентами рождаемости:

1. республика Карачаево-Черкессия
2. республика Северная Осетия
3. Брянская область
4. Республика Удмуртия
5. Свердловская область

6. Ленинградская область
7. республика Дагестан
8. Орловская область

43. Укажите месторождения нефти Западно-Сибирского нефтегазового бассейна:

1. Самотлор
2. Красноленинское
3. Ишимбай
4. Ухтинское
5. Варьеган
6. Туймазы
7. Тунгор
8. Росташиновское
9. Оха
10. Анастасиево-Троицкое
11. Суторминское
12. Песчаноозерское

44. Отметьте центры железнодорожного машиностроения в России, в частности- производства вагонов:

1. Норильск
2. Новочеркасск
3. Новороссийск
4. Усть-Катав
5. Чебоксары
6. Калининград
7. Нижний Тагил
8. Абакан
9. Тюмень
10. Бежецк
11. Коломна
12. Новоалтайск

45. Укажите регионы России, имеющие выход к Мировому океану:

1. Магаданская область
2. Тверская область
3. республика Башкирия
4. Ленинградская область
5. Свердловская область
6. Ямало-Ненецкий автономный округ
7. республика Саха
8. Чукотский автономный округ

46. Укажите коренные народы азиатской части России:

1. Калмыки
2. Ханты
3. Хакасы
4. Эвены
5. Удмурты
6. Лезгины

47. Укажите две реки, обладающие максимальными гидроэнергетическими ресурсами из перечисленных:

1. Сев. Двина
2. Иртыш
3. Дон
4. Обь
5. Енисей
6. Ангара

48. Укажите нефтяные месторождения Волго-Уральской нефтяной базы:

1. Ишимбай
2. Ухтинское
3. Песчаноозерское
4. Варьеган
5. Ромашкинское
6. Тевлинско-Русскинское
7. Бавлы
8. Арлан
9. Покровское
10. Мамонтовское

49. Укажите верное сочетание реки и расположенной на ней ГЭС:

1. Волга
2. Енисей
3. Ангара
4. Енисей
5. Саяно-Шушенская
6. им. Ленина
7. Красноярская
8. Братская

Ответ: 1- 6, 2-7, 3-8, 4-5.

50. Укажите единственный в азиатской части России центр черной металлургии полного цикла:

1. Челябинск
2. Красноярск
3. Иркутск

4. Арсеньев
5. Братск
6. Новокузнецк
7. Шелехов
8. Владивосток

51. Особенности ЭГП России

Ответ: центральное положение среди государств СНГ; отсутствие прямых удобных выходов в страны Западной Европы; выход к странам Азиатско-Тихоокеанского региона.

52. Укажите виды природных ресурсов, по запасам которых Россия занимает первое место в мире:

1. Уголь
2. Газ
3. Железные руды
4. Алюминиевые руды
5. Земельные ресурсы
6. Лесные ресурсы

53. Примерная часть экономически активного населения России в составе трудовых ресурсов составляет:

1. 40 млн. чел.
2. 70 млн. чел.
3. 100 млн. чел.

54. Укажите нефтяные и газовые месторождения Тимано-Печорской нефтегазовой провинции:

1. Песчаноозерское
2. Туймазы
3. Майкопское
4. Василковское
5. Тунгор
6. Лаявожское
7. Сургут
8. Ишимбай
9. Усинское
10. Арлан

55. Из городов -центров российского судостроения выберите центры морского судостроения:

1. Санкт-Петербург
2. Нижний Новгород
3. Тюмень
4. Выборг

5. Красноярск
6. Калининград
7. Астрахань
8. Хабаровск
9. Владивосток

56. Отметьте города-центры нефтепереработки в России:

1. Самара
2. Мурманск
3. Кириши
4. Уфа
5. Сургут
6. Магадан
7. Пермь
8. Ярославль
9. Березники
10. Михайловск
11. Саратов
12. Стерлитамак

57. Каков основной ареал выращивания овса в России?

1. Вся Нечерноземная область России
2. Лесостепная зона в обеих частях России
3. Средняя часть лесной зоны Европейской части России

58. На границе с какой страной находится самая южная точка России:

1. Грузия
2. Армения
3. Азербайджан
4. Казахстан
5. Монголия
6. Китай

59. В предложенном списке выберите нефтяные и газовые месторождения Северо-Кавказского нефтегазового бассейна:

1. Березанское
2. Комсомольское
3. Медвежье
4. Анастасиево-Троицкое
5. Майкопское
6. Возейское
7. Песчаноозерское
8. Ромашкинское
9. Оренбургское
10. Дагестанские огни

60. Среди центров машиностроения России выберите центры судостроения:

1. Выборг
2. Петрозаводск
3. Астрахань
4. Архангельск
5. Чебоксары
6. Тверь
7. Нижний Новгород
8. Новгород
9. Миасс
10. Владивосток

61. Укажите основной фактор, влияющий на размещение предприятий по производству серной кислоты, азотных удобрений и пластиковых изделий:

1. Сырьевой
2. Топливный
3. Транспортный
4. Водный
5. Трудовой
6. Потребительский

62. Из указанных городов выделите центры черной и цветной металлургии:

1. Магнитогорск
2. Прокопьевск
3. Киселевск
4. Новокузнецк
5. Анжеро-Судженск
6. Орск
7. Белгород
8. Первоуральск
9. Архангельск
10. Краснотурьинск
11. Красноярск
12. Тобольск

63. Укажите территории России, где выращивается рис:

1. Побережье Черного моря
2. Низовья Кубани
3. Дельта Волги
4. Степная зона России
5. Приханкайская Низменность

6. Лесостепи Северного Кавказа

(вариант 2)

1. Самым протяженным с севера на юг экономическим районом России является:

- 1) Северо-Западный
- 2) Западно-Сибирский
- 3) Уральский
- 4) Поволжский

2. Не имеют выхода к морскому побережью экономические районы

- 1) Центральный и Северо-Западный
- 2) Северный и Северо-Кавказский
- 3) Центрально-Черноземный и Волго-Вятский
- 4) Западно-Сибирский и Восточно-Сибирский

3. Самый крупный по площади экономический район:

- 1) Западно-Сибирский
- 2) Восточно-Сибирский
- 3) Северный
- 4) Дальневосточный

4. Самым малонаселенным районом является:

- 1) Центральный
- 2) Уральский
- 3) Волго-Вятский
- 4) Северо-Западный

5. Больше всего «соседей» имеет экономический район:

- 1) Северный
- 2) Уральский
- 3) Волго-Вятский
- 4) Центральный

6. С четырьмя зарубежными странами граничит экономический район:

- 1) Центрально-Черноземный
- 2) Центральный
- 3) Северный
- 4) Северо-Западный

1) «Национально-однородным» можно считать экономический район: Уральский

- 2) Дальневосточный
- 3) Северо-Кавказский
- 4) Центральный

7. Укажите правильный ответ по набору минеральных ресурсов в Восточно-Сибирском экономической районе:

- 1) бурый уголь, бокситы, медно-никелевые руды, слюда, соль
- 2) нефть, газ, каменный уголь, железная руда
- 3) газ, бурый уголь, алмазы, слюда, железная руда
- 4) бурый уголь, каменный уголь, медно-никелевые руды, фосфориты

8. В России выделяют - ... федеральный округов:

- 1) шесть
- 2) семь
- 3) восемь
- 4) девять

9. В состав Северо-Кавказского экономического района входят ... автономных республик:

- 1) пять
- 2) семь
- 3) восемь
- 4) шесть

10. Восточно-Сибирский район имеет морские порты:

- 1) Диксон, Дудинка
- 2) Певек, Дудинка
- 3) Игарка, Диксон
- 4) Дудинка, Архангельск

11. Уральский экономический район включает ... административно-территориальных единиц:

- 1) пять
- 2) шесть
- 3) семь
- 4) восемь

12. Кузбасс располагает месторождениями каменного угля:

- 1) Киселевск, Кемерово, Прокопьевск, Белово, Игрит, Копейск
- 2) Новокузнецк, Киселевск, Осинники, Белово, Междуреченск, Ленинск-Кузнецкий
- 3) Копейск, Коркино, Белово, Еманжелинск, Красногорский, Осинники
- 4) Салымское, Белово, Абаканское, Нижневартовское, Киселевск, Кемерово

13. Западно-Сибирский экономический район обладает газовыми месторождениями:

- 1) Медвежье, Самотлор, Губкинское, Заполярное
- 2) Ковыткинское, Уренгойское, Оренбургское, Астраханское
- 3) Уренгойское, Ямбургское, Бованенковское, Вынгануровское
- 4) Назаровское, Губкинское, Елшанское, Заполярное

14. Найдите ошибку в перечне областей, входящих в один экономический район:

- 1) Свердловская
- 2) Оренбургская
- 3) Пермская
- 4) Иркутская

15. Максимальное количество субъектов РФ находится в экономическом районе:

- 1) Центральном
- 2) Северном
- 3) Поволжском
- 4) Северо-Кавказском

16. Отраслями специализации Волго-Вятского района являются:

- 1) электроэнергетика, машиностроение, химическая
- 2) машиностроение, химическая, лесная
- 3) топливная, химическая, лесная
- 4) машиностроение, лесная, пищевая

17. Ивановская, Угличская, Рыбинская гидравлические станции расположены в ... экономическом районе:

- 1) Центральном
- 2) Волго-Вятском
- 3) Поволжском
- 4) Северном

18. Найдите ошибку в перечне АЭС:

- 1) Ленинградская, Курская
- 2) Кольская, Обнинская
- 3) Балаковская, Белоярская
- 4) Новосибирская, Рефтинская

19. Центрами черной металлургии в Волго-Вятском экономическом районе являются:

- 1) Тула, Старый Оскол
- 2) Липецк, Выкса

- 3) Кулебаки, Выкса
 - 4) Нижний Новгород, Колпино
20. Выберите город с самой большой численностью населения:
- 1) Владимир
 - 2) Оренбург
 - 3) Саратов
 - 4) Пермь
21. Выберите два центра производства алюминия, расположенные в Сибири:
- 1) Братск, Бийск
 - 2) Норильск, Красноярск
 - 3) Тюмень, Норильск
 - 4) Шелехов, Братск
22. Выберите порты, специализирующиеся на экспорте нефти:
- 1) Архангельск, Находка
 - 2) Высоцк, Новороссийск
 - 3) Дудинка, Мурманск
 - 4) Новороссийск, Санкт-Петербург
23. Через какие области проходит нефтепровод «Дружба»?
- 1) Оренбургская, Костромская
 - 2) Орловская, Вологодская
 - 3) Брянская, Смоленская
 - 4) Брянская, Орловская
24. Основная часть добычи железной руды приходится на области:
- 1) Курскую и Белгородскую
 - 2) Липецкую и Тамбовскую
 - 3) Воронежскую и Курскую
 - 4) Белгородскую и Волгоградскую
25. Выберите основные отрасли специализации Волго-Вятского района:
- 1) машиностроение, нефтехимия, топливная
 - 2) электроэнергетика, горнодобывающая, пищевая
 - 3) машиностроение, химическая, пищевая
 - 4) металлургия, химическая, легкая
26. Составьте пары «химическая продукция – город-центр ее производства»:
- | | |
|-------------------------------|------------------|
| а) Саратов, Кириши, Ярославль | 1. удобрения |
| б) Петербург, Москва, Казань | 2. нефтепродукты |

33. Определите отрасли специализации Дальневосточного федерального округа:
- 1) топливная, лесная, пищевая
 - 2) электроэнергетика, лесная, пищевая (рыбная)
 - 3) машиностроение, топливная лесная
 - 4) цветная металлургия, лесная, пищевая (рыбная)
34. Кукурузу на зерно выращивают в областях:
- 1) Белгородской, Воронежской, Курской
 - 2) Брянской, Тамбовской, Иркутской
 - 3) Самарской, Липецкой, Рязанской
 - 4) Красноярской крае, Ставропольском крае, Ярославской области
35. Рис выращивают в областях:
- 1) Астраханской и Тамбовской
 - 2) Ростовской и Краснодарском крае
 - 3) Приморском и Хабаровском краях
 - 4) Липецкой и Воронежской
36. Лен-долгунец выращивают в областях:
- 1) Кировской, Ивановской, Волгоградской
 - 2) Смоленской, Рязанской, Тамбовской
 - 3) Вологодской, Новгородской, Брянской
 - 4) Пермской, Свердловской, Оренбургской
37. Верблюдоводство получило развитие в районах:
- 1) Астраханской области, республиках Калмыкия и Тува
 - 2) Иркутской области, республиках Удмуртия и Башкирия
 - 3) Ростовской области, республиках Адыгея и Алания
 - 4) Волгоградской области, Красноярском и Ставропольском краях
38. Горьковская железная дорога проходит через области:
- 1) Владимирскую, Кировскую, Смоленскую, Тульскую, Нижегородскую
 - 2) Ярославскую, Нижегородскую, Московскую, республики Чувашия и Мордовия
 - 3) Рязанскую, Новгородскую, Орловскую, республики Марийскую и Удмурдскую
39. Байкало-Амурская магистраль берет начала в:
- 1) Иркутске
 - 2) Усть-Куте
 - 3) Абакане
 - 4) Братске

40. Выберите отрасли специализации северного экономического района:

- 1) точное машиностроение, топливная, лесная, химическая, легкая
- 2) топливная, лесная, цветная металлургия, машиностроение, легкая, пищевая
- 3) топливная, судостроение, черная, цветная металлургия, лесная, горная химия
- 4) лесная, химическая, черная металлургия, электроэнергетика, пищевая (рыбная)

41. Специализация сельского хозяйства в Поволжском экономическом районе:

- 1) зерновое хозяйство, выращивание подсолнечника, овощеводство, мясомолочное скотоводство, овцеводство
- 2) зерновое хозяйство, свекловодство, картофелеводство, молочно-мясное скотоводство
- 3) зерновое хозяйство, овощеводство, плодоводство, овцеводство, свиноводство
- 4) зерновое хозяйство, свекловодство, рисосеяние, овощеводство, мясное скотоводство

42. Укажите центры автомобильной промышленности приволжского федерального округа:

- 1) Пенза, Тольятти, Нижний Новгород, Ижевск, Энгельс
- 2) Самара, Ульяновск, Елабуга, Уфа, Энгельс
- 3) Тольятти, Ульяновск, Волгоград, Ижевск, Энгельс
- 4) Тольятти, Нижний Новгород, Ульяновск, Ижевск, Энгельс

43. Назовите основной район развития рыбной промышленности:

- 1) Волго-Ахтубинская пойма
- 2) дельта Волги
- 3) Бассейн р. Дон
- 4) Самарская Лука

44. Сколько в Уральском экономическом районе городов-миллионеров:

- 1) три
- 2) четыре
- 3) пять
- 4) шесть

45. Выберите правильно тепловые станции Уральского района:

- 1) Свердловская, Конаковская, Ириклинская
- 2) Оренбургская, Башкирская, Сургутская

- 3) Кармановская, Ириклинская, РЕфтинская
- 4) Троицкая, Белоярская, Воткинская

46. Какие города Северного экономического района расположены за Северным полярным кругом:

- 1) Мурманск, Сыктывкар, Мончегорск, Ухта
- 2) Инта, Воркута, Кандалакша, Ухта
- 3) Воркута, Кандалакша, Салехард, Ухта
- 4) Мурманск, Нарьян-Мар, Мончегорск, Воркута

47. Железные руды каких месторождений использует МК «Северсталь»:

- 1) Ковдорское, Костомукшское, Оленегорское
- 2) Костомукшское, Рудногорское, Качканарское
- 3) Лебединское, Стойленское, Оленегорское
- 4) Ковдорское, Лебединское, Магнитогорское

48. Выберите города науки Центрального района:

- 1) Арзамас, Елец, Выборг
- 2) Дубна, Обнинск, Звездный
- 3) Протвино, Верея, Сосенский
- 4) Северск, Саров, Дзержинск

49. Субъекты РФ, занимающие лидирующие места в топливной промышленности:

- 1) республики Башкортостан, Татарстан, Оренбургская область
- 2) Краснодарский, Ставропольский края, Тюменская область
- 3) Ямало-Ненецкий и Ханты-Мансийский автономные округа
- 4) республики Коми, Татарстан и Калмыкия

50. Средняя лесистость Центрального экономического района составляет:

- 1) 10 %
- 2) 20 %
- 3) 50 %
- 4) 30 %

51. Доля Центрально-Черноземного экономического района в общероссийском производстве железной руды:

- 1) 42 %
- 2) 30 %
- 3) 20 %
- 4) 10 %

52. Города Северо-Кавказского экономического района, имеющие НПЗ, это:

- 1) Владикавказ, Туапсе
- 2) Краснодар, Ставрополь
- 3) Краснодар, Туапсе
- 4) Ростов-на-Дону, Махачкала

53. Доля горожан в общей численности населения Северо-западного экономического района:

- 1) 77 %
- 2) 88 %
- 3) 66 %
- 4) 55 %

55. «Золотое кольцо» России включает города:

- 1) Москва, Сергиев-Посад, Переславль-Залесский, Суздаль, Нижний Новгород, Углич, Владимир, Кострома
- 2) Москва, Ростов Великий, Кострома, Суздаль, Обнинск, Дубна, Углич, Плес
- 3) Москва, Владимир, Углич, Ярославль, Кострома, Рязань, Плес, Казань
- 4) Москва, Сергиев-Посад, Переславль-Залесский, Ростов Великий, Ярославль, Кострома, Суздаль, Углич

7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
7	8	0	33	20	0	9	30	100
8	11	0	33	20	0	6	30	100

Программа оценивания учебной деятельности студента Семестр 7

Лекции – от 0 до 8 баллов

За одно занятие студент может получить от 0 до 1 балла. Оценивается: правильность ответов при фронтальном опросе, подготовленность к теме по опережающим вопросам, активность и др.

8 лекционных занятий x 1 балл = 8 баллов

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия – от 0 до 33 баллов.

За одно занятие можно получить от 0 до 3 баллов. Оценивается правильность ответа, грамотность текста, своевременность, составление графиков и диаграмм.

Итого: 11 занятий x 3 балла = 33 балла

Самостоятельная работа - от 0 до 20 баллов.

Составление конспекта оценивается от 0 до 5 балла оценивается содержание, грамотность текста, своевременность. Всего допускается составление 2 конспектов. 2 конспекта x 5 баллов = 10 баллов

Подготовка контурной карты оценивается от 0 до 5 баллов. Оценивается правильность нанесения объектов, аккуратность, своевременность. Всего допускается подготовка 2 контурных карт. 2 карты x 5 баллов = 10 баллов

Итого: 10 баллов + 10 баллов = 20 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 9 баллов.

Составление презентации 0-3 балла (оценивается содержание, оформление, наличие и качество диаграмм, количество источников). Допускается создание 3 презентаций.

Итого: 3 презентации x 3 балла = 9 баллов

Промежуточная аттестация (зачет – 0-30 баллов)

Система ранжирования баллов, полученных при промежуточной аттестации:

21- 30 баллов – ответ на «отлично» / «зачтено»

11- 20 баллов – ответ на «хорошо» / «зачтено»

6- 10 баллов – ответ на «удовлетворительно» / «зачтено»

0 – 5 баллов – ответ на «неудовлетворительно» / «не зачтено»

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 7 семестр по дисциплине «Экономическая и социальная география России» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Введение в учебный процесс» в оценку (зачет):

61 – 100 баллов	«зачтено»
-----------------	-----------

0 – 60 баллов	«не зачтено»
---------------	--------------

Программа оценивания учебной деятельности студента Семестр 8

Лекции – от 0 до 11 баллов

Оценивается посещаемость, активность, ответы при фронтальных опросах. За одну лекцию студент может набрать **от 0 до 1 баллов**.

Итого: 11 лекций x 1 балл=11

Лабораторные занятия

Не предусмотрены.

Практические занятия – от 0 до 33 баллов.

За одно занятие можно получить от 0 до 3 баллов. Оценивается правильность ответа, грамотность текста, своевременность, составление графиков и диаграмм.

Итого: 11 занятий x 3 балла= 33 балла

Самостоятельная работа - от 0 до 20 баллов.

Составление конспекта оценивается от 0 до 5 балла оценивается содержание, грамотность текста, своевременность. Всего допускается составление 2 конспектов. 2 конспекта x 5 баллов = 10 баллов

Подготовка контурной карты оценивается от 0 до 5 баллов. Оценивается правильность нанесения объектов, аккуратность, своевременность. Всего допускается подготовка 2 контурных карт. 2 карты x 5 баллов=10 баллов

Итого: 10 баллов + 10 баллов=20 баллов

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено.

Другие виды учебной деятельности – от 0 до 6 баллов.

Составление презентации 0-3 балла (оценивается содержание, оформление, наличие и качество диаграмм, количество источников). Допускается создание 3 презентаций.

Итого: 2 презентации x 3 балла = 6 баллов

Промежуточная аттестация – Экзамен (0-30 баллов)

21-30 баллов – ответ на «отлично»

11-20 баллов – ответ на «хорошо»

6-10 баллов – ответ на «удовлетворительно»

0-5 баллов – неудовлетворительный ответ.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 8 семестр по дисциплине «Экономическая и социальная география России» составляет 100 баллов.

Таблица 2.2 Пересчет полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Экономическая и социальная география России» в оценку (экзамен):

86-100 баллов	«отлично»
76 – 85 балла	«хорошо»
61 – 75баллов	«удовлетворительно»
0 - 60 баллов	«неудовлетворительно»

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) литература:

1. Гладкий Ю.Н. Экономическая и социальная география России : учебник : в 2 т. / Ю. Н. Гладкий, В. Л. Мартынов, И. Е. Сазонова. - Москва : Издательский центр "Академия". - (Высшее профессиональное образование) (Бакалавриат). Т. 2. - Москва : Издательский центр "Академия", 2014. – 398 с.

2. Преображенский Ю.В. Экономическая и социальная география России: методические указания по выполнению лабораторных работ: Саратов : Издательство Саратовского университета, 2015. - 79 с.

3. Экономическая и социальная география России: география отраслей народного хозяйства / Под ред. В.Л. Бабурина, М.П. Ратановой. – М.: Либроком, 2013. – С. 516.

б) лицензионная программа обеспечения и Интернет-ресурсы:

Microsoft Office 2013 Professional Plus (№ лицензии 64257428)

Microsoft Windows 8.1 Professional (№ лицензии 64257428)

1. Федеральная служба госстатистики. Официальная статистика. URL: <https://rosstat.gov.ru/folder/10705>

2. База данных показателей муниципальных образований. URL: <https://www.gks.ru/dbscripts/munst/>

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Компьютер, мультимедийный проектор, интерактивная доска.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 05.03.02 География профиль Геоморфология.

Авторы: Уставщикова С.В. к.г.н, доцент кафедры экономической и социальной географии географического факультета СГУ

Преображенский Ю.В., к.г.н, доцент кафедры экономической и социальной географии географического факультета СГУ

Макарцева Л.В. к.г.н, доцент кафедры экономической и социальной географии географического факультета СГУ

Программа одобрена на заседании кафедры экономической и социальной географии от 13.10.2021 года, протокол № 3.