

Рубцовский индустриальный институт (филиал)  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

## Рабочая программа дисциплины

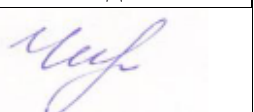
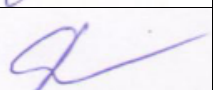
Код и наименование дисциплины: **ОУД.О.5 «География»**

Код и наименование направления подготовки (специальности): **09.02.07**  
**Информационные системы и программирование**

Квалификация: **Специалист по информационным системам**

Статус дисциплины: **обязательная**

Форма обучения: **очная**

Статус	Должность	И.О. Фамилия	Подпись
Разработал	Ст. преподаватель каф. «ЭиУ»	О.А. Чиркова	
Согласовал	И.о. зав. кафедрой «ЭиУ»	Д.В. Ремизов	
	руководитель образовательной программы	Л.А. Попова	

г. Рубцовск

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

Код компетенции из УП	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	иметь практический опыт

**2. Место дисциплины в структуре образовательной программы**

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Обществознание
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Безопасность жизнедеятельности

**3. Объем дисциплины в акад. часах**

Общий объем дисциплины в час: 80

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)							
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Уроки	Консультации	Семинары	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа
очная	39	0	39	0	0	0	0	2

**4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 1**

Объем дисциплины в семестре час: 32

Форма промежуточной аттестации:

Виды занятий, их трудоемкость (час.)							
Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Уроки	Консультации	Семинары	Курсовое проектирование	Самостоятельная работа
16	0	16	0	0	0	0	0

## **Лекционные занятия (16ч.)**

### **1. Раздел 1. Общая характеристика мира**

**Тема 1.1. Введение. Современная политическая карта мира (ПКМ) {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3]** Понятие экономической и социальной географии мира. Значение географии как науки, масштабы ее участия в решении важнейших проблем человечества. Предмет изучения дисциплины. Главные вопросы географии. Крупные учёные экономико-географы. Место географии в системе наук о Земле. Традиционные и новые методы географических исследований. Основные источники географической информации и методы работы с ними. Геоинформационные системы. Этапы формирования ПКМ. Изменения на ПКМ в новейший период.

Основные методы классификации государств мира (по численности населения, площади, уровню социально-экономического развития и т.д.). Главные блоки международной интеграции стран мира (ЕС, ОПЕК, «Большая семёрка», «Большая двадцадка», АТЭС, СНГ, ОДКБ, ФСЭГ, ЛААИ, ЕАЭС и проч.). Формы правления и административно-территориального устройства. Суверенные государства и несамоуправляемые территории. Политико-географическое и экономико-географическое положение стран. Геополитические интересы. Региональные конфликты.

**2. Тема 1.2. География мировых природных ресурсов {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5]** Взаимодействие общества и природы. Антропогенные ландшафты. Методы типологии ПР. Ресурсообеспеченность и методы её расчёта. Динамика изменений ресурсообеспеченности территории. Минеральные ресурсы мира: связь их размещения с тектоническим строением территории, масштабы их использования, география топливных (а также рудных и нерудных) полезных ископаемых, проблема истощения земных недр. Карты, картосхемы, диаграммы минеральных ресурсов мира.

Земельные ресурсы: структура земельного фонда мира, проблемы земельного фонда (опустынивание, эрозия и проч.), восстановление земель. Водные ресурсы: география запасов пресной воды на Земле, структура водопотребления, пути оптимизации водопользования. Ресурсы Мирового океана: минеральные, биологические, энергетические.

Лесные ресурсы: характеристика двух лесных поясов планеты, проблема сведения лесов. Биологические ресурсы: география полезных дикорастущих растений, ресурсы животного мира. География рекреационных ресурсов. Другие виды ресурсов (агроклиматические, космические, геотермальные и др.). Проблемы и перспективы освоения природных ресурсов Арктики и Антарктики.

**3. Тема 1.3. География населения мира {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5]** Численность населения Земли и динамика ее изменений. Естественные движения населения (рождаемость, смертность, естественный прирост). Два главных типа воспроизведения. Демография и демографическая политика. Демографические проблемы России.

Половозрастной состав населения мира. Возрастно-половые пирамиды. Этнический (языковой) состав населения Земли. Религиозный состав населения и

география основных религий. Мировые и местные религии.

Размещение и миграции населения. Контрасты в плотности населения по миру. Виды миграций и их особенности. Трудовые и «маятниковые» миграции. Проблема «утечки умов». Структура занятости населения Земли. Городское и сельское население мира. Уровни и темпы урбанизации. Крупнейшие городские агломерации мира. Главные мегало- полисы мира (Токайдо, Босваш, Сансан, Чипиттс и т.д.). Рынок труда. Различия в уровне жизни населения, величина ВВП на душу населения, индекс развития человеческого потен- циала.

**4. Тема 1.4. Мировое хозяйство {лекция с разбором конкретных ситуаций} (6ч.)[2,3,4,5]** Понятие о научно-технической революции (НТР). Основные черты и составные части НТР. Понятие о мировом хозяйстве. Основные этапы развития МХ. Изменение роли науки в эпоху НТР. Мировое хозяйство и международное географическое разделение труда. Структура Мирового хозяйства, стран и регионов мира. Международная специализация, объем и структура ВВП стран и регионов мира. Крупнейшие транснациональные корпора- ции мира. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные хозяйства стран мира. Воз- действие НТР на территориальные сдвиги хозяйства. Основные факторы размещения предприятий в эпоху НТР. Территориальная структура хозяйства в странах разного типа. «Старопромышленные» районы и районы нового освоения. Отраслевая и территориальная структура современного мирового хозяйства. Главные центры МХ. Региональная экономи- ческая политика.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные центры добычи, переработки и направления транспортировки топлива. Электроэнергетика: черты развития и размещения ТЭС, ГЭС, АЭС. Нетрадиционные источники энергии (ГеоТЭС, СЭС, ПЭС, ВЭС и проч.). Мировая металлургия: тенденции развития и факторы размещения чёрной и цветной метал- лургии. Машиностроение: структура машиностроительного комплекса и его география. География химической промышленности мира. Особенности размещения лесной и дерево- обрабатывающей промышленности. Лёгкая и текстильная промышленность мира. Про- мышленность и окружающая среда.

Агропромышленный комплекс мира. «Зелёная революция». География мирового рас- тениеводства и животноводства. Мировое рыболовство. Сельское хозяйство и окружающая среда.

География мирового транспорта. Сухопутный транспорт: автомобильный, железнодо- рожный, трубопроводный. Водный транспорт: роль морского торгового флота в эпоху НТР, главные порты мира, речной и озёрный транспорт. Воздушный транспорт мира. Транспорт и окружающая среда. Основные финансовые, рекреационные, информационные и торговые центры мира. Международные экономические связи и их формы.

### **Практические занятия (16ч.)**

**1. Современная политическая карта мира».(2ч.)[2,3]** Тестирование по тема "Современная политическая карта мира".

Опрос. Заслушивание докладов

**2. География мировых природных ресурсов.(4ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "География мировых природных ресурсов"

Опрос. Заслушивание докладов

**3. География населения мира(4ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "География населения мира". Опрос. Заслушивание докладов

**4. Мировое хозяйство(6ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Мировое хозяйство".

Опрос. Заслушивание докладов.

### **Семестр: 2**

Объем дисциплины в семестре час: 48

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Виды занятий, их трудоемкость (час.)							
Лекции	Лабора-торные работы	Практические занятия	Уроки	Консульта-ции	Семинары	Курсовое проектиро-ва-ние	Самостоятельная работа
23	0	23	0	0	0	0	2

### **Лекционные занятия (23ч.)**

**1. Тема 1.4. Мировое хозяйство {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5]** Понятие о научно-технической революции (НТР). Основные черты и составные части НТР. Понятие о мировом хозяйстве. Основные этапы развития МХ. Изменение роли науки в эпоху НТР. Мировое хозяйство и международное географическое разделение труда. Структура Мирового хозяйства, стран и регионов мира. Международная специализация, объем и структура ВВП стран и регионов мира. Крупнейшие транснациональные корпорации мира. Аграрные, индустриальные и постиндустриальные хозяйства стран мира. Воздействие НТР на территориальные сдвиги хозяйства. Основные факторы размещения предприятий в эпоху НТР. Территориальная структура хозяйства в странах разного типа. «Старопромышленные» районы и районы нового освоения. Отраслевая и территориальная структура современного мирового хозяйства. Главные центры МХ. Региональная экономическая политика.

Топливно-энергетический комплекс мира: основные центры добычи, переработки и направления транспортировки топлива. Электроэнергетика: черты развития и размещения ТЭС, ГЭС, АЭС. Нетрадиционные источники энергии (ГеоТЭС, СЭС, ПЭС, ВЭС и проч.). Мировая металлургия: тенденции развития и факторы размещения чёрной и цветной металлургии. Машиностроение: структура машиностроительного комплекса и его география. География химической промышленности мира. Особенности размещения лесной и деревообрабатывающей промышленности. Лёгкая и текстильная промышленность мира. Промышленность и окружающая среда.

Агропромышленный комплекс мира. «Зелёная революция». География мирового растениеводства и животноводства. Мировое рыболовство. Сельское хозяйство и

окружающая среда.

География мирового транспорта. Сухопутный транспорт: автомобильный, железнодорожный, трубопроводный. Водный транспорт: роль морского торгового флота в эпоху НТР, главные порты мира, речной и озёрный транспорт. Воздушный транспорт мира. Транспорт и окружающая среда. Основные финансовые, рекреационные, информационные и торговые центры мира. Международные экономические связи и их формы.

**2. Раздел 2. Региональная характеристика мира Тема 2.1. Зарубежная Европа {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Зарубежная Европа: экономико-географическое положение, территория, политическая карта, природно-ресурсный потенциал, население (численность, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация).

Зарубежная Европа: отрасли промышленности и типы сельского хозяйства, крупные транспортные магистрали и узлы, наука и финансы, туризм. «Центральная ось развития» Европы, высокоразвитые районы, старопромышленные районы, отсталые аграрные районы, районы нового освоения, страны зарубежной Европы, территориальная структура хозяйства Зарубежной Европы.

Сравнительная экономико-географическая характеристика Германии, Франции, Италии, Великобритании.

**3. Тема 2.3. Африка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Африка: экономико-географическое положение, территория, политическая карта, природно-ресурсный потенциал, население (воспроизводство, состав и размещение).

Африка: место хозяйства Африки в мире, деление на субрегионы (Северная и Тропическая Африка), территориальная структура хозяйства. Экономико-географическая характеристика ЮАР.

**4. Тема 2.2. Зарубежная Азия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Зарубежная Азия: экономико-географическое положение, территория, политическая карта, природно-ресурсный потенциал.

Зарубежная Азия: население (численность, воспроизводство, миграции, национальный состав, урбанизация, сельское расселение), уровень развития и международная специализация промышленности, основные районы сельского хозяйства.

Сравнительная экономико-географическая характеристика Японии, Китая и Индии.

**5. Тема 2.4. Северная Америка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Северная Америка: состав региона и территории, экономико-географическое положение США, природно-ресурсный потенциал США, население США (численность, воспроизводство, миграции, национальный состав, расселение).

Северная Америка: общая характеристика хозяйства США, география промышленности и сельского хозяйства США, география транспорта США, внешняя торговля США, география отдыха и туризма США, макрорайоны США (Северо-Восток, Средний Запад, Юг, Запад). Общая экономико-географическая

характеристика Канады.

**6. Тема 2.5. Латинская Америка {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Латинская Америка: экономико-географическое положение, территория, государственный строй, природные условия и ресурсы, население (воспроизводство, этнический состав, размещение, урбанизация).

Латинская Америка: промышленность, сельское хозяйство, транспорт, географический рисунок экономики. Сравнительная экономико-географическая характеристика Мексики и Бразилии.

**7. Тема 2.6. Австралия и Океания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2,3,4,5]** Комплексная экономико-географическая характеристика Австралии и Океании.

**8. Тема 2.7. Россия в современном мире {лекция с разбором конкретных ситуаций} (4ч.)[2,3,4,5,6]** Россия на политической карте мира. Геополитическое и геоэкономическое положение РФ. Характеристика современного этапа развития хозяйства России. Роль РФ в международном географическом разделении труда. Участие России в международной торговле и других формах внешних экономических связей. Структура внешних экономических связей РФ. Участие разных регионов России в географическом разделении труда. География отраслей международной специализации РФ. Проблемы развития и освоения арктического региона России.

**9. Раздел 3. Глобальные проблемы человечества {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2,3,4,5]** Понятие ГПЧ, проблема мира и разоружения, комплекс экологических проблем, демографическая проблема, энергетическая и сырьевая проблемы. Географические аспекты природных и экологических процессов и проблем.

Продовольственная проблема, проблема рационализации использования Мирового океана, мирное освоение Космоса. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран, проблема «Север-Юг». Природные и социально-экономические аспекты глобальных проблем. Взаимосвязь глобальных проблем. Глобальные гипотезы, проекты и прогнозы.

### **Практические занятия (23ч.)**

**1. Мировое хозяйство(4ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Мировое хозяйство". Опрос. Заслушивание докладов

**2. Зарубежная Европа(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Зарубежная Европа". Опрос. Заслушивание докладов

**3. "Африка"(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Африка". Опрос. Заслушивание докладов

**4. Зарубежная Азия(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Зарубежная Азия". Опрос. Заслушивание докладов

**5. "Северная Америка"(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Северная Америка". Опрос. Заслушивание докладов

**6. "Латинская Америка"(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Латинская

Америка". Опрос. Заслушивание докладов

**7. "Австралия и Океания"(2ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Австралия и Океания". Опрос. Заслушивание докладов

**8. "Россия в современном мире"(4ч.)[2,3,4,5]** Заслушивание рефератов. Опрос. Тестирование на тему "Россия в современном мире"

**9. "Глобальные проблемы человечества"(1ч.)[2,3,4,5]** Тестирование на тему "Глобальные проблемы человечества". Опрос

**10. Индивидуальный творческий проект {разработка проекта} (2ч.)[2,3,4,5,6]** Защита индивидуального творческого проекта по дисциплине "География"

### **Самостоятельная работа (2ч.)**

**1. Индивидуальный творческий проект(2ч.)[2,3,4,5,6]** Разработка индивидуального творческого проекта

### **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронной информационно-образовательной среде АлтГТУ:

1. Мурумбаева А.Е. География: учебно-методические рекомендации для студентов СПО специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование»/ А.Е. Мурумбаева; Рубцовский индустриальный институт. – Рубцовск: РИИ, - 2024. – 19 с. (дата обращения 13.06.2024)

### **6. Перечень учебной литературы**

#### **6.1. Основная литература**

2. Гладкий, Ю. Н. География: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 271 с. — ISBN 978-5-09-104480-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/335024> (дата обращения: 11.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3. Гладкий, Ю. Н. География: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 223 с. — ISBN 978-5-09-104481-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/335027> (дата обращения: 11.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### **6.2. Дополнительная литература**

4. География: базовый уровень: Атлас : учебное пособие. — Москва :

Просвещение, 2024. — 57 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/408719> (дата обращения: 11.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

5. Макаренко, С. А. Картография и ГИС (ГИС "Панорама") : учебное пособие / С. А. Макаренко, С. В. Ломакин. — Воронеж : ВГАУ, 2016. — 118 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/178906> (дата обращения: 11.06.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

6. Сайт Федеральной службы государственной статистики России (Росстат) <http://www.gks.ru>

## **8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента. Для изучения данной дисциплины профессиональные базы данных и информационно-справочные системы не требуются.

№пп	Используемое программное обеспечение
1	LibreOffice
2	Windows
3	Антивирус Kaspersky

## **9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине**

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
виртуальный аналог специально оборудованных помещений

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».

## **10. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины**

Код компетенции из УП	Содержание компетенции	Формы и методы оценки

## **ПРИЛОЖЕНИЕ А** **МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ И УКАЗАНИЯ**

Лекции (в том числе уроки, проводимые в виде лекций) составляют основу теоретического обучения студентов. Они позволяют систематизировать знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию профессионально-значимых свойств и качеств. Для лучшего освоения учебной дисциплины перед каждой лекцией студент повторяет предыдущий лекционный материал и прорабатывает рассмотренные ранее вопросы с использованием рекомендованной преподавателем основной и дополнительной литературы.

Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Практические занятия (семинары, уроки) – одна из основных форм организации учебного процесса, представляющая собой коллективное обсуждение студентами теоретических вопросов под руководством преподавателя.

Цель практических занятий (семинаров, уроков) заключается в закреплении лекционного материала по наиболее важным темам и вопросам курса, умений работы с учебной и научной литературой, справочниками и различными текстами.

Выполнение всех видов работы в соответствующие сроки позволит студентам в течение семестра вести подготовку к промежуточной аттестации. Промежуточная аттестация проводится в письменном виде в конце семестра.

### **Методические указания студентам по подготовке к практическим занятиям**

Практические занятия (семинары, уроки) являются также формой контроля преподавателя за учебным процессом в группе, успеваемостью и отношением к учебе каждого студента.

На практических занятиях (семинарах, уроках) желательны дискуссии, коллективные обсуждения возникших проблем и путей их разрешения.

Студенты работают над моделированием отдельных содержательных блоков курса, принимают участие в контрольных работах, тестированиях, устных опросах.

Подготовка к практическим занятиям (семинарам, урокам) включает в себя следующее:

- обязательно ознакомиться с планом практического занятия (семинара, урока), в котором содержатся основные вопросы, выносимые на обсуждение, формулируются цели занятия, даются краткие методические указания по подготовке каждого вопроса;

- изучить конспекты лекций, соответствующие разделы учебников, учебных пособий, рекомендованных преподавателем;

- необходимо выучить соответствующие термины;

- нужно изучить дополнительную литературу по теме занятия, делая при этом необходимые выписки, которые понадобятся при обсуждении и выполнении заданий на практических занятиях (семинарах, уроках);

- следует записывать возникшие во время самостоятельной работы с учебниками и научной литературой вопросы, чтобы затем на практических занятиях (семинарах, уроках) получить на них ответы;

- следует обращаться за консультацией к преподавателю.

Активное участие студентов в практической работе способствует более глубокому изучению содержания изучаемой дисциплины и формированию основ профессионального мышления.

### **Подготовка к промежуточной аттестации**

Промежуточная аттестация является приемом проверки степени усвоения учебного материала и лекционных занятий, качества усвоения обучающимися отдельных разделов, сформированных умений и навыков.

При подготовке к промежуточной аттестации целесообразно:

- внимательно изучить перечень вопросов и определить, в каких источниках находятся сведения, необходимые для ответа на них;
- внимательно прочитать рекомендованную литературу, изучить конспекты по занятиям;
- составить краткие конспекты ответов (планы ответов).