

**Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение  
Иркутской области  
«Иркутский техникум транспорта и строительства»**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**География**

по специальности среднего профессионального образования

**23. 02. 07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов  
автомобилей  
ОД. 14**

**Квалификация:** специалист

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок обучения:** 3 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Иркутск, 2024 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе:

Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 года № 413 с изменениями и дополнениями от 29 декабря 2014 г., 31 декабря 2015 г., 29 июня 2017 г., 12.08.2022 г. Пр. №732;

Федеральной образовательной программы среднего общего образования (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 371 "Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74228));

Федерального государственного образовательного стандарта по специальности **23.02.07** Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;

Рабочей программы воспитания ГБПОУ ИО ИТТриС;

Является частью ОП образовательной организации.

Организация – разработчик: ГБПОУ ИО «Иркутский техникум транспорта и строительства»

Разработчик: преподаватель первой квалификационной категории:  
Амбросова Елена Владимировна

Рассмотрена и одобрена на заседании  
ДЦК общеобразовательной подготовки  
Протокол № 10 от 28.05.2024 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ДИСЦИПЛИНЫ	СОДЕРЖАНИЕ	УЧЕБНОЙ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ			11

# 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## *География*

### 1.1. Область применения программы

• Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы ГБПОУ ИО ИТТриС в соответствии с ФГОС для специальности 23. 02. 07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

### 1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

• Учебная дисциплина «География» является общеобразовательным учебным предметом обязательной предметной области «География» ФГОС среднего общего образования.

• Учебная дисциплина «География» изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС, ППССЗ).

• Учебная дисциплина «География» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий СПО или специальностей СПО соответствующего профиля профессионального образования.

### 1.3. Цели и задачи дисциплины — требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- определять и сравнивать по разным источникам информации географические тенденции развития природных, социально-экономических и геоэкологических объектов, процессов и явлений;
- оценивать и объяснять ресурсообеспеченность отдельных стран и регионов мира, их демографическую ситуацию, уровни урбанизации и территориальной концентрации населения и производства, степень природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально-экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира; таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;
- сопоставлять географические карты различной тематики.

В результате изучения учебной дисциплины «География» обучающийся должен знать:

- основные географические понятия и термины; традиционные и новые методы географических исследований;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;
- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей;

- географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;
- географические аспекты глобальных проблем человечества;
- особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Профессиональные компетенции.

ПК 1.1 Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

ПК 1.3 Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии документацией.

Практическая реализация цели и задач воспитания осуществляется в рамках следующих направлений воспитательной работы техникума. Каждое из них представлено в соответствующем модуле.

- Модуль 1. Гражданско-патриотическое
- Модуль 2 Профессионально-ориентирующее (развитие карьеры)
- Модуль 3 Экологическое
- Модуль 4 Спортивное и здоровьесберегающее
- Модуль 5 Студенческое самоуправление
- Модуль 6 Культурно-творческое
- Модуль 7 Бизнес-ориентирующее (молодежное предпринимательство)

**1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:  
Объем образовательной программы 55 часов.**

## **2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы**

<b>Вид учебной работы</b>	<b>Объем часов</b>
<b>Объем образовательной программы</b>	<b>53</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	33
лабораторные/практические занятия	20
из них профессионально-профильные занятия	6
промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	1
Консультация Защита индивидуального проекта	2

## 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Реализуемые модули РПВ/формируемые ОК	
1	2	3	4	
<b>Тема 1. Источники географической информации. Политическое устройство мира.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	
	1-2	<b>Политическая карта мира.</b> Типология стран по уровню социально-экономического развития.	2	
		<b>География мировых природных ресурсов. Географическая карта. Многообразие стран современного мира.</b> Предмет и роль географической науки. Географическая карта. Задачи курса «География» Группировка стран мира по площади территории, по численности населения. Этапы формирования современной политической карты мира. Международные отношения. Колониальные державы мира. Устройство стран мира.	2	М2 ОК1 ПК1.2 ЛР1
		<b>ПЗ №1 Обозначение на контурной карте основных географических объектов. профессионально-профильное занятие</b>	2	
<b>Тема 2. География мировых природных ресурсов.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
	9-10 11-12	<b>Взаимодействие человеческого общества и природной среды. Мировое хозяйство.</b> Природные ресурсы. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. Отрасли международной специализации стран и регионов мира; определяющие их факторы. Международное географическое разделение труда. Международная специализация и кооперирование. Научно-технический прогресс и его современные особенности.	2	М5 ОК4 ПК1.3 ЛР2
	13-14	<b>ПЗ №2 Расчёт ресурсообеспеченности. профессионально-профильное занятие</b>	2	
<b>Тема 3. География населения мира</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	
		<b>Население мира.</b> Численность, воспроизводство, половая, возрастная структура населения. Качество жизни населения. Трудовые ресурсы. Расовый, этнический и религиозный состав населения. Размещение населения, миграции и урбанизация.	2	М6 ОК5 ПК1.5 ЛР3
		<b>ПЗ №3 Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира.</b>	2	
<b>Тема 4. Мировое хозяйство</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	
		<b>Этапы становления и развития мирового хозяйства.</b> Современные особенности развития мирового хозяйства.	2	М6 ОК6 ПК1.5 ЛР4
<b>Тема 5. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		
		<b>География отраслей первичной сферы мирового хозяйства.</b> Мировое сельское и лесное хозяйство, лесозаготовка и рыболовство. Горнодобывающая промышленность.	2	
<b>Тема 6. География</b>	<b>Содержание учебного материала</b>	<b>2</b>		

отраслей вторичной сферы мирового хозяйства.		География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства.	2	
Тема 7. География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	Содержание учебного материала		4	
		География отраслей третичной сферы мирового хозяйства.	2	
		ПЗ № 4 Определение хозяйственной специализации стран и регионов мира. профессионально-профильное занятие	2	
Тема 8.география населения и хозяйства Зарубежной Европы.	Содержание учебного материала		4	2
		Общая характеристика Зарубежной Европы.	2	М5 ОК9 ПК1.3 ЛР5
		ПЗ № 5 Экономико-географическая характеристика стран Зарубежной Европы	2	
Содержание учебного материала		4		
Тема 9.География населения и хозяйства Зарубежной Азии.		Общая характеристика Зарубежной Азии.	2	
		ПЗ №6 Экономико-географическая характеристика стран Зарубежной Азии	2	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 10.География населения и хозяйства Африки.		Общая характеристика Африки.	2	
		ПЗ № 7 Экономико-географическая характеристика стран Африки.	2	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 11.География населения и хозяйства Северной Америки.		Общая характеристика Северной Америки.	2	
		ПЗ № 8 Экономико-географическая характеристика стран Северной Америки	2	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 12.География населения и хозяйства Латинской Америки.		Общая характеристика Латинской Америки.	2	
		ПЗ № 9 Экономико-географическая характеристика стран Латинской Америки	2	М5 ОК9 ПК1.6 ЛР4
	Содержание учебного материала		4	
Тема 13.География населения и хозяйства Австралии и Океании.		Общая характеристика Австралии и Океании.	2	
		ПЗ № 10 Объяснение взаимосвязей между .природными условиями разных территорий и размещения населения ,хозяйства.	2	
	Содержание учебного материала		4	
Тема 14. Россия в	Содержание учебного материала		2	2

<i>современном мире.</i>		<b>Россия в современном мире. Роль России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда.</b> Географическое, геополитическое и геоэкономическое положение России. Характеристика современного этапа развития хозяйства. Определение терминов «суверенное государство», «республика». История формирования её политической карты. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства. Основные черты формирования политической карты мира в период новейшего времени.	2	М7 ОК10 ПК1.6 ЛР10,ЛР11,ЛР5
<b>Тема 15. Географические аспекты глобальных проблем человечества.</b>	<b>Содержание учебного материала</b>		<b>2</b>	<b>2</b>
		<b>Географические аспекты глобальных проблем человечества.</b> Сырьевая, демографическая, продовольственная, экологическая проблемы как особо приоритетные, пути их решения. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества. Геоэкология — фокус глобальных проблем человечества. Общие и специфические экологические проблемы разных регионов Земли.	2	М6 ОК9 ПК1.5 ЛР7,ЛР2
		<b>Консультация Защита индивидуального проекта</b>	2	
		<b>Дифзачёт</b>	1	
<b>Всего:</b>			<b>53</b>	

### **3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

#### **3.1. Требования к минимальному материально - техническому обеспечению**

Освоение программы учебной дисциплины «География» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 М 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по географии, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы. В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «География» входят:

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий (карты, схемы, таблицы)
- комплект методического обеспечения;
- Технические средства обучения:
- система мультимедиа;
- ноутбук
- библиотечный фонд

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины «География», рекомендованные или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования.

Библиотечный фонд может быть дополнен энциклопедиями, справочниками, научной и научно-популярной, художественной литературой и др. по вопросам языкознания.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «География» обучающиеся должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам географии, имеющиеся в свободном доступе в системе Интернет (электронные книги, практикумы, тесты, материалы ЕГЭ и др.).

#### **3.2. Информационное обеспечение обучения**

**Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет ресурсов, дополнительной литературы.**

**Основные источники.**

1. Баранчиков Е.В. География. Учебник для среднего проф. образования - М., 2021 г.304с.

**Дополнительные источники**

1. Петрусюк О.А. География. Учебное пособие для начального и среднего проф.образования. —М.,2017г.-238с.
2. Петрусюк О.А. География. Учебное пособие для начального и среднего проф.образования. —М.,2019г.-139с.

3. Лазаревич К.С., Лазаревич Ю.Н. Справочник школьника. География. 6—10 кл. — М., 2019 г.-397с.
4. Большая школьная энциклопедия. Том 1.—М., 2010г.-465с.
5. Гладкий Ю.Н., Лавров С.Б. Глобальная география. 11 класс. — М., 2011 г-232с.
6. Кузнецов А.П. География. Население и хозяйство мира. 10 кл. — М., 2012г.-286с.
7. Петрова Н.Н. География мира. Экспериментальное учебное пособие. ИРПО. — М., 2011 г.-245с.

#### 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Контроль и оценка** результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, учебных исследований, внеаудиторной самостоятельной работы.

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
<b>Уметь:</b>	
•составлять таблицы, картосхемы, диаграммы, простейшие карты, модели, отражающие географические закономерности различных явлений и процессов, их территориальные взаимодействия;	Практическая работа №1.
•сопоставлять и анализировать географические карты различной тематики для выявления закономерностей социально-экономических, природных и геоэкологических процессов и явлений;	Практические работы № 2, 3.
•сравнивать географические объекты между собой по заданным критериям;	Практическая работа №4.
•раскрывать причинно-следственные связи природно-хозяйственных явлений и процессов;	Практические работы, доклады, собеседование
•выявлять и объяснять географические аспекты различных текущих событий и ситуаций;	Устный контроль (блиц-опрос)
•объяснять состав, структуру и закономерности размещения населения мира, регионов, стран и их частей;	Устный контроль Собеседование, обмен мнениями
•анализировать факторы и объяснять закономерности размещения отраслей хозяйства отдельных стран и регионов мира;	Тестирование
•определять принадлежность стран к одному из уровней экономического развития, используя показатель внутреннего валового продукта;	Практические работы № 5, 6, 7, 8.
•оценивать ресурсобеспеченность стран и регионов при помощи различных источников информации в современных условиях функционирования экономики;	Практические работы №9,10.
•объяснять влияние глобальных проблем человечества на жизнь населения и развитие мирового хозяйства.	Тестирование, реферативная работа, собеседование

<b>Знать:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• основные географические термины; традиционные и новые методы географических исследований;</li> </ul>	Устный опрос.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности размещения основных видов природных ресурсов, их главные месторождения и территориальные сочетания; численность и динамику населения мира, отдельных регионов и стран, их этногеографическую специфику; различия в уровне и качестве жизни населения, основные направления миграций; проблемы современной урбанизации;</li> </ul>	Тестирование, оценка работы с дидактическими единицами, текущие зачётные работы.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства, размещения его основных отраслей;</li> </ul>	Текущие зачётные работы.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• географическую специфику отдельных стран и регионов, их различия по уровню социально-экономического развития, специализации в системе международного географического разделения труда;</li> </ul>	Тестирование, оценка работы с дидактическими единицами, текущие зачётные работы.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• географические аспекты глобальных проблем человечества;</li> </ul>	Устный опрос.
<ul style="list-style-type: none"> <li>• особенности современного геополитического и геоэкономического положения России, ее роль в международном географическом разделении труда. понятия и</li> </ul>	Текущие зачётные работы.

