

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«СЫКТЫВКАРСКИЙ ГУМАНИТАРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ имени И.А. КУРАТОВА»

ОУДВ.12 ГЕОГРАФИЯ

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ
КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ**

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СТУДЕНТОВ,
ОБУЧАЮЩИХСЯ НА БАЗЕ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Наименование общеобразовательной
дисциплины**

география

**Нормативная основа составления рабочей
программы**

ФГОС среднего (полного) общего образования
Приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 11.12.2020) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480)

**Профиль получаемого профессионального
образования**

Гуманитарный

Уровень изучения

Базовый

**Наименование специальности/профессии
(специальностей/профессий)**

44.02.02 Преподавание в начальных классах

Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Фотиева Светлана Владимировна

в том числе:	Всего часов –	39
	Лекции –	18
	Лабораторные и практические занятия, включая семинары –	21
	Самостоятельная работа –	21

Вид аттестации – Диф.зачет

Семестр аттестации – 2

Цель и задачи:	освоение системы географических знаний о целостном, многообразном и динамично изменяющемся мире, взаимосвязи природы, населения и хозяйства на всех территориальных уровнях;
	овладение умениями сочетать глобальный, региональный и локальный подходы для описания и анализа природных, социально-экономических, геоэкологических процессов и явлений;
	развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей посредством ознакомления с важнейшими географическими особенностями и проблемами мира в целом, его отдельных регионов и ведущих стран;
	воспитание уважения к другим народам и культурам, бережного

	отношения к окружающей природной среде;	
	использование в практической деятельности и повседневной жизни разнообразных географических методов, знаний и умений, а также географической информации	
	нахождение и применение географической информации, включая географические карты, статистические материалы, геоинформационные системы и интернет-ресурсы, для правильной оценки важнейших социально-экономических вопросов международной жизни;	
	понимание географической специфики крупных регионов и стран мира в условиях стремительного развития международного туризма и отдыха, деловых и образовательных программ, телекоммуникаций и простого общения.	

Структура:

Паспорт рабочей программы учебной дисциплины

Структура и содержание учебной дисциплины

Условия реализации учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины «География» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных

личностных:

1. сформированность ответственного отношения к обучению; готовность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации познанию;
2. сформированность целостного мировоззрения, соответствующего уровню развития географической науки и общественной практики;
3. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в социальчеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
4. сформированность экологического мышления, понимания социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
5. сформированность коммуникативной компетентности в общении и сопротивлением сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно поле исследовательской, творческой и других видах деятельности;
6. умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной форме; понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию аргументы и контраргументы;
7. критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критикой получаемой информации;
8. креативность мышления, инициативность и находчивость;

метапредметных:

1. владение навыками познавательной, учебно-исследовательской

- деятельности, а также навыками разрешения проблем; готовность и способность самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
2. умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
 3. умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегии поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;
 4. осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;
 5. умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждения, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;
 6. представление о необходимости владения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;
 7. понимание места и роли географии в системе наук; представление об общих междисциплинарных связях географии;

предметных:

1. владение представлениями о современной географической науке, ее участии в важнейших проблемах человечества;
2. владение географическим мышлением для определения географического места природных, социально-экономических и экологических процессов и явлений;
3. сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;
4. владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате антропогенных воздействий;
5. владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания в социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
6. владение умениями географического анализа и интерпретации географической информации;
7. владение умениями применять географические знания для объяснения различных явлений и процессов, самостоятельного оценивания безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;
8. сформированность представлений и знаний об основных проблемах в природе и обществе, природных и социально-экономических аспектах проблем.

[Указываются из раздела «Результаты освоения учебной дисциплины» примерной программы учебной дисциплины]

личностных:

- устойчивый интерес к естествознанию и достижениям в области естественных наук, чувство гордости за российские естественные науки;
- готовность к продолжению образования, повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности с использованием знаний в области естественных наук;
- объективное осознание значимости компетенций в области естественных наук.

для человека и общества, умение использовать технологические достижения в области физики, химии, биологии для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности;

- умение проанализировать техногенные последствия для окружающей среды, бытовой и производственной деятельности человека;
- готовность самостоятельно добывать новые для себя естественно-научные знания с использованием для этого доступных источников информации;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в команде по решению общих задач в области естествознания;

• *метапредметных:*

- овладение умениями и навыками различных видов познавательной деятельности для изучения разных сторон окружающего естественного мира;
- применение основных методов познания (наблюдения, научного эксперимента) для изучения различных сторон естественно-научной картины мира, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере;
- умение определять цели и задачи деятельности, выбирать средства для их достижения на практике;
- умение использовать различные источники для получения естественнонаучной информации и оценивать ее достоверность для достижения поставленных целей и задач;

• *предметных:*

- сформированность представлений о целостной современной естественнонаучной картине мира, природе как единой целостной системе, взаимосвязи человека, природы и общества, пространственно-временных масштабах Вселенной;
- владение знаниями о наиболее важных открытиях и достижениях в области естествознания, повлиявших на эволюцию представлений о природе, на развитие техники и технологий;
- сформированность умения применять естественно-научные знания для объяснения окружающих явлений, сохранения здоровья, обеспечения безопасности жизнедеятельности, бережного отношения к природе, рационального природопользования, а также выполнения роли грамотного потребителя;
- сформированность представлений о научном методе познания природы и средствах изучения мегамира, макромира и микромира; владение приемами естественно-научных наблюдений, опытов, исследований и оценки достоверности полученных результатов;
- владение понятийным аппаратом естественных наук, позволяющим познавать мир, участвовать в дискуссиях по естественно-научным вопросам, использовать различные источники информации для подготовки собственных работ, критически относиться к сообщениям СМИ, содержащим научную информацию;
- сформированность умений понимать значимость естественно-научного знания для каждого человека независимо от его профессиональной деятельности, различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценок и связь критериев с определенной системой ценностей.

Содержание учебной дисциплины

Тема 1.	Политическая карта мира
Тема 2.	Мировые природные ресурсы
Тема 3.	География населения
Тема 4.	География мирового хозяйства
Тема 5.	ЭГХ Европы
Тема 6.	ЭГХ Азии
Тема 7.	ЭГХ С.Америки
Тема 8.	ЭГХ Л.Америки
Тема 9.	ЭГХ Африки
Тема 10.	ЭГХ Австралии и Океании