Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 23.09.2023 13:42:14 Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc 16658457721698330275594452288772df0610568йСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комис	ссии Декан архитектурно-строительного факультета
архитектурно-строительный факул	<u>ътет</u> (наименование факультета)
(наименование факультета)	
/ <u>Примакина Е.И</u> ./	/Цыбакин С.В./
«17» мая 2023 года	«17» мая 2023 года
РАБ	БОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	ГЕОГРАФИЯ
Специальность 07.02.01 «Архите	ектура»
Квалификация	Архитектор
Форма обучения	очная
Срок освоения ППССЗ	3 года 10 месяцев

На базе: основного общего

Π_1	ри	разраб	этке	рабочей	прог	раммы	дисциплины	В	основу	положены:
---------	----	--------	------	---------	------	-------	------------	---	--------	-----------

ФГОС среднего (полного) общего образования, утвержденный Министерствомобразования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413
 Учебный план специальности 07.02.01 «Архитектура», одобрен Ученым советом ФГБОУ ВО Костромской ГСХА от «22» февраля 2023 года, протокол № 2
 Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры менеджмента и права от 29 апреля 2023 года, протокол № 9
 Разработчик

Заведующий кафедрой
Рецензент:

1ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения программы

Программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 07.02.01 Архитектура

Программа дисциплины может быть использована при преподавании курса География наэкономическом факультете ФГБОУ ВО Костромская ГСХА

- **1.2 Место дисциплины в структуре ППСС3:** дисциплина (ОУД 14) География (базовый уровень) входит в состав цикла базовых общеобразовательных дисциплин по выбору из обязательных дисциплин ППСС3 СПО по специальности <u>07.02.01</u> Архитектура.
- **1.3 Цели и задачи дисциплины требования к результатам освоения дисциплины:** В результате освоения дисциплины География (базовый уровень) обучающийся должен: знать:
- 31 о современной географической науке, её участии в решении важнейших проблем человечества;
- 32 об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем; уметь:
- У1 проводить наблюдения за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;
- У2 использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- УЗ проводить географический анализ и интерпретацию разнообразной информации;
- У4 применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;

Личностные результаты, получаемые в процессе обучения:

- **ЛРо 5** сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- **ЛРо 7** проявление навыков сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- **ЛРо 9** готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: максимальной учебной нагрузки обучающегося 52 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часа.

2СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Ооъем ча				
	Всего		_ √ º 1	Семестр №2	
Максимальная учебная нагрузка	52			52	
(всего)					
Обязательная аудиторная учебная	36			36	
нагрузка (всего)					
в том числе:					
лекции	17			17	
практические занятия	19			19	
промежуточная аттестация					
Самостоятельная работа					
обучающегося (всего)					
том числе:					
подготовка к письменному опросу					
самостоятельное изучение темы	16			16	
подготовка к тестированию					
Итоговая аттестация в форме				Дифференци	
				рованный	
				зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятс работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	бъе	Уровень освоения
	Содержание учебного материала.		
	Введение. География как наука. Традиционные и новые методы географичисследований. Общая характеристика мира. Многообразие стран современного государственный строй. Влияние международных отношений на политическую карту Глобализация и ее проявления в современном мире. Глобальные проблемы человечен пути их решения. Практические занятия: 1) Понятие «география», методы географических исследовани 2) Общая характеристика мира. Многообразие стран современного мира (2) 3) Влеждународных отношений на политическую карту мира. (2) 4) Глобализация —		1, 2
T	проявления в современном мире. Глобальные проблемы человечества и пути их решени 5) Тестирование по модулю. (2) Содержание учебного материала.		
География	Мировые природные ресурсы Земли. Ресурсообеспеченность.		1, 2
мировых природных ресурсов.	Практические занятия: 1) Природные ресурсы.(2) 2) Природные ресурсы Земли (2). 3 Ресурсообеспеченность. (2) 4) Тестирование по модулю (2)		1, 2
Тема 3. География населения мира	Содержание учебного материала		
·	Численность, динамика и воспроизводство населения мира. Состав и структура населенимира. Размещение и миграция населения мира.		
	Практические занятия: 1) Численность населения (2) 2) Динамика и воспроизвонаселения мира. (2) 3) Состав и структура населения мира. (2) 4) Размещение и миг населения мира. (2) 5) Тестирование по модулю (2)		1, 2
Тема 4. География мирового хозяйства	Содержание учебного материала	8	1, 2
	Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура. География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения. Всемирные экономические отношения. Составление экономико-географической	3	

Наименование разделов и тем		Объем часов	Уровень освоения
	характеристики одной из отраслей мирового хозяйства		
	Практические занятия : 1) Мировое хозяйство, его отраслевая и территориальная структура. 5 (2) 2) География важнейших отраслей, их технологические особенности и факторы размещения (3) 3) Тестирование по модулю (1)		
Тема 5. Регионы	Содержание учебного материала	10	
истраны мира	Общая характеристика зарубежной Европы. Общая характеристика зарубежной Австралии, Африки. Общая характеристика Северной и Латинской Америки.		
	Практические занятия: 1) Общая характеристика зарубежной Европы. (2) 2) (характеристика Азии (4); 3) Общая характери Австралии. (2); 4) Общая характеристика Африки. (2); 5) Общая характеристика Северной и Латинской Америи 6) Тестирование по модулю (2).		1, 2
Тема 6. Россия в	Содержание учебного материала		
современном	Россия на политической карте мира. Россия в мировом хозяйстве и междунар		
мире.	географическом разделении труда. Участие России в международной торговле и д		
	формах внешних экономический связей.		
	Определение роли России и ее отдельных регионов международном географич		
	разделении труда.		1, 2
	Практические занятия: 1) Россия на политической карте мира. (4); 2) Россия в ми		
	хозяйстве и международном географическом разделении труда. (2); 3) Участие Рос		
	международной торговле и других формах внешних экономических связей. (
	Определение роли России и ее отдельных регионов международном географическом разделении труда. (2); 5) Тестирование по модулю (2)		
	Самостоятельная работа: тема природные ресурсы	16	
Итого 2 семестр		1	
Всего:		5	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1.— ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

2.3 Примерная тематика курсовых проектов (работ), расчетно-графических работ.

Не предусмотрено

2.4 Самостоятельная работа обучающегося

Приводятся виды самостоятельной работы обучающегося, порядок их выполнения и контроля, по отдельным разделам дисциплины.

2.4.1 Виды СРС

Не предусмотрено

2.5 Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства представлены в фонде оценочных средств по дисциплине.

ЗУСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

№ п/п	Наименование	Наименование оборудованных аудиторий для	Фактический адрес учебных	Форма владения, пользования
	предмета,	проведения практических занятий с перечнем	кабинетов и объектов	(собственность, оперативное
	дисциплины	основного оборудования		управление, аренда, безвозмездное
	(модуля)	в соответствии с учебном планом		пользование и др.)
	География	Аудитория 405э	156530, Костромская область,	Оперативное управление
		Лекционная на 70 человек.	Костромской район, п.	
		Мультимедийное оборудование:	Караваево, Учебный городок.	
		Компьютер Intel Pentium Sandy Bridge	Учебно-лабораторный корпус	
		Gb620/2gB/250gB/DVD-RW/VGA Palit	экономического факультета с	
		NV, проектор Mitsubishi 470.	подвалом и пристройкой, лит.	
			Б, Б1.	
		Учебный кабинет:. Географии Аудитория	1	Оперативное управление
		100 (3)	Костромской район, п.	
		Стенды, наглядные пособия,	Караваево, Учебный городок.	
		демонстрационные	Учебно-лабораторный корпус	
1		материалами, раздаточные материалы	экономического факультета с	
		Стол для преподавателя 1 шт., столы для	подвалом и пристройкой, лит.	
		обучающихся 15шт., стулья 31 шт.,	Б, Б1.	
		Аудитория 340, оснащенная	156530, Костромская область,	Оперативное управление
		специализированной мебелью и	Костромской район, п.	
		техническими средствами обучения:	Караваево, Учебный городок.	
		Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @	Учебно-лабораторный корпус	
		3.60GHz, 12 шт. Программа для	экономического факультета с	
		компьютерного контроля знаний	подвалом и пристройкой, лит.	

	студентов по теоретическому и	Б, Б1.	
	практическому материалу дисциплины		
	SunRav TestOfficePro		

3.2. Информационное обеспечение обучения

а) Основная литература:

№ п/п	Наименован ие	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Количеств о экземпляро
11, 11			в в биб- лиотеке
1.		Лукьянова, Н. С. География: учебник для СПО / Н. С. Лукьянова Москва: Кнорус, 2020 234 с.: ил (Среднее профессиональное образование) ISBN 978-5-406-07610-1 Текст: непосредственный к120: 679-00.	
2.		Максаковский, В.П. География. 10-11 классы [Текст] : учебник для общеобразовательных организаций : базовый уровень / В. П. Максаковский 24-е изд., перераб. и доп М. : Просвещение, 2015 416 с. : ил ISBN 978-5-09-036487-4 к116 : 548-00.	85

б) Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование	Автор, название, место издания, издательство, год издания учебной и учебно-методической литературы	Коли во экзем ов	
			В	биб-
			лиотеке	
1.	Учебник	Алексейчева, Е.Ю. Экономическая география и регионалистика [Электронный ресурс] :	Неогран	
		учебник для студентов вузов / Е. Ю. Алексейчева, Д. А. Еделев, М. Д. Магомедов Электрон.	иченны і	Í
		дан М. : Дашков и К $^{\circ}$, 2016 376 с. : ил (Издательско-торговая корпорация "Дашков и	доступ	
		K° ") Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93370/, требуется регистрация Яз.		
		рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-01244-		
		0.		

в)Периодические издания:

- о Academia. Архитектура и строительство : научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=25208 . Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://acac.raasn.ru/index.php/aac/issue/archive. Режим доступа: свободный.
- о Региональная архитектура и строительство : научно-прикладной журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=28047. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://library.pguas.ru/xmlui/handle/123456789/2325. Режим доступа: свободный.
- о Архитектон: известия вузов : научный журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=8706 . Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: http://archvuz.ru/magazines/ . Режим доступа: свободный.
- о Градостроительство и архитектура : научно-практический журнал // Научная электронная библиотека. URL: https://www.elibrary.ru/contents.asp?titleid=37935 . Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://journals.eco-vector.com/2542-0151/index. Режим доступа: свободный.
- о Приволжский научный журнал: научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/2257. Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://e.lanbook.com/journal/2257. Режим доступа: свободный.
- о <u>Перспективы развития строительного комплекса</u> научно-технический журнал // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/2312 . Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://aracy.pd/journal/prsk-nomera-jurnala/. Режим доступа: свободный.
- о <u>Инженерно-строительный вестник Прикаспия</u>: научно-технический журнал по вопросам архитектуры и строительства // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/journal/2257 . Режим доступа: для авториз. пользователей; URL: https://e.lanbook.com/journal/2257 . Режим доступа: свободный.

г) профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Наименование электронно-	Сведения о правообладателе	Сведения о наличии зарегистрированной	Наличие возможности
библиотечной системы,	электронно-библиотечной системы,	в установленном порядке базе данных	одновременного индивидуального
предоставляющей возможность	базы данных и заключенном с ним	материалов электронно-библиотечной	доступа к электронно-библиотечной
круглосуточного дистанционного	договоре, включая срок действия	системы и / или Сведения о наличии	системе, в том числе
индивидуального доступа для	заключенного договора	зарегистрированного в установленном	одновременного доступа к каждому

каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных		порядке электронного средства массовой информации	изданию, входящему в электронно- библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования
Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com	ООО «ЭБС Лань» Договор № 16 от 21.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Договор № СЭБ НВ-171 от 23.12.2019 с неограниченной пролонгацией ООО Издательство «Лань» Лицензионный договор № 17 от 20.03.2023г. действует до 20.03.2024г.; Соглашение о сотрудничестве №142/23 от 21.03.2023 действует до 20.03.2024г.	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42547 от 03.11.2010 г. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017620439 от 18.04.2017 «ЭБС Лань». Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-71194 от 27.09.2017 г.	
Научная электронная библиотека http://www.eLibrary.ru	ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ ИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система elibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электроннобиблиотечные системы без ограничений.
Polpred.com Обзор СМИ http://polpred.com	ООО «ПОЛПРЕД Справочники» Соглашение от 29.03.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620535 от 21.09.2010 ООО «ПОЛПРЕД Справочники» / Свидетельство о регистрации СМИ ЭЛ № ФС77-42207 от 08.10.2010 г.	
Электронная библиотека Костромской ГСХА http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb	НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008	Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВО Костромская ГСХА	

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» http://window.edu.ru	ФГАУ ГНИИ ИТТ "Информика". Некоммерческий продукт со свободным доступом.	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № 77 – 8044 от 16.06.2003	
Базы данных Springer Nature_Life Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1883-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	Локальный сетевой доступ
База данных eBook Collections 2023 издательства Springer Nature	Заявление о предоставлении доступа № 23-1884-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Physical Sciences & Engineering	Заявление о предоставлении доступа № 23-1881-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Базы данных Springer Nature_Social Sciences Package	Заявление о предоставлении доступа № 23-1882-02513 от 09.01.2023, бессрочно	-	
Национальная электронная библиотека http://нэб.pф	ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303-п от 23.05.2019 с неограниченной пролонгацией	Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.04.1999г.	Одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала.
Справочная Правовая Система «КонсультантПлюс»	ООО «Консультант Кострома» Договор № 105 от 09.02.2023	Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС 77-42075 от 08.01.2003	Возможен локальный сетевой доступ

д) лицензионное программное обеспечение.

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) и заключенном с ним договоре		
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная		
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная		

Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная				
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Academic Device CAL3	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная				
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная				
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная				
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная				
ARCHICAD 20	ЕАО "Графисофт", 14.04.2021, постоянная				
Renga Architecture	АСКОН, ДЛ-15-00032, 10.05.2015, постоянная				
КОМПАС-Автопроект, КОМПАС 3D V9	АСКОН, МЦ-14-00430, 01.01.2010, постоянная				
Лира Canp Academic Set	Лира, 623931176, 08.04.2009, постоянная				
nanoCAD	Нанософт, 22.06.2022, 1 год				
Программное обеспечение «Антиплагиат»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442				
ттрограммное обеспечение «Антиплагиат»	от 05.09.2022, 1 год				
Kaspersky Endpoint Security Standart Edition Educational	Касперский, 2В1Е-220406-143016-9-7494, 04.04.2023, 1год, ДОГОВОР № 121 на				
raspersky Emaponic Security Standart Edition Educational	продление антивируса				

3.3. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

No	Наименование	Характеристика педагогических работников							
п/п	предмета,	фамилия, имя,	какое образовательное	ученая		стаж ра	боты	основное	условия
	дисциплины	отчество,	учреждение окончил,	степень,	всего	в т.ч. пе	едагогической	место работы,	привлечения
	(модуля) в	должность по	специальность	ученое		I	работы	должность	K
	соответствии с	штатному	(направление	(почетное)		всего	в т.ч. по		педагогической
	учебном планом	расписанию	подготовки) по	звание,			указанному		деятельности
			документу об	квалифика-			предмету,		(штатный
			образовании	ционная			дисциплине,		работник,
				категория			(модулю)		внутренний
									совместитель,
									внешний
									совместитель,
	OVII 16 E 1	т т	EON DEO R		20	1.0	2	ALLON DO	иное)
	ОУД. 16 География	Лопатин Иван	ГОУ ВПО Костромской		20	16	3	T/	Внутренний
		Дмитриевич,	государственный	полит. наук,				ГСХА, кафедра	совместитель
		преподаватель	университет им. Н.А.	доцент				философии,	
1			Некрасова.						
1			специальность					истории и	
			«История»,					социально-	
			Краснодарский МИДО,					гуманитарных	
			учитель географии					дисциплин,	
								доцент	

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, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения усвоенные знания)	
умения, усвоенные знания) 3нать: 3-1 - сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; 3-2 - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических	выполнении тестирований по темам, промежуточный контроль знаний подисциплине
аспектах экологических проблем	
уметь: У-1 - владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;	обучающегося при опросе, при выполнении тестирований по темам, промежуточный контроль знаний по дисциплине

Приложение 1 Карта результатов освоения дисциплины

Tiphtion	приложение т карта результатов освоения дисциплины						
Карта ком	петенций дисципли	ины					
Наименов	ование дисциплины: География						
Цель дисципли	Овладение обучаю	ощимися обще	екультурным	и компонентами согласно ФГОС			
ны:							
Задачи				й географической науке, её участии в			
	решении важнейш	-					
		L		я определения географических аспектов			
				логических процессов ипроблем;			
	- сформированност			1 1			
				развития природы, размещения населения			
			иториальных	с особенностях процессов, протекающих в			
	географическом пр						
	_	-		дений за отдельными географическими			
			ниями, их	изменениями в результате природных и			
	антропогенных воздействий;						
	- владение умениями использовать карты разного содержания для выявления						
	закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;						
	- владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;						
	- владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки						
	разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня						
	безопасности окружающей среды, адаптации к изменению её условий;						
	- сформированность представлений и знаний об основных проблемах						
	взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических						
D	аспектах экологических проблем.						
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие компоненты знаний и умений							
	Фотур						
4	Рормулировка	Технологи и	оценочно	Уровни освоения компетенций			
		формирова	го				
		ния	средства				
		1111/1					

знать: 3-1 - сформированность системы комплексных социально	Практическо езанятие	Письменн ый опрос	Ознакомительный Репродуктивный
ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, о динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве; 3-2 - сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах		Компьюте рное тестирован ие	
экологических проблем			

уметь:			
$\mathbf{\hat{y}}$ -1 - владение умениями	Практ	Письменн	Ознакомительный Репродуктивный
проведения наблюдений за	прикт	ыйопрос	ознакомительный спродуктивный
отдельными	е	виопрос	
географическими	-	Компьюте	
объектами,	е	рное	
процессами и явлениями, их	_	тестирован	
изменениями в результате	Самос	_	
природных и антропогенных	Camo	ИС	
воздействий;	ьная		
У-2 - владение умениями			
использовать карты разного	раоота		
содержания для			
выявления закономерностей			
итенденций,			
получения нового			
географического знания о			
природных социально-			
экономических и			
экологических процессах и			
явлениях; У-3 - владение			
умениями географического			
анализа и интерпретации			
разнообразной			
информации;			
У-4 - владение умениями			
применять географические знания			
для объяснения и оценки			
разнообразных явлений и			
процессов, самостоятельного			
оценивания уровня безопасности			
окружающей среды, адаптации к изменению			

Рабочая программа дисциплины «География» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.