

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

СОО.01.10 География

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 36.02.01 Ветеринария.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина относится к дисциплинам среднего общего образования

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины «География» обучающийся должен **знать:**

- основные географические понятия и термины; традиционные и современные методы географических исследований;
- особенности современной географической науки, ее участие в решении важнейших проблем человечества;
- особенности размещения основных видов природных ресурсов; численность и динамику населения;
- географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства; географическую специфику отдельных стран и регионов;
- географические аспекты природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и проблем.

В результате освоения учебной дисциплины «География» обучающийся должен **уметь:**

- применять географическое мышление для определения географических аспектов природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и проблем;
- применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально – экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;
- использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных, социально-экономических и экологических процессах и явлениях;
- применять географический анализ и интерпретировать разнообразную информацию в области географии;
- составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира;
- применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, степени природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
	Очная форма обучения
	2022 г.н.
Максимальная учебная нагрузка (всего)	34
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34

в том числе:	
лекции	17
практические занятия	17
лабораторные занятия	-
курсовые работы/ проекты	-
Самостоятельная работа студента (всего)	-
в том числе	
индивидуальный проект	-
Консультации/Контроль	-
Промежуточная аттестация в форме <i>зачета</i>	-

2.2. Тематический план и содержание дисциплины СОО.01.10 ГЕОГРАФИЯ

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
		Очная форма обучения 2022 г.н.	
1	2		
Введение	Введение. Содержание учебного материала	0,5	
Раздел 1	1 География как наука. Роль и значение географии в системе наук. Цели и задачи географии	0,5	1
Тема	Источники географической информации	1,5	
Источники географической информации	Содержание учебного материала 1 Источники географической информации. Географические карты различной тематики и их практическое использование. Статистические материалы. Геоинформационные системы.	0,5	1
	Практические занятия	1	
	Практическая работа № 1 - Ознакомление с географическими картами различной тематики.	1	23
Раздел 2	Политическое устройство мира.	4	
Тема	Политическое устройство мира		
	Содержание учебного материала 1 Современная политическая карта мира. Суверенные государства и самоуправляющиеся государственные образования. Государственный строй стран мира. Основные формы правления и административно-территориального устройства.	1	2
	2 Типология стран по уровню социально-экономического развития. Условия и особенности социально-экономического развития развитых и развивающихся стран и их типы.	1	2
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 2 - Ознакомление с политической картой мира. Нанесение на контурную карту стран мира, крупнейших по площади территории и численности населения.	1	2
	Практическая работа № 3 - Составление тематических таблиц, характеризующих различные типы стран по уровню социально-экономического развития.	1	2
Раздел 3	География населения мира	4	
Тема	География населения мира		
	Содержание учебного материала 1 Численность населения мира и ее динамика. Структура населения. Качество жизни населения.	1	2
	2 Размещение населения по территории земного шара. Трудовые ресурсы и занятость населения. Урбанизация.	1	
	Практические занятия	2	
	Практическая работа № 4 - Оценка демографической ситуации и особенностей демографической политики в различных странах и регионах мира.	1	23
	Практическая работа № 5 - Оценка качества трудовых ресурсов в различных странах и регионах мира.	1	
Раздел 4	География мировых природных ресурсов	2	
Тема	Содержание учебного материала		

География мировых природных ресурсов	1 Виды природных ресурсов. Ресурсообеспеченность. Размещение различных видов природных ресурсов на территории мировой суши. Ресурсы Мирового океана. Природно-ресурсный потенциал.		1	2
	Практические занятия		2	
	Практическая работа № 6 - . Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами природных ресурсов.		1	23
Раздел 5	Мировое хозяйство		7	
Тема Мировое хозяйство	Содержание учебного материала			
	1	Современные особенности развития мирового хозяйства. Отраслевая и территориальная структура мирового хозяйства. География отраслей первичной сферы мирового хозяйства. Сельское хозяйство. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка. Горнодобывающая промышленность.	1	2
	2	География отраслей вторичной сферы мирового хозяйства. Географические особенности мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии, машиностроения, химической, лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности.	1,5	2
	3	География отраслей третичной сферы мирового хозяйства. Транспортный комплекс и его современная структура.	0,5	2
	Практические занятия		4	
	Практическая работа № 7 - География мирового животноводства и растениеводства.		1	23
	Практическая работа № 8 - Построение картосхемы размещения основных районов энергетической промышленности мира		1	23
	Практическая работа № 9 - Определение особенностей размещения различных отраслей мирового хозяйства.		1	23
	Практическая работа № 10 - Определение основных направлений международной торговли товарами и факторов, формирующих международную хозяйственную специализацию стран и регионов мира.		1	23
	Раздел 6	Регионы мира		11
Тема Регионы мира	Содержание учебного материала			
	1	География населения и хозяйства Зарубежной Европы	1	2
	2	География населения и хозяйства Зарубежной Азии	1	2
	3	География населения и хозяйства Африки	1	2
	4	География населения и хозяйства Северной Америки	1	2
	5	География населения и хозяйства Южной Америки	1	2
	6	География населения и хозяйства Австралии и Океании	1	2
	Практические занятия		5	
	Практическая работа № 11 - Составление комплексной экономико-географической характеристики стран Зарубежной Европы.		1	23
	Практическая работа № 12 - Составление комплексной экономико-географической характеристики стран Зарубежной Азии.		1	23
	Практическая работа № 13 - Составление комплексной экономико-географической характеристики стран Африки.		1	23
	Практическая работа № 14 - Составление комплексной экономико-географической характеристики стран Северной Америки.		1	23
	Практическая работа № 15 - Составление комплексной экономико-географической характеристики стран Южной Америки.		1	23

Раздел 7	Россия в современном мире	2	
Тема Россия в современном мире	Содержание учебного материала		
	1 Россия на политической карте мира. Характеристика современного этапа социально-экономического развития России. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда. Особенности территориальной структуры хозяйства.	1	2
	Практические занятия	1	
	Практическая работа № 16 - Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России.	1	23
Раздел 8	Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	2	
Тема Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Содержание учебного материала		
	1 Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.	1	2
	Практические занятия	1	
	Практическая работа № 17 - Использование географических карт для выявления регионов с неблагоприятной экологической ситуацией, а также географических аспектов других глобальных проблем человечества.	1	23
Всего:		34	

Элементы практической подготовки могут быть включены в занятия лекционного типа, предусматривающие передачу учебной информации для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Элементы практической подготовки могут быть включены в практические занятия, лабораторные и иные аналогичные виды учебной деятельности, предусматривающие участие обучающихся в выполнении отдельных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

*Элементы практической подготовки могут быть реализованы в профильных организациях в том числе в УНПК Учхоз Донское.

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).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинет экологических основ природопользования; учебная аудитория №174 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - телевизор (1); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - плакаты (5)

Учебная аудитория № 183 для проведения учебных занятий, выполнения курсового проекта (работы), в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска маркерная).

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук Lenovo ideapad 330-15 AST (переносной), диапроектор Benq PB8120 (переносной), экран Elite Screens штатив напольный черный (переносной); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин - стенд-коллекция минералов (6); стенд-коллекция почвенных монолитов (1); стеллаж с почвенными монолитами (1); портреты ученых (3).

Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ри-тейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Учебная аудитория № 167 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования.

Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования (Диапроектор (1), Экран (1), DVD-плеер (1), Ноутбук (1); системный блок компьютера (2); специализированное учебное оборудование - микроскоп цифровой Levenhuk D320L, монокулярный (в комплекте цифровая камера)(переносной) (1), Микроскоп цифровой Levenhuk D870T, монокулярный (в комплекте цифровая камера)(переносной) (1), Профессиональный носимый дозиметр гамма-излучения (1), Люксметр "ТКА-Люкс" (1), Мельница лабораторная ЛЗМ-1М (1), Экотестер SOEKS (1), Экотестер (1), Рефрактометр цифровой карманный PAL-1 (1), Измеритель деформации клейковины ИДК -5 (1), Анализатор тепловых грунтов "Микон - АГРО" (1); N-тестер (1), метеодатчик OneSoil (1), квадрокоптер (дрон с камерой) (1), прибор 4 в 1 для оценки качества воды (2), прибор для изучения рН воды (1), ГНСС-приемник (1)

Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ри-тейл»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

3.2. Информационное обеспечение обучения

№ п\п	Основные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Максаковский, В. П. География: 10—11-е классы: базовый уровень : учебник / В. П. Максаковский. — 33-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 415 с. — ISBN 978-5-09-105010-3. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/335018 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/335018	введение разделы 1-8

№ п\п	Дополнительные источники	Количество экземпляров в библиотеке / ссылка на ЭБС	Используется при изучении разделов
1	Кузнецов, А. П. География: 10—11-е классы: базовый уровень : учебник / А. П. Кузнецов, Э. М. Ким. — 13-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 367 с. — ISBN 978-5-09-110479-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360599 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/360599	введение разделы 1-8
2	Лопатников, Д. Л. География: 10—11-е классы: базовый уровень : учебник / Д. Л. Лопатников. — 4-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 175 с. — ISBN 978-5-09-110480-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/360596 . — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/360596	введение раздел 2 раздел 3 раздел 5 раздел 6 раздел 7 раздел 8

Перечень информационных справочных систем

Наименование ресурса	Режим доступа
Университетская библиотека онлайн. Электронно-библиотечная система	http://www.biblioclub.ru/
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	http://elibrary.ru

Наименование ресурса	Режим доступа
Издательство Юрайт. Электронно-библиотечная система	http://
Издательство Лань. Электронно-библиотечная система	https://e.lanbook.com/
Методические материалы, размещенные на сайте «КОМПАС в образовании»	http://kompas-edu.ru .

Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Перечень лицензионного программного обеспечения
Win10 Товарный чек № Е-19276121 от 15.08.2019 г. ООО «ДНС Ритейл»
Перечень свободно распространяемого программного обеспечения
OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Dr.Web Договор № РГА12110020 от 25.12.2023 г. между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License

Перечень профессиональных баз данных

1. Географический образовательный портал – режим доступа: <http://www.Geo>
2. Всероссийский экологический портал - режим доступа: <http://ecportal.su/>
3. Природа России - национальный портал - режим доступа: <http://www.priroda.ru/>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, а также выполнения обучающимися индивидуальных проектов.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
В результате обучения обучающийся должен:	
знать:	
основные географические понятия и термины; традиционные и современные методы географических исследований;	периодический опрос
особенности современной географической науки, ее участие в решении важнейших проблем человечества;	периодический опрос
особенности размещения основных видов природных ресурсов; численность и динамику населения;	периодический опрос
географические аспекты отраслевой и территориальной структуры мирового хозяйства; географическую специфику отдельных стран и регионов;	периодический опрос
географические аспекты природных, социально-экономических и геоэкологических процессов и проблем.	периодический опрос
уметь:	

применять географическое мышление для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;	оценка результатов практических работ
применять разнообразные источники географической информации для проведения наблюдений за природными, социально – экономическими и геоэкологическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями под влиянием разнообразных факторов;	оценка результатов практических работ
использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных, социально-экономических и геоэкологических процессах и явлениях;	оценка результатов практических работ
применять географический анализ и интерпретировать разнообразную информацию в области географии;	оценка результатов практических работ
составлять комплексную географическую характеристику регионов и стран мира	оценка результатов практических работ
применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, степени природных, антропогенных и техногенных изменений отдельных территорий.	оценка результатов практических работ
<i>Итоговый контроль:</i>	<i>зачет</i>