

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кабатов Сергей Вячеславович

Должность: Директор Института ветеринарной медицины

Дата подписания: 01.07.2021 08:49:59

Уникальный программный ключ:

260956a74722e37c36df5f17e9b760bf9067163bb57f48258f297dafcc5809af

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по учебной работе (СПО)


Вахмянина С.А.
« 19 » 05 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор Института
ветеринарной медицины



Кабатов С.В.
« 20 » 05 2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
БД.11. ГЕОГРАФИЯ**

общеобразовательного учебного цикла
естественно-научный профиль
программы подготовки специалистов среднего звена
по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов
базовая подготовка
форма обучения очная

Троицк
2021

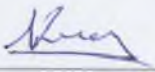
Рабочая программа общеобразовательной дисциплины БД.11 География по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов естественно-научного профиля среднего профессионального образования разработана на основе: Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного Приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012г. № 413 и Примерной программы общеобразовательной дисциплины География для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (Протокол № 3 от 21 июля 2015г.), протокол №3 от 25 мая 2017 года.

Содержание программы дисциплины реализуется в процессе освоения обучающимися программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов.

РАССМОТРЕНА:

Предметно-цикловой методической комиссией общих математических и естественнонаучных дисциплин при кафедрах: Естественнонаучных дисциплин; Биологии, экологии, генетики и разведения животных

Председатель


Д.Н. Карташов
Протокол № от «30» 04. 2021 г.

Составитель:

Лушникова Н.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза:

Лушникова Н.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Сурайкина Э.Р., методист УМУ ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Содержательная экспертиза:

Лушникова Н.А., преподаватель ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
Карташов Д.Н., председатель ПЦМК ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Внешняя рецензия

Чернышова Л.В., доцент кафедры Биологии, экологии, генетики и разведения животных
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ

Директор Научной библиотеки



И.В. Шатрова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ	12
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	14

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

БД.11 География

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 19.02.07 Технология молока и молочных продуктов, с получением среднего общего образования в соответствии с ФГОС среднего общего образования.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Дисциплина БД.11 География является учебным предметом из обязательной предметной области «Общественные науки» и входит в общеобразовательный учебный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен достигнуть следующих результатов:

личностных:

- сформированность ответственного отношения к обучению; готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;
- сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;
- сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;
- сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;
- сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;
- умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;
- критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;
- креативность мышления, инициативность и находчивость;

метапредметных:

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

предметных:

- владение представлениями о современной географической науке, ее участии

в решении важнейших проблем человечества;

-владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;

-сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;

-владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, 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 ее условий;

-сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.

1.4. Количество часов на освоение дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 108 час., в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 72 час.;

внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося 32 час.;

консультации 4 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов всего	В том числе в форме практической подготовки
Максимальная учебная нагрузка (всего)	108	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	72	-
в том числе:		
лабораторные занятия	<i>не предусмотрено</i>	-
практические занятия	36	
контрольные работы	<i>не предусмотрено</i>	-
курсовая работа (проект) <i>(если предусмотрено)</i>	<i>не предусмотрено</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	32	-
в том числе:		
Консультации	4	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание дисциплины БД.11 География

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Введение. Тема 1. Источники географической информации	Содержание учебного материала:	2	
	Введение. I. Источники географической информации. Методы географических исследований. Географические карты.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2. Политическое устройство мира	Содержание учебного материала:	6	
	2. Политическая карта мира. Этапы формирования политической карты мира. Количественные и качественные сдвиги на ПКМ. Группировка стран мира.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	3. Территориально-государственное устройство стран мира №1.	2	2
	Контрольные работы	-	
Тема 3. География мировых природных ресурсов	Содержание учебного материала:	6	
	4. Особо охраняемые природные территории. Природные ресурсы. Классификация. Ресурсообеспеченность.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	5. Оценка обеспеченности разных регионов и стран основными видами минеральных ресурсов №2.	2	2
	Контрольные работы	-	
Тема 4. География населения мира	Содержание учебного материала:	8	
	6. Численность населения и его воспроизводство. Типы воспроизводства населения. Демографическая политика.	2	1
	Лабораторные занятия	-	

	Практические занятия 7. Оценка демографической ситуации в различных странах и регионах мира №3.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат. Трудовые ресурсы и занятость населения. Реферат. Сравнительная оценка культурных традиций различных народов.	4	
	Содержание учебного материала:	4	
	8. Размещение и миграции населения. Средняя плотность населения. Расселение населения. Урбанизация. «Ложная» урбанизация, субурбанизация.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение. Масштабы и темпы урбанизации в различных регионах и странах мира. Города-миллионеры, «сверхгорода» и мегалополисы.	2	
Тема 5. Мировое хозяйство Современные особенности развития мирового хозяйства	Содержание учебного материала:	12	
	9. Мировое хозяйство и Международное географическое разделение труда. Типы мирового хозяйства.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат. Ведущие мировые и региональные экономические интеграционные группировки. Реферат. Крупнейшие транснациональные корпорации мира. Презентация. Научно-технический прогресс и его современные особенности. Реферат. Исторические этапы развития мирового промышленного производства. Реферат. Территориальная структура мирового хозяйства, исторические этапы ее развития.	10	
География отраслей первичной сферы мирового хозяйства	Содержание учебного материала:	4	
	10. Сельское хозяйство и его экономические особенности. Интенсивное и экстенсивное сельскохозяйственное производство. «Зеленая революция» и ее основные направления. Агропромышленный комплекс.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 11. География мирового растениеводства и животноводства. Лесное хозяйство и лесозаготовка №4.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География отраслей вторичной сферы	Содержание учебного материала:	8	
	12. Географические особенности мирового потребления минерального топлива	2	1
	Лабораторные занятия	-	

мирового хозяйства	Практические занятия	6	
	13. Определение особенностей размещения мировой электроэнергетики, черной и цветной металлургии №5.	2	
	14. Определение особенностей размещения машиностроения и химической промышленности №6.	2	2
	15. Определение особенностей размещения лесной (перерабатывающие отрасли) и легкой промышленности №7.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География отраслей третичной сферы мирового хозяйства	Содержание учебного материала:	4	
	16. Транспортный комплекс и его современная структура. Крупнейшие мировые морские торговые порты и аэропорты.	2	1
	17. Дифференциация стран мира по уровню развития медицинских, образовательных, туристских, деловых и информационных услуг. Современные особенности международной торговли товарами.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6. Регионы мира География населения и хозяйства Зарубежной Европы	Содержание учебного материала:	6	
	18. Место и роль Зарубежной Европы в мире. Субрегионы Зарубежной Европы.	2	1
	19. Характерные черты природно-ресурсного потенциала, населения и хозяйства.	2	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия		
	20. Составление комплексной экономико-географической характеристики Германии и Великобритании №8.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География населения и хозяйства Зарубежной Азии	Содержание учебного материала:	8	
	21. Место и роль Зарубежной Азии в мире. Субрегионы Зарубежной Азии.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	6	
	22. Составление комплексной экономико-географической характеристики Японии №9.	2	2
	23. Составление комплексной экономико-географической характеристики Китая №10.	2	
	24. Составление комплексной экономико-географической характеристики Индии №11.	2	
Контрольные работы	-		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География населения и хозяйства Африки	Содержание учебного материала:	4	
	25. Место и роль Африки в мире. Отрасли международной специализации. Территориальная структура хозяйства.	2	1
	Лабораторные занятия	-	

	Практические занятия 26. Составление комплексной экономико-географической характеристики региона №12.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География населения и хозяйства Северной Америки	Содержание учебного материала:	4	
	27. Место и роль Северной Америки в мире. Отрасли международной специализации.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 28. Составление комплексной экономико-географической характеристики США №13.	2	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
География населения и хозяйства Латинской Америки	Содержание учебного материала:	6	
	29. Место и роль Латинской Америки в мире. Субрегионы Латинской Америки.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 30. Составление комплексной экономико-географической характеристики Бразилии №14.	4	2
	31. Составление комплексной экономико-географической характеристики Мексики №15.	2	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Содержание учебного материала:	6		
География населения и хозяйства Австралии и Океании	32. Место и роль Австралии и Океании в мире. Особенности географического положения региона.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия	-	
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Реферат. Отрасли международной хозяйственной специализации Австралии. Реферат. Отраслевая и территориальная структура хозяйства Австралии и Новой Зеландии.	4	
Тема 7. Россия в современном мире	Содержание учебного материала:	6	
	33. Россия на политической карте мира. Характеристика современного этапа социально-экономического развития. Место России в мировом хозяйстве и международном географическом разделении труда.	2	1
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 34. Оценка современного геополитического и геоэкономического положения России. №16.	2	2
	Контрольные работы	-	

	Самостоятельная работа обучающихся Реферат: Особенности территориальной структуры хозяйства России. География отраслей международной специализации России.	2	
Тема 8. Географические аспекты современных глобальных проблем человечества	Содержание учебного материала:	14	
	Лабораторные занятия	-	
	Практические занятия 35. Глобальные проблемы человечества. Сырьевая, энергетическая, демографическая, продовольственная и экологическая проблемы как особо приоритетные, возможные пути их решения №17 36. Выявление регионов с неблагоприятной экологической ситуацией №18.	4	2
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся Сообщение. Глобальная проблема изменения климата. Реферат. Проблема преодоления отсталости развивающихся стран. Роль географии в решении глобальных проблем человечества.	6	
консультации		4	
		Всего (часов):	108

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета-Географии (аудитория № 34).

Оборудование учебного кабинета:

«Политическая карта мира»,
карта «Животный и растительный мир».

Технические средства обучения:

Мультимедийный комплекс:

- ноутбук ACER AS; 5732ZG-443G25Mi15,6” WXGA ACB\Cam\$;
- видеопроектор ACER incorporated X113, Model PSV1301;
- проекционный экран.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основная литература:

1.1. Лобжанидзе А. А. География: Учебник для СПО / А. А. Лобжанидзе - Саратов:

Профобразование, 2020 - 213 с. – Перейти к просмотру издания:

<http://www.iprbookshop.ru/93536.html>.

1.2. Родионова И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть 1

[Электронный ресурс]: Учебник для СПО / Родионова И. А. - Москва: Юрайт, 2020 - 385 с -

Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/453031>.

1.3. Родионова, И. А. Экономическая и социальная география мира в 2 ч. Часть [Электронный

ресурс]: Учебник для СПО / Родионова И. А. - Москва: Юрайт, 2020 - 245 с - Доступ к

полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/453032>.

Дополнительная литература:

1.1. Вишняков Я. Д. Экономическая география [Электронный ресурс]: Учебник и практикум

для СПО / под общ. Ред. Вишнякова Я. Д. - Москва: Юрайт, 2019 – 594 с - Доступ к полному

тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/426500>.

1.2. Коломиец А. В. География для колледжей [Электронный ресурс]: Учебник и практикум

для СПО / под редакцией Коломийца А. В., Сафонова А. А. - Москва: Юрайт, 2020 - 372 с -

Доступ к полному тексту с сайта ЭБС Юрайт: <https://urait.ru/bcode/458702>.

Интернет-ресурсы:

1.Электронно-библиотечная система: «Университетская библиотека онлайн» (ООО «НексМедиа») <http://biblioclub.ru/>

2.Электронно-библиотечная система «Издательства Лань» (ООО «Издательство Лань»), <http://e.lanbok.com/>(увеличение масштаба страницы; бесплатное мобильное приложение для слабовидящих;

3. ООО «Образовательно-Издательский центр «Академия» <http://www.academia-moscow.ru>

4.ЭБС «IPRbooks» (ООО Компания «Ай Пи Эр Медиа») <http://www.iprbookshop.ru>

5.ЭБС Юрайт для СПО www.biblio-online.ru

3.3 Перечень образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Форма работы	Вид занятия		
	Урок	ЛЗ	ПЗ, семинар
Интерактивный урок	-	-	-
Работа в малых группах	-	-	2
Компьютерные симуляции	-	-	-
Деловые или ролевые игры	-	-	-
Анализ конкретных ситуаций	2	-	2
Учебные дискуссии	2	-	2
Конференции	-	-	-
Видеоуроки	-	-	-
Другие формы активных и интерактивных занятий	2	-	-

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>личностных:</p> <ul style="list-style-type: none">-сформированность ответственного отношения к обучению;-готовность и способность студентов к саморазвитию и самообразованию на основе мотивации к обучению и познанию;-сформированность целостного мировоззрения, соответствующего современному уровню развития географической науки и общественной практики;-сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества;-готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;-сформированность экологического мышления, понимания влияния социально-экономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности;-сформированность коммуникативной компетентности в общении и сотрудничестве со сверстниками и взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, творческой и других видах деятельности;-умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить аргументы и контраргументы;-критичность мышления, владение первичными навыками анализа и критичной оценки получаемой информации;-креативность мышления, инициативность и находчивость; <p>метапредметных:</p> <ul style="list-style-type: none">-владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, а также навыками разрешения проблем;-готовность и способность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;-умение ориентироваться в различных источниках географической информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;-умение самостоятельно оценивать и принимать решения, определяющие стратегию поведения, с учетом гражданских и нравственных ценностей;-осознанное владение логическими действиями определения понятий, обобщения, установления аналогий, классификации на основе самостоятельного выбора оснований и критериев;-умение устанавливать причинно-следственные связи, строить рассуждение, умозаключение (индуктивное, дедуктивное и по аналогии) и делать аргументированные выводы;-представление о необходимости овладения географическими знаниями с целью формирования адекватного понимания особенностей развития современного мира;-понимание места и роли географии в системе наук; представление об обширных междисциплинарных связях географии; <p>предметных:</p>	<p>тестирование</p> <p>устный фронтальный опрос</p> <p>тестирование</p>

<p>-владение представлениями о современной географической науке, ее участии в решении важнейших проблем человечества;</p> <p>-владение географическим мышлением для определения географических аспектов природных, социально-экономических и экологических процессов и проблем;</p> <p>-сформированность системы комплексных социально ориентированных географических знаний о закономерностях развития природы, размещения населения и хозяйства, динамике и территориальных особенностях процессов, протекающих в географическом пространстве;</p> <p>-владение умениями проведения наблюдений за отдельными географическими объектами, процессами и явлениями, их изменениями в результате природных и антропогенных воздействий;</p> <p>-владение умениями использовать карты разного содержания для выявления закономерностей и тенденций, получения нового географического знания о природных социально-экономических и экологических процессах и явлениях;</p> <p>-владение умениями географического анализа и интерпретации разнообразной информации;</p> <p>-владение умениями применять географические знания для объяснения и оценки разнообразных явлений и процессов, самостоятельного оценивания уровня безопасности окружающей среды, адаптации к изменению ее условий;</p> <p>-сформированность представлений и знаний об основных проблемах взаимодействия природы и общества, о природных и социально-экономических аспектах экологических проблем.</p>	<p>устный индивидуальный опрос</p> <p>Промежуточная аттестация дифференцированный зачет в форме тестирования</p>
---	--