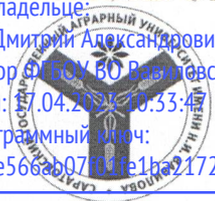
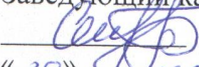


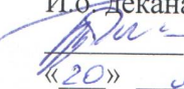
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Солнышев Дмитрий Александрович
Должность: ректор ФГБОУ ВО Вавиловский университет
Дата подписания: 17.04.2021 10:33:41
Уникальный программный ключ:
528682d78e671e566ab07104fe1ba2172f735a12

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова**

СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой
 /Бакиров С.М./
«20» мая 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. декана факультета
 /Нейфельд В.В./
«20» мая 2021 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Дисциплина

ГЕОГРАФИЯ

Направление подготовки

05.03.06 Экология и природопользование

Направленность (профиль)

Экология

Квалификация выпускника

Бакалавр

Нормативный срок обучения

4 года

Форма обучения

очная

Разработчик: доцент, Никишанов А.Н.


(подпись)

Саратов 2021

1. Цели освоения дисциплины

Целью изучения дисциплины «География» является формирование у обучающихся навыков проведения географических исследований и использование их результатов в профессиональной деятельности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование дисциплина «География» относится к дисциплинам базовой части первого блока.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных обучающимися на предыдущем уровне образования.

Для качественного усвоения дисциплины обучающийся должен:

- *знать*: общие сведения о Земле, компонентах природы, характеристику природных зон, особенности природных условий России;

- *уметь*: анализировать и оценивать физико-географические условия взаимодействия человека и природы, описывать круговороты и балансы энергии, воды и других веществ в геосистемах; анализировать и оценивать природную устойчивость геосистем в зависимости от тепло- и влагообеспеченности территорий, оценивать влияние антропогенной деятельности на состояние природной среды.

Дисциплина «География» является базовой для изучения следующих дисциплин: «Ландшафтоведение», «Биогеография», «Природопользование».

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Дисциплина «География» направлена на формирование у студентов общепрофессиональной компетенции: «способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области экологии и природопользования» (ОПК–1).

В результате освоения дисциплины обучающейся должен:

Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Индикаторы достижения компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			знать	уметь	владеть
ОПК-1	Способен применять базовые знания фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научного и математического циклов при решении задач в области	ОПК-1.1. Демонстрирует знание основных законов фундаментальных разделов наук о Земле, естественно-научных и математических дисциплин,	теоретические основы и последние достижения науки в данной области, характеристику географических оболочек Земли	пользоваться нормативной, проектной и др. документацией; выполнять расчеты по характеристике атмосферы, гидросферы, литосферы, биосферы; использовать	географической терминологией и номенклатурой, характеристикой географических процессов и явлений

экологии и природопользования	необходимых для решения задач в области экологии и природопользования	методику физико-географического районирования территории
-------------------------------	---	--

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

Таблица 1

Объем дисциплины

	Количество часов								
	Всего	в т.ч. по семестрам							
		1	2	3	4	5	6	7	8
Контактная работа – всего, в т.ч.	84,1	84,1							
<i>аудиторная работа:</i>	84	84							
лекции	42	42							
лабораторные	-	-							
практические	42	42							
<i>промежуточная аттестация</i>	0,1	0,1							
<i>контроль</i>	-	-							
Самостоятельная работа	59,9	59,9							
Форма итогового контроля	зач.	зач.							
Курсовой проект (работа)	-	-							

Таблица 2

Структура и содержание дисциплины

№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя семестра	Контактная работа			Самостоятельная работа Количество часов	Контроль знаний	
			Вид занятия	Форма проведения	Количество часов		Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
2 семестр								
1.	Введение в курс «География». Форма, размеры и движение Земли. Внутреннее строение Земли. Эндеогенные и экзогенные процессы на Земле. Общая характеристика рельефа земной поверхности.	1	Л	Т	2	-	ВК	КЛ
2.	Построение гипсографической кривой, графика зависимости дальности видимого горизонта от высоты места наблюдения. Работа с картой.	1	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО

3.	Атмосфера. Состав и строение атмосферы. Общая циркуляция атмосферы. Воздушные массы, типы воздушных масс.	2	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
4.	Построение графика интенсивности солнечной радиации, среднегодовой температуры воздуха в зависимости от широты. Карта изотерм, роза ветров, схема циркуляции атмосферы.	2	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
5.	Атмосфера. Понятие о тепловых поясах. Типы климатов по Алисову. Циклоны и антициклоны.	3	Л	В	2	-	ТК	УО
6.	Построение кривых годового хода температуры воздуха, осадков, дефицита влажности в заданном пункте.	3	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
7.	Атмосфера. Воздушные массы и фронты. Циклоны и антициклоны.	4	Л	В	2	-	ТК	УО
8.	Циркуляция атмосферы. Схема циркуляции воздуха тропосферы.	4	ПЗ	Т	2	4	РК	УО
9.	Мировой океан. Внутренние воды. Земная кора. Биота. Состав гидросферы. Мировой океан. Воды суши: реки, озера, водохранилища.	5	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
10.	Классификация морей Мирового океана. Построение профиля дна одного из океанов по параллелям. Построение графика солености заданного моря.	5	ПЗ	Т	2	8	ТК	УО
11.	Круговорот вещества и энергии в географической оболочке. Литосферный круговорот. Круговорот. Биологический круговорот углерода.	6	Л	В	2	-	ТК	КЛ
12.	Работа с контурной картой. Составление водного баланса крупных озер.	6	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
13.	Характеристика литосферы. Вещественный состав литосферы. Минералы. Классификация минералов. Свойства минералов. Горные породы, классификация горных пород и их свойства.	7	Л	В	2	-	ТК	КЛ
14.	Свойства минералов и горных пород. Химический состав минералов. Классы минералов. Описание минералов. Описание горных пород.	7	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
15.	Почвы России. Общая характеристика почвенного покрова. Широтная зональность почвенного покрова. Экологическое состояние земель и почв.	8	Л	В	2	-	ТК	КЛ
16.	Работа с контурной картой. Почвы России. Структура, характеристика.	8	ПЗ	Т	2	4	РК	УО
17.	Общие сведения о рельефе земной поверхности. Элементы, формы и типы рельефа земной поверхности. Классификация форм рельефа земной поверхности.	9	Л	В	2	-	ТК	КЛ
18.	Построение гипсометрического профиля по заданному меридиану. Работа с картой.	9	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
19.	Геоморфологическое районирование. Русская равнина.	10	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
20.	Нанесение на контурную карту геоморфологических областей Русской равнины. Работа с картой.	10	ПЗ	Т	2	6	ТК	УО
21.	Геоморфологическое районирование. Западная и Восточная Сибирь.	11	Л	В	2	-	ТК	КЛ
22.	Геоморфологическое районирование. Провинции, области. Работа с контурной картой.	11	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
23.	Геоморфологическое районирование. Дальневосточный регион.	12	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
24.	Геоморфологическое районирование. Провинции, области. Работа с контурной картой.	12	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО
25.	География зарубежных стран. Европа. Состав европейских государств. Национальный состав. Политико-административное деление.	13	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
26.	Работа с контурной картой. Страны Западной и Восточной Европы.	13	ПЗ	Т	2	4	ТК	УО

27.	География зарубежных стран. Европа. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	14	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
28.	Работа с контурной картой. Европа. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	14	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
29.	География зарубежных стран. Африка. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	15	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
30.	Работа с контурной картой. Африка. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	15	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
31.	География зарубежных стран. Северная Америка. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	16	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
32.	Работа с контурной картой. Северная Америка. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	16	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
33.	География зарубежных стран. Южная Америка. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	17	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
34.	Работа с контурной картой. Южная Америка. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	17	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
35.	География зарубежных стран. Зарубежная Азия. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	18	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
36.	Работа с контурной картой. Зарубежная Азия. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	18	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
37.	География зарубежных стран. Австралия и Океания. Природно-климатические условия. Промышленность. Сельскохозяйственное производство.	19	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
38.	Работа с контурной картой. Австралия и Океания. Размещение промышленного производства и сельскохозяйственная специализация.	19	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
39.	Антропогенные изменения в географической оболочке. Загрязнение атмосферного воздуха. За- грязнение подземных и поверхностных вод.	20	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
40.	Составление схемы соподчиненности физико- географических зональных единиц по каждому географическому поясу. Работа с картой.	20	ПЗ	Т	2	2	ТК	УО
41.	Антропогенные изменения в географической оболочке. Деградация земель. Защита животного и растительного мира. Программы ЮНЕСКО.	21	Л	Т	2	-	ТК	КЛ
42.	Составление библиографии по теме: «Географи- ческая среда и общество. Охрана природы». Ра- бота с атласом.	21	ПЗ	Т	2	2	РК ТР	УО
	Выходной контроль				0,1		Вых.К	3
Итого:					84,1	59,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ПЗ – практическое занятие.

Формы проведения занятий: В – лекция-визуализация, П - проблемная лекция/занятие, Т – лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, РК – рубежный контроль, ТР – творческий рейтинг, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, КЛ – конспект лекции, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «География» проводится по видам учебной работы: лекции, практические занятия, собеседование, текущий контроль.

Реализация компетентного подхода в рамках направления подготовки 05.03.06 Экология и природопользование предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории с применением мультимедийного проектора в виде учебной презентации. Основные моменты лекционных занятий конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта.

Целью практических занятий является выработка практических навыков работы с картографическим материалом, нормативной, проектной и иной документацией.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, работа с картографическим материалом и т.п., так и интерактивные методы – групповая работа, анализ конкретных ситуаций, решение кейсов и т.п.

Решение задач: «Работа с картой», позволяет обучиться методике геоморфологического районирования заданной области. В процессе решения задач обучающийся сталкивается с ситуацией вызова и достижения, данный методический прием способствует в определенной мере повышению у студентов мотивации как непосредственно к учебе, так и к деятельности вообще.

Метод анализа конкретной ситуации: работа с атласом «Географическая среда и общество. Охрана природы» в наибольшей степени соответствует задачам высшего образования. Он более, чем другие методы, способствует развитию у обучающихся изобретательности, умения решать проблемы с учетом конкретных условий и при наличии фактической информации.

Групповая работа при анализе конкретной ситуации развивает способности проведения анализа и диагностики проблем. С помощью метода анализа конкретной ситуации у обучающихся развиваются такие квалификационные качества, как умение четко формулировать и высказывать свою позицию, умение коммуницировать, дискутировать, воспринимать и оценивать информацию, поступающую в вербальной форме. Семинарские занятия проводятся в специальных аудиториях, оборудованных необходимыми наглядными материалами.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебно-методических материалов дисциплины (приложение 2). Самостоятельно изучаемые темы курса включаются в вопросы, выносимые на зачет.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) Основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	География России. Энциклопедия. / Гл. ред. В.И. Данилов-Данильян. - 754 с. - ISBN 978-5-94802-129-4. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1045609		Москва: ООО «Издательство «Энциклопедия», 2019.	Все разделы
2.	Физическая география : учебное пособие / В. А. Кривцов, Л. Д. Кривцова, А. В. Водорезов, В. А. Усков. — Рязань : РГУ имени С.А.Есенина, 2012. — 328 с. — ISBN 978-5-88006-741-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/164453	В. А. Кривцов, Л. Д. Кривцова, А. В. Водорезов, В. А. Усков.		Все разделы
3.	Физическая география России: учеб. пособие - 72 с. - ISBN 978-5-9999-0140-8.	Н.В. Пичугина, Н.А. Чумаченко, В.А. Данилов и др.	Саратов, Наука, 2009.	Все разделы

б) Дополнительная литература:

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов
1.	Практикум по физической географии России: учеб. пособие – 240 с. - ISBN 5-691-01221-5.	Э.М. Раковская, М.И. Давыдова, В.А. Кошевой	Москва, Владос, 2003.	Все разделы
2.	География: учебное пособие к выполнению практических работ для студентов 1 курса направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» – 64 с. ISBN 978-5-9999-2638-8	Овчинников А.Б., Бондаренко Ю.В., Кожанова Ю.Ю.	Саратов, «Наука», 2016.	Все разделы
	Физическая география материков и океанов: учеб. пособие - 2-е изд. - 640 с. - ISBN 978-5-7695-3082-1	Т.В. Власова, М.А. Аршинова, Т.А. Ковалева	Москва, Академия, 2007.	Все разделы

- в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- электронная библиотека СГАУ - <http://library.sgau.ru>;
 - научная электронная библиотека - <http://elibrary.sgau.ru/>;
 - подборка книг, научных статей по географии: fondknig.com.

г) периодические издания

ГЕО - научно-популярный журнал <http://www.geo.ru>

Журнал "National Geographic Россия" <http://www.national-geographic.ru>

АгроЭкоИнфо <http://agroecoinfo.narod.ru/journal/>

Альтернативная энергетика и экология <http://isjaee.hydrogen.ru/>

Биосфера <http://www.biosphere21century.ru/>

Вестник экологии, лесоведения и ландшафтоведения

<http://www.ipdn.ru/rics/ve2/index.htm>

д) базы данных и поисковые системы

Базы данных: <http://www.infosgs.narod.ru/>

Поисковые системы Интернета: Яндекс, Google, Rambler, Yahoo.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

- информационно-справочные системы: Большая энциклопедия, Научная библиотека, информсвязь.
- программное обеспечение

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все темы дисциплины	Microsoft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат – ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Вспомогательное программное обеспечение
2	Все темы дисциплины	Kaspersky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License.	Вспомогательное программное обеспечение

		Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	
--	--	---	--

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации имеются аудитории № 532 и № 533 с меловыми досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов имеются проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности – частичное затемнение дневного света.

Для проведения семинарских занятий, курсового проектирования, групповых и индивидуальных консультаций, а также контроля самостоятельной работы имеется аудитория № 525, укомплектованная комплектом специализированной мебели, доской меловой, комплектом мультимедийного проектора ViewSonic PJD5112 с экраном.

Для проведения практических занятий по дисциплине «География» имеется аудитория №17 с учебным лабораторным оборудованием, приборами и плакатами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории № 111 и 113, читальные залы библиотеки) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «География» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры».

Оценочные материалы представлены в приложении 1 к рабочей программе дисциплины и включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности,

характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;

- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2 к рабочей программе по дисциплине «География».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «География»

Методические указания по изучению дисциплины «География» включают в себя:

1. Краткий курс лекций. **География:** краткий курс лекций для студентов I курса направления подготовки 05.03.06 «Экология и природопользование» / Сост.: А.Б. Овчинников // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». - Саратов, 2017. - 43 с.
2. Методические указания по выполнению практических занятий.

Овчинников, А.Б. География: учебное пособие к выполнению практических работ для студентов 1 курса направления подготовки 05.03.02 «Экология и природопользование» / Сост.: Овчинников А.Б., Бондаренко Ю.В., Кожанова Ю.Ю. // ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ». – Саратов, издательский центр «Наука» 2016. – 64 с. ISBN 978-5-9999-2638-8

*Рассмотрено и утверждено на заседании
кафедры «Природообустройство,
строительство и теплоэнергетика»
«14» мая 2021 года (протокол №15)*