

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ФГБОУ ВО «ИГУ»

Кафедра географии, картографии и геосистемных технологий Кафедра географии, картографии, геосистемных технологий

> **УТВЕРЖДАЮ** декан географического факультета, доц. С.Ж. Вологжина

Рабочая программа дисциплины

Наименование дисциплины (модуля) <u>Б1.В.03«Веб-картографирование»</u>

Направление подготовки 05.03.02«География»

Направленность (профиль) «География, геоинформационные системы и технологии»

Квалификация (степень) выпускника бакалавр

Форма обучения очная

Согласовано с УМК

Протокол № 5 от «15» мая 2023 г.

географического факультета

Председатель Вологжина С. Ж.

Рекомендовано кафедрой географии,

картографии и геосистемных технологий

Протокол № 16 от «15» мая 2023 г.

Зав.кафедрой Коновалова Т. И.

Содержание

I.	Цели и задачи дисциплины (модуля)	3
II.	Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП	3
III.	Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)	3
IV.	Содержание и структура дисциплины (модуля)	5
4.	1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием в	идов
учеб	ных занятий и отведенного на них количества академических часов	6
4.	2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.	9
4.	3 Содержание учебного материала	11
	4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ	11
	4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изуч	ение
ст	удентами в рамках самостоятельной работы (СРС)	13
4.	4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов	14
4.	5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)	14
V.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля).	14
a)	перечень литературы	14
б)	периодические издания	14
в)	список авторских методических разработок:	15
г)	базы данных, информационно-справочные и поисковые системы	15
VI.	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)	15
6.	1. Учебно-лабораторное оборудование	15
6.	2. Программное обеспечение	15
6.	3. Технические и электронные средства обучения	15
VII.	Образовательные технологии	16
VIII	Опеночные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации	18

I. Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цели дисциплины: получение представлений о географических информационных системах в интернет-среде, их создание, обслуживание и использование.

Задачи дисциплины:

- познакомить с понятийным аппаратом веб-картографии и типизацией онлайн-карт;
- сформировать представление о веб-приложениях и веб-серверах и системах управления базами данных;
- рассмотреть основные принципы разработки веб-приложений;
- познакомить с основными картографическими сервисами и геопорталами;
- выработать практические навыки работы с типовым ГИС-сервером.

II. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина относится к <u>части</u> программы, <u>формируемой участниками</u> <u>образовательных отношений</u>.

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: «Математика», «Топография с основами геодезии», «ГИС в географии», «Дистанционное зондирование Земли», «Геосистемное исследование и картографирование качества окружающей среды».

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной: «Тематическое дешифрирование».

III. Требования к результатам освоения дисциплины (модуля)

Процесс освоения дисциплины направлен на формирование компетенций. в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки (специальности):05.03.02«География».

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
ПК-1	ПК-1.2	Знать: основы камеральных
	Проводит камеральные	изысканий по сбору
	изыскания по сбору	информации для веб-
изыскательские работы	статистической,	картографирования;
	картографической,	Уметь: использовать
информации физико-,	фондовой, ведомственной	собранную камеральную
	и др. информации	информацию для веб-
	географической	картографирования;
	направленности	Владеть: навыками обработки
- The state of the		камеральной информации для
		веб-картографирования.
	ПК-1.3.	Знать: основные способы,
	Определяет способы,	приемы и технические средства
	приемы и технические	обработки первичной
	средства обработки	информации для веб-
	первичной	картографирования;
	географической	Уметь: реализовывать
	информации	способы, приемы и
		технические средства
		обработки первичной
		информации для веб-
		картографирования;
		Владеть: навыками обработки
		первичной информации для
		веб-картографирования с
		использованием различных
		способов, приемов и
		технических средств.
ПК- 3	ПК-3.1	Знать: основы определения
Способен использовать	Определяет параметры	параметров состояния систем
стандартное и	состояния природных,	различного назначения в веб-
специализированное	природно-хозяйственных	картографировании;
программное	и социально-	Уметь: определять параметры
обеспечение (в т.ч. ГИС)	экономических	состояния систем различного
для формирования баз	территориальных систем	назначения в веб-
данных о состоянии		картографировании;
природных, природно-		Владеть: навыками
хозяйственных и		определения параметров
социально-		состояния систем различного
экономических		назначения в веб-
территориальных систем		картографировании.
	ПК-3.2	Знать: основы программного
	Использует программное	обеспечения и ГИС-технологий
	обеспечение и ГИС-	для сбора и систематизации
	технологии для сбора и	данных в веб-
	систематизации данных о	картографировании;
l l		1
	пространственных объектах	<i>Уметь:</i> использовать программное обеспечение и

Компетенция	Индикаторы компетенций	Результаты обучения
	_	ГИС-технологии для сбора и
		систематизации данных в веб-
		картографировании;
		Владеть: навыками
		использования программного
		обеспечения и ГИС-технологий
		для сбора и систематизации
		данных в веб-
		картографировании.
	ПК-3.3	Знать: основы приемов
	Использует приемы	визуализации и оформления
	визуализации и	информации в области веб-
	оформления информации	картографировании;
	географической	Уметь: использовать приемы
	направленности	визуализации и оформления
		информации в веб-
		картографировании;
		Владеть: навыками
		использования приемов
		визуализации и оформления
		информации в веб-
		картографировании.

IV. Содержание и структура дисциплины (модуля)

Объем дисциплины составляет $\underline{4}$ зачетные единицы, или $\underline{144}$ часа, из них на экзамен – $\underline{26}$.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

4.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам, с указанием видов учебных занятий и отведенного на них количества академических часов

				ТОВКа		бной работы, включая кся, практическую под часах)			
№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	них практическая подготовка обучающихся	Контактная	Барода Контактная работа преподавателя с обучающимися		Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самосто	
1	Представление о веб-картографии, основные типы	5	7		1	2		4	Выполнение практической работы. Зачет по схеме, таблице.
2	Преимущества и проблемы веб-картографии	5	3		1	2			Выполнение практической работы.
3	Свойства веб-карт. Архитектура веб-карт.	5	4		1	2	1		Выполнение практической работы.
4	Серверные технологии. Технологии на стороне клиента.	5	5		1			4	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
5	Сопоставление адресов, маршрутизация. Карты в реальном времени.	5	4		1	2	1		Выполнение практической работы.
6	Геолокационные сервисы. Онлайнатласы.	5	5		1			4	Зачет по отчету
7	Электронное обучение. Внесение географической информации на добровольной основе.	5	3		1			2	Зачет по отчету
8	Городское и региональное	5	11		1	5	1	4	Выполнение практической

	Раздел дисциплины/тема			товка		бной работы, включая кся, практическую под часах)			
№ п/п		Семестр	Всего часов	Из них практическая подготовка обучающихся	Контактная работа преподавателя с обучающимися			Самостоятельная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
					Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самосто	
	планирование.								работы. Зачет по отчету.
9	Основные принципы разработки вебприложений. HTML и его структура. CSS.	5	8		1	6	1		Выполнение практической работы.
10	Основы JavaScript	5	9		1	5	1	2	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
11	Основы Python	5	16		2	7	1	6	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
12	JavaScript апплеты для веб- картографирования	5	10		1	5	1	3	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
13	Создание веб-приложения.	5	6		1	4	1		Выполнение практической работы.
14	Масштабируемая векторная графика (SVG)	5	4		1	3			Выполнение практической работы.
15	Основные веб-картографические приложения. Программные интерфейсы приложений.	5	7		1	3	1	2	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
16	Открытые картографические стандарты. Серверы по обмену географической информацией.	5	13		1	5	1	6	Выполнение практической работы. Зачет по отчету.
	Контроль самостоятельной работы	5	3						Зачет по схеме, таблице,

				ТОВКа		бной работы, включая ся, практическую под часах)	готовку и трудоемк		
№ п/п	Раздел дисциплины/тема	Семестр	Всего часов	. практическая подготовка обучающихся	Контактная	Контактная работа преподавателя с обучающимися венчигания работа преподавателя с обучающимися венчигания в подавателя с обучающимися		ительная работа	Форма текущего контроля успеваемости/ Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Из них	Лекция	Семинар/ Практическое, лабораторное занятие/	Консультация	Самосто	
								_	отчету.
	Промежуточная аттестация	5	26						Экзамен
	Всего за период	5	144		17	51	10	37	29

4.2. План внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

		Самостоятельная ра	бота обучаю	нихся		Учебно-методическое
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной работы	Сроки выполнения	Трудоемкость (час.)	Оценочное средство	обеспечение самостоятельной работы
5	Представление о веб-картографии, основные типы	Составление схем, таблиц	сентябрь	4	Зачет по схеме, таблице	Картоведение, 2003; Лурье, 2010; Веб- картографирование, 2015
5	Серверные технологии	Отчетная работа, изучение интерфейса программного обеспечения		4	Зачет по отчету	GeoServer

		Самостоятельная ра	бота обучаю	ощихся	Оценочное	Учебно-методическое
Семестр	Название раздела, темы	Вид самостоятельной	Сроки	Трудоемкость	средство	обеспечение
		работы	выполнения	(час.)	ередетво	самостоятельной
_	_	Отчетная работа, изучение			Зачет по отчету	The Open Source
5	Геолокационные сервисы	интерфейса программного	октябрь	4		Geospatial Foundation
		обеспечения			,	1
_	Внесение географической информации	Отчетная работа, изучение		2	Зачет по	The Open Source
5	на добровольной основе.	интерфейса программного	октябрь		отчету	Geospatial Foundation
	<u>.</u>	обеспечения			2	-
5	Городское и региональное планирование	Отчетная работа, изучение	октябрь	4	Зачет по	The Open Source
	<u> </u>	веб-приложений	-		отчету	Geospatial Foundation
5	Основы JavaScript	Изучение синтаксиса	октябрь	2	Зачет по	JavaScript
	1	языка программирования	•		отчету	documentation
	Основы Python	Отчетная работа, изучение		6		
5		интерфейса программного	ноябрь		Зачет по отчету	PythonDocs
		обеспечения и синтаксиса				1 y monboes
		языка программирования				
		Отчетная работа, изучение				
5	JavaScript апплеты для веб-	интерфейса программного	ноябрь	3	Зачет по	OpenLayers
	картографирования	обеспечения и синтаксиса	нолорь	3	отчету	OpenLayers
		языка программирования				
	Основные веб-картографические				Зачет по	MapServer; The Open
5		Изучение веб-приложений	декабрь	2		Source Geospatial
	приложения				отчету	Foundation
	Серверы по обмену географической	Отчетная работа, изучение			Зачет по	The Open Source
5	серверы по оомену географической информацией.	интерфейса программного	декабрь	6		Geospatial Foundation
	информациси.	обеспечения			отчету	Geospatiai Foundation
Общи	й объем самостоятельной работы по дисци	плине (час)		37		

4.3 Содержание учебного материала

I. Введение.

Представление о веб-картографии, основные типы. История формирования веб-картографии. Преимущества и проблемы веб-картографии.

II. Технические аспекты веб-картографирования.

Свойства веб-карт. Архитектура веб-карт. Серверные технологии. Технологии на стороне клиента.

III. Приложения веб-картографирования.

Сопоставление адресов, маршрутизация. Карты в реальном времени. Геолокационные сервисы. Онлайн-атласы. Электронное обучение. Внесение географической информации на добровольной основе. Городское и региональное планирование.

IV. Разработка веб-приложений.

Основные принципы разработки веб-приложений. HTML и его структура. CSS. JavaScript. Апплеты для веб-картографирования. Python. Создание веб-приложения.

V. Масштабируемая векторная графика (SVG).

Происхождение SVG. Особенности и элементы. Типичные приложения SVG. Мобильная SVG и геолокационные сервисы. Вывод и печать. Перспективы развития SVG.

VI. Картографические сервисы и геопорталы.

Основные веб-картографические приложения. Программные интерфейсы приложений. Открытые картографические стандарты. Серверы по обмену географической информацией.

4.3.1 Перечень семинарских, практических занятий и лабораторных работ

	ISI		Труд	цоемкость (час.)	тва	
№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	I	Изучение функционала	3		Выполнение	ПК-3
		типового веб-			практической	ПК-3.2
		приложения			работы.	ПК-3.3
2	II	Изучение архитектуры	3		Выполнение	ПК-3
		и системы управления			практической	ПК-3.2
		базами данных			работы.	ПК-3.3
		типового веб-			_	
		приложения				
3	III	Функционал и	2		Выполнение	ПК-3
		особенности карт			практической	ПК-3.2

	Ы			цоемкость	гва	
№ п/п	№ раздела и темы	Наименование семинаров, практических и лабораторных работ	Всего часов	Из них практическая подготовка	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
		реального времени			работы.	ПК-3.3
4	III	Веб-приложения для городского и регионального планирования	5		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.2 ПК-3.3
5	IV	Изучение особенностей HTML для разработки веб- приложение	3		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.2
6	IV	Основы CSS	3		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.2
7	III, IV	Python для создания веб-приложений	7		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
8	III, IV	JavaScript для создания веб-приложений	5		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
9	III, IV	Реализация основных JavaScript апплетов	5		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
10	III, IV	Создание веб- приложения, интерактивной карты	4		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
11	V	SVG для реализации веб-приложений	3		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.2 ПК-3.3
12	III, VI	Программный интерфейс веб- приложения	3		Выполнение практической работы.	ПК-3 ПК-3.2 ПК-3.3
13	III, VI	Сервисы открытого веб-приложения и экспортирование географических данных	5		Выполнение практической работы.	ПК-1 ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3

4.3.2. Перечень тем (вопросов), выносимых на самостоятельное изучение студентами в рамках самостоятельной работы (СРС)

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
1	Представление о веб-	Место веб-картографии	ПК-1	ПК-1.2
	картографии, основные типы	в системе		ПК-1.3
		географических наук		
2	Серверные технологии	Изучение серверных	ПК-3	ПК-3.2
		технологий на примере		ПК-3.3

№ п/п	Тема	Задание	Формируемая компетенция	идк
		GeoServer		
3	Геолокационные сервисы	Проработка геолокационного сервиса на основании открытых данных	ПК-3	ПК-3.2
4	Внесение географической информации на добровольной основе.	Открытые веб- приложения и внесение географической информации	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
5	Городское и региональное планирование	Веб-сайты для городского планирования	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
6	Основы JavaScript	Изучение синтаксиса языка программирования	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
7	Основы Python	Разработка веб- приложения на языке Рython	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
8	JavaScript апплеты для картографирования	Изучение библиотеки OpenLayers для создания интерактивных карт	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
9	Основные веб- картографические приложения	Основы работы в MapServer	ПК-3	ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3
10	Серверы по обмену географической информацией.	Экспорт географической информации в среде GeoServer	ПК-1 ПК-3	ПК-1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-3.2 ПК-3.3

4.4. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы располагаются в ЭИОС Иркутского государственного университета («Образовательный портал Иркутского государственного университета») https://educa.isu.ru/login/index.php. Ссылка на курс: https://educa.isu.ru/course/view.php?id=52641.

4.5. Примерная тематика курсовых работ (проектов)

Не предусмотрены текущей программой.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

а) перечень литературы

Геоинформатика: учеб. для студ. вузов / Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. – М.: Академия, 2005. – 479 с. – ISBN 5-7695-1924-х. – 61 экз. (Научная библиотека ИГУ)

Картоведение: учеб. для студ. вузов / А. М. Берлянт, А. В. Востокова, В. И. Кравцова [и др.]; под ред. А. М. Берлянта; МГУ им. М.В. Ломоносова. – М.: Аспект Пресс, 2003. – 477 с. – ISBN 5-7567-0304-7. – 21 экз. (Научная библиотека ИГУ)

Лурье, И. К. Геоинформационное картографирование. Методы геоинформатики и цифровой обработки космических снимков: учебник / И. К. Лурье. – М.: КДУ, 2010. – 424 с. – ISBN 978-5-98227-706-0. – ЭЧЗ «БиблиоТех». – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

б) периодические издания

Вестник СГУГИТ (Сибирского государственного университета геосистем и технологий) [электронная версия журнала]. — URL: https://elibrary.ru/title_about.asp? id=55139. — Временной охват: с 2001 года. — Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Геоматика [Электронное издание] (2008-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about.asp?id=51136. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

Известия высших учебных заведений. Геодезия и аэрофотосъемка [Электронное издание] (1990-...). – URL: https://elibrary.ru/title_about_new.asp?id=7811. – Режим доступа: неограниченный для авторизованных пользователей.

в) список авторских методических разработок:

Авторские методические разработки отсутствуют.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Веб-картографирование: учеб. пособие [Электронный ресурс] / А. В. Быков, С. В. Пьянков // Пермский гос. нац. исслед. ун-т, 2015. — 110 с. — URL: http://gis.psu.ru/wp-content/uploads/2015/12/Web-картографирование-31.07.pdf

Документация QGIS [Электронный ресурс] // QGIS project [сайт]. – URL: https://www.qgis.org/ru/docs/

GeoServer [сайт]. – URL: https://geoserver.org/

JavaScript documentation // MDM contributors [сайт]. – URL: https://devdocs.io/javascript/

MapServer: open source web mapping [сайт]. – URL: https://mapserver.org/

Open Geospatial Consortium [сайт]. – URL: https://www.ogc.org/

OpenLayers [сайт]. – URL: https://openlayers.org/

PythonDocs [Электронный ресурс] // Python Software Foundation [сайт]. — URL: https://docs.python.org/3/

The Open Source Geospatial Foundation [сайт]. –URL: https://www.osgeo.org/

Web mapping with Python and Leaflet [Электронный ресурс] / K. Pham // Programming Historian [сайт]. — URL: https://programminghistorian.org/en/lessons/mapping-with-python-leaflet

VI. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Учебно-лабораторное оборудование

Не предусмотрено текущей программой.

6.2. Программное обеспечение

GeoServer (свободное приложение для веб-картографирования). Условия использования по ссылке: https://geoserver.org/ (бессрочно).

GIMP (свободный графический редактор). Условия использования по ссылке: https://www.gimp.org/about/ (бессрочно).

Google Chrome (свободный браузер). Условия использования по ссылке: https://www.google.ru/chrome/browser/privacy/eula_text.html (бессрочно).

Inkscape (свободный графический редактор). Условия использования по ссылке: https://inkscape.org/ru/ (бессрочно).

Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition (ежегодно обновляемое ПО). Лицензия № 1В081911180943145332406 от 27.11.2019 (2 года).

KNIME Analytics Platform (свободная платформа для аналитики). Условия использования: https://www.knime.com/knime-analytics-platform (бессрочно).

LibreOffice (свободный офисный пакет). Условия использования: https://www.libreoffice.org/ (бессрочно).

Mozilla Firefox (ежегодно обновляемое ПО). Условия использования по ссылке: https://www.mozilla.org/ru/about/legal/terms/firefox/(бессрочно).

R (свободная оболочка для программирования). Условия использования по ссылке: https://www.r-project.org/ (бессрочно).

QGIS (свободная географическая информационная система). Условия использования по ссылке: https://qgis.org/ru/site/(бессрочно).

6.3. Технические и электронные средства обучения

Мультимедийный комплекс, демонстрационный комплект презентаций по дисциплине «Веб-картографирование»; помещение для самостоятельной работы студентов – компьютерный класс с доступом в Интернет и ЭИОС.

VII. Образовательные технологии

Информационные технологии используются на всех лекционных и практических занятиях – 68 часов.

Наименование тем занятий с указанием форм/ методов/ технологий обучения

№ п/п	Тема занятия	Вид занятия	Форма / Методы//технологии дистанционного, интерактивного обучения	Количество часов
1	Изучение функционала типового веб-приложения	Практическая работа	Геоинформационные технологии	3
2	Изучение архитектуры и системы управления базами данных типового веб-приложения	Практическая работа	Геоинформационные технологии	3
3	Функционал и особенности карт реального времени	Практическая работа	Геоинформационные технологии	2
4	Веб-приложения для городского и регионального планирования	Практическая работа	Геоинформационные технологии	5
5	Изучение особенностей HTML для разработки веб- приложение	Практическая работа	Метод кейсов; программирование	3
6	Основы CSS	Практическая работа	Метод кейсов; программирование	3
7	Python для создания веб- приложений	Практическая работа	Метод кейсов; геоинформационные технологии; программирование	7
	JavaScript для создания веб-приложений	Практическая работа	Метод кейсов; геоинформационные технологии; программирование	5
	Реализация основных JavaScript апплетов	Практическая работа	Метод кейсов; геоинформационные технологии; программирование	5
	Создание веб-приложения, интерактивной карты	Практическая работа	Геоинформационные технологии; программирование	4
	SVG для реализации веб- приложений	Практическая работа	Геоинформационные технологии; программирование	3
8	Программный интерфейс веб-приложения	Практическая работа	Геоинформационные технологии	3
9	Сервисы открытого веб- приложения и экспортирование географических данных	Практическая работа	Геоинформационные технологии	5
Итого ч			1	51

VIII. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации

Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю) представляет собой комплект оценочных материалов для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся.

Оценочные средства текущего контроля формируются в соответствии с положением о балльно-рейтинговой системе университета: анализ и оценка результатов выполненных практических работ, заданий для самостоятельной работы студентов (выборочная проверка во время аудиторных занятий). Формой промежуточной аттестации является экзамен. Контроль знаний на экзамене может быть организован в двух видах: устно по предложенным в настоящей программе вопросам с предварительной подготовкой или письменно в форме теста. Назначение оценочных средств — выявить сформированность компетенции ПК-1, ПК-3.

Балльно-рейтинговая система оценки успеваемости студентов основана на оценке каждого вида работы студента по дисциплине в рейтинговых баллах. Баллы набираются в течение всего периода изучения дисциплины за различные виды успешно выполненных работ. Закрепление количества баллов за определенными темами и видами работ зависит от значимости отдельных тем и отдельных видов работ для освоения дисциплины. Усвоение студентом изучаемой в семестре дисциплины максимально оценивается в 100 баллов. Указанное максимальное количество баллов (Sитог), которое студент может набрать за семестр, складывается из суммы баллов за текущую работу в семестре (S_{TK}) и баллов, полученных во время экзамена (S_{IIK}). При этом максимальное количество баллов за текущую работу в семестре (Sтк) ограничивается 61 баллом. Рейтинговой системой предусматриваются «премиальные» баллы (от 0 до 10 баллов), которые могут быть добавлены студенту за высокое качество выполненных работ и использование в СРС материалов, выходящих за рамки учебной программы. Премиальные баллы выставляются ведомость ДО начала экзамена. Ha оценку экзамена $(S_{\Pi K})$ максимально предусматривается 29 баллов.

Баллы за текущую работу студента по дисциплине начисляются преподавателем в течение семестра. Набранная студентом сумма баллов выставляется в ведомость. Студенту должна предоставляться информация о набранной им сумме баллов. Студент, набравший в результате текущей работы по дисциплине (S_{TK}) менее 30 баллов, не допускается к сдаче экзамена. Ему выставляется академическая оценка «неудовлетворительно».

Если на экзамене ответ студента оценивается менее чем 20 баллами, то экзамен считается не сданным, в ведомость выставляется академическая оценка «неудовлетворительно». Если на экзамене студент набирает 20 и более баллов, то они прибавляются к сумме баллов за текущую работу и переводятся в академическую оценку (см. таблицу ниже), которая фиксируется в зачетной книжке студента.

Итоговый			
семестровый	Академическая оценка	Критерии оценивания на устном экзамене	
рейтинг (S _{итог}) <61	«неудовлетворительно»	• предполагается, что студент не разобрался с основными изученными в процессе обучения	
		вопросами, не понимает сущности процессов и явлений;	
		• материал излагается непоследовательно, не	
		представляет определенной системы знаний;	
		• имеются заметные нарушения норм литературной речи;	
		• обнаруживаются значительные пробелы в	
		знаниях основного программного материала;	
		• допускаются принципиальные ошибки в ответе	
		на вопросы экзаменационного билета;	
		демонстрируется незнание теории и практики предмета.	
61≤ S _{итог} <71	«удовлетворительно»	• предполагается ответ только в рамках	
		лекционного курса; как правило, такой ответ краток, приводимые формулировки являются недостаточно	
		четкими, в ответах допускаются неточности;	
		• демонстрируются поверхностные знания	
		вопроса;	
		• допускаются нарушения в последовательности изложения;	
		• имеются затруднения с выводами;	
		• допускаются нарушения норм литературной речи;	
-1		• в основном программный материал известен в объёме, необходимом для предстоящей работы.	
71≤ S _{итог} <86	«хорошо»	• ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно;	
		• демонстрируется умение анализировать материал,	
		однако не все выводы носят аргументированный и	
		доказательный характер; • обнаруживается твёрдое знание программного	
		материала (обязательно понимание взаимосвязей	
		между явлениями и процессами, знание основных закономерностей);	
		• применяются знания теории к решению задач	
		профессионального характера;	
		• допускаются отдельные погрешности и	
≥86	«ОТЛИЧНО»	неточности при ответе.ответы на поставленные вопросы в билете	
	We will him.	излагаются логично, последовательно и не требуют	
		дополнительных пояснений;	
		• обнаруживается всестороннее систематическое и	
		глубокое знание программного материала;	
		• демонстрируется способность к анализу и сопоставлению различных подходов к решению заявленной в билете проблематики;	

Итоговый семестровый Академическая оценка рейтинг (S _{итог})		Критерии оценивания на устном экзамене		
		 показано владение понятийным аппаратом; делаются обоснованные выводы; соблюдаются нормы литературной речи (стилистики). 		

В экзаменационной ведомости преподавателем проставляется итоговое количество баллов (S_{UTOT}) и соответствующая итоговой сумме баллов академическая оценка прописью. В зачетную книжку студента в виде дроби выставляется итоговое количество баллов и академическая оценка прописью, например: хорошо/80. При сдаче экзамена по индивидуальному экзаменационному листу (направлению) преподаватель в графе «оценка» проставляет итоговое количество баллов (S_{UTOT}) и соответствующую итоговой сумме баллов академическую оценку прописью в виде дроби.

Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний студентов

No	Вид контроля	Контролируемые темы (разделы)	Контролируемые компетенции/ индикаторы
1	Экзамен	I-VI	ПК-1
			ПК-1.2
			ПК-1.3
			ПК-3
			ПК-3.1
			ПК-3.2
			ПК-3.3

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Представление о веб-картографии, основные типы.
- 2. История формирования веб-картографии.
- 3. Преимущества и проблемы веб-картографии.
- 4. Свойства веб-карт.
- 5. Архитектура веб-карт.
- 6. Серверные технологии.
- 7. Технологии на стороне клиента.
- 8. Сопоставление адресов, маршрутизация.
- 9. Карты в реальном времени.
- 10. Геолокационные сервисы.
- 11. Онлайн-атласы.
- 12. Электронное обучение.
- 13. Внесение географической информации на добровольной основе.
- 14. Городское и региональное планирование.
- 15. Основные принципы разработки веб-приложений.
- 16. НТМ и его структура.
- 17. CSS.
- 18. JavaScript.
- 19. Апплеты для веб-картографирования.
- 20. Python.
- 21. Создание веб-приложения.
- 22. Происхождение SVG.
- 23. Особенности и элементы SVG.
- 24. Типичные приложения SVG.
- 25. Мобильная SVGи геолокационные сервисы.
- 26. Вывод и печать SVG.
- 27. Перспективы развития SVG.
- 28. Основные веб-картографические приложения.
- 29. Программные интерфейсы веб-приложений.
- 30. Открытые картографические стандарты.
- 31. Серверы по обмену географической информацией.

Разработчики:

ст. преподаватель кафедры Лопатин М. Н. географии, картографии и геосистемных технологий

Программа рассмотрена на заседании кафедры географии, картографии и геосистемных технологий «15» мая 2023 г. Протокол № 16

Зав. кафедрой Ут Коновалова Т. И.

Настоящая программа, не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Лист согласования, дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины на 2024/2025 учебный год

1. Внести изменения:

- 1) наименование п.8.1 *«Оценочные средства (ОС)»* изложить в новой редакции *«Оценочные материалы (ОМ)*
- 2) наименование «Оценочные средства для входного контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы для входного контроля»
- 3) наименование «Оценочные средства текущего контроля» изложить в новой редакции «Оценочные материалы текущего контроля»
- 2. Внести дополнения:
- 1) Добавить в п.6.2 Программное обеспечение ссылку на реестр ПО на 2024 г. https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/Reestr-PO-all-2024.xlsx

Декан географического факультета

Вологжина С.Ж.