

«08» 2021

**Рабочая программа дисциплины
ФТД.01 Разработка картографических сервисов**

**: 09.03.03 Прикладная информатика
: Прикладная информатика в логистике**

3

5

3, 108

5

«01»

2021

1

2021

4. Тематический план

- 2.
- 3.
- 4.

Лабораторная работа №3-7.

Задание 1.

Задание 2.

Задание 3

Здание 4.

Задание 5.

Лабораторная работа №8-17.

Задание.

- 1)
- 2)
- 3)

»

Самостоятельная работа

-
-

Темы для самостоятельного изучения

- 1.
- 2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

16.

17.

18.

19.

20.

21.

22.

23.

24.

25.

26.

27.

28.

29.

30.

31.

32.

33.

34.

35.

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины (модуля)
6.1. Оценочные средства и критерии оценивания для текущей аттестации

Теоретические вопросы

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.
- 11.
- 12.
- 13.
- 14.
- 15.
- 16.
- 17.
- 18.
- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.

Критерии оценивания теоретических вопросов

1.

		*)
1		
2		

(*)

2.

3

Задания для лабораторных занятий

(www.moodle.smolgu.ru).

Образец задания

- 1.
- 2

QGIS.

Критерии оценивания выполнения лабораторных работ

1.

		*)
1		
2		

2.

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

Зачетная контрольная работа

1.

QGIS.

2.

3.

4.

5.

Критерии оценивания зачетной контрольной работы

1.

		*)
1		
2		

(*)

2.

1		4,75-5
2		3,75-4,5
3		3-3,5
4		

Критерий получения зачета

30.04.2020).

-
-
-

;

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы
7.1. Основная литература

1.
08546-4. ISBN 978-5-534-
URL:
2.
ISBN 978-5-534-00475-5.
3.
2- ISBN 978-5-534-05621-1.
4.
5- ISBN 978-5-534-09090-1.
URL:
5.
h 2. 5- ISBN 978-5-534-09092-5.
URL:
6.
ISBN 978-5-534-00764-0.
URL: <https://urait.ru/bcode/489408>
7.
ISBN 978-5-9916-8563-4.
8.
ISBN 978-5-534-08367-5.
9.
3- ISBN 978-5-534-08223-4.
URL: htt
10.
ISBN 978-5-534-01052-7.
11.
2022. ISBN 978-5-534-00623-0.

12.

4-

ISBN 978-5-534-14388-1.

7.2. Дополнительная литература

1.

2-

ISBN 978-5-534-07375-1.
URL:

2.

ISBN 978-5-534-05896-3.

3.

ISBN 978-5-9916-1358-3.
URL:

4.

2-

11745-5.

ISBN 978-5-534-
URL:

5.

ISBN 978-5-534-07447-5.

6.

2-

ISBN 978-5-534-12799-7.

7.

2-

ISBN 978-5-534-00721-3.
URL:

8.

2-

ISBN 978-5-534-07985-2.

7.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

1.

moodle.smolgu.ru).

2.

intuit.ru).

3.

opened.ru).

4.

ArcGIS (<https://www.esri-cis.ru>).

5.

»

TopPlan

Professional

(www.topplan.ru/dis/versions/professional.html).

6.

gis.sobr.geosys.ru).

7.

(gis.admin-smolensk.ru).

8. Материально-техническое обеспечение

224 12

9. Программное обеспечение

- 1.
- 2.
3. MS Project.
4. QGIS.
5. MapInfo.
6. GPSS World Student.
- 7.
- 8.

MS Office (MS Excel).

20

