

«Утверждаю»

-

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.09 Информационные технологии в ландшафтной архитектуре

35.03.10 Ландшафтная архитектура

Строительство и содержание объектов ландшафтной

архитектуры

1

2

2,

72

2

30

2020

1

2020

1. Место дисциплины в структуре ОП

-

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	3
ОПК-1.	Знать: - Уметь: Владеть: - -

<p>ОПК-4.</p>	<p>Знать:</p> <p>-</p> <p>Уметь:</p> <p>Владеть:</p>
<p>ОПК-7.</p>	<p>Знать:</p> <p>-</p> <p>Уметь:</p> <p>;</p> <p>Владеть:</p>

3. Содержание дисциплины

Раздел 1. Программные средства в профессиональной деятельности

MS Word

MS Excel

MS Excel

MS Access

Раздел 2. Основы компьютерной графики.

D-

D-

Раздел 3. Телекоммуникационные технологии

4. Тематический план

1.		34	6	16	12
2.		26	6	12	8
3.		12	4	4	4
		72	16	32	24

5. Виды образовательной деятельности

Занятия лекционного типа

Лекция 1. Программные средства в профессиональной деятельности

MS Word

Лекция 2. Программные средства в математических и инженерных расчетах.

MS Excel

MS Excel

Лекция 3. Информационные системы.

MS Access

Лекция 4. Основы компьютерной графики.

Лекция 5. Графические редакторы.

D-

D-

Лекция 6. САПР в работе дизайнера.

Autocad,

Лекция 7. Телекоммуникационные технологии

Лекция 8. Технологии защиты информации.

Занятия семинарского типа
Лабораторные занятия

1. MS Word
2. MS Word
3. MS Word
4. MS Excel
5. MS Excel
6. Access
7. Access
8. Autocad.
9. Autocad
10. Autocad
11. Autocad
12. Autocad
13. Autocad
14. Autocad Autocad.
- 15.
16. -

Самостоятельная работа

1. MS Word.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

- 1.
2. -

- 3.
4. -
- 5.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

6. Критерии оценивания результатов освоения дисциплины

Практическая работа № 1.

1.

2.

3.

1.

2.

1,5

3.

Практическая работа № 2.

).

Доходы сотрудников предприятия «АРГО» за 2-е полугодие 2004 года

	А	В	С	Д	Е	Ф	Г	Н	И	Ж	К	Л	М
1	№ п/п	Ф.И.О. сотрудника	Доход за месяц						Доход за полугодие	Средний доход за месяц	Уровень дохода		
2			Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь			Низкий	Средний	Высокий
3	1	Алексеев	1210	1250	1200	1300	1210	1200					
4	2	Андреев	1230	1700	1500	1300	1400	1300					
5	3	...	1310	1450	1500	1400	1300	1500					
6	4	...	800	500	700	800	700	700					
7	5	...	450	500	600	650	450	500					
8	6	...	5800	6000	5400	5900	5000	5000					
9	7	...	2400	2400	2100	2000	2000	2300					
10	8	...	1900	1900	1800	1850	1700	1900					
11	9	...	800	800	750	900	800	780					
12	10	Яшин	1900	2000	1950	2000	1900	2100					
13		Итого											

- 1.
- 2.
- 3.

Практическая работа № 3.

- 1.
- 2.
- 3.

Практическая работа № 4.

- 1.
- 2.
- 3.

Практическая работа № 5.

AutoCAD.

- 1)

- 1.
- 2.

6.2. Оценочные средства и критерии оценивания для промежуточной аттестации

;

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

1. (2- 124
ISBN 978-5-534-11588-8.
URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445685>
2. 2- 153
ISBN 978-5-534-11590-1.
URL: <https://biblio-online.ru/bcode/445687>
3. 2- ISBN
978-5-534-11722- ISBN 978-5-94664-340- ISBN
URL: <https://biblio-online.ru/bcode/446018>

1. -
 2. -
 - 2010.
 3. . .
 4. AutoCAD 2011. CD -
 5. 2011.
- 7.3. -
1. Autodesk. Autodesk Education Community.
URL: <http://students.autodesk.com/>
 2. AutoCAD. URL: <http://www.autodesk.ru>
 3. - Wix.com.
 4. - Jimdo.com.

8. Материально-техническое обеспечение

9. Программное обеспечение

Microsoft Open License (Windows XP, 7, 8, 10, Server, Office 2003-2016),
66975477 03.06.2016 ().

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 6314D932A1EC8352F4BBFDEFD0AA3F30

Владелец: Артеменков Михаил Николаевич

Действителен: с 21.09.2022 до 15.12.2023