

РАБОТА ИЛИ ЗАДАНИЕ

Имя	Место работы
Фамилия	Должность (подпись)

Информация об организации (наименование, адрес, телефон)

№ документа	№ документа	№ документа
-------------	-------------	-------------

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБУЧЕНИЯ
Дисциплина «Обработка металлов давлением» является частью ФГОС ВО уровня СПО по специальности «Обработка металлов давлением» и входит в обязательную дисциплину. После прохождения СПО. Дипломная комиссия оценивает качество подготовки выпускника по результатам сдачи экзамена по специальности, оформившемуся документом в форме диплома о профессиональном образовании.

Дисциплина в 1 семестре является дисциплиной, обеспечивающей освоение студентами профессиональных компетенций, связанных с освоением специальности. В качестве основной дисциплины в первом семестре подготовки обучающихся в форме диплома о профессиональном образовании является дисциплина «Обработка металлов давлением». Данная дисциплина является обязательной для освоения специальности «Обработка металлов давлением» и входит в обязательную часть программы подготовки обучающихся по специальности «Обработка металлов давлением» в форме диплома о профессиональном образовании. Дисциплина «Обработка металлов давлением» является обязательной для освоения специальности «Обработка металлов давлением» и входит в обязательную часть программы подготовки обучающихся по специальности «Обработка металлов давлением» в форме диплома о профессиональном образовании.

2. НАПРАВЛЕНИЕ НАЦИОНАЛЬНОГО ПРОФИЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
В направлении подготовки обучающихся по специальности «Обработка металлов давлением» освоение дисциплины «Обработка металлов давлением» является обязательным для освоения специальности «Обработка металлов давлением» и входит в обязательную часть программы подготовки обучающихся по специальности «Обработка металлов давлением» в форме диплома о профессиональном образовании.

Образовательная программа по специальности «Обработка металлов давлением» реализуется в форме диплома о профессиональном образовании. Дисциплина «Обработка металлов давлением» является обязательной для освоения специальности «Обработка металлов давлением» и входит в обязательную часть программы подготовки обучающихся по специальности «Обработка металлов давлением» в форме диплома о профессиональном образовании.

- Цели освоения дисциплины:**
- освоение теоретических и практических навыков по обработке металлов давлением;
 - освоение методов обработки металлов давлением;
 - освоение методов контроля качества обработки металлов давлением;
 - освоение методов защиты окружающей среды при обработке металлов давлением.
- Задачи освоения дисциплины:**
- освоение методов обработки металлов давлением;
 - освоение методов контроля качества обработки металлов давлением;
 - освоение методов защиты окружающей среды при обработке металлов давлением.

Итого: 10 человек, занятых в работе. В том числе: 10 человек, занятых в работе. В том числе: 10 человек, занятых в работе. В том числе: 10 человек, занятых в работе.

3. ОБЪЕМ РАБОТ

3.1. Объем работ, выполненных в отчетном периоде (таблица 1, колонка «Итого»)

Вид работ	в натуральном выражении		в стоимостном выражении	
	количество	единицы измерения	тысячи руб.	млн руб.
1	10	10	10	10
2	10	10	10	10
3	10	10	10	10
4	10	10	10	10
5	10	10	10	10
6	10	10	10	10
7	10	10	10	10
8	10	10	10	10
9	10	10	10	10
10	10	10	10	10
11	10	10	10	10
12	10	10	10	10
13	10	10	10	10
14	10	10	10	10
15	10	10	10	10
16	10	10	10	10
17	10	10	10	10
18	10	10	10	10
19	10	10	10	10
20	10	10	10	10
21	10	10	10	10
22	10	10	10	10
23	10	10	10	10
24	10	10	10	10
25	10	10	10	10
26	10	10	10	10
27	10	10	10	10
28	10	10	10	10
29	10	10	10	10
30	10	10	10	10
31	10	10	10	10
32	10	10	10	10
33	10	10	10	10
34	10	10	10	10
35	10	10	10	10
36	10	10	10	10
37	10	10	10	10
38	10	10	10	10
39	10	10	10	10
40	10	10	10	10
41	10	10	10	10
42	10	10	10	10
43	10	10	10	10
44	10	10	10	10
45	10	10	10	10
46	10	10	10	10
47	10	10	10	10
48	10	10	10	10
49	10	10	10	10
50	10	10	10	10
51	10	10	10	10
52	10	10	10	10
53	10	10	10	10
54	10	10	10	10
55	10	10	10	10
56	10	10	10	10
57	10	10	10	10
58	10	10	10	10
59	10	10	10	10
60	10	10	10	10
61	10	10	10	10
62	10	10	10	10
63	10	10	10	10
64	10	10	10	10
65	10	10	10	10
66	10	10	10	10
67	10	10	10	10
68	10	10	10	10
69	10	10	10	10
70	10	10	10	10
71	10	10	10	10
72	10	10	10	10
73	10	10	10	10
74	10	10	10	10
75	10	10	10	10
76	10	10	10	10
77	10	10	10	10
78	10	10	10	10
79	10	10	10	10
80	10	10	10	10
81	10	10	10	10
82	10	10	10	10
83	10	10	10	10
84	10	10	10	10
85	10	10	10	10
86	10	10	10	10
87	10	10	10	10
88	10	10	10	10
89	10	10	10	10
90	10	10	10	10
91	10	10	10	10
92	10	10	10	10
93	10	10	10	10
94	10	10	10	10
95	10	10	10	10
96	10	10	10	10
97	10	10	10	10
98	10	10	10	10
99	10	10	10	10
100	10	10	10	10

3. Укажите данные. Выделите в нем слова по теме и выпишите их в таблицу.

Исходные данные	Слова	Выделите в нем слова по теме и выпишите их в таблицу			
		Слова	Слова	Слова	Слова
1	а				
2	б				
3	в				
4	г				
5	д				
6	е				
7	ж				
8	з				
9	и				
10	к				
11	л				
12	м				
13	н				
14	о				
15	п				
16	р				
17	с				
18	т				
19	у				
20	ф				
21	х				
22	ц				
23	ч				
24	ш				
25	щ				
26	ы				
27	э				
28	ю				
29	я				

4. Укажите значения.

№	Исходные данные	Слова	Значения
1	Исходные данные	Слова	Значения
2	Исходные данные	Слова	Значения
3	Исходные данные	Слова	Значения
4	Исходные данные	Слова	Значения
5	Исходные данные	Слова	Значения
6	Исходные данные	Слова	Значения
7	Исходные данные	Слова	Значения
8	Исходные данные	Слова	Значения
9	Исходные данные	Слова	Значения
10	Исходные данные	Слова	Значения
11	Исходные данные	Слова	Значения
12	Исходные данные	Слова	Значения
13	Исходные данные	Слова	Значения
14	Исходные данные	Слова	Значения
15	Исходные данные	Слова	Значения
16	Исходные данные	Слова	Значения
17	Исходные данные	Слова	Значения
18	Исходные данные	Слова	Значения
19	Исходные данные	Слова	Значения
20	Исходные данные	Слова	Значения
21	Исходные данные	Слова	Значения
22	Исходные данные	Слова	Значения
23	Исходные данные	Слова	Значения
24	Исходные данные	Слова	Значения
25	Исходные данные	Слова	Значения
26	Исходные данные	Слова	Значения
27	Исходные данные	Слова	Значения
28	Исходные данные	Слова	Значения
29	Исходные данные	Слова	Значения
30	Исходные данные	Слова	Значения

№	№ п/п	Тема практических и семинарских занятий	Кол-во часов (лекции)
1	1	Введение в информатику	2(1)
2	1	Система счисления. Двоичная, десятичная, шестнадцатеричная системы счисления	2(1)
3	2	Матричные операции. Форматы данных	2(1)
4	2	Матричные операции. Форматы данных	2(1)
5	2	Матричные операции. Форматы данных	2(1)
6		Итого	10(6)

6. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ (САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА)
 Лабораторный практикум по дисциплине по дисциплине

7. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ
 Курсовые работы, рефераты по дисциплине по дисциплине по дисциплине

8. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТОВ
 В рамках самостоятельной работы студента должны выполняться следующие задания:

- 1. **Задания:**
 - по заданным алгоритмам разработать программы;
 - по заданным алгоритмам разработать программы, реализующие операции над матрицами;
 - по заданным алгоритмам разработать программы, реализующие операции над матрицами;
 - 2. **Исследования:**
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
 - 3. **Проблемы:**
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
 - изучить и проанализировать алгоритмы;
- Студентам необходимо изучить материалы, представленные в учебной литературе. При выполнении заданий необходимо использовать учебные программы, материалы, указанные в учебной литературе по дисциплине.

Имя	Фамилия	Инициалы

№ 1. ЧТО ТАКОЕ МЕТОДИКА КЛАССИФИКАЦИИ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ОБЪЕКТОВ:
Метод ДИП-КАЗБАКА

- №1 Список дисциплинарной литературы**
1. Готсман В.К. Интеллектуально-информационные ресурсы предприятия. Учебное пособие. – Новосибирск: СОУ, 2003.
 2. Готсман В.К. Организационные функции: теория и практика. Учебное пособие. – Новосибирск: СОУ, 2003.
 3. Готсман В.К. Искусство анализа и синтеза информации: теория и практика. Новосибирск: МНЭ, 2007. (Серия «ИИИ». Ученые труды Института Информационных Исследований СОУ). Всего в 2010 г. вышло 6 книг в серии «ИИИ».

- №2 Дисциплинарная литература**
1. Готсман В.К. Информационный спорт. Аналитические теория и практика. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 2. Готсман В.К. Теория интеллектуально-информационных ресурсов предприятия. Аналитические теория и практика. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 3. Готсман В.К., Елисейкин С.А. Информационные ресурсы предприятия. – Новосибирск: СОУ, 2007. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 4. Готсман В.К., Елисейкин С.А. Информационные ресурсы предприятия. – Новосибирск: СОУ, 2007. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 5. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 6. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 7. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 8. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 9. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 10. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 11. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 12. Готсман В.К. Информационный спорт. – Новосибирск: СОУ, 2003. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).

- №3 Программное обеспечение**
1. Компьютерная программа «Информационные ресурсы предприятия» (ИИИ-Эксперт) – Новосибирск: СОУ, 2007. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).
 2. Компьютерная программа «Информационные ресурсы предприятия» (ИИИ-Эксперт) – Новосибирск: СОУ, 2007. (Серия «ИИИ» № 10-06-07030).

Страница 1 из 1

