

**Информация о методических и иных документах, разработанных для обеспечения образовательного процесса Сафоновского филиала ОГБПОУ СмолАПО**

Информация о методических и иных документах, разработанных для обеспечения образовательного процесса, к которым обеспечивается доступ обучающихся в филиале академии:

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Авторы	Название	Утверждено на заседании Методического совета
1	Менеджмент	Касаткина Т.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Менеджмент»	Протокол №4 от 21.12.2017 г.
2	Информационные технологии	Ханнанов Т.А.	Комплект презентаций по дисциплине «Информационные технологии» по разделу «Компьютерная графика»:	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
3	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Касаткина Т.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности»:	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
4	Математика	Пшенова Ю.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Математика»	Протокол №9 от 16.05.2019 г.
5	МДК 06.01 Организация и реализация профессиональной деятельности по профессии Лаборант химического анализа	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по МДК 06.01 Организация и реализация профессиональной деятельности по профессии Лаборант химического анализа	Протокол №9 от 16.05.2019 г.
6	Композиционные материалы и наноматериалы	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Композиционные материалы и наноматериалы»	Протокол №9 от 16.05.2019 г.
7	Управление проектами	Балашов А.И.	Управление проектами: учебник и практикум для СПО / А.И. Балашов, Е.М. Рогова, М.В. Тихонова, Е.А. Ткаченко; под общ.ред. Е.М. Роговой.– М.: Издательство Юрайт, 2016 г.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
8	Иностранный язык	Безкоровайная Г.Т., Койранская Е.А., Соколова Н.И., Лаврик Г.В.	PlanetofEnglish: учебник английского языка для учреждений СПО. — М.: «Академия», 2017.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
9	МДК.06.01 Технология производства изделий из композиционных материалов	Аверко-Антонович И.Ю., Бикмуллин Р.Т.	Методы исследования структуры и свойств полимеров.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
10	МДК.06.01 Технология производства изделий из композиционных материалов	Браун Д., Шердрон Г., Керн В.	Практическое руководство по синтезу и исследованию свойств полимеров.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
11	Композиционные материалы и наноматериалы	Р.А. Андрианов, Ю.Е. Пономаров, Ю.А.	Пенопласты на основе фенолоформальдегидных полимеров.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
12	Композиционные материалы и	Архипова З.В., Григорьев В.А.,	Полиэтилен низкого давления.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

	наноматериалы	Веселевская Е.В., Андреева И.Н., Семёнова А.С., Северова Н.Н., Шагилова А.В.		
13	Композиционные материалы и наноматериалы	Поляков А.В., Кондратьев Ю.А., Кабеков В.М., Зернов В.С.	Полиэтилен высокого давления.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
14	Композиционные материалы и наноматериалы	Смирнова О.В., Ерофеева С.Б.	Поликарбонаты.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
15	Композиционные материалы и наноматериалы	Амброж И., Амброж А., Беллуш Д. и др.	Полипропилен	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
16	Композиционные материалы и наноматериалы	Кузнецов Е.В., Дивгун С.М. и др.	Практикум по химии и физики полимеров	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
17	Композиционные материалы и наноматериалы	Кузнецов Е.В., Дивгун С.М. и др.	Практикум по химии и физики полимеров	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
18	Композиционные материалы и наноматериалы	Паншин, С.Г. Малкевич, Ц.С. Дунаевская	Фторопласты	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
19	МДК.04.01 Основы организации экспериментальных и исследовательских работ	Рабек Я.	Экспериментальные методы в химии полимеров	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
20	МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	Кушлянская Л.В.	Программирование для автоматизированного оборудования	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
21	Дипломное проектирование	Муравьева М.А.	Методические материалы для выполнения ДП	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
22	Технологическое оборудование	Муравьева М.А.	Токарное дело	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
23	Процессы формообразования и инструмент	Барановский Ю.В.	Справочник режимы резания	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
24	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Архитектура ЭВМ и вычислительных систем	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
25	МДК 02.03 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Максимов Н.В., Партыка Т.Л., Попов И.И.	Технические средства информатизации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
26	МДК 02.01 Микропроцессорные системы	Цилькер, Б.Я. Орлов С. А.	Организация ЭВМ и систем	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
27	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	Уильям Р.Станек	MS Server 2003. Справочник администратора	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

28	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Хорошевский В.Г.	Архитектура вычислительных систем	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
29	МДК 02.03 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Трасковский А. В.	Секреты BIOS	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
30	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Алексеев Ю.М.	Быстро и легко создаем, программируем, шлифуем и раскручиваем web-сайт	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
31	Вычислительная техника	Путилин А.Б.	Электронный учебник ВТ ИИС	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
32	Информационные технологии	Прохоренков П А	ИТ обработка информации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
33	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Мураховский А.	Компьютерная графика	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
34	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Комолова Н.	Самоучитель Corel12	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
35	МДК 03.02 Системы управления базами данных	Джонатан Генник	Oracle SQL Plus Карманный справочник	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
36	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Шнитман В.	Современные высокопроизводительные компьютеры	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
37	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Барбара Гутман, Роберт Бэгвилл	Политика безопасности при работе в Интернете - техническое руководство	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
38	Информатика	Громов Ю.Ю.	Информатика	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
39	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Спивак М.	Восхитительный AMS-TEX	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
40	МДК 03.02 Системы управления базами данных	Малыхина М.П.	Базы данных основы, проектирование, использование	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
41	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Ульянов М.В.	Персональные компьютеры и сети	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
42	ОП.14 Электронно-вычислительные машины и периферийные устройства	Артемов А. П.	Технические средства информатизации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

43	Информатика	Артемова С.В., Чернышова Т.И., Чернышов Н.Г.	Информатика	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
44	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Мюррэй Хилл, Нью Джерси Бьярн Страустрап	Язык C++	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
45	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Барачев С.Г., Гончарова В.В., Серов Р.Е	Основы современной криптографии	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
46	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Ивонин М. В.	Криптографические протоколы распределения ключей для групп с динамическим составом участников	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
47	МДК.01.01 Цифровая схемотехника	Филатов А.К.	Введение в цифровую обработку информации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
48	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Наливкин А.В.	Микропроцессоры и ЭВМ в измерительной технике.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
49	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Воеводин В. В.	Курс лекций "Параллельная обработка данных"	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
50	МДК 03.02 Системы управления базами данных	Дьяков И.А.	БАЗЫ ДАННЫХ ЯЗЫК SQL	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
51	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Корт С.С.	Разработка методов и средств поиска уязвимостей при сертификационных испытаниях защищенных вычислительных систем.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
52	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Винокуров А.	Алгоритм шифрования ГОСТ 28147-89, его использование и реализация для компьютеров платформы Intel x86.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
53	Информатика	Громов Ю. Ю., Иванова О. Г., Лагутин А. В.	Информатика	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
54	Информатика	Громов Ю.Ю.	Методы численного анализа	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
55	Системы автоматизированного проектирования	Громов Ю.Ю., Земской Н.А., Лагутин А.В., Иванова О.Г., Тютюнник В.М.	Специальные разделы теории управления. Оптимальное управление динамическими системами	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
56	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Громов Ю.Ю., Земской Н.А., Лагутин А.В., Иванова О.Г., Тютюнник В.М.	Системный анализ в информационных технологиях	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
57	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Громов Ю.Ю., Земской Н.А., Лагутин А.В., Иванова О.Г., Тютюнник В.М.	Фронтальный анализ	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
58	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Грушо А.А., Тимонина Е.Е.	Теоретические основы защиты информации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

59	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Алленова Н.	Руководство по html	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
60	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Воробьев В.В.	Microsoft Excel 2000	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
61	Основы алгоритмизации и программирования	Батхин А.Б., Мирецкий И.Ю.	Работа с составными типами данных в системе TURBO PASCAL	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
62	МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	Мордасов М.М.	Технические средства автоматизации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
63	МДК.01.03 Теоретические основы контроля и анализа функционирования систем автоматического управления	Елизаров И.А., Мартемьянов Ю.Ф., Схиртладзе А.Г., Фролов С.В.	Технические средства автоматизации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
64	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Гайкович В.Ю., Ершов Д.В.	Основы безопасности информационных технологий	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
65	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Евсеева О.Н.	Интегрированная среда Microsoft Office	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
66	МДК.02.02 Программирование микропроцессорных систем	Евсеева О.Н.	Объектно-ориентированный подход в программировании	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
67	Информационные технологии	Путилин А.Б., Нефедов С.В.	Вычислительная техника в измерительных информационных системах	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
68	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Корнеев В.В., Киселев А.В.	Архитектура процессоров	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
69	МДК.02.01 Микропроцессорные системы	Хорошевский В.Г.	Архитектура вычислительных систем	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
70	МДК.05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Фуфаев Э.В., Фуфаева Л.И.	Пакеты прикладных программ	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
71	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	Рассохин Д. и Лебедев А.	WorldWideWeb - всемирная информационная паутина в сети Internet	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
72	Основы алгоритмизации и программирования	Кошелев О.С.	Системное программирование	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

73	МДК.05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Кириллов В.В.	Основы проектирования реляционных баз данных	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
74	МДК 05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Юдин В.И	Основы работы в MicrosoftExcel XP.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
75	МДК.04.02Компьюте рные и телекоммуникационн ые сети	Норенков И.П., Трудоношин В.А.	Телекоммуникационные технологии и сети	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
76	МДК.04.01 Теоретические основы разработки и моделирования несложных систем автоматизации с учетом специфики технологических процессов	Малай Г.П.	Теоретические основы систем автоматического управления и регулирования.	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
77	Основы алгоритмизации и программирования	Кучин Н.В.	Основы программирования на языке си	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
78	МДК.01.04 Типовые элементы систем автоматического управления	Воробьев Е.А.	Датчики-преобразователи информации	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
79	Основы алгоритмизации и программирования	Никитин Г.И.	Сверхточные коды	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
80	Основы алгоритмизации и программирования	Баула В.Г.	Эйфель: объектно-ориентированный язык программирования	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
81	Основы алгоритмизации и программирования	Семикопенко А.А.	Электронный учебник HTML- программирование	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
82	МДК.05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Шиманский А.П.	Иллюстрированный самоучитель по организации бизнеса в Интернет	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
83	Основы алгоритмизации и программирования	Глушаков С.В.	Java 2 курс программирования	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
84	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	Шнитман В.З., Кузнецов С.Д.	Аппаратно-программные платформы корпоративных информационных систем	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
85	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	Н. А. Олифер, В. Г. Олифер	Высокоскоростные технологии ЛВС	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
86	МДК.05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности	Старыгин А.	Электронный учебник XML	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

	оператора ЭВМ и ВМ			
87	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	Н. А. Олифер, В. Г. Олифер	Введение в IP сети	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
88	МДК.06.01 Основы администрирования компьютерных систем	С. А. Кипрушкин, А. В. Соловьев	Основы работы в Linux	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
89	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Комер Д.	Протоколы TCP-IP	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
90	Операционные системы и среды	Н. А. Олифер, В. Г. Олифер	Сетевые операционные системы	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
91	Вычислительная техника	Нечаева И. Ю.	Курс лекций по дисциплине «Вычислительная техника и программирование»	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
92	МДК.02.03 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Загуменнов А.П.	Компьютерная обработка звука	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
93	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Горожанина Е.И.	Нейронные сети	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
94	МДК.03.02 Системы управления базами данных	Власов А.И. Лыткин С.Л.	Практическое руководство по СУБД ORACLE	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
95	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Баричев С.Г., Гончаров В.В., Серов Р.Е.	Основы современной криптографии	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
96	МДК.05.01 Организация и реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ	Лагутенко О.И.	В области модемов	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
97	МДК.03.02 Системы управления базами данных	Хомоненко А.Д.	Базы данных	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
98	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Лукацкий А.В.	Краткий толковый словарь по информационной безопасности	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
99	МДК.02.03 Установка и конфигурирование периферийного оборудования	Серов В.В., Яснова Л.Н., Захаров А.В.	Компьютерная обработка изображения	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
100	МДК.04.03 Технические методы и средства защиты информации	Публикация 191 Федеральных стандартов Обработки Информации	Руководство по анализу безопасности ЛВС	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
101	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Гречишников В.М.	Производство оптического волокна	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
102	МДК.05.01 Организация и	Рудикова Л.В.	Microsoft Excel 97	Протокол №1 от 29.08.2019 г.

	реализация профессиональной деятельности оператора ЭВМ и ВМ			
103	МДК.04.02 Компьютерные и телекоммуникационные сети	Дронов В.	Продвинутый HTML	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
104	Операционные системы и среды	Гостев И.М.	Учебник Операционные системы	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
105	МДК.03.02 Системы управления базами данных	Лебедев А.Н.	Электронный учебник FoxPro	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
106	МДК.04.01 Инструментальные средства разработки компьютерных систем и комплексов	Дронов В.	Язык программирования Python	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
107	МДК.04.01 Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по МДК.04.01 Производство изделий из полимерных композитов различного функционального назначения:	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
108	Астрономия	Кашина Т.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Астрономия»:	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
109	История	Балакина Н.Н.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «История»:	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
110	МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Савельева Л.Н.	Комплект слайдовых презентаций по междисциплинарному курсу МДК 01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин:	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
111	МДК.03.03 Маркетинг	Касаткина Т.А.	Комплект слайдовых презентаций по междисциплинарному курсу МДК.03.03 Маркетинг:	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
112	Финансы, денежное обращение и кредит	Касаткина Т.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Финансы, денежное обращение и кредит»:	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
113	Экологические основы природопользования	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Экологические основы природопользования»	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
114	Химия	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Химия»	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
115	Математика	Пшенова Ю.А.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Математика»	Протокол №6 от 20.04.2023 г.

Перечень действующих учебно-методических пособий по дисциплинам и профессиональным модулям на 2024 – 2025 учебный год:

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Авторы	Название	Утверждено на заседании Методического совета
1	Физическая культура	Матвейченков М.Л.	Методические рекомендации по организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом	Протокол №8 от 14.05.2015 г



			студентами.	
2	Физическая культура	Украинцев В.В.	Методические указания для самостоятельной отработки техники игры «Баскетбол».	Протокол №8 от 14.05.2015 г
3	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по выполнению физических упражнений при различных заболеваниях для студентов специальной медицинской группы.	Протокол №8 от 14.05.2015 г
4	Технологическая оснастка	Демкина Е.А.	Методические указания по организации и выполнению курсового проекта по дисциплине «Технологическая оснастка» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №4 от 24.12.2015 г.
5	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические указания для самостоятельной работы по настольному теннису для студентов всех специальностей филиала академии.	Протокол №4 от 24.12.2015г.
6	ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин	Савельева Л.Н.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов по выполнению практических и лабораторных работ по профессиональному модулю ПМ.01. Разработка технологических процессов изготовления деталей машин для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 12.05.2016 г.
7	Программирование для автоматизированного оборудования	Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных и практических работ по дисциплине «Программирование для автоматизированного оборудования» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Протокол №8 от 12.05.2016 г.
8	Математика	Попова Л.М.	Методические указания по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по математике для студентов 1 курса	Протокол №8 от 12.05.2016 г.
9	МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении	Полежаева Г.Л.	Учебное пособие по МДК.01.02 Системы автоматизированного проектирования и программирования в машиностроении для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения. Геометрическое моделирование	Протокол №8 от 12.05.2016 г.
10	Иностранный язык	Карпова И.Л.	1. Сборник текстов и заданий для самостоятельной работы студентов 1-2 курсов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.	Протокол №8 от 12.05.2016 г.
11	МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации	Никулина Г.В.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации технологического	Протокол №5 от 09.02.2017 г.

	технологическое оборудование		оборудования для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	
12	ПМ.05 Планирование и организация работы подразделений	Мельянцева М.Ю.	Методические рекомендации для выполнения отчета по производственной практике ПМ.05 Планирование и организация работы подразделений для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №5 от 09.02.2017 г.
13	Электротехника и электроника	Непокрытов В.С.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплинам «Электротехника и электроника» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №5 от 09.02.2017 г.
14	Технологическое оборудование	Белявская Е.Э.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технологическое оборудование» для студентов специальности 15.02.07 Технология машиностроения	Протокол №8 от 03.05.2017 г.
15	Научно-технические технологии в машиностроении	Демкина Е. А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Научно-технические технологии в машиностроении» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 03.05.2017 г.
16	Физико-химия и механика композиционных материалов	Крезина Ж.В.	Методические рекомендации по выполнению лабораторных работ по дисциплине ОП.13 «Физико-химия и механика композиционных материалов» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №8 от 03.05.2017 г.
17	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические указания для самостоятельных занятий по гимнастике	Протокол №8 от 03.05.2017 г.
18	Иностранный язык (немецкий)	Карпова И.Л.	Учебно-методическое пособие по немецкому языку «Сборник профессионально-ориентированных текстов и заданий для самостоятельной работы студентов 1-3 курсов специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике»	Протокол №8 от 03.05.2017 г.
19	Общая и аналитическая химия	Бовтунова Т.Н.	Учебно-практическое пособие по дисциплине «Общая и аналитическая химия» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов, обучающихся по индивидуальным образовательным программам	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
20	Органическая	Бовтунова Т.Н.	Учебно-практическое пособие по	Протокол №8

	химия		дисциплине «Органическая химия» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	от 17.05.2018 г.
21	История	Балакина Н.Н.	Методические рекомендации к выполнению практических занятий по дисциплине «История» для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 15.02.08 Технология машиностроения, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
22	Процессы и аппараты	Крезина Ж.В.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Процессы и аппараты» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
23	МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин	Савельева Л.Н.	Методическое пособие для самостоятельной работы студентов по выполнению практических работ по междисциплинарному курсу МДК.01.01 Технологические процессы изготовления деталей машин для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
24	Метрология, стандартизация и сертификация	Демкина Е.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
25	Технологическое оборудование	Белявская Е.Э.	Методические указания по выполнению контрольной работы по дисциплине «Технологическое оборудование» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения форма обучения: заочная	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
26	МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств	Лиханова Л.М.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК.01.02 Проектирование цифровых устройств для студентов специальности 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
27	Бухгалтерский учет	Касаткина Т.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Бухгалтерский учет» для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
28	Адаптивная	Матвейченков	Методические рекомендации по	Протокол №8

	физическая культура	М.Л.	адаптивной физической культуре	от 17.05.2018 г.
29	ГТО	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по ГТО «Готов к труду и обороне»	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
30	Иностранный язык (английский)	Кладко И.В.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по иностранному языку (английскому) для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
31	Физика	Хмелевская Т.А.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Физика» (раздел «Электродинамика») для студентов 1 курса	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
32	Математика	Пшенова Ю.А.	Методические указания по выполнению самостоятельных внеаудиторных работ по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса всех специальностей	Протокол №8 от 17.05.2018 г.
33	ОГСЭ .02 История	Балакина Н.Н.	Конспект лекций по дисциплине ОГСЭ.02 История для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике; 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы, 15.02.08 Технология машиностроения, 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №1 от 30.08.2018 г.
34	Органическая химия	Бовтунова Т.Н.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Органическая химия» для студентов специальности 18.02.03 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №8 от 18.04.2019 г.
35	Техническая механика	Савельева Л.Н.	Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Техническая механика» для специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №6 от 21.02.2019 г.
36	МДК 03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей и МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации	Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по междисциплинарным курсам: МДК 03.01 Обеспечение реализации технологических процессов изготовления деталей и МДК 03.02 Контроль соответствия качества деталей требованиям технической документации для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №6 от 21.02.2019 г.
37	Документационное обеспечение управления	Касаткина Т.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Документационное обеспечение управления» для студентов специальности 38.02.01	Протокол №6 от 21.02.2019 г.

			Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям), 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	
38	Метрология, стандартизация и сертификация	Демкина Е.А.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №6 от 21.02.2019 г.
39	Органическая химия	Бовтунова Т.Н.	Методическая разработка по проведению учебного занятия по дисциплине «Органическая химия» тема «Углеводороды» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №6 от 21.02.2019 г.
40	Исследовательская деятельность	Бовтунова Т.Н.	Материалы для помощи в организации исследовательской деятельности студентам Сафоновского филиала ОГБПОУ СмолАПО специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №6 от 21.02.2019 г.
41	МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования	Никулина Г.В., Полежаева Г.Л.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК.03.01 Основы обслуживания и эксплуатации технологического оборудования для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №1 от 29.08.2019 г.
42	ОП.15 Электротехника и электроника	Кашина Т.А.	Методические указания и контрольные задания для практических занятий и самостоятельной работы студентов по дисциплине ОП.15 «Электротехника и электроника» специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
43	Метрология, стандартизация и сертификация	Демкина Е.А.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
44	Материаловедение и основы технологии композитов	Бовтунова Т.Н.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине Материаловедение и основы технологии композитов для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
45	Техническая механика	Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению лабораторных работ по дисциплине «Техническая механика» для студентов специальностей 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных	Протокол №10 от 21.05.2020 г.

			композитов.	
46	Иностранный язык (английский)	Кладко И.В.	Методические указания по выполнению самостоятельных работ по дисциплине «Иностранный язык (английский)» для студентов, обучающихся по индивидуальному графику.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
47	Основы безопасности жизнедеятельности и Безопасность жизнедеятельности	Крезина Ж.В.	Методические указания по организации и выполнению самостоятельной аудиторной работы для студентов по дисциплинам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности».	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
48	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по гимнастическим упражнениям с гимнастическими палками, мячом, скакалкой и гантелями.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
49	ОГСЭ.01 Основы философии	Балакина Н.Н.	Конспект лекций по дисциплине ОГСЭ.01 Основы философии для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике; 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям); 09.02.01 Компьютерные системы и комплексы; 15.02.08 Технология машиностроения; 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
50	Математика	Пшенова Ю.А.	Методическая разработка конспекта учебного занятия по дисциплине «Математика» Тема: «Действия с матрицами в MS Excel» для студентов 2 курса специальности 15.02.08 Технология машиностроения (базовая подготовка)	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
51	Химия	Бовтунова Т.Н.	Методические рекомендации по учебно-исследовательской деятельности студентов на уроке химии: организация и проведение по теме «Растворы».	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
52	Органическая химия	Бовтунова Т.Н.	Методические рекомендации по проведению аудиторной самостоятельной работы по дисциплине «Органическая химия» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №10 от 21.05.2020 г.
53	МДК.05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов	Мельянцева М.Ю.	Методические указания по организации и выполнению курсовой работы по МДК.05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №1 от 27.08.2020 г.

54	МДК 02.01 Организация и планирование деятельности структурного подразделения	Малуева А.С.	Рабочая тетрадь по МДК 02.01 Организация и планирование деятельности структурного подразделения для специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Протокол №1 от 27.08.2020 г.
55	МДК 05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов	Мельянцева М.Ю.	Методические указания для проведения по организации и выполнению курсовой работы по МДК 05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №1 от 27.08.2020 г.
56	Иностранный язык (английский)	Кладко И.В.	Сборник тематических текстов по дисциплине «Английский язык (английский)» для студентов 1 курса	Протокол №1 от 27.08.2020 г.
57	Метрология, стандартизация и сертификация	Демкина Е.А.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 15.02.08 Технология машиностроения.	Протокол №8 от 15.04.2021 г.
58	Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ	Савельева Л.Н.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Технология изготовления деталей на станках с ЧПУ» для специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №8 от 15.04.2021 г.
59	Композиционные материалы	Бовтунова Т.Н.	Методические указания для проведения лабораторных работ по дисциплине «Композиционные материалы» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №8 от 15.04.2021 г.
60	Статистика	Малуева А.С.	Курс лекций по дисциплине «Статистика» для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Протокол №1 от 31.08.2021 г.
61	ВКР	Мельянцева М.Ю. Малуева А.С.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике.	Протокол №1 от 31.08.2021 г.
62	ВКР	Мельянцева М.Ю. Малуева А.С.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям).	Протокол №1 от 31.08.2021 г.
63	ВКР	Мельянцева М.Ю. Сахоненко А.В.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 09.02.01 Компьютерные	Протокол №1 от 31.08.2021 г.

			системы и комплексы	
64	ВКР	Полежаева Г.Л. Немченков И.В.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №1 от 31.08.2021 г.
65	ВКР	Полежаева Г.Л. Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы по специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №1 от 31.08.2021 г.
66	Материаловедение	Демкина Е.А.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Материаловедение» для специальности 15.02.08 Технология машиностроения, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Протокол №4 от 18.11.2021 г.
67	Иностранный язык» (немецкий язык)	Карпова И.Л.	Сборник контрольных работ по дисциплине «Иностранный язык» (немецкий язык) для студентов заочного отделения 1-4 курсов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
68	Информатика	Федотенкова В.В.	Рабочая тетрадь по дисциплине ОДП.10 «Информатика»	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
69	Математика	Пшенова Ю.А.	Методические рекомендации по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для студентов 2 курса специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
70	Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности	Кладко И.В.	Сборник тематических текстов по дисциплине «Иностранный язык (английский) в профессиональной деятельности» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
71	Общая и аналитическая химия	Бовтунова Т.Н.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Общая и аналитическая химия» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
72	Внеклассное мероприятие	Бовтунова Т.Н.	Методическая разработка внеклассного мероприятия, посвященного 188-летию со дня рождения Д.И. Менделеева «Ступени подвига русского ученого»	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
73	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по организации самостоятельных занятий физической культурой и спортом студентами	Протокол №8 от 21.04.2022 г.



74	МДК 05.02 Стандартизация, контроль качества и подтверждение соответствия изделий из полимерных композитов	Крезина Ж.В.	Конспект лекций по МДК 05.02 Стандартизация, контроль качества и подтверждение соответствия изделий из полимерных композитов для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных материалов	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
75	МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации	Касаткина Т.А.	Курс лекций по МДК 01.01 Практические основы бухгалтерского учета активов организации для студентов специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
76	Социальная психология	Алехина Е.А.	Курс лекций по дисциплине «Социальная психология»	Протокол №8 от 21.04.2022 г.
77	Основы финансовой грамотности	Малуева А.С.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы финансовой грамотности»	Протокол №1 от 31.08.2022 г.
78	МДК 05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов	Мельянцева М.Ю.	Методические указания по организации и выполнению курсовой работы по МДК 05.01 Управление персоналом подразделения производства изделий из полимерных композитов для студентов специальности 18.02.13 технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №1 от 31.08.2022 г.
79	Основы экономики	Мельянцева М.Ю.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Основы экономики» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
80	Экологические основы природопользова ния	Бовтунова Т.Н.	Курс лекций по дисциплине «Экологические основы природопользования» для студентов специальности 18.02.13 Технология производства изделий из полимерных композитов.	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
81	Статистика	Малуева А.С.	Курс лекций по дисциплине «Статистика» для студентов специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
82	МДК 03.01 Реализация технологических процессов из изготовления деталей	Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК 03.01 Реализация технологических процессов изготовления деталей для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
83	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по развитию общей физической подготовке (ОФП) (для студентов всех специальностей).	Протокол №6 от 20.04.2023 г.
84	Химия	Бовтунова Т.Н.	Методическая разработка по химии	Протокол №6

			«Химия+» для студентов 1 курса.	от 20.04.2023 г.
85	Математика	Пшенова Ю.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Математика» для студентов 1 курса специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Протокол №6 от 18.04.2024г
86	Материаловедение	Демкина Е.А.	Методические указания для студентов по проведению лабораторных работ по дисциплине «Материаловедение» для специальности 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)	Протокол №6 от 18.04.2024г
87	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Касаткина Т.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Правовое обеспечение профессиональной деятельности» для специальностей 38.02.03 Операционная деятельность в логистике, 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям), 18.02.03 Технология производства изделий из полимерных композитов	Протокол №6 от 18.04.2024г
88	Химия	Бовтунова ТН.	Учебно-практическое пособие по дисциплине «Химия» для студентов 1 курса	Протокол №6 от 18.04.2024г
89	Психология	Алехина Е.А.	Методические указания по выполнению практических работ по дисциплине «Психология общения» для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №6 от 18.04.2024 г