

Приложение 3

Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями за период с 01.09.2020г. по 01.07.2021 г.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Авторы	Название	Утверждено на заседании Методического совета	Объем в А4	Объем в п/л
1	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 27.08.20 г.	42	2,62
2	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 27.08.20 г.	41	2,56
3	Иностранный язык (английский)	Кладко И.В.	Сборник тематических текстов по дисциплине «Английский язык (английский)» для студентов 1 курса	Протокол №1 от 27.08.20 г.	65	4,06
4	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 15.04.21 г.	69	4,31
5	ПМ.06 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и	Непокрытов В.С.	Методическое пособие для студентов по изучению теоретического материала темы: «Технология электромонтажных работ» ПМ.06 18494 Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических	Протокол №8 от 15.04.21 г.	83	5,18

	автоматике		процессов и производств (по отраслям)			
6	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 15.04.21 г.	54	3,37
7	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 15.04.21 г.	105	6,56
<b>Итого</b>					<b>459</b>	<b>28,68</b>
8	Химия	Бовтунова Т.Н.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Химия»:	Протокол №8 от 15.04.21 г.	<b>84</b>	<b>5,2</b>
			1. Белки, их структура, свойства, биологические функции белков		21	21,3
			2. Качественный и количественный анализ неорганических и органических веществ		29	21,8
			3. Общая характеристика металлов		19	1,2
			4. Теория строения органических веществ А.М. Бутлерова		15	0,9
9	Маркетинг товаров и услуг	Мельянцева М.Ю.	Комплект слайдовых презентаций по дисциплине «Маркетинг товаров и услуг»:	Протокол №8 от 15.04.21 г.	<b>448</b>	<b>28,00</b>
			1. Маркетинговая среда анализ и взаимодействие		14	0,87
			2. Основы современного маркетинга		18	1,12
			3. Анализ конкуренции и конкурентной среды в маркетинге		88	5,5
			4. Рынок как объект маркетинга		62	3,87
			5. Товарный маркетинг		42	2,62
			6. Организация маркетинга на промышленных предприятиях		30	1,87
			7. Маркетинг услуг		45	2,81
			8. Реклама и ее виды		16	1
			9. Специфика рекламы отдельных групп товаров и услуг. Типографика в рекламе и упаковке		47	2,93

		10. Маркетинговые исследования и информация	29	1,81
		11. Маркетинговые исследования	57	3,56
Итого			<b>532</b>	<b>33,2</b>
Всего			<b>991</b>	<b>61,9</b>