

Учебно-методические материалы, разработанные преподавателями за период с 01.09.2022 г. по 01.07.2023 г.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Авторы	Название	Утверждено на заседании Методического совета	Объем в А4	Объём в п/л
1	Основы финансовой грамотности	Малуева А.С.	Рабочая тетрадь по дисциплине «Основы финансовой грамотности»	Протокол №1 от 31.08.2022г.	45	2,81
2	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 31.08.2022г.	41	2,56
3	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 20.04.2023г	106	6,62
4	Экологические основы природопользования	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 20.04.2023г	100	6,25
5	Статистика	Малуева А.С.	Курс лекций по дисциплине «Статистика» для студентов специальности 38.02.03 Операционная деятельность в логистике	Протокол №6 от 20.04.2023г	112	7
6	МДК 03.01 Реализация технологических процессов из изготовления	Савельева Л.Н.	Методические указания по выполнению практических работ по МДК 03.01 Реализация технологических процессов из изготовления деталей для студентов специальности 15.02.08 Технология машиностроения	Протокол №6 от 20.04.2023г	36	2,25

	деталей					
7	Физическая культура	Костенкова С.В.	Методические рекомендации по развитию общей физической подготовке (ОФП) (для студентов всех специальностей).	Протокол №6 от 20.04.2023г	26	1,62
8	Метрология, стандартизация и сертификация	Демкина Е.А.	Методические рекомендации для студентов по выполнению внеаудиторных самостоятельных работ по дисциплине «Метрология, стандартизация и сертификация» для специальности 15.02.07 Автоматизация технологических процессов и производств (по отраслям)	Протокол №6 от 20.04.2023г	40	2,5
9	Химия	Бовтунова Т.Н.	Методическая разработка по химии «Химия+» для студентов 1 курса.	Протокол №6 от 20.04.2023г	16	1
Итого					522	32,62