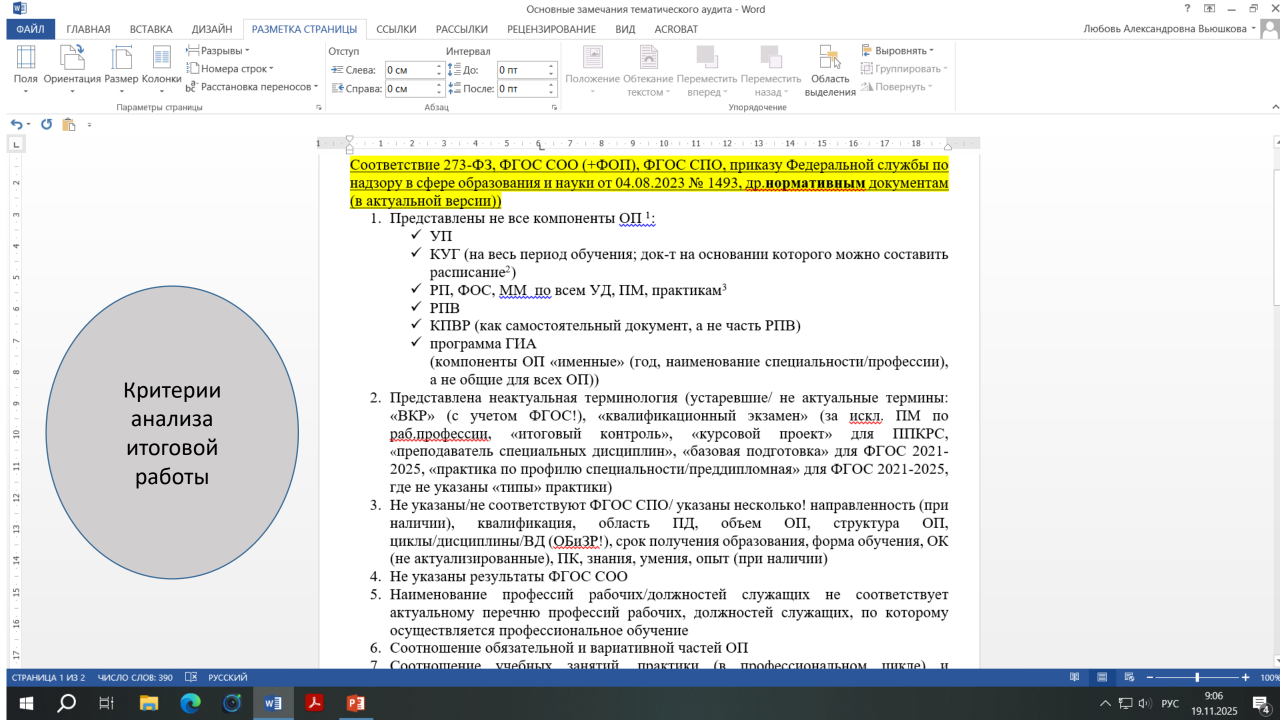
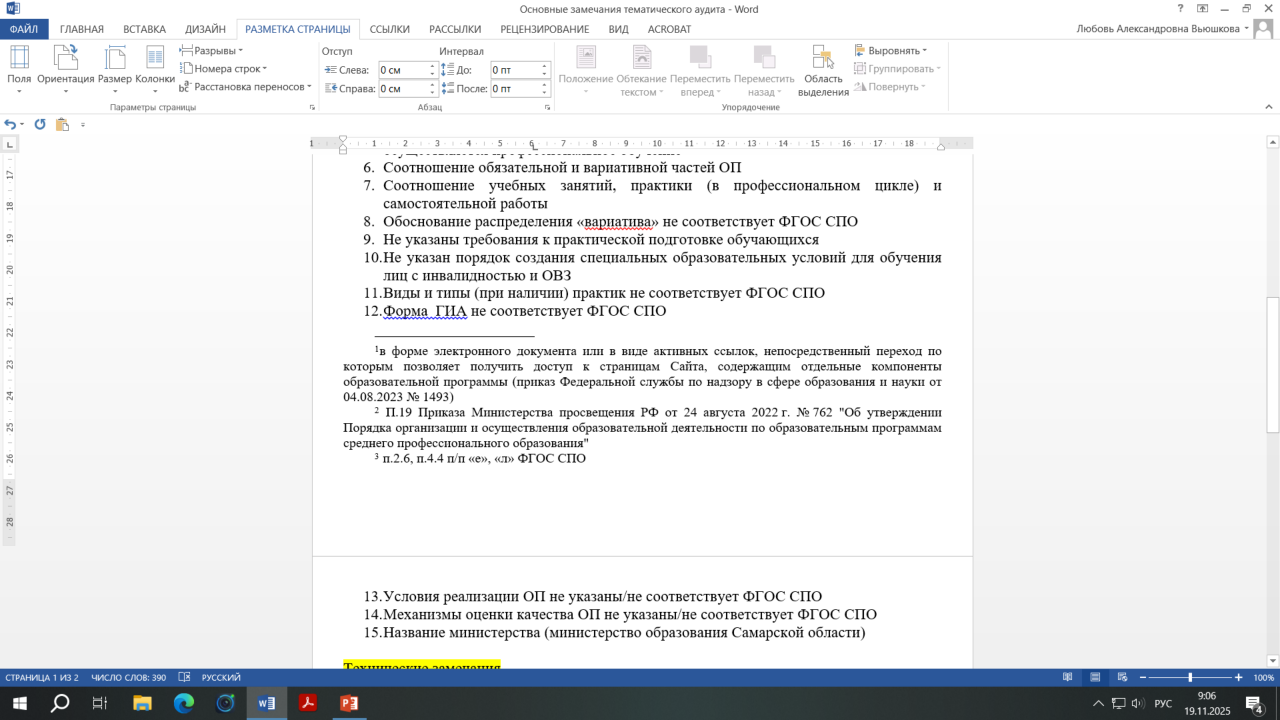
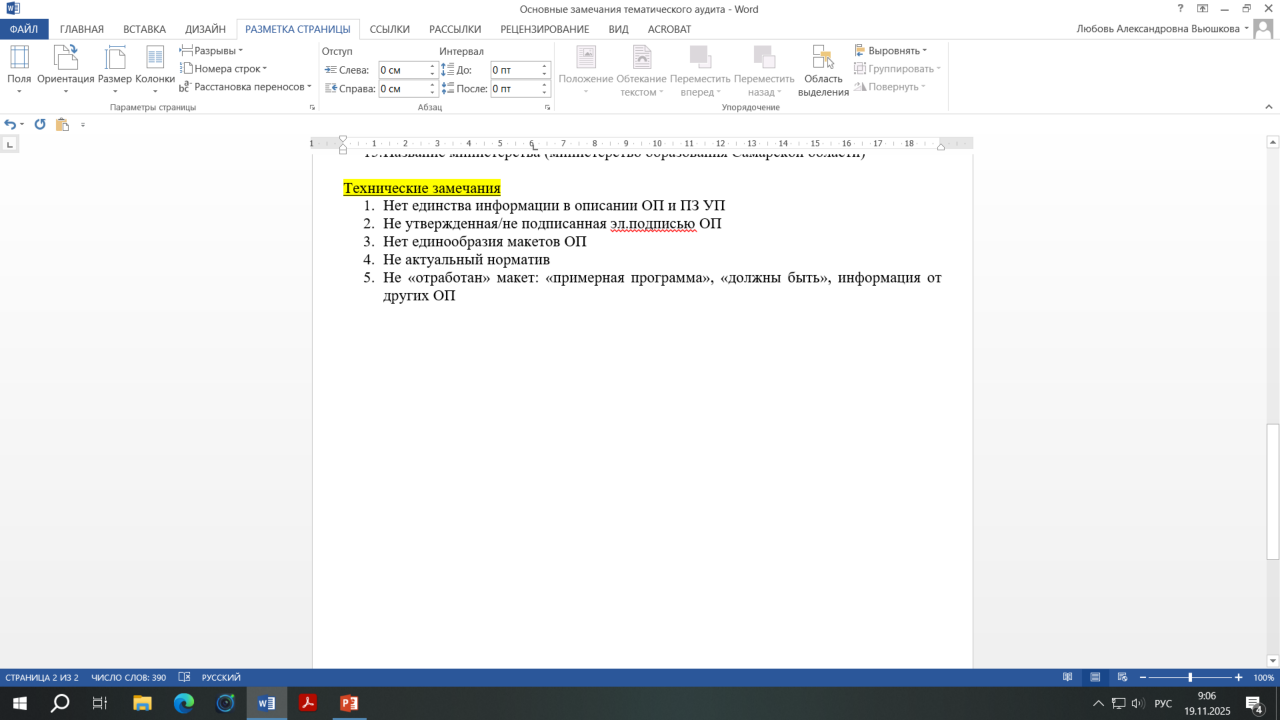
# Курсы повышения квалификации Дополнительная профессиональная программа

Технология разработки образовательных программ среднего профессионального образования

Вьюшкова Любовь Александровна методист отдела образовательных программ и технологий ЦПО Самарской области







### ЦПО Самарской области.

Государственное бюджетное проф	ессиональное образовательное	учреждение Самарской област
<b>((</b>		<b>&gt;&gt;</b>

# Курсы повышения квалификации ИТОГОВАЯ РАБОТА

Дополнительная профессиональная программа « Технология разработки образовательной программы среднего профессионального образования»

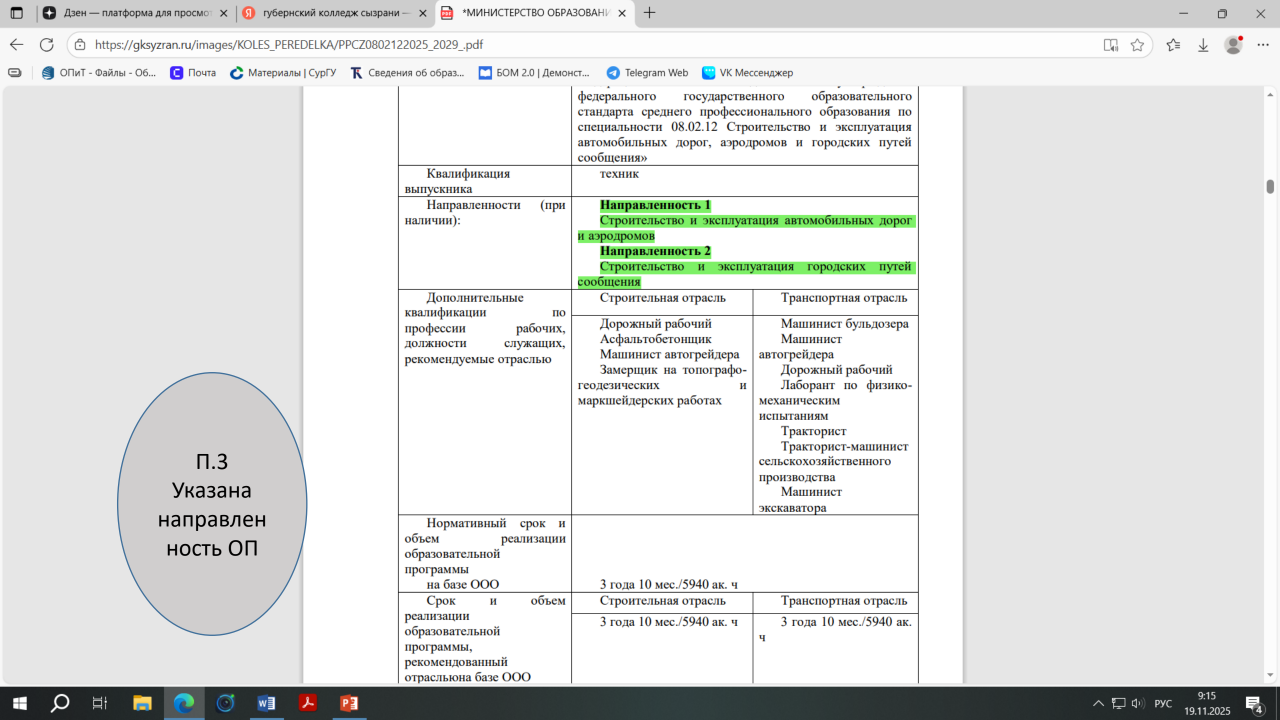
Самоанализ образовательной программы 2024 года

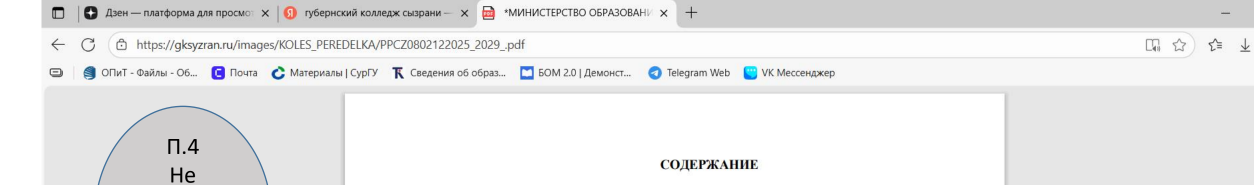
по специальности/профессии\_\_\_\_\_

Анализ выполнил(и)



PYC 9:11
 19.11.202





Необходимо провести корректировку ОП в разделе;. Планируемые результаты.

## Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы ............25 5.4. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы ........... 89



указаны

результат

ы ФГОС

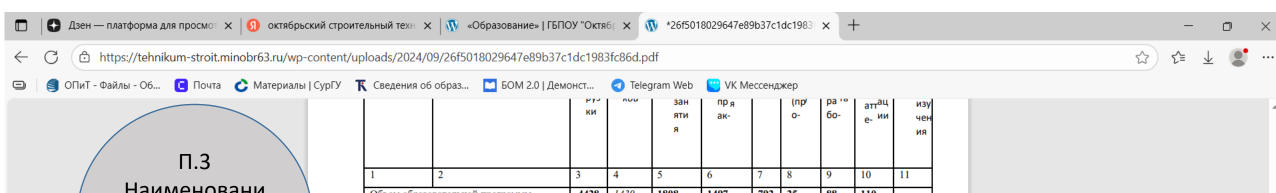
COO.











П.3 Наименовани е дисциплины в УП-не соответствует.

Необходимо провести корректировку УП

			яти я	ак-		0-	бо-	атт <sup>ац</sup> е- <sup>ии</sup>	изу чен ия
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
овательной программы	4428	1430	1808	1497	792	25	88	110	
вательный цикл	1476	12	747	657			48	24	
Русский язык	78		34	20			16	8	1
Литература	148		100	48					1
Математика	234		112	98			16	8	1
Иностранный язык	160		78	82					1
Информатика	99	4	50	49					1
Физика	82	4	44	38					1
Химия	39		21	18					1
Биология	39		23	16					1
История	110		74	36					1
Обществознание	194	4	118	52			16	8	1-2
География	60		42	18					1
Физическая культура	82		2	80					1
Основы безопасности жизнедеятельности	58		32	26					1
*Индивидуальный проект			5	34					1
	овательной программы  вательный цикл  Русский язык Литература  Математика  Иностранный язык  Информатика  Физика  Химия  Биология  История  Обществознание  География  Физическая культура  Основы безопасности жизнедеятельности	овательной программы 4428  вательный цикл 1476  Русский язык 78  Литература 148  Математика 234  Иностранный язык 160  Информатика 99  Физика 82  Химия 39  Биология 39  История 110  Обществознание 194  География 60  Физическая культура 82  Основы безопасности жизнедеятельности 58	овательной программы 4428 1430  вательный цикл 1476 12  Русский язык 78 Литература 148  Математика 234  Иностранный язык 160  Информатика 99 4  Физика 82 4  Химия 39  Биология 39  История 110  Обществознание 194 4  География 60  Физическая культура 82  Основы безопасности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808  вательный цикл 1476 12 747  Русский язык 78 34  Литература 148 100  Математика 234 112  Иностранный язык 160 78  Информатика 99 4 50  Физика 82 4 44  Химия 39 21  Биология 39 23  История 110 74  Обществознание 194 4 118  География 60 42  Физическая культура 82 2  Основы безопасности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808 1497  вательный цикл 1476 12 747 657  Русский язык 78 34 20  Литература 148 100 48  Математика 234 112 98  Иностранный язык 160 78 82  Информатика 99 4 50 49  Физика 82 4 44 38  Химия 39 21 18  Биология 39 23 16  История 110 74 36  Обществознание 194 4 118 52  География 60 42 18  Физическая культура 82 2 80  Основы безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808 1497 792  вательный цикл 1476 12 747 657  Русский язык 78 34 20  Литература 148 100 48  Математика 234 112 98  Иностранный язык 160 78 82  Информатика 99 4 50 49  Физика 82 4 44 38  Химия 39 21 18  Биология 39 23 16  История 110 74 36  Обществознание 194 4 118 52  География 60 42 18  Физическая культура 82 2 80  Основы безопасности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808 1497 792 25  Вательный цикл 1476 12 747 657  Русский язык 78 34 20  Литература 148 100 48  Математика 234 112 98  Иностранный язык 160 78 82  Информатика 99 4 50 49  Физика 82 4 44 38  Химия 39 21 18  Биология 39 23 16  История 110 74 36  Обществознание 194 4 118 52  География 60 42 18  Физическая культура 82 2 80  Основы безопасности жизнедеятельности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808 1497 792 25 88  вательный цикл 1476 12 747 657 48  Русский язык 78 34 20 16  Литература 148 100 48  Математика 234 112 98 16  Иностранный язык 160 78 82  Информатика 99 4 50 49  Физика 82 4 44 38  Химия 39 21 18  Биология 39 23 16  История 110 74 36  Обществознание 194 4 118 52 16  География 60 42 18  Физическая культура 82 2 80  Основы безопасности жизнедеятельности	овательной программы 4428 1430 1808 1497 792 25 88 110 вательный цикл 1476 12 747 657 48 24  Русский язык 78 34 20 16 8  Литература 148 100 48 112 98 16 8  Иностранный язык 160 78 82 16 8  Информатика 99 4 50 49 49 44 38 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18

# Спасибо за внимание! Вьюшкова Любовь Александровна 8(846) 334-04-71 vyushkova@cposo.ru

#### Итоговая аттестация

Итоговая аттестация осуществляется по совокупности результатов практических работ, предусмотренных программой. Их успешное выполнение является условием допуска к итоговой аттестации.

Представьте анализ образовательной программы на соответствие нормативным дркументам, сопроводив выступление презентацией, отражающей основные разделы анализа.

Будьте готовы ответить на вопросы слушателей и членов аттестационной комиссии.