Приложение 1

СОГЛАСОВАНО:

Начальник отдела среднего профессионального образования Министерства образования и науки Республики Бурятия

»сантября 2024г.

УТВЕРЖДАЮ:

Директор

ГБПОУ «Бурятский колледж технологий и несопользования»

Дэдашиев Г.Л. салынгоры 2024 г.

Перечень платных образовательных услуг по программ профессионального обучения и повышения квалификации реализуемых в Многофункциональном центре прикладных квалификаций ГБПОУ «Бурятский колледж технологий и лесопользования» на 2024-2025 учебный год

№/ П	Наименование программы	Объем, часов	Стоимость, руб.
**	Профессиональное обучение	1 Autob	<u>p</u> ,
1	Флорист	250	15000
2	Водитель автомобиля категории «В»	190	55000
3	Слесарь по ремонту автомобилей	250	14500
4	Вальщик леса	250	10050
5	Раскряжевщик	250	10550
6	Егерь	144	10550
7	Охотник промысловый	250	10550
8	Контролер лесозаготовительного производства и лесосплава	250	10550
9	Лесной пожарный	190	15000
10	Мастер по обработке цифровой информации	240	10550
11	Оператор станков с программным управлением	250	18000
12	Заточник деревообрабатывающего инструмента	160	10550
13	Плотник	250	11400
14	Станочник деревообрабатывающих станков	250	10550
15	Столяр	160	15000
16	Токарь	250	12600
17	Электросварщик ручной сварки	144	18000
	Повышение квалификации		
1	Специалист организации заказчика. Сфера государственных	120	10500
	закупок		
2	Предрейсовый контроль технического состояния	18	4000
	автотранспортных средств		
3	Защита леса	86	6500
4	Организация и проведение работ по лесоустройству и таксации	86	6500
5	Начальник ЛПС. Подготовка руководителей тушения крупных лесных пожаров.	78	6500
6	Подготовка руководителей тушения крупных лесных пожаров	80	6500
7	Организация тушения лесных (природных) пожаров	92	6500
8	Подготовка руководителей местного самоуправления для эффективной организации работы по подготовке к пожароопасному сезону	78	10500
9	Руководитель школьного лесничества	72	7000
10	Лесной пожарный 1 класса	92	5200
11	Основы информационных технологий в профессиональной деятельности.	40	3500
12	Геопространственные технологии	18	2100