**Ремонтно-технический центр Главного управления МЧС России по Вологодской области**



**Анализ**

**деятельности РТЦ Главного управления**

**за 2023 год**

2023

**Содержание**

|  |  |
| --- | --- |
| Раздел 1: Штатная численность | 3 |
| Раздел 2: Производственный план | 4 |
| Раздел 3: Транспортно-хозяйственное обеспечение | 22 |
| Раздел 4: Охрана труда | 26 |
| Раздел 5: Проблемные вопросы | 27 |
| Раздел 6:Общие выводы. Приоритетные направления деятельности и основные  задачи на предстоящий период | 28 |
|  |  |

1. Штатная численность.

Штатная численность личного состава РТЦ Главного управления МЧС России по Вологодской области составляет –28 ед. (АППГ – 28 ед.), штатная численность автотехники центра – 28 ед. (АППГ –28 ед.).

На 31.12.2023 года списочная численность РТЦ – 19 ед. (АППГ – 22 ед.), в том числе производственники – 9 ед. (АППГ – 11 ед.), вспомогательные работники – 5 ед. (АППГ – 5 ед.), ИТР - 5 ед. (АППГ – 6 ед.). 9 вакантных должностей не укомплектовано (АППГ – 6 ед.). Укомплектованность РТЦ личным составом составляет – 68% (АППГ– 79%).

За 2023 год проведена следующая работа:

- организовано прохождение практики по получению первичных профессиональных умений и навыков, в т.ч. получению умений и навыков научно-исследовательской деятельности студента 1 курса ФГБОУ ВО «Вологодского государственного университета» Университетского колледжа группы 8СПО15МТО-33 по специальности «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования»;

- организовано прохождение преддипломной практики студентов (4 человека) IV курса БПОУ ВО «Вологодского колледжа права и технологии» по специальности «Пожарная безопасность»;

- принят на работу в ремонтно-вспомогательную группу слесарь по ремонту автомобилей V разряда;

- принят на работу в ремонтно-вспомогательную группу слесарь-ремонтник;

- направлены заявки в Центр занятости по вакантным должностям для их укомплектования;

- начальник ремонтно-вспомогательной группы прошел обучение в ЧПОУ «УЦ «Машинист» по программе переподготовки «Организация и обеспечение безопасности дорожного движения»;

- инженер (по нормированию труда) прошла обучение в ФАУ ДПО «Сыктывкарский учебный центр ФПС» по программе «Повышение квалификации специалистов и руководителей служб охраны труда организаций»

- начальник ремонтно-вспомогательной группы, заместитель начальника центра прошли обучение в ФАУ ДПО «Сыктывкарский учебный центр ФПС» по программе «Повышение квалификации специалистов, ответственных за электрохозяйство».

1. Производственный план.

Производственная деятельность РТЦ Главного управления МЧС по Вологодской области осуществляется в соответствии с производственным планом на 2023 год. Производственный план разрабатывается в соответствии с Приказом № 737 от 01.10.2020 г. «Об утверждении Руководства по организации материально-технического снабжения МЧС России» и Методическими рекомендациями № 2-4-71-43-7 от 07.11.2019 года, утвержденными заместителем министра МЧС России Н.Н. Гречушкиным и рассчитывается исходя из численности производственников РТЦ и годового фонда рабочего времени.

На 31.12.2023г. выполнено ТО-2 – 74 ед. (АППГ – 82 ед.).

Текущий ремонт выполняется по заявкам в не зависимости от дислокации подразделения Главного управления МЧС по Вологодской области.

На 31.12.2023 г. В РТЦ проведено текущих ремонтов – 130 ед. (АППГ –130 ед.), из них по подразделениям:

- 1 ПСО – 26 ед. (пожарная техника – 18 ед., автомобильная техника - 8 ед.)

- 2 ПСО -1 ед. (пожарная техника)

- 3 ПСО – 2 ед. (пожарная техника)

- 5 ПСО – 1 ед. (пожарная техника)

- ГУ – 25 ед. (автомобильная техника)

- СПСЧ – 9 ед. (пожарная техника – 5 ед., автомобильная техника - 4 ед.)

- ЦУКС – 27 ед. (пожарная техника – 3 ед., автомобильная техника – 24 ед.)

- УНД – 7 ед. (автомобильная техника)

- 5 ПСО – 3 ед. (автомобильная техника-2 ед., пожарная техника – 1ед.)

- СЭУ ИПЛ – 4 ед. (автомобильная техника)

- СПТ – 2 ед. (автомобильная техника)

- РТЦ – 19 ед. (автомобильная техника)

- 7 ПСО – 3 ед. (автомобильная техника)

- ГИМС -1 ед. (автомобильная техника)

**Показатели производственной деятельности за 12 месяцев 2023 год:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Запланировано на 2023 год | Выполнено за 12 месяцев 2023 года | % выполнения |
| Техническое обслуживание № 2 (ед.) | 74 | 74 | 100% |
| Текущий ремонт (ед.) | 130 | 130 | 100% |
| В т. ч. по подразделениям: |  |  |  |
| - 1 ПСО – 26 ед. (пожарная техника – 18 ед., автомобильная техника - 8 ед.)  - 2 ПСО -1 ед. (пожарная техника)  - 3 ПСО – 2 ед. (пожарная техника)  - 5 ПСО – 1 ед. (пожарная техника)  - ГУ – 25 ед. (автомобильная техника)  - СПСЧ – 9 ед. (пожарная техника – 5 ед., автомобильная техника - 4 ед.)  - ЦУКС – 27 ед. (пожарная техника – 3 ед., автомобильная техника – 24 ед.)  - УНД – 7 ед. (автомобильная техника)  - 5 ПСО – 3 ед. (автомобильная техника-2 ед., пожарная техника – 1ед.)  - СЭУ ИПЛ – 4 ед. (автомобильная техника)  - СПТ – 2 ед. (автомобильная техника)  - РТЦ – 19 ед. (автомобильная техника)  - 7 ПСО – 3 ед. (автомобильная техника)  - ГИМС -1 ед. (автомобильная техника) |  |  |  |
| Техническое обслуживание оборудования (заправка) (ед.) | 780 | 780 | 100% |
| Ремонт оборудования (ПТВ, агрегатов, технического имущества) (ед.) | 48 | 48 | 100% |
| Диагностирование, испытание, освидетельствование, поверка оборудования (ПТВ, агрегатов, технического имущества) | 397 | 397 | 100% |

**Спецификация проведенных текущих ремонтов и ТО-2 автотехники за 12 месяцев 2023 года:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование подразделения | Транспортные средства, гос.номер | Вид ремонта | Дата поступления | Дата выбытия | |
| январь | | | | | | |
|  | ОП 1 ПСЧ | АЦ-40  131Н  А717ЕА35 | ТО-2 | 25.01 | 26.01 | |
|  | 14 ПСЧ | ПНС 110  ЗИЛ 131  А614ТЕ35 | ТО-2 | 09.01 | 10.01 | |
|  | 16 ПСЧ | ПНС 110 ЗИЛ 131  А063МУ35 | ТО-2 | 18.01 | 19.01 | |
|  | СПСЧ | АСМ 33081  К046ОУ35 | ТО-2 | 11.01 | 12.01 | |
|  | РТЦ | УАЗ 3909  А855ЕН35 | ТО-2 | 30.01 | 31.01 | |
|  | ОП 1 ПСЧ | ЗИЛ-43362 | Ремонт рулевого управления | 09.01 | 09.01 | |
|  | ЦУКС | Тойота лэнд крузер LC-105  А009ТХ35 | Замена масла в ДВС, замена фильтров | 24.01 | 25.01 | |
|  | Уаз патриот  Е943АА35 | Ремонт топливной системы | 24.01 | 25.01 | |
|  | Фольксваген крафтер мобиком  Е739АА35 | Шиномонтаж колес  (2 шт.) | 27.01 | 27.01 | |
|  | ГУ | Волга сайбер  А010СН35 | Ремонт электрооборудования | 25.01 | 25.01 | |
|  | 3 ПСЧ 1 ПСО | Газель некст б/н | Шиномонтаж; балансировка колес (6 шт.) | 27.01 | 27.01 | |
| февраль | | | | | | |
|  | ОП 1 ПСЧ | ПНС 110  ЗИЛ 131  А400ТО35 | ТО-2 | 01.02 | | 02.02 |
|  | 7 ПСЧ | АЦ-40  ЗИЛ 131  А714УТ35 | ТО-2 | 20.02 | | 21.02 |
|  | 11 ПСЧ | АЦ 0,8-40/2  ЗИЛ-530104  А616ТЕ35 | ТО-2 | 15.02 | | 16.02 |
|  | 16 ПСЧ | АЦ-40 ЗИЛ 130  А066МУ35 | ТО-2 | 08.02 | | 09.02 |
|  | СПСЧ | ПНС 100  КАМАЗ 43118  К022РВ35 | ТО-2 | 27.02 | | 28.02 |
|  | РТЦ | КАМАЗ-532120  В924НЕ35 | ТО-2 | 06.02 | | 07.02 |
|  | 2 ПСЧ | АЦ-9,0-50  Е043ОТ35 | ТО-2 | 13.02 | | 14.02 |
|  | ЦУКС | Тойота лэнд крузер LC-100  В005СС35 | Нанесение цветографической схемы согласно ГОСТа | 10.02 | | 10.02 |
|  | Тойота лэнд крузер LC-100  В005СС35 | Ремонт электрооборудования | 13.02 | | 13.02 |
|  | Уаз патриот  Е943АА35 | Ремонт системы рециркуляции отработавших газов | 22.02 | | 22.02 |
|  | Фольксваген крафтер мобиком  Е739АА35 | Шиномонтаж,балансировка колеса | 14.02 | | 14.02 |
|  | Фольксваген крафтер мобиком  Е739АА35 | Шиномонтаж,балансировка колес | 22.02 | | 22.02 |
|  | 28 ПСЧ  5 ПСО | ГБЦ | Ремонт ГБЦ; фрезерование; шлифовка коленчатого вала | 03.02 | | 06.02 |
|  | УНДиПР | ВАЗ-21214  А851ТХ35 | Ремонт электрооборудования | 21.02 | | 21.02 |
|  | ГУ | Волга сайбер  А010СН35 | Ремонт выхлопной системы, диагностика подвески | 22.02 | | 22.02 |
| март | | | | | | |
|  | 1 ПСЧ | АЦ-3,2-40/4  IVECO  К783ВС35 | ТО-2 | 01.03 | 02.03 | |
|  | АД 60/20  ГАЗ-66  В041РС35 | ТО-2 | 13.03 | 14.03 | |
|  | 2 ПСЧ | АЛ-50  КАМАЗ-65115  Е895ОМ35 | ТО-2 | 22.03 | 23.03 | |
|  | 3 ПСЧ | АЦ-40  КАМАЗ-43101  А471НС35 | ТО-2 | 09.03 | 10.03 | |
|  | 6 ПСЧ | АЛ-50  КАМАЗ-65115  В482ХМ35 | ТО-2 | 15.03 | 16.03 | |
|  | 11 ПСЧ | АЦ 5,5-40  УРАЛ-5557  В419ХР35 | ТО-2 | 20.03 | 21.03 | |
|  | 14 ПСЧ | АЛ-50  КАМАЗ-65115  В357НО35 | ТО-2 | 29.03 | 30.03 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | ТО-2 | 16.03 | 17.03 | |
|  | Автобус КАВЗ-397620  А771СХ35 | ТО-2 | 27.03 | 28.03 | |
|  | СПСЧ | УРАЛ-4320  МТО  К838УЕ35 | Шиномонтаж, вулканизация колеса (1 шт.) | 03.03 | 03.03 | |
|  | ГУ | Тойота Камри  Е171ТК35 | Техническое обслуживание №2 | 24.03 | 24.03 | |
|  | 17 ПСЧ | УРАЛ-5557  АЦ-40  Е101МО35 | Ремонт бензобака (сварочные работы) | 27.03 | 28.03 | |
|  | СЭУ ИПЛ | Уаз патриот  В948СС35 | Шиномонтаж, балансировка колес (2 шт.) | 31.03 | 31.03 | |
|  | УНД | ВАЗ-212140  А645ТР35 | Диагностика и ремонт генератора, кузовные сварочные работы, ремонт подвески, ремонт электрооборудования, тормозной системы и рулевого управления | 27.03 | 31.03 | |
| апрель | | | | | | |
|  | 7 ПСЧ | АПП 0,5-5  ГАЗ-2705  В201АР35 | ТО-2 | 03.04 | 04.04 | |
|  | 16 ПСЧ | АР-2 ЗИЛ-131  А062МУ35 | ТО-2 | 05.04 | 06.04 | |
|  | 3 ПСЧ | АЦ 3,2-40 КАМАЗ-4653  Е236АХ35 | ТО-2 | 10.04 | 11.04 | |
|  | 14 ПСЧ | АЦ-40 КАМАЗ-4653  В063ВА35 | ТО-2 | 12.04 | 13.04 | |
|  | 2 ПСЧ | АЦ 3,2-40/4  К747МХ35 | ТО-2 | 17.04 | 18.04 | |
|  | СПСЧ | АР-2  КАМАЗ  К463ТМ35 | ТО-2 | 19.04 | 20.04 | |
|  | АСМ  КАМАЗ  582700  К875ТК35 | ТО-2 | 24.04 | 25.04 | |
|  | 11 ПСЧ | АШ-7  ГАЗ-2705  В313ХУ35 | ТО-2 | 26.04 | 27.04 | |
|  | 8 ПСЧ | ЗИЛ-131  АЦ-40  В362ВМ35 | Ремонт системы охлаждения ДВС, Ремонт насоса ПН-40 УВ | 03.04 | 05.04 | |
|  | 27 ПСЧ | ЗИЛ-131  АЛ-30  У948ВР35 | Ремонт аутригера | 03.04 | 03.04 | |
|  | СПТ | УАЗ ПАТРИОТ  Е136АЕ35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 07.04 | 07.04 | |
|  | СПСЧ | МАЗ-5440 А5  Е293НК35 | Ремонт рулевого управления | 07.04 | 07.04 | |
|  | ВАЗ-21214  А620ХА35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 19.04 | 19.04 | |
|  | Фольксваген крафтер  В383УН35 | Шиномонтаж, балансировка (6 колес) | 20.04 | 20.04 | |
|  | СЭУ ИПЛ | УАЗ ПАТРИОТ  В948СС35 | Токарные работы согласно чертежа | 07.04 | 07.04 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Ремонт рулевого управления | 07.04 | 07.04 | |
|  | КАМАЗ-532120  В924НЕ35 | Шиномонтаж колес (4 шт.) | 21.04 | 21.04 | |
|  | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Сварочные работы (ремонт кузова и кабины), ремонт тормозной системы, ремонт трансмиссии, покраска автомобиля | 05.04 | 28.04 | |
|  | 1 ПСЧ | ГАЗ-2705  В544РВ35 | Ремонт ГБЦ (фрезерование) | 10.04 | 11.04 | |
|  | ГУ | Митсубиси лансер  В044АТ35 | Шиномонтаж; вулканизация; балансировка колеса | 12.04 | 12.04 | |
|  | ТОЙОТА КАМРИ  Е171ТК35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 12.04 | 12.04 | |
|  | УАЗ ПАТРИОТ  Е133АЕ35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 25.04 | 25.04 | |
|  | ЦУКС | ТОЙОТА ЛЭНД КРУЗЕР  В005СС35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 14.04 | 14.04 | |
|  | УАЗ ПАТРИОТ  Е943АА35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 14.04 | 14.04 | |
|  | ГАЗ-31106  Е942АА35 | Шиномонтаж, вулканизация, балансировка колеса (1 шт.) | 14.04 | 14.04 | |
|  | ТОЙОТА ЛЭНД КРУЗЕР  А009ТХ35 | Балансировка колес | 14.04 | 14.04 | |
|  | ОП 1 ПСЧ 1 ПСО | ГАЗ-3302  б/н | Ремонт ГБЦ, Фрезерование | 19.04 | 21.04 | |
|  | 6 ПСЧ | Форд маверик М151АК35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 24.04 | 24.04 | |
|  | 3 ПСЧ | Газель некст  М326ВО35 | Шиномонтаж, балансировка (6 колес) | 25.04 | 25.04 | |
|  | УНДиПР | Хенде крета  К928ОО35 | Шиномонтаж, балансировка (4 колеса) | 25.04 | 25.04 | |
| Май | | | | | | |
|  | 1 ПСЧ | АБГ  УАЗ-39099  В740АК35 | ТО-2 | 02.05 | 03.05 | |
|  | 7 ПСЧ | АЦЛ 3,0-40/4-17  КАМАЗ43118  В383НУ35 | ТО-2 | 10.05 | 11.05 | |
|  | 8 ПСЧ | АЦ-40  ЗИЛ 131  В362ВМ35 | ТО-2 | 22.05 | 23.05 | |
|  | СПСЧ | Mobicom  ГАЗ-27057  В763ТТ35 | ТО-2 | 29.05 | 30.05 | |
|  | 11 ПСЧ | АКП 50  КАМАЗ-6540  Е884РО35 | ТО-2 | 17.05 | 18.05 | |
|  | ГУ | Волга Сайбер  А010СН35 | Ремонт охлаждающей системы | 04.05 | 05.05 | |
|  | УАЗ Патриот  Е136АЕ35 | Ремонт подвески автомобиля | 15.05 | 16.05 | |
|  | Волга Сайбер  А010СН35 | Ремонт подвески автомобиля | 31.05 | 31.05 | |
|  | 10 ПСЧ 7 ПСО | ВАЗ-21214  А850ТХ35 | Ремонт КПП | 04.05 | 10.05 | |
|  | 3 ПСЧ | ВАЗ-21214  А545ХВ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4 колеса) | 05.05 | 05.05 | |
|  | ЦУКС | УАЗ ПАТРИОТ  Е943АА35 | Ремонт подвески автомобиля | 12.05 | 15.05 | |
|  | УАЗ ПАТРИОТ  Е943АА35 | Техническое обслуживание автомобиля, ремонт подвески автомобиля, ремонт карданной передачи | 24.05 | 26.05 | |
|  | 4 ПСЧ | Шевроле Нива  В422ЕЕ35 | Ремонт КПП | 26.05 | 29.05 | |
| Июнь | | | | | | |
|  | 4 ПСЧ | АЦ 1,0-40  ISUZU  К450ВС35 | ТО-2 | 28.06 | 29.06 | |
|  | 7 ПСЧ | АЦ 6,0-40  КАМАЗ-555740  А712УТ35 | ТО-2 | 21.06 | 22.06 | |
|  | 14 ПСЧ | АР-6  КАМАЗ-43106  А610ТЕ35 | ТО-2 | 05.06 | 06.06 | |
|  | СПСЧ | УКС-400В  ЗИЛ 131  А644ТО35 | ТО-2 | 26.06 | 27.06 | |
|  | 3 ПСЧ | АЦ-5,5-40  УРАЛ Р10050  Е349АН35 | ТО-2 | 19.06 | 20.06 | |
|  | 2 ПСЧ | АЛ-30  КАМАЗ 43114  А813МА35 | ТО-2 | 13.06 | 14.06 | |
|  | ОНДиПР | Хенде крета  К597ОО35 | Техническое обслуживание автомобиля | 01.06 | 02.06 | |
|  | 6 ПСЧ | УРАЛ-5557  В277КР35 | Ремонт вакуумного насоса (токарные работы) | 02.06 | 02.06 | |
|  | ЦУКС | ГАЗ-27057  В763ТТ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (6 штук) | 07.06 | 07.06 | |
|  | ГУ | УАЗ ПАТРИОТ  Е133АЕ35 | Шиномонтаж, балансировка колеса (1 шт.), вулканизация, балансировка колеса (2 шт.) | 08.06 | 08.06 | |
|  | ГАЗ-2705  АШ-7  Е292ВМ35 | Проточка тормозных барабанов (2 шт.) | 15.06 | 15.06 | |
|  | Волга сайбер  А010СН35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4 шт.) | 15.06 | 15.06 | |
|  | Уаз патриот  Е136АЕ35 | Проточка тормозных барабанов (2 шт.) | 16.06 | 16.06 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Ремонт выхлопной системы, ремонт КПП | 09.06 | 09.06 | |
|  | УНДиПР | ВАЗ-21214  А851ТХ35 | Ремонт подвески. Ремонт рулевого управления, ремонт выхлопной системы, ремонт электрооборудования, ремонт трансмиссии | 16.06 | 30.06 | |
|  | СПСЧ | АЦ-3,0-40  Natisk  Е178ОТ35 | Токарные работы на осях эксцентрика тормозного суппорта (8 шт.) | 29.06 | 29.06 | |
| Июль | | | | | | |
|  | СПСЧ | АЦ-3,2-40/4  КАМАЗ-43253  В770КЕ35 | ТО-2 | 03.07 | 04.07 | |
|  | 3 ПСЧ | АКП-32  КАМАЗ-43118  Е175ТУ35 | ТО-2 | 19.07 | 20.07 | |
|  | 16 ПСЧ | АЦ-8,0-40  КАМАЗ-43118  Е331РА35 | ТО-2 | 26.07 | 27.07 | |
|  | 14 ПСЧ | АЦ-40  УРАЛ-5557  В475ХР35 | ТО-2 | 12.07 | 13.07 | |
|  | 8 ПСЧ | АЦ-40  КАМАЗ-43202  А870НТ35 | ТО-2 | 24.07 | 25.07 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Проведение технического обслуживания автомобиля | 05.07 | 06.07 | |
|  | Камаз-532120  В924НЕ35 | Ремонт выхлопной системы | 18.07 | 18.07 | |
|  | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Ремонт выхлопной системы | 28.07 | 28.07 | |
| Август | | | | | | |
|  | 1 ПСЧ | АЦ-3,2-40  КАМАЗ-4653  В283НУ35 | ТО-2 | 02.08 | 03.08 | |
|  | 6 ПСЧ | АЦ-5,5-40  КАМАЗ-5557  В275КР35 | ТО-2 | 09.08 | 10.08 | |
|  | 16 ПСЧ | АЦ-3,2-40  ЗИЛ-4331  А617ТЕ35 | ТО-2 | 23.08 | 24.08 | |
|  | 11 ПСЧ | АЛ-30  ЗИЛ-131  А625ТЕ35 | ТО-2 | 16.08 | 17.08 | |
|  | Склад Главного управления МЧС  России по Вологодской области (с. Воскресенское)  Техника на длительном хранении | Авторазливочная станция АРС-14  80-33МА08 | ТО-2 | 29.08 | 30.08 | |
|  | Авторазливочная станция АРС-14  80-31МА08 | ТО-2 | 29.08 | 30.08 | |
|  | Авторазливочная станция АРС-14  80-30МА08 | ТО-2 | 29.08 | 30.08 | |
|  | Командно-штабной автомобиль Р-142Н ГАЗ-66  83-07МА08 | ТО-2 | 29.08 | 30.08 | |
|  | УАЗ-469 | ТО-2 | 29.08 | 30.08 | |
|  | 8 ПСЧ | ПСА 2,0-40/2  А473ТО35 | Подготовительные работы для сварочных работ | 01.08 | 02.08 | |
|  | ОП 1-ПСЧ | ЗИЛ-131  А717ЕА35 | Ремонт цистерны (сварочные работы)-1 шт.  Ремонт пенобака (сварочные работы) – 1 шт. | 07.08 | 09.08 | |
|  | 4 ПСЧ | ЗИЛ-131  А353КВ35 | Ремонт пенобака (сварочные работы) | 11.08 | 14.08 | |
|  | 2 ПСЧ | АЛ-30  А813МА35 | Ремонт выхлопной системы (сварочные работы) | 14.08 | 14.08 | |
|  | 21 ПСЧ | АЦ-40 (131)  131А  А432РС35 | Ремонт ГБЦ-2шт.  Шлифовка коленвала -1 шт. | 15.08 | 16.08 | |
|  | 1 ПСЧ | КАМАЗ-4653  В283НУ35 | Шиномонтаж, вулканизация колеса – 1 шт. | 18.08 | 18.08 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Ремонт тормозной системы | 28.08 | 28.08 | |
|  | ГУ | УАЗ ПАТРИОТ  Е133АЕ35 | Шиномонтаж, вулканизация колеса – 1 шт. | 31.08 | 31.08 | |
| Сентябрь | | | | | | |
|  | 6 ПСЧ | ПСА 2,0-40  КАМАЗ-43206  А473ТО35 | ТО-2 | 06.09 | 07.09 | |
|  | 16 ПСЧ | АЛ-30  ЗИЛ-131  А363НС35 | ТО-2 | 27.09 | 28.09 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Ремонт тормозной системы | 01.09 | 04.09 | |
|  | ГАЗ-32217  У352АС35 | Ремонт КПП, Ремонт тормозной системы | 11.09 | 12.09 | |
|  | ГАЗ-32217  У352АС35 | Проточка тормозных барабанов и дисков; шиномонтаж и балансировка колёс (2 шт.) | 19.09 | 19.09 | |
|  | 4 ПСЧ | УРАЛ Некст  5557  К053РВ35 | Шиномонтаж колес (4 шт.) | 04.09 | 04.09 | |
|  | ISUZU NPS 75  К450ВС35 | Ремонт ёмкости (сварочные работы) | 25.09 | 25.09 | |
|  | ЦУКС | Фольксваген крафтер  Е739АА35 | Шиномонтаж, балансировка колес (6 шт.) | 11.09 | 11.09 | |
|  | Фольксваген крафтер  Е739АА35 | Сварочные работы (ремонт лестницы) | 28.09 | 29.09 | |
|  | 2 ПСЧ | АЦ-40  ЗИЛ-130  А710УТ35 | Ремонт кабины (сварочные работы) | 12.09 | 12.09 | |
|  | УРАЛ-4320  АЦ-9,0-50  Е043ОТ35 | Ремонт ёмкости (сварочные работы) | 18.09 | 18.09 | |
|  | 27 ПСЧ | ГАЗ-3221  В023ОЕ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (7 шт.) | 18.09 | 18.09 | |
|  | 6 ПСЧ | УРАЛ-5557  АЦ-40  В275КР35 | Ремонт электрооборудования | 20.09 | 20.09 | |
|  | 10 ПСЧ | ВАЗ-212140  А850ТХ35 | Ремонт охлаждающей системы | 21.09 | 22.09 | |
|  | УНДиПР | Хенде крета  К928ОО35 | Техническое обслуживание автомобиля | 25.09 | 26.09 | |
| Октябрь | | | | | | |
|  | 11 ПСЧ | АЦ-3,2-40/4  IVECO  К765ВР35 | ТО-2 | 18.10 | 19.10 | |
|  | 4 ПСЧ | АЦ-40  131Н  А353КВ35 | ТО-2 | 25.10 | 26.10 | |
|  | 14 ПСЧ | АЛ-30  ЛИЗ-131  А602ТЕ35 | ТО-2 | 11.10 | 12.10 | |
|  | СПСЧ | АЦ-3,0-40  NATISK 5557  Е178ОТ35 | ТО-2 | 02.10 | 03.10 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-32217  У352АС35 | ТО-2 | 30.10 | 31.10 | |
|  | УРАЛ- 45289-10  А148ТХ35 | ТО-2 | 23.10 | 24.10 | |
|  | ГУ | Волга сайбер  А010СН35 | Техническое обслуживание автомобиля | 04.10 | 05.10 | |
|  | Волга сайбер  А010СН35 | Ремонт электрооборудования | 17.10 | 17.10 | |
|  | Волга сайбер  А010СН35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4 шт.) | 20.10 | 20.10 | |
|  | ГАЗ-2705  АШ-7  Е292ВМ35 | Ремонт электрооборудования; Шиномонтаж, балансировка колес (6 шт.) | 24.10 | 24.10 | |
|  | СПСЧ | АЦ-40  КАМАЗ-43253  К175ММ35 | Ремонт сцепления (токарные работы) | 09.10 | 09.10 | |
|  | 1 ПСЧ | УАЗ ПАТРИОТ  Е543ВА35 | Ремонт ГБЦ (Токарные работы) | 09.10 | 10.10 | |
|  | ЦУКС | Фольксваген крафтер  Е739АА35 | Шиномонтаж, вулканизация, балансировка колеса | 09.10 | 09.10 | |
|  | УАЗ Патриот  Е943АА35 | Ремонт карданной передачи | 13.10 | 16.10 | |
|  | Тойота лэнд  крузер -100  А009ТХ35 | Балансировка колес  (4 шт.) | 13.10 | 13.10 | |
|  | ГАЗ-2217  В952АС35 | Балансировка колес  (4 шт.) | 13.10 | 13.10 | |
|  | Фольксваген крафтер  Мобиком  Е739АА35 | Шиномонтаж, балансировка колес  (6 шт.) | 16.10 | 16.10 | |
|  | УАЗ Патриот  Е943АА35 | Шиномонтаж, балансировка колес  (4 шт.) | 17.10 | 17.10 | |
|  | УАЗ Патриот  Е943АА35 | Ремонт топливной системы | 20.10 | 23.10 | |
|  | 8 ПСЧ | АЦ-40  ЗИЛ 131  А938НР35 | Ремонт пенобака (сварочные работы) | 09.10 | 09.10 | |
|  | 3 ПСЧ | АЦ-40  УРАЛ-5557  Е349АН35 | Замена мановакууметров, ремонт насоса | 09.10 | 11.10 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-32217  У352АС35 | Ремонт карданной передачи, кузовыне работы (сварочные работы), покрасочные работы | 10.10 | 17.10 | |
|  | ГАЗ-32217  У352АС35 | Шиномонтаж, балансировка колес  (6 шт.) | 23.10 | 23.10 | |
|  | КАМАЗ-532120  В924НЕ35 | Шиномонтаж, вулканизация колеса  (1 шт.) | 23.10 | 23.10 | |
|  | СЭУ ИПЛ | УАЗ Патриот  В948СС35 | Шиномонтаж, балансировка колес  (4 шт.) | 10.10 | 10.10 | |
|  | Ford  М520ВК35 | Шиномонтаж, балансировка колес  (4 шт.) | 10.10 | 10.10 | |
|  | ГИМС | ГАЗ-3110  В934ХЕ35 | Шиномонтаж, балансировка, замена вентиля (1 шт.) | 16.10 | 16.10 | |
|  | 6 ПСЧ | УРАЛ-5557  АЦ-40  В275КР35 | Ремонт пенобака (сварочные работы) | 20.10 | 23.10 | |
|  | УНДиПР | Хенде крета  К783ОО35 | Техническое обслуживание  автомобиля | 27.10 | 27.10 | |
| Ноябрь | | | | | | |
|  | 2 ПСЧ | АЦ-40  А710УТ35 | ТО-2 | 15.11 | 16.11 | |
|  | 4 ПСЧ | АЦ-6,0/40  К053РВ35 | ТО-2 | 01.11 | 02.11 | |
|  | СПСЧ | АЛ-50  Е330РА35 | ТО-2 | 13.11 | 14.11 | |
|  | ОП ПСЧ-1 | АР-2  В314НВ35 | ТО-2 | 20.11 | 21.11 | |
|  | 6 ПСЧ | АЦ-40/63Б  К470УЕ35 | ТО-2 | 29.11 | 30.11 | |
|  | 14 ПСЧ | АЦ-6,0-40  К985РА35 | ТО-2 | 08.11 | 09.11 | |
|  | ГУ | УАЗ ПАТРИОТ  Е133АЕ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 03.11 | 03.11 | |
|  | Митсубиси лансер  В044АТ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 07.11 | 07.11 | |
|  | ТОЙОТА КАМРИ  Е171ТК35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 07.11 | 07.11 | |
|  | ЛАДА ГРАНТА  М285ВС35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 24.11 | 24.11 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-3302  В942ВК35 | Шиномонтаж, балансировка колес (6шт.) | 03.11 | 03.11 | |
|  | СПСЧ | ВАЗ-21214  А620ХА35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 03.11 | 03.11 | |
|  | АСО  ГАЗ-27057  В763ТТ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (6шт.) | 10.11 | 10.11 | |
|  | ЦУКС | КАМАЗ-65117-62  К851ТК35 | Шиномонтаж колес (3шт.) | 10.11 | 10.11 | |
|  | Тойота LC-100  В005СС35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 23.11 | 23.11 | |
|  | СПТ | УАЗ ПАТРИОТ Е136АЕ35 | Шиномонтаж, балансировка колес (4шт.) | 17.11 | 17.11 | |
|  | 33 ПСЧ 7 ПСО | АЦ-6/60  Е105СУ35 | Токарные работы(проточка фланца-1 шт.) на НЦПН 40/100 | 17.11 | 17.11 | |
|  | 3 ПСЧ | ГАЗЕЛЬ НЕКСТ  М326ВО35 | Шиномонтаж, балансировка колес (6шт.) | 17.11 | 17.11 | |
|  | 29 ПСЧ 5 ПСО | ЗИЛ-131  У183ВР35 | Ремонт двигателя, ремонт КПП, ремонт ёмкости (сварочные работы), ремонт насоса ПН-40 УВ, ремонт электрооборудования, ремонт выхлопной системы, ремонт охлаждающей системы | 22.11 | 27.11 | |
|  | 6 ПСЧ | АЦ-40  УРАЛ-5557  В275КР35 | Ремонт электрооборудования, замена масла и масляного фильтра | 22.11 | 23.11 | |
|  | 13 ПСЧ 2 ПСО | УРАЛ-43206  А648ТЕ35 | Ремонт КПП, ремонт РК, ремонт карданных передач | 24.11 | 28.11 | |
| Декабрь | | | | | | |
|  | ОП ПСЧ-1 | АЦ-3,0-40  А493НА35 | ТО-2 | 13.12 | 14.12 | |
|  | 1 ПСЧ | АЦ-3,2-40  КАМАЗ-4654  К094РВ35 | ТО-2 | 04.12 | 05.12 | |
|  | 3 ПСЧ | АКП-50  К147КР35 | ТО-2 | 20.12 | 21.12 | |
|  | СПСЧ | АПС 2,5-40/4  К175ММ35 | ТО-2 | 11.12 | 12.12 | |
|  | МКСО  КАМАЗ-43118  М714ЕВ35 | ТО-2 | 07.12 | 08.12 | |
|  | 8 ПСЧ | АЦ-40  ЗИЛ-131  А938НР35 | ТО-2 | 06.12 | 07.12 | |
|  | РТЦ | ГАЗ-32217  У352АС35 | Ремонт электрооборудования | 01.12 | 01.12 | |
|  | Машина погрузки универсальная погрузочная SL-5625  101051000001 | Ремонт гидравлической системы | 04.12 | 04.12 | |
|  | УАЗ-3909  А855ЕН35 | Ремонт электрооборудования | 25.12 | 25.12 | |
|  | КАМАЗ-532120  В924НЕ35 | Ремонт топливной системы | 28.12 | 28.12 | |
|  | ГУ | Волга Сайбер  А010СН35 | Ремонт электрооборудования | 01.12 | 01.12 | |
|  | Волга Сайбер  А010СН35 | Ремонт системы охлаждения | 18.12 | 18.12 | |
|  | Волга Сайбер А010СН35 | Ремонт тормозной системы | 19.12 | 19.12 | |
|  | СПСЧ | МЗСА-817711  АО0776 35 | Ремонт электрооборудования | 05.12 | 05.12 | |
|  | ЦУКС | Блок-контейнер передвижной БКП-4  35ВР3620 | Ремонт электрооборудования; Ремонт тормозной системы | 15.12 | 15.12 | |

**Выполнение технического обслуживания СИЗОД, текущий ремонт, заправка, освидетельствование малолитражных баллонов подразделений Главного управления:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Запланировано на 2023 год | Выполнено за 12 месяцев 2023 года | % выполнения | Выполнено за 12 месяцев 2022 года |
| Освидетельствование баллонов, ед. | 397 | 397 | 100 | 397 |
| Проверка №2, ед. | 309 | 309 | 100 | 309 |
| Заправка баллонов, ед. | 780 | 780 | 100 | 950 |

**Выполнение работ по техническому обслуживанию и текущему ремонту средств связи подразделений Главного управления:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Запланировано на 2023 год | Выполнено за 12 месяцев 2023 года | % выполнения |
| Техническое обслуживание, ед. | 733 | 733 | 100 |
| Текущий ремонт, ед. | 75 | 75 | 100 |

**Выполнение производственного плана за 12 месяцев 2023 года  
составляет –100 %.**

1. Транспортно-хозяйственное обеспечение.

Штатная численность автотехники центра – 28 ед.

Списочная численность автотехники – 21 ед.

Обеспеченность центра автотехникой составляет 75%.

Фактически эксплуатируется – 5 ед.

Водительский состав по штату – 3 человека, по списку – 2.

За 12 месяцев 2023 года осуществлялось транспортное обеспечение силами автотранспорта РТЦ по доставке имущества Главного управления МЧС России по Вологодской области в соответствии с нарядами на использование техники и предписаниями УМТО:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Предписание, Указание | Маршрут движения | Модель ТС | Кол-во рейсов | Цель поездки |
| 1 | № 5 от 24.01.2023 | Вологда-Устье-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 2 | № 6 от 25.01.2023 | Вологда-Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 3 | №7 от 26.01.2023 | Вологда-Шексна-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 4 | № 19 от 17.02.2023 | Вологда–Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 5 | №21 от 01.03.2023 | Вологда-Череповец-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 6 | № 22 от 03.03.2023 | Вологда-Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 7 | № 25 от 15.03.2023 | По городу Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 8 | № 26  от 17.03.2023 | Вологда-Кадуй-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 9 | № 27 от 21.03.2023 | Вологда-Шуйское-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 10 | Приказ ГУ № 175 от 24.03.2023 | Вологда-Саратов-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 11 | №30 от 04.04.2023 г. | Вологда-Шуйское-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка  имущества ГУ |
| 12 | Заявка №11.04.2023г. | Вологда-Вытегорский муниципальный район Вологодской области-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для изучения приписного личного состава запаса и техники |
| 13 | №35 от 05.05.2023г. | Вологда – с. Чушевицы Верховажского муниципального округа-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки личного состава и оборудования полевого лагеря |
| 14 | №35 от 15.05.2023г. | Вологда – с. Чушевицы Верховажского муниципального округа-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки личного состава и оборудования полевого лагеря |
| 15 | №43 от 15.05.2023г. | Вологда-Череповец-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 16 | № 280 от 17.05.2023г. | Вологда-Рязань-Вологда | Камаз-532120 | 1 | Для перевозки имущества |
| 17 | №41 от 05.06.2023г. | Вологда-Вытегра-Устье-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для обеспечения безопасности и решения служебных вопросов ГУ |
| 18 | №41 от 05.06.2023г. | Устье-Вытегра-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для обеспечения безопасности при проведении Всероссийских и межрегиональных соревнований «Школа Безопасности» и решения служебных вопросов ГУ |
| 19 | СЗ-128-2581  от 02.06.2023г. | по городу Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ООМПиМ,ОЗГТ, подлежащего утилизации |
| 20 | СЗ-128-2664 от 07.06.2023г. | Вологда-Вытегра-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для участия в подготовке и организации Всероссийских и межрегиональных соревнований «Школа Безопасности» |
| 21 | №55 от 07.06.2023г. | Вологда-Устье-Асунц «Вытегра»-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | С целью подготовки и проведения межрегиональных соревнований «Школа Безопасности» |
| 22 | СЗ-128-2677 от 08.06.2023г. | Вологда-Кубенское-Вологда-Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 23 | №344 от 16.06.2023г. | Вологда-Москва-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 24 | №60 от 20.06.2023г. | Вологда- Асунц «Вытегра»-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 25 | Заявка №244 от 26.06.2023г. | Вологда-с. Кубенское – Сокол - Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 26 | №63 от 04.07.2023г. | Вологда-с. Кубенское-г. Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 27 | №64 от 10.07.2023г. | Вологда-Череповец-Вологда-Сокол-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 28 | №406 от 17.07.2023г. | Вологда-Москва-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества (помпы) |
| 29 | №413 от 24.07.2023г. | Вологда-Москва-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки спец. Оборудования |
| 30 | №70 от 14.08.2023г. | По городу Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 31 | №453 от 16.08.2023г. | Вологда-Санкт-Петербург-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 32 | №75 от 31.08.2023г. | Вологда-Никольск-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 33 | №77от 12.09.2023г. | Вологда-Устюжна-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 34 | №78 от 20.09.2023г. | Вологда-Сокол-Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 35 | №79 от 21.09.2023г. | Вологда-Воскресенское-Череповец-Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 36 | №84 от 04.10.2023г. | г. Вологда - п. Молочное - г. Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 37 | №87 от 19.10.2023г | по г. Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 38 | №СЗ-128-5006 от 18.10.2023г. | по г. Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки имущества ГУ (перевозка мебели) |
| 39 | №СЗ-128-5006 от 18.10.2023г. | по г. Вологда | КАМАЗ-532120 | 1 | Для доставки имущества ГУ (перевозка мебели) |
| 40 | № 89 от 31.10.2023г. | г. Вологда – г. Кириллов – с. Воскресенское | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 41 | №91 от 07.11.2023г. | по г. Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |
| 42 | СЗ-128-5006  от 18.10.2023г. | по г. Вологда | КАМАЗ-532120 | 4 | Для доставки имущества ГУ |
| 43 | СЗ-128-5006 от 18.10.2023г. | по г. Вологда | КАМАЗ-532120 | 2 | Для доставки имущества ГУ |
| 44 | №95  от23.11.2023г. | по г. Вологда | ГАЗ-3302 | 2 | Для доставки имущества ГУ |
| 45 | №100 от 13.12.2023г. | г. Вологда- г. Кириллов – с. Липин Бор – г. Вытегра | ГАЗ-3302 | 1 | Доставка имущества (ГСМ) |
| 46 | №101  от 20.12.2023г. | по г. Вологда | ГАЗ-3302 | 1 | Для доставки имущества ГУ |

За 12 месяцев 2023 год было выполнено 51 рейсов (АППГ - 25). Допущено ДТП – 0 (АППГ - 0).

1. Охрана труда.

1.Организация ведения расследований несчастных случаев с личным составом.

Охрана труда в системе государственной противопожарной службы гарантируется Конституцией РФ, Трудовым кодексом РФ, нормами и правилами, касающимися техники безопасности, а также приказом Министерства Труда России №1100-н от 23.12.2014 года и распоряжениями (указаниями) МЧС России и Главного управления МЧС России по Вологодской области.

В РТЦ разработана и утверждена соответствующая документация по организации деятельности в области охраны труда на 2023 год. Проведены повторные, внеплановые и целевые инструктажи с личным составом. Разработаны и утверждены инструкции по охране труда и работе с оборудованием.

В связи со сложившейся эпидемиологической обстановкой на территории Вологодской области, приняты меры по борьбе с нераспространением коронавирусной инфекции COVID-19 (проводится дезинфекция помещений). Проведена вакцинация личного состава от COVID-19.

За 12 месяцев 2023 года в РТЦ не зарегистрировано несчастных случаев при исполнении служебных обязанностей (АППГ-0).

2. Контроль соблюдения требований законодательства в области охраны труда.

В соответствии с приказом Главного управления МЧС России по Вологодской области от10.07.2020 № 445 «Об организации трехступенчатого контроля состояния условий и охраны труда в пожарно-спасательных подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧC России по Вологодской области» организован трехступенчатый контроль состояния охраны труда в подразделении. В целях усиления и обеспечения эффективности контроля над соблюдением требований о труде и охране труда, благоприятных условий труда в подразделении проводится День охраны труда с оформлением актов (составляются планы мероприятий по проведению дня охраны труда, устраняются выявленные недостатки).

В течение 12 месяцев 2023г. года проведены с личным составом все виды инструктажей по охране труда, в том числе, внеплановые инструктажи:

- по соблюдению правил пожарной безопасности при использовании электрических приборов и электрооборудования;

- по правилам безопасного поведения на водоёмах в зимний период;

- по использованию печного оборудования;

- по соблюдению мер безопасности при управлении автотранспортом в зимних условиях и в условиях обледенения дорог;

- по охране труда по требованиям мер личной безопасности при управлении автомобилем и безопасным поведением пешеходов на дороге;

- по охране труда по требованиям мер личной безопасности при управлении автотранспортом и во время пешего движения по дорогам общего пользования и придомовых территорий;

- по соблюдению требований безопасности при проведении праздничных и выходных дней, посещении культурно-массовых мероприятий и объектов с массовым пребыванием людей;

- по требованиям безопасности дорожного движения.

В целях дальнейшего улучшения работы по охране труда и предотвращения травматизма в подразделении предлагается:

1. Обеспечить постоянный контроль над организацией работы, соблюдением внутреннего распорядка, безопасной эксплуатацией техники и оборудования, инструментов, а также требований охраны труда при проведении хозяйственных работ.

2. Контролировать своевременное проведение инструктажей с личным составом.

3. Проводить целевые инструктажи согласно инструкциям под роспись в журнале целевых инструктажей.

4. Проводить внеплановые инструктажи, в соответствии с указаниями Главного управления МЧС России по Вологодской области, и доводить до личного состава информацию о получении травм в подразделении.

5. Соблюдать требования разработанных планов по охране труда в

подразделении.

1. Проблемные вопросы.

1. Обучение персонала по новым видам работ:

- слесарь по ремонту двигателей (дизелист-диагност),

- слесарь по настройке топливной аппаратуры дизельных двигателей,

-автоэлектрик,

-специалист по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

2.Значительная часть слесарного инструмента изношена - требует обновления.

3. Ненадлежащее обеспечение спецодеждой личного состава РТЦ.

4. Низкая заработная плата работников.

6. Общие выводы. Приоритетные направления деятельности и основные

задачи на предстоящий период.

1.Изучить Анализ производственной деятельности с личным составом РТЦ.

2. Укомплектовать вакантные должности РТЦ.

3. Совершенствовать профессиональную подготовку вновь принятых работников.

4. Развивать материально-техническую базу РТЦ.