

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПОУ «УЦ» РО ДОСААФ
России Хабаровского края
Чирва В.С.
« 21 » *сентября* 2020 г.

**РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ ТРАНСПОРТНЫХ
СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ "С" (ВУС-837) ПОЛНАЯ ПОДГОТОВКА
на 2020-2021 учебный год**

| № п/п | Учебные предметы | Количество часов | | |
|---|---|------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Всего | В том числе | |
| | | | Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы базового цикла | | | | |
| 1 | Основы законодательства в сфере дорожного движения. | 42 | 30 | 12 |
| 2 | Психофизиологические основы деятельности водителя. | 12 | 8 | 4 |
| 3 | Основы управления транспортными средствами. | 14 | 12 | 2 |
| 4 | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. | 16 | 8 | 8 |
| Учебные предметы специального цикла | | | | |
| 5 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления. | 60 | 52 | 8 |
| 6 | Основы управления транспортными средствами категории "С". | 12 | 8 | 4 |
| 7 | Вождение транспортных средств категории "С" (с механической трансмиссией) <1> . | 72 | - | 72 |
| Учебные предметы профессионального цикла | | | | |
| 8 | Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. | 12 | 10 | 2 |
| 9 | Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части | 10 | 2 | 8 |
| 10 | Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение) | 12 | | 12 |
| Квалификационный экзамен | | | | |
| | Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация). | 10 | 2 | 8 |
| | Итого | 272 | 132 | 140 |

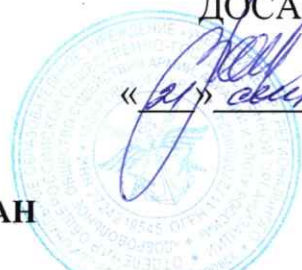
<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Зам. начальника



Гарцева И.А.

Утверждаю
 Начальник «ПОУ ХОТШ
 ДОСААФ России»
 В.С.Чирва
 «*С*» *сентября* 2020г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки механиков – водителей аэродромных подвижных электроагрегатов (ВУС 283)
 на 2020-2021 учебный год

| № п/п | Предметы | Количество часов | | |
|----------|--|------------------|--------------------|-------------------|
| | | Всего | в том числе | |
| | | | Теорети- ческих | Практи- ческих |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Основы электротехники | 10 | 10 | |
| 2. | Общее устройство аэродромных подвижных электроагрегатов АПА – 5Д, АПА - 80 | 12 | 6 | 6 |
| 3. | Специальное оборудование силовых двигателей и приводов генераторов | 6 | 2 | 4 |
| 4. | Источники и преобразователи электроэнергии | 14 | 8 | 6 |
| 5. | Аппаратура регулирования, управления и защиты | 12 | 6 | 6 |
| 6. | Панели питания, блоки выводов и кабельная сеть | 6 | 2 | 4 |
| 7. | Правила техники безопасности и электробезопасности при эксплуатации электроагрегатов | 10 | 6 | 4 |
| 8. | Эксплуатация электроагрегатов и обеспечение безопасности полётов | 42 | 14 | 28 |
| 9. | Индивидуальные практические занятия | 10 | | 10 |
| | Итого: | 122 | 54 | 68 |
| 1. | Основы законодательства в сфере дорожного движения | 42 | 30 | 12 |
| 2. | Психофизиологические основы деятельности водителя * | 12 | 8 | 4 |
| 3. | Основы управления транспортным средством * | 14 | 12 | 2 |
| 4. | Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии** | 16 | 8 | 8 |
| 5. | Устройство технического обслуживания транспортных средств категории «С» как объектов управления* | 60 | 52 | 8 |
| 6. | Основы управления транспортными средствами категории «С» | 12 | 8 | 4 |
| 7. | Организация выполнения грузовых перевозок автомобильным транспортом* | 12 | 10 | 2 |
| 8. | Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники | 10 | 2 | 8 |
| 9. | Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение) | 12 | | 12 |
| | Итого: | 190 | 130 | 60 |
| | Вождение транспортных средств категории «С» | 72 | | 72 |
| | Всего: | 384 | 184 | 200 |
| | Итоговая аттестация: Экзамен ВЭК по устройству и ТО АПА | 18 | 2 | 16 |
| | ВСЕГО | 402 | 186 | 216 |

Примечание:** Вождение проводится вне сетки учебного времени

*Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Заместитель начальника по развитию

И.А.Гарцева

УТВЕРЖДАЮ
Начальник ПОУ «УЦ» РО
ДОСААФ России
Хабаровского края
Чирва В.С.
 «*11*» *сентября* 2020г.



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ ВОДИТЕЛЕЙ)
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ КАТЕГОРИИ «СЕ» (ВУС-846)
на 2020-2021 учебный год

| № п/п | Учебные предметы | Количество часов | | |
|--|--|------------------|-----------------------|----------------------|
| | | Всего | В том числе | |
| | | | Теоретические занятия | Практические занятия |
| Учебные предметы специального цикла | | | | |
| 1 | Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "СЕ" как объектов управления. | 6 | 3 | 3 |
| 2 | Основы управления транспортными средствами категории "СЕ". | 6 | 3 | 3 |
| 3 | Вождение транспортных средств категории "СЕ" (с механической трансмиссией) <1> . | 24 | - | 24 |
| | Основы организации эксплуатации военной автомобильной техники в части | 10 | 2 | 8 |
| | Выполнение нормативов при проведении практических занятий (техническая подготовка и вождение) | 12 | | 12 |
| Квалификационный экзамен | | | | |
| | Квалификационный экзамен (Итоговая аттестация). | 10 | 5 | 5 |
| Итого | | 68 | 13 | 55 |

<1> Вождение проводится вне сетки учебного времени. По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающийся допускается к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.

Зам. начальника

Гарцева И.А

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ПОУ «УЦ» РО
ДОСААФ России Хабаровского края

Чирва В.С.

«17» *Сентября* 2020 г



РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов КВ радиостанций малой мощности (ВУС- 420)

на 2020-2021 учебный год

| №№ п/п | Предметы | Кол-во часов |
|-----------|--|--------------|
| 1 | Техническая подготовка: | 158 |
| | 1. Правила техники безопасности при развертывании, эксплуатации и техническом обслуживании средств (линий) связи | 6 |
| | 2. Основы электрорадиотехники | 12 |
| | 3. Лёгкие полевые кабели связи | 4 |
| | 4. Полевой телефонный аппарат | 4 |
| | 5. Полевой коммутатор малой и средней емкости | 4 |
| | 6. Радиостанция малой мощности | 28 |
| | 7. полевые зарядные устройства | 4 |
| | 8. Основы радиосвязи | 18 |
| | 9. Электроизмерительные приборы и электрические измерения | 2 |
| | 10. Устройство и эксплуатация техники связи | 56 |
| | 11. техническое обслуживание средств связи | 8 |
| | Зачеты | 12 |
| 2 | Специальная подготовка: | 226 |
| | 1. Основы организации и обеспечения радиосвязи | 40 |
| | 2. Освоения приема на слух, передачи ключом и датчиком Р-010 знаков радиотелеграфной азбуки. | 102 |
| | 3. Работа на средствах связи. Выполнение нормативов и учебных задач | 84 |
| | Зачеты | |
| 3 | Экзамены | 6 |
| | Итого: | 390 |

Примечание:

* Зачеты проводятся за счет учебного времени, отводимого на изучение предмета.

Заместитель начальника

Гарцева И А