

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Бугальшская средняя общеобразовательная школа»



УТВЕРЖДАЮ:
Директор школы
(Закирова Г.А.).
Приказ № 58 от 30.08.2019

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ПРЕДМЕТУ «УСТРОЙСТВО»
ПО ПРОФЕССИИ
«ТРАКТОРИСТ» КАТЕГОРИИ «С»
19203**

с. Средний Бугальш, 2019 год



Яникиева С.В.
ИНН=006619007010,
E=143103@mail.ru, C=RU,
S=Свердловская обл.,
L=Красноуфимск,
O=МАОУ «Бугальшская
СОШ», CN=Яникиева С.В.
2021.01.28 20:12:
20+05'00'

Планируемые результаты освоения учебного предмета

Знать/понимать:

- назначение конкретной машины;
- элементы (рабочие органы) машин, предназначенные для реализации технологического процесса;
- расположение и крепление изучаемых рабочих органов;
- принципиальные схемы устройства и действия отдельных рабочих органов и машины в целом;
- технологические регулировки;
- возможные технологические и технические неисправности, их признаки; методы выявления как неисправностей, так и причин, их вызывающих; способы устранения неисправностей и их причин;
- правила технического обслуживания и условия длительной и бесперебойной работы машин;
- экономические и экологические характеристики машины и технологического процесса;
- требования безопасности труда.

Уметь выполнять задания:

- полная или частичная разборка машины или сборочной единицы;
- изучение взаимодействия деталей, условий работы составляющих частей и сборочных единиц машин, их смазывание и охлаждение;
- изучение технологических и эксплуатационных регулировок, технологических схем работы;
- изучение содержания технических обслуживании, обеспечивающих нормальную работу сборочных единиц в процессе их эксплуатации;
- изучение возможных эксплуатационных неисправностей и способов их устранения;
- сборка составных частей и машины в целом.

Содержание учебного предмета

Тема 1. Классификация и общее устройство тракторов

Классификация тракторов. Основные сборочные единицы. Понятие о тяговых качествах тракторов. Технические характеристики тракторов категории «С».

Тема 2. Двигатели тракторов

Понятие о двигателе внутреннего сгорания. Общее устройство двигателя. Основные понятия и определения. Рабочий цикл двигателя.

Кривошипно-шатунный механизм. Назначение, устройство, принцип работы кривошипно-шатунного механизма. Основные неисправности кривошипно-шатунного механизма, их признаки и способы устранения.

Распределительный и декомпрессионный механизмы. Назначение, устройство, принцип работы распределительного и декомпрессионного механизмов. Основные неисправности распределительного и декомпрессионного механизмов, их признаки и способы устранения.

Система охлаждения двигателей. Классификация и схемы работы систем охлаждения. Назначение, устройство, принцип работы системы охлаждения. Основные неисправности системы охлаждения, их признаки и способы устранения. Охлаждающие жидкости, их характеристика и применение. Воздушное охлаждение двигателей.

Смазочная система двигателей. Общие сведения о трении и смазочных материалах. Масла, применяемые для смазывания деталей, их марки. Классификация систем смазывания двигателей. Схемы смазочных систем. Назначение, устройство и принцип работы смазочной системы. Основные неисправности смазочной системы, их признаки и способы устранения.

Охрана окружающей среды от загрязнения смазочными материалами.

Система питания двигателей. Смесеобразование в двигателях и горение топлива. Схемы работы систем питания. Необходимость очистки воздуха; способы очистки. Воздухоочистители и их классификация.

Турбокомпрессоры. Топливные баки и фильтры. Форсунки и топливопроводы.

Топливные насосы высокого давления. Привод топливного насоса. Установка топливного насоса, регулировка угла опережения подачи топлива. Карбюрация. Простейший карбюратор, состав горючей смеси.

Принцип действия регуляторов.

Основные неисправности системы питания двигателей, их признаки и способы устранения.

Марки топлива, применяемого для двигателей.

Тема 3. Шасси тракторов

Трансмиссия. Назначение и классификация трансмиссий. Схемы трансмиссии.

Механические трансмиссии. Понятие о гидромеханической трансмиссии.

Типовые схемы сцеплений. Назначение устройство, принцип работы сцеплений.

Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Коробки передач, раздаточные коробки, ходоуменьшители. Общие сведения и классификация коробок передач. Основные детали и элементы коробок передач. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Масла, применяемые для смазывания коробок передач, раздаточных коробок и ходоуменьшителей, их марки.

Промежуточные соединения и карданные передачи. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения. Масла для смазывания промежуточных соединений карданных передач, их марки.

Ведущие мосты тракторов. Главная передача. Дифференциал и валы ведущих колес. Ведущие мосты колесных тракторов. Ведущие мосты гусеничных тракторов. Механизм поворота гусеничных тракторов. Приводы механизмов поворота гусеничных тракторов. Масла, применяемые для смазывания ведущих мостов тракторов, их марки.

Ходовая часть тракторов. Основные элементы ходовой части. Общие сведения о несущих системах. Назначение, устройство, принцип работы. Передние мосты колесного трактора. Подвески колесного трактора. Колесный движитель. Колеса.

Масла и смазки, применяемые для смазывания ходовой части тракторов, их марки.

Рулевое управление. Назначение, устройство, принцип работы рулевого управления. Основные неисправности и способы их устранения.

Тормозные системы колесных тракторов. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности и способы их устранения.

Гидроприводы тракторов. Механизм навески трактора. Назначение устройство, принцип работы. Регулировка механизма навески. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Рабочие жидкости, применяемые в гидравлической системе, их марки.

Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов. Вал отбора мощности (ВОМ). Механизмы управления. Расположение ВОМ у изучаемых марок тракторов. Механизмы включения ВОМ.

Кабина, кузов и платформа. Рабочее место тракториста, защита от шума и вибраций. Вентиляция кабины.

Влияние технического состояния дополнительного оборудования на безопасность движения.

Тракторные прицепы. Устройство, назначение и техническая характеристика прицепа. Основные требования безопасности при работе с прицепными приспособлениями и устройствами.

Тема 4. Электрооборудование тракторов

Источники электрической энергии. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Система зажигания. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Электрические стартеры и пусковые подогреватели. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Приборы освещения и контроля, вспомогательное оборудование. Назначение, устройство, принцип работы. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

Схемы электрооборудования тракторов.

Содержание лабораторно-практических занятий.

Задание 1. Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигателей

Головка цилиндров, блок-картер, прокладка. Гильза цилиндров, поршень, поршневые кольца и палец. Шатун с подшипниками. Коленчатый вал, коренные подшипники. Маховик. Уравновешивающий механизм.

Задание 2. Распределительный механизм тракторных двигателей

Корпус распределительных шестерен, его крышки, корпус уплотнения. Коромысла со стойками, клапаны, гнезда головки цилиндров, клапанный механизм. Декомпрессионный механизм. Распределительный вал, толкатели, штанги толкателей. Установка распределительных шестерен по меткам. Регулировка клапанов.

Задание 3. Система охлаждения тракторных двигателей

Системы жидкостного охлаждения, их общая схема. Радиатор, вентилятор, водяной насос. Рабочие жидкости. Система воздушного охлаждения. Вентилятор.

Задание 4. Смазочная система тракторных двигателей

Схемы смазочной системы. Поддон. Масляный насос. Фильтры. Масляный радиатор. Клапаны смазочной системы. Сапун. Подвод масла к различным элементам двигателя.

Задание 5. Система питания тракторных двигателей

Общая схема системы питания дизельного двигателя. Топливный бак, топливопроводы, топливные фильтры, плунжерная пара, нагнетательный клапан, форсунки, распылитель.

Центробежные регуляторы частоты вращения коленчатого вала. Механизмы управления.

Проверка момента подачи топлива. Турбокомпрессор. Воздушные фильтры. Впускной и выпускной коллекторы. Выхлопная труба. Общая схема системы питания карбюраторного двигателя. Карбюраторы. Топливные фильтры, топливный насос. Механизм управления карбюратором.

Задание 6. Сцепления тракторов.

Общая схема трансмиссий. Сцепления. Сервомеханизм, механизм управления сцеплением. Тормозок. Карданные валы.

Задание 7. Коробки передач тракторов

Полужесткая муфта и редуктор привода насосов. Коробки передач. Гидросистема трансмиссии. Приводы управления коробкой передач.

Задание 8. Ведущие мосты колесных тракторов

Задний мост. Главная передача. Дифференциал. Фрикционная гидроприжимная муфта блокировки дифференциала. Раздаточная коробка. Дифференциал переднего ведущего моста. Конечная передача переднего моста.

Задание 9. Ходовая часть и рулевое управление колесных тракторов

Рамы; соединительные устройства, прицепные устройства. Колеса, диски, шины. Передний мост, подвеска. Амортизаторы, рессоры. Рулевое управление. Гидроусилитель рулевого управления; насос, золотник, гидроцилиндр.

Задание 10. Тормозные системы колесных тракторов

Схема тормозной системы, размещение ее составных частей. Конструктивные особенности тормозной системы и ее привода.

Задание 11. Гидропривод и рабочее оборудование тракторов

Гидропривод. Механизмы навески. Прицепное устройство. Механизмы отбора мощности. Гидроувеличитель сцепного веса. Отопление. Вентиляция кабины, стеклоочистители, сиденье. Гидрофицированный крюк, прицепная скоба. Механизм привода заднего вала отбора мощности. Боковой ВОМ. Приводной шкив.

Задание 12. Электрооборудование тракторов

Источники питания. Стартеры. Система дистанционного управления стартером. Передняя и задняя фары, подфарники, задний фонарь, указатель поворотов, плафон освещения кабины, выключатели, звуковой сигнал, сигнализатор и указатель температуры воды и давления масла, амперметр. Схема батарейной системы зажигания и расположение ее составных частей на тракторе. Контактнo-транзисторная система зажигания. Транзисторный коммутатор. Система зажигания от магнето. Монтаж и взаимосвязь составных частей электрооборудования. Расцветки соединительных проводов. Пути тока в основных цепях системы электрооборудования. Проверка исправности потребителей. Предохранители.

Задание 13. Тракторные прицепы

Устройство тракторных прицепов. Устройство и работа прицепных приспособлений и устройств. Устройство и работа тормозов. Неисправности прицепов. Устройство и принцип работы погрузчика фронтального ПКУ - 0,8-0.

Тематическое планирование 8 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Примечание
	Тема 1. Устройство	2	
1	Классификация тракторов	1	
2	Технические характеристики тракторов категории «С».	1	

Тематическое планирование 9 класс: Устройство – 32ч.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Примечание
1	Понятие о двигателе внутреннего сгорания.	1	
2	Общее устройство двигателя.	1	
3	Основные понятия и определения. Рабочий цикл двигателя.	1	
4	Практическая работа №1 Ознакомление с работой 2 и 4 двигателей	1	
	Практическая работа №2 Знакомство с управлением колесным трактором	1	
5	Назначение и устройство КШМ.	1	
6	Принцип работы кривошипно-шатунного механизма.	1	
7	Основные неисправности КШМ, их признаки и способы устранения	1	
8	Практическая работа №3 Изучение деталей КШМ	1	
9	Практическая работа №4 Частичная разборка и сборка КШМ	1	
10	Практическая работа №5 Частичная разборка и сборка КШМ	1	
11	Практическая работа №6 Частичная разборка и сборка КШМ	1	
12	Практическая работа №7 Частичная разборка и сборка КШМ	1	
13	Назначение, устройство, принцип работы ГРМ.	1	
14	Основные неисправности распределительного механизма.	1	
15	Устройство и работа декомпрессионного механизма.	1	
16	Практическая работа №7 Изучение устройства ГРМ	1	
17	Практическая работа №8 Изучение регулировок клапанов	1	
18	Практическая работа №9 Изучение декомпрессионного механизма	1	

19	Принцип работы системы охлаждения и неисправности.	1	
22	Основные неисправности системы охлаждения	1	
23	Практическая работа №14 Ознакомление с системой охлаждения	1	
24	Практическая работа №15 Изучение устройства паровоздушного клапана	1	
25	Практическая работа №16 Изучение водяного насоса и термостата	1	
26	Общие сведения о трении и смазочных материалах	1	
27	Схемы смазочных систем. Назначение, устройство и принцип работы смазочной системы	1	
28	Практическая работа №17 Изучение масляного насоса	1	
29	Практическая работа №18 Изучение центрифуги	1	
30	Схемы работы систем питания	1	
31	Практическая работа №19 Изучение работы топливных фильтров	1	
32	Практическая работа №20 Изучение работы ТНВД и форсунок	1	

Тематическое планирование 10 класс

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Примечание
1	Назначение и классификация трансмиссий	1	
2	Практическая работа №1 Знакомство с размещением механизмов трансмиссии	1	
3	Практическая работа №2 Изучение устройства сцепления.	1	
4	Практическая работа №3 Изучение регулировок сцепления	1	
5	Практическая работа №4 Изучение управления сцеплением	1	
6	Практическая работа №5 ТО сцепления	1	
7	Практическая работа №6 Устройство сцепления гусеничного трактора	1	
8	Общие сведения и классификация коробок передач.	1	
9	Практическая работа №7 Изучение устройства коробки передач	1	
10	Практическая работа №8 Изучение действия коробки передач	1	
11	Практическая работа №9 Изучение переключателя скоростей	1	
12	Практическая работа №10 ТО коробок передач	1	
13	Назначение, устройство, принцип работы промежуточных соединений и карданных передач	1	
14	Практическая работа №11 Изучение устройства промежуточного соединения	1	
15	Практическая работа №12 Изучение устройства карданной передачи	1	
16	Ведущий мост гусеничного трактора	1	
17	Ведущие мосты колесных тракторов	1	
18	Практическая работа №13 Изучение устройства раздаточной коробки	1	
19	Практическая работа №14 Изучение регулировок раздаточной коробки	1	
20	Практическая работа №15 Изучение устройства, действия главной передачи	1	
21	Практическая работа №16 Изучение главной передачи	1	
22	Практическая работа №17 Изучение действия главной передачи	1	
23	Практическая работа №18 Изучение конечных передач	1	
24	Практическая работа №19 ТО главной и конечных передач	1	

25	Практическая работа №20 Изучение устройства дифференциала	1	
26	Практическая работа №21 Действие дифференциала	1	
27	Ведущие мосты гусеничных тракторов.	1	
21	Практическая работа №22 Изучение ведущего моста	1	
22	Практическая работа №23 Изучение механизма поворотов	1	
27	Ходовая часть тракторов гусеничных тракторов	1	
28	Практическая работа №22 Изучение устройства ходовой части	1	
29	Практическая работа №23 Натяжение гусеничной цепи	1	
30	Ходовая часть и рулевое управление колесных тракторов	1	
31	Практическая работа №25 Изучение рулевого механизма	1	
32	Практическая работа №26 Изучение гидроусилителя руля	1	
34	Практическая работа №27 Регулировки направляющих колес	1	
35	Назначение, устройство, принцип работы тормозов	1	
36	Практическая работа №28 Изучение тормозного привода	1	
37	Практическая работа №29 Изучение дисковых тормозов	1	
38	Практическая работа №30 Изучение колодочных тормозов	1	
39	Гидроприводы тракторов	1	
40	Практическая работа №31 Изучение масляного бака и насоса	1	
41	Практическая работа №32 Изучение распределителя	1	
42	Практическая работа №33 Изучение силовых цилиндров	1	
43	Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов Тракторные прицепы	1	
44	Практическая работа №34 Изучение устройства и регулировок навески	1	
45	Практическая работа №35 Изучение прицепного устройства	1	
46	Практическая работа №36 Изучение работы ВОМ	1	

Тематическое планирование 11 класс: Устройство – 10ч.

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Примечание
1	Источники и потребители электрической энергии	1	
2	Назначение, устройство, принцип работы приборов электрооборудования тракторов.	1	
3	Практическая работа № 1. Изучение аккумуляторной батареи	1	
4	Практическая работа № 2 Изучение эл.стартера	1	
5	Практическая работа № 3.Изучение генераторов	1	
6	Практическая работа № 4.Ознакомление с работой реле-регулятора	1	
7	Практическая работа № 5.Изучение устройства фары звукового сигнала.	1	
8	Практическая работа № 6.Изучение работы системы зажигания	1	
9	Устройство, назначение и техническая характеристика прицепа.	1	
10	Основные требования безопасности при работе с прицепными приспособлениями и устройствами.	1	