Учебный план профессиональной подготовки по профессии «Тракторист»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов, предметов | Всего часов | В том числе | | Форма контроля |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |  |
| ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | | | |
| 1. | Устройство | 138 | 32 | 106 | экзамен |
| 2. | Техническое обслуживание и ремонт | 64 | 22 | 42 | экзамен |
| 3. | Правила дорожного движения | 82 | 54 | 28 | экзамен |
| 4. | Основы управления и безопасность движения | 50 | 50 | - | экзамен |
| 5. | Оказание первой помощи | 24 | 8 | 16 | зачет |
| ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ | | | | | |
| 6. | Производственное обучение | 120 | - | 120 | зачет |
| 7. | Вождение | 38 | - | 38 | экзамен |
|  | Консультация | 2 | 2 | - |  |
|  | Квалификационный экзамен | 8 | 4 | 4 |  |
|  | Итого: | 526 | 172 | 354 |  |

Утверждаю

Начальник ПОУ «Кропоткинская

АШ ДОСААФ России»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В.Ельчищев

«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ года.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

программы профессионального обучения трактористов

категории В, С, D, Е

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебный предмет | Кол-во  часов | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство | 138 | 1.1  2 | 2.1  1  2.2  1 | 2.2п  6 | 2.3  1  2.4  1 | 2.3п  6 | 2.4п  6 |  | 2.5  2 | 2.5  2 |  |  |  | 2.5п  6 | 2.6  4 | 2.6  2 | 2.6 п  6 | 3.1  1  3.2  1 | 3.1п  6 | 3.1п  6 |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Правила дорожного движения | 82 | 1  2 | 1  2 |  | 2  2 |  |  | 2  4 | 2  2 | 2  2 | 3  2 | 3.2п  4 | 3.2п  2 |  |  | 4  2 |  | 4  2 |  |  |
| 4 | Основы управления и безопасность движения | 50 | 1.1  2 | 1.1  2 |  | 1.1  2 |  |  | 1.2  2 |  | 1.3  2 | 1.4  2 |  | 1.4  2 |  | 1.5  2 | 1.5  2 |  | 1.5  2 |  |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Производственное обучение | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Консультации | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Квалификационный экзамен | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Всего: | 526 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 4 | 6 | 4 | 4 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 10 | Вождение | 38 | Вождение проводится вне сетки учебного времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Экзамен вождение |  | Экзамен по вождению тракторов в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебный предмет | Кол-во  часов | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство | 138 |  |  |  |  |  | 3.2п  6 | 3.3  1  3.4  1 | 3.3п  6 | 3.3п  6 | 3.4п  4 | 3.5  1 | 3.5п  6 | 3.5п  6 | 3.6  1 | 3.6п  6 | 3.6п  6 | 3.7  1 | 3.7п  6 |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт | 64 |  |  |  |  |  |  | 1  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1  2 |  |
| 3 | Правила дорожного движения | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4  3 |  |  | 5  1 |  |  | 5  1 |  |
| 4 | Основы управления и безопасность движения | 50 |  |  |  |  |  |  | 1.6  2 |  |  | 1.6  2 | 1.6  2 |  |  | 1.7  2 | 1.7  2 |  | 1.7  2 |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 24 | 1/1  2/1  3/1  4/1  5/1 | 6/1  7/1  8п/3 | 9п/3  10п/2 | 10п/1  11п/2  12п/2 | 13п/2  Зач/2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Производственное обучение | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Консультации | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Квалификационный экзамен | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Всего: | 526 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| 10 | Вождение | 38 | Вождение проводится вне сетки учебного времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Экзамен вождение |  | Экзамен по вождению тракторов в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебный предмет | Кол-во  часов | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | 53 | 54 | 55 | 56 | 57 | 58 | 59 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство | 138 | 3.8  1  3.9  1 | 3.10  1 |  | 3.10п  6 |  | 4.1  1  4.2  1  4.3  1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4.4  1 |  | 4п  6 |  |  |  |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт | 64 | 2  2 | 2  1 |  |  |  | 2  3 | 2п  6 | 2п  6 | 2п  6 | 2п  6 | 2п  6 | 2п  6 | 2п  6 |  | 3  2 | 3  2 | 3  4 |  |  |  |  |  |
| 3 | Правила дорожного движения | 82 | 5п  2 | 5п  2 | 5п  4 |  | 6  4 |  |  |  |  |  |  |  |  | 6  4 | 7  2 |  |  |  | 7п  4 | 7п  4 | 7п  4 | 7п  4 |
| 4 | Основы управления и безопасность движения | 50 |  | 1.8  2 | 1.8  2 |  | 1.8  2 |  |  |  |  |  |  |  |  | 1.9  2 | 2.1  2 | 2.2  2 | 2.3  1  2.4  1 |  |  |  |  |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Производственное обучение | 120 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Консультации | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Квалификационный экзамен | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Всего: | 526 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 10 | Вождение | 38 | Вождение проводится вне сетки учебного времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Экзамен вождение |  | Экзамен по вождению тракторов в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебный предмет | Кол-во  часов | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 | 70 | 71 | 72 | 73 | 74 | 75 | 76 | 77 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство | 138 |  |  |  | Экз.  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт | 64 | 3  2 |  |  | Экз.  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Правила дорожного движения | 82 | 8  4 | 9 10  2 2 | 10 11  2 2 |  | Экз.  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Основы управления и безопасность движения | 50 |  | 2.5  1  2.6  1 |  |  | Экз.  2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Производственное обучение | 120 |  |  |  |  |  |  | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8 |
| 7 | Консультации | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Квалификационный экзамен | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Всего: | 526 | 6 | 6 | 4 | 4 | 4 |  | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 10 | Вождение | 38 | Вождение проводится вне сетки учебного времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Экзамен вождение |  | Экзамен по вождению тракторов в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Учебный предмет | Кол-во  часов | Дни занятий | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | 79 | 80 | 81 | 82 | 83 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Устройство | 138 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт | 64 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| 3 | Правила дорожного движения | 82 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Основы управления и безопасность движения | 50 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Оказание первой медицинской помощи | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Производственное обучение | 120 | ПО  8 | ПО  8 | ПО  8  Зач. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Консультации | 2 |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Квалификационный экзамен | 8 |  |  |  |  | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Всего: | 526 | 8 | 8 | 8 | 2 | 4 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Вождение | 38 | Вождение проводится вне сетки учебного времени. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Экзамен вождение |  | Экзамен по вождению тракторов в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Зам. Начальника ПОУ С.А. Воробьев

4. Формирование результатов освоения программы профессионального обучения «Тракторист»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Трудовая функция | Трудовые действия | Необходимые умения | Необходимые знания |
| Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах | Погрузка на тракторные прицепы перевозимого груза | Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз | Классификация сельскохозяйственных грузов |
| Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда | Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки | Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки |
| Выполнение работ на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора | Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием | Типы и принцип работы сцепных устройств |
| Управлять транспортными поездами в различных дорожных условиях | Правила дорожного движения и перевозки грузов |
| Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов | Правила эксплуатации транспортных агрегатов |
| Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию | Правила охраны труда при проверке технического состояния транспортных агрегатов, проведении погрузочно-разгрузочных работ и транспортировке грузов |
| Выполнять технологические операции на стационаре | Правила агрегатирования трактора с навесными устройствами |
| Принцип действия, устройство машин для послеуборочной обработки сельскохозяйственной продукции |
| Правила и нормы охраны труда |
| Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Проверка технического состояния трактора, комбайна перед началом работы | Выполнять мойку и чистку трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Порядок подготовки трактора, комбайна к работе |
| Выполнение операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины | Выполнять проверку крепления узлов и механизмов трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Перечень операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины |
| Выполнение всех видов периодического технического обслуживания трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Перечень операций сезонного технического обслуживания трактора |
| Выполнение сезонного обслуживания трактора | Выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины | Виды и способы хранения техники |
| Выполнение технического обслуживания при хранении | Выполнять операции по подготовке к работе навесного оборудования | Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения |
| Выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации | Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение |
| Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин |
| Перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания |
| Технология технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин |
| Перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания |
| Причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин |
| Правила и нормы охраны труда |
| Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами | Получение горюче-смазочных материалов и выполнение заправки тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин | Пользоваться топливозаправочными средствами | Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям |
| Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности | Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей |
| Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов | Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов |
| Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов | Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов |
| Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов |
| Правила и нормы охраны труда |

5. Учебно-тематические планы и содержание программ профессиональной подготовки по профессии «Тракторист»

5.1. Учебно-тематический план и содержание программы по предмету «Устройство»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование тем | Всего часов | | В том числе | |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | | 4 | 5 |
| 1. | Классификация и общее устройство тракторов | 2 | | 2 | - |
| 2. | Двигатели тракторов | 14 | | 14 | - |
| 3. | Шасси тракторов | 10 | | 10 | - |
| 4. | Электрооборудование тракторов | 4 | | 4 | - |
| 5. | Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигателей | 6 | | - | 6 |
| 6. | Распределительный механизм тракторных двигателей | 6 | | - | 6 |
| 7. | Система охлаждения тракторных двигателей | 6 | | - | 6 |
| 8. | Смазочная система тракторных двигателей | 6 | | - | 6 |
| 9. | Система питания тракторных двигателей | 6 | | - | 6 |
| 10. | Сцепление тракторов | 12 | | - | 12 |
| 11. | Коробки передач тракторов | 6 | | - | 6 |
| 12. | Ведущие мосты колесных тракторов | 6 | | - | 6 |
| 13. | Задний мост и механизм управления гусеничных  тракторов | 6 | | - | 6 |
| 14. | Ходовая часть гусеничных тракторов | 4 | | - | 4 |
| 15. | Ходовая часть и рулевое управление колесных  тракторов | | 12 | - | 12 |
| 16. | Тормозные системы гусеничных и колесных тракторов | | 12 | - | 12 |
| 17. | Гидропривод и рабочее оборудование тракторов | | 6 | - | 6 |
| 18. | Электрооборудование тракторов | | 6 | - | 6 |
| 19. | Тракторные прицепы | | 6 | - | 6 |
|  | Экзамен | | 2 | 2 | - |
|  | Итого: | | 138 | 32 | 106 |

Тема 1. Классификация и общее устройство тракторов

Классификация тракторов. Основные сборочные единицы. Понятие о тяговых качествах тракторов. Технические характеристики тракторов.

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. Основные неисправности, их признаки и способы устранения.

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

Система охлаждения двигателей. Классификация и схемы работы систем охлаждения. Основные неисправности систем 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 деталей. 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. Смесеобразования в двигателях и горение топлива. Схемы работ 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 их 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 гусеничных движителей, их марки.

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

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

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

Рабочие жидкости, применяемые в гидравлической системе, их марки.

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

Кабина. 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.

Тема 5. Кривошипно-шатунный механизм тракторных двигателей

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

Тема 6. 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.

Тема 7. Система охлаждения тракторных двигателей

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

Тема 8. Смазочная система тракторных двигателей

Схемы смазочной системы. Поддон.

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

Тема 9. 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 начала подачи топлива.

Турбокомпрессор. Воздушные фильтры. Впускной и выпускной коллекторы. Выхлопная труба.

Общая схема питания карбюраторного двигателя.

Карбюраторы. Топливные фильтры, топливный насос. Механизм управления карбюратором.

Тема 10. Сцепление тракторов

Общая схема трансмиссий.

Сцепление. Сервомеханизм, механизм управления сцеплением. Тормозок. Карданные валы.

Тема 11. Коробки передач тракторов

Полужесткая муфта и редуктор привода насосов.

Коробки передач. Гидросистема трансмиссии. Приводы управления коробкой передач.

Тема 12. Ведущие мосты колесных тракторов

Задний мост. Главная передача. Дифференциал. Фрикционная гидроподжимная муфта блокировки дифференциала.

Раздаточная коробка. Дифференциал переднего ведущего моста.

Конечная передача переднего моста.

Тема 13. Задний мост и механизм управления гусеничных тракторов

Картеры задних мостов. Главные передачи. Планетарные и фрикционные механизмы поворота. Механизмы управления.

Конечные передачи.

Тема 14. Ходовая часть гусеничных тракторов

Остов гусеничного трактора. Гусеничный движитель.

Процесс разъединения, соединения и натяжения гусениц.

Тема 15. 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.

Тема 16. Тормозные системы гусеничных и колесных тракторов

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

Тема 17. 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.

Тема 18. Электрооборудование тракторов

Источники питания. Стартеры. Система дистанционного управления стартером.

Передняя и задняя фары, подфарники, задний фонарь, указатель поворотов, плафон освещения кабины, включатели, звуковой сигнал, сигнализатор и указатель температуры воды и давления масла, амперметр.

Схема батарейной системы зажигания и расположение ее составных частей на тракторе.

Система зажигания от магнето.

Монтаж и взаимосвязь составных частей электрооборудования. Расцветки соединительных проводов.

Пути тока в основных цепях системы электрооборудования. Проверка исправности потребителей. Предохранители.

Тема 19. Тракторные прицепы

Устройство тракторных прицепов. Устройство и работа прицепных приспособлений и устройств. Устройство и работа тормозов. Неисправности прицепов.

5.2. Учебно-тематический план и содержание программы по предмету «Техническое обслуживание и ремонт»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем | Всего часов | В том числе | |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Основы материаловедения | 4 | 4 | - |
| 2. | Техническое обслуживание тракторов | 6 | 6 | - |
| 3. | Ремонт тракторов | 10 | 10 | - |
| 4. | Оценка технического состояния и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО) | 12 | - | 12 |
| 5. | Первое техническое обслуживание колесного и  гусеничного трактора | 6 | - | 6 |
| 6. | Второе техническое обслуживание гусеничного трактора | 6 | - | 6 |
| 7. | Второе техническое обслуживание колесного трактора | 12 | - | 12 |
| 8. | Третье техническое обслуживание гусеничного трактора | 6 | - | 6 |
|  | Экзамен | 2 | 2 | - |
|  | Итого: | 64 | 22 | 42 |

Тема 1. Основы материаловедения

Общие сведения о черных и цветных металлах и сплавах. Неметаллические материалы. Защиты поверхности деталей машин от коррозии.

Тема 2. Техническое обслуживание тракторов

Средства технического обслуживания тракторов. Оборудование для технического обслуживания тракторов. Диагностические средства. Организация технического обслуживания тракторов. Виды технического обслуживания тракторов и перечень работ при их проведении. Обкатка тракторов. Организация и правила хранения тракторов.

Безопасность труда.

Тема 3. Ремонт тракторов

Виды ремонта тракторов. Методы ремонта тракторов. Подготовка тракторов к ремонту. Технология ремонта. Требования к качеству ремонта.

Безопасность труда.

Тема 4. Оценка технического состояния тракторов и проведение ежесменного технического обслуживания (ЕТО)

Ознакомление с инструкционно-технологической картой выполнения работ. Изучение оборудования, применяемого для оценки технического состояния трактора и подготовка его к работе.

Выполнение работ ежесменного технического обслуживания трактора в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Тема 5. Первое техническое обслуживание колесного и гусеничного тракторов

Инструктаж по безопасности труда. Выполнение работ первого технического обслуживания колесного трактора в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Контроль качества работы. Выполнение работ первого технического обслуживания гусеничного трактора в аналогичном порядке. Охрана окружающей среды.

Безопасность труда.

Тема 6. Второе техническое обслуживание гусеничного трактора

Выполнение работ второго технического обслуживания трактора в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Контроль качества работы.

Безопасность труда.

Тема 7. Второе техническое обслуживание колесного трактора

Выполнение работ второго технического обслуживания трактора в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Безопасность труда.

Тема 8. Третье техническое обслуживание гусеничного трактора

Выполнение работ третьего технического обслуживания трактора в соответствии с порядком и правилами, изложенными в инструкционно-технологической карте.

Безопасность труда.

5.3. Учебно-тематический план и содержание программы по предмету «Правила дорожного движения»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем | Всего часов | В том числе | |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Общие положения. Основные понятия и термины | 4 | 4 | - |
| 2. | Дорожные знаки | 10 | 10 | - |
| 3. | Дорожная разметка и ее характеристики | 8 | 2 | 6 |
| 4. | Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин | 8 | 8 | - |
| 5. | Регулирование дорожного движения | 12 | 4 | 8 |
| 6. | Проезд перекрестков | 8 | 8 | - |
| 7. | Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов | 18 | 4 | 14 |
| 8. | Особые условия движения | 4 | 4 | - |
| 9. | Перевозка грузов | 2 | 2 | - |
| 10. | Техническое состояние и оборудование трактора | 4 | 4 | - |
| 11. | Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения | 2 | 2 | - |
|  | Экзамен | 2 | 2 | - |
|  | Итого: | 82 | 54 | 28 |

Тема 1. Общие положения. Основные понятия и термины

Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах.

Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Порядок ввода ограничений в дорожном движении.

Документы, которые тракторист обязан иметь при себе и представлять для проверки работника милиции, гостехнадзора и их внештатным сотрудникам.

Обязанности тракториста перед выездом и в пути. Обязанности трактористов, причастных к дорожно-транспортному происшествию.

Тема 2. Дорожные знаки

Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки.

Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия тракториста при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком.

Знаки приоритета. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков.

Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия тракториста в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключение. Зона действия запрещающих знаков.

Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака.

Действия тракториста в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения.

Информационно-указательные Информационно-указательных знаков. Название, назначение и место установки каждого знака.

Действия тракториста в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.

Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.

Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.

Тема 3. Дорожная разметка и ее характеристики

Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.

Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действия тракториста в соответствии с требованиями горизонтальной разметки.

Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.

Практическое занятие.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой.

Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 4. Порядок движения, остановка и стоянка самоходных машин

Предупредительные сигналы. Виды и назначения сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение.

Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.

Начало движения, изменение направления движения. Обязанности тракториста перед началом движения, перестроением и другим изменениям направления движения. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия тракториста при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом.

Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.

Расположение самоходной машины на проезжей части. Требования к расположению самоходной машины на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения.

Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Выезд на дорогу с реверсивным движением.

Опасные последствия несоблюдения правил расположения самоходных машин на проезжей части.

Скорость движения и дистанция. Особые требования для тракториста тихоходных и большегрузных самоходных машин.

Опасные последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.

Обгон и встречный разъезд. Обязанности тракториста перед началом обгона. Действия тракториста при обгоне. Места, где обгон запрещен.

Встречный разъезд на узких участках дорог.

Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда.

Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки самоходной машины на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.

Тема 5. Регулирование дорожного движения

Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия тракториста в соответствии с этими сигналами.

Практическое занятие.

Решение комплексных задач, разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие. Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 6. Проезд перекрестков

Общие правила проезда перекрестков.

Нерегулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог.

Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.

Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия тракториста в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета.

Тема 7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов

Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности тракториста, приближающегося к нерегулируемому переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».

Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств.

Правила остановки самоходных машин перед переездом. Обязанности тракториста при вынужденной остановке на переезде.

Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.

Случаи, требующие согласования условий движений через железнодорожный переезд.

Опасные последствия нарушения правил переезда пешеходных переходов и железнодорожных переездов.

Практическое занятие.

Решение комплексных задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.

Развитие навыков прогнозирования в ситуациях, характеризующихся признаком ограниченного обзора. Действия тракториста при вынужденной остановке на железнодорожном переезде.

Ознакомление с действиями тракториста в конкретных условиях дорожного движения.

Тема 8. Особые условия движения

Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка.

Порядок движения на дороге с разделительной полосой для маршрутных транспортных средств.

Правила поведения тракториста в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки.

Правила пользования внешними световыми приборами.

Действия тракториста при ослеплении. Порядок использования противотуманных фонарей, знака автопоезда.

Буксировка трактора. Условия и порядок буксировки. Случаи, когда буксировка запрещена.

Опасные последствия несоблюдения правил буксировки трактора.

Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требования к обучающему, обучаемому и учебному трактору.

Тема 9. Перевозка грузов

Правила размещения и закрепления груза.

Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения тракторов с уполномоченными на то организациями.

Опасные последствия несоблюдения правил перевозки грузов.

Тема 10. Техническое состояние и оборудование трактора

Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация трактора.

Неисправности, при возникновении которых тракторист должен принять меры к их устранению, а если это невозможно - следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности.

Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.

Опасные последствия эксплуатации трактора с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Тема 11. Номерные, опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения

Регистрация (перерегистрация) трактора.

Требования к оборудованию трактора номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.

Опасные последствия несоблюдения правил установки опознавательных знаков и предупредительных устройств.

5.4. Учебно-тематический план и содержание программы по предмету «Основы управления и безопасность движения»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов, тем | Всего часов | В том числе | |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1. Основы управления тракторами | | | | |
| 1.1 | Техника управления трактором | 6 | 6 | - |
| 1.2 | Дорожное движение | 2 | 2 | - |
| 1.3 | Психофизиологические и психические качества  тракториста | 2 | 2 | - |
| 1.4 | Эксплуатационные показатели тракторов | 4 | 4 | - |
| 1.5 | Действия тракториста в штатных и нештатных  (критических) режимах движения | 6 | 6 | - |
| 1.6 | Дорожные условия и безопасность движения | 6 | 6 | - |
| 1.7 | Дорожно-транспортные происшествия | 6 | 6 | - |
| 1.8 | Безопасная эксплуатация тракторов | 6 | 6 | - |
| 1.9 | Правила производства работ при перевозке грузов | 2 | 2 | - |
| Раздел 2. Правовая ответственность тракториста | | | | |
| 2.1 | Административная ответственность | 2 | 2 | - |
| 2.2 | Уголовная ответственность | 2 | 2 | - |
| 2.3 | Гражданская ответственность | 1 | 1 | - |
| 2.4 | Правовые основы охраны природы | 1 | 1 | - |
| 2.5 | Право собственности на трактор | 1 | 1 | - |
| 2.6 | Страхование тракториста и трактора | 1 | 1 | - |
|  | Экзамен | 2 | 2 | - |
|  | Итого: | 50 | 50 | - |

Раздел 1. Основы управления тракторами

Тема 1.1. Техника управления трактором

Посадка тракториста. Оптимальная рабочая поза. Типичные ошибки при выборе рабочей позы. Использование регулировок положения сидения и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Подача сигналов, включение систем очистки стекол, аварийной сигнализации, регулирование системы вентиляции. Приведение в действие и освобождение стояночной тормозной системы. Действия при срабатывании аварийных сигнализаторов, аварийных показаниях приборов.

Приемы действия органами управления.

Скорость движения и дистанция. Изменение скорости на поворотах, разворотах и в ограниченных проездах.

Встречный разъезд на улицах с небольшим и интенсивным движением.

Проезд железнодорожных переездов.

Тема 1.2. Дорожное движение

Эффективность, безопасность и экологичность дорожно-транспортного процесса. Факторы, влияющие на безопасность. Определяющая роль квалификации тракториста в обеспечении безопасности дорожного движения. Стаж тракториста как показатель его квалификации.

Обеспечение безопасности и экологичности дорожного движения.

Требования по безопасности движения, предъявляемые к самоходной машине.

Тема 1.3. Психофизиологические и психические качества тракториста

Зрительное восприятие. Поле зрения. Восприятие расстояния и скорости самоходной машины. Избирательность восприятия информации. Направления взора. Ослепление. Адаптация и восстановление световой чувствительности. Восприятие звуковых сигналов. Маскировка звуковых сигналов шумом.

Восприятие линейных ускорений, угловых скоростей и ускорений. Суставные ощущения. Восприятие сопротивлений и перемещений органов управления.

Время переработки информации. Зависимость амплитуды движения рук (ног) тракториста от величины входного сигнала. Психомоторные реакции тракториста. Время реакции. Изменение времени реакции в зависимости от сложности дорожно-транспортной ситуации.

Мышление. Прогнозирование развития дорожно-транспортной ситуации.

Подготовленность тракториста: знания, умения, навыки. Этика тракториста в его взаимоотношениях с другими участниками дорожного движения.

Межличностные отношения и эмоциональные состояния. Соблюдение правил дорожного движения. Поведение при нарушении Правил другими участниками дорожного движения. Взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, представителями органов милиции и гостехнадзора.

Тема 1.4. Эксплуатационные показатели тракторов

Показатели эффективного и безопасного выполнения транспортной работы: габаритные размеры, параметры массы, скоростные и тормозные свойства, устойчивость против опрокидывания, топливная экономичность, приспособленность к различным условиям эксплуатации, надежность. Их влияние на эффективность и безопасность дорожного движения.

Силы, вызывающие движение трактора: тяговая, тормозная, поперечная. Сила сцепления колес с дорогой. Резерв силы сцепления - условия безопасности движения. Сложение продольных и поперечных сил. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости трактора.

Системы регулирования движения трактора: системы регулирования тяговой, тормозной (тормозная система) и поперечной (рулевое управление) сил.

Тема 1.5. Действие тракториста в штатных и нештатных (критических) режимах движения

Управление в ограниченном пространстве, на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке, в темное время суток и в условиях ограниченной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, по скользким дорогам, в зоне дорожных сооружений, при буксировке.

Действия тракториста при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, отрыве колеса и привода рулевого управления, при заносе.

Действия тракториста при возгорании трактора, при падении в воду, попадании провода электролинии высокого напряжения на трактор, при ударе молнии.

Тема 1.6. Дорожные условия и безопасность движения

Виды и классификация автомобильных дорог. Обустройство дорог. Основные элементы активной, пассивной и экологической безопасности дороги.

Виды дорожных покрытий, их характеристики.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Дороги в населенных пунктах. Дороги в сельской местности. Автомагистрали. Особенности горных дорог.

Влияние дорожных условий на безопасность движения. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и гидрометеорологических условий. Особенности движения в тумане, по горным дорогам. Опасные участки автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежеуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск, подъезды к мостам, железнодорожным переездам; другие опасные участки.

Пользование дорогами в осенний и весенние периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледяным перевалам.

Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы.

Тема 1.7. Дорожно-транспортные происшествия

Понятия о дорожно-транспортной ситуации и дорожно-транспортном происшествии. Классификация дорожно-транспортных происшествий.

Аварийность на загородных дорогах, в сельской местности.

Причины возникновения дорожно-транспортных происшествий: нарушения Правил дорожного движения, неосторожные действия участников движения, выход трактора из повиновения тракториста, техническая неисправность трактора и другие. Причины, связанные с трактористом: низкая квалификация, переутомление, сон за рулем, несоблюдение режима труда и отдыха.

Условия возникновения дорожно-транспортных происшествий: состояние трактора и дороги, наличие средств регулирования дорожного движения и другие условия.

Статистика дорожно-транспортных происшествий. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дороги, видам самоходных машин и другим факторам.

Активная, пассивная и экологическая безопасность самоходной машины, государственный контроль за безопасностью дорожного движения.

Тема 1.8. Безопасная эксплуатация тракторов

Безопасная эксплуатация трактора и ее зависимость от технического состояния механизмов и сборочных единиц машины.

Требования к безопасному пуску двигателя. Устройство и работа блокировки пуска двигателя при включенной передаче.

Требования к состоянию рулевого управления при эксплуатации.

Требования к состоянию тормозной системы и ходовой части при эксплуатации. Требования к состоянию системы электрооборудования.

Требования к техническому состоянию двигателя, обеспечивающие безопасную эксплуатацию.

Требования к состоянию рабочих органов. Экологическая безопасность.

Правила производства работ при перевозке грузов.

Тема 1.9. Правила производства работ при перевозке грузов

Требования к погрузочно-разгрузочным площадкам. Установка тракторного прицепа под погрузку. Безопасное распределение груза на тракторном прицепе. Закрепление груза. Безопасная загрузка длинномерных грузов и их крепление. Соблюдение правил безопасности при перевозке грузов. Разгрузка. Требования безопасности при разгрузке.

Раздел 2. Правовая ответственность тракториста

Тема 2.1. Административная ответственность

Понятие об административной ответственности.

Административные правонарушения. Виды административных правонарушений.

Понятие и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления трактором. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.

Тема 2.2. Уголовная ответственность

Понятие об уголовной ответственности.

Понятие и виды транспортных преступлений. Характеристика транспортных преступлений.

Состав преступления.

Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность.

Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления при эксплуатации трактора. Условия наступления уголовной ответственности.

Тема 2.3. Гражданская ответственность

Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба.

Понятие о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.

Тема 2.4. Правовые основы охраны природы

Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы.

Объекты природы, подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты.

Органы, регулирующие отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.

Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.

Тема 2.5. Право собственности на самоходную машину

Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на трактор.

Налог с владельца трактора.

Документация на трактор.

Тема 2.6. Страхование тракториста и трактора

Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании.

Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.

Понятие «потеря товарного вида».

5.5. Учебно-тематический план и содержание программы по предмету «Оказание первой помощи»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование тем | Всего часов | В том числе | |
| теоретические занятия | практические занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Основы анатомии и физиологии  человека | 1 | 1 | - |
| 2 | Структура дорожно-транспортного  травматизма. Наиболее частые  повреждения при ДТП и способы  их диагностики | 1 | 1 | - |
| 3 | Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях | 1 | 1 | - |
| 4 | Психические реакции при  авариях. Острые психозы.  Особенности оказания первой  помощи пострадавшим в состоянии неадекватности | 1 | 1 | - |
| 5 | Термические поражения | 1 | 1 | - |
| 6 | Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при ДТП | 1 | 1 | - |
| 7 | Острые, угрожающие жизни  терапевтические состояния | 1 | 1 | - |
| 8 | Проведение сердечно-легочной  реанимации, устранение асфиксии при оказании первой й помощи пострадавшим в ДТП | 3 | - | 3 |
| 9 | Остановка наружного  кровотечения | 3 | - | 3 |
| 10 | Транспортная иммобилизация | 3 | - | 3 |
| 11 | Методы высвобождения  пострадавших, извлечения из  машины; их транспортировка,  погрузка в транспорт | 2 | - | 2 |
| 12 | Обработка ран. Десмургия. | 2 | - | 2 |
| 13 | Пользование индивидуальной  аптечкой | 2 | - | 2 |
|  | Зачет | 2 | 1 | 1 |
|  | Итого: | 24 | 8 | 16 |

Тема 1. Основы анатомии и физиологии человека

Основные представления о системах организма и их функционировании: сердечно-сосудистая система, нервная система, опорно-двигательная система. Простейшие признаки, позволяющие определить их состояние: частота пульса и дыхания, реакция зрачков, степень утраты сознания, цвет слизистых и кожных покровов.

Тема 2. Структура дорожно-транспортного травматизма. Наиболее частые повреждения при ДТП и способы их диагностики

Статистика повреждений при ДТП, их локализация и степень тяжести. Влияние фактора времени при оказании первой помощи пострадавшим. Повреждения, характерные для лобового столкновения, удара в бок, резкого торможения, переворачивания. Повреждения при ударе о рулевое колесо. Типичные повреждения при наезде на пешехода.

Достоверные и вероятные признаки перелома, черепно-мозговой травмы, повреждения позвоночника, таза, открытого пневмоторакса.

Тема 3. Угрожающие жизни состояния при механических и термических поражениях

Определение понятий: предагональное состояние, агония, клиническая смерть, биологическая смерть. Их признаки. Содержание реанимационных мероприятий при оказании первой помощи и критерии ее эффективности.

Шок. Виды шока - травматический, геморрагический, ожоговый, кардиогенный, аллергический. Клинические проявления шока. Комплекс противошоковых мероприятий при оказании первой помощи.

Острая дыхательная недостаточность. Причины, клинические признаки, способы снижения степени дыхательной недостаточности при оказании первой помощи. Классификация повреждений грудной клетки. Асфиксия.

Синдром утраты сознания. Кома. Причины. Способы профилактики асфиксии при утрате сознания.

Особенности угрожающего жизни состояния у детей, стариков, беременных женщин.

Тема 4. Психические реакции при авариях. Острые психозы. Особенности оказания помощи пострадавшим в состоянии неадекватности

Психологические и невротические расстройства, их характеристики и частота возникновения. Аффективно-шоковые реакции, психомоторные возбуждения, истерические психозы, психогенный ступор. Особенности оказания помощи не полностью адекватным пострадавшим, как с психогенными реакциями, так и находящимся в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

Тема 5. Термические поражения

Термические ожоги. Клинические признаки, определение степени тяжести ожогового поражения, особенности наложения повязок, проведение иммобилизации при ожогах. Особенности оказания первой помощи пострадавшим с ожогами глаз, верхних дыхательных путей.

Тепловой удар. Принципы оказания первой помощи. Холодовая травма. Отморожения, переохлаждения. Способы согревания при холодовой травме.

Тема 6. Организационно-правовые аспекты оказания помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях

Основы действующего законодательства (административное и уголовное право) относительно оказания или неоказания помощи пострадавшим. Обязанности тракториста, медицинского работника, административных служб при дорожно-транспортных происшествиях, повлекших за собой человеческие жертвы.

Тема 7. Острые, угрожающие жизни терапевтические состояния

Диабетическая кома. Острая сердечно-сосудистая недостаточность. Гипертонический криз. Эпилептический припадок. Астматический статус. Отравления. Клинические признаки, способы оказания первой помощи.

Тема 8. Проведение сердечно-легочной реанимации, устранение асфиксии при оказании первой помощи пострадавшим в ДТП

Оценка тяжести состояния пострадавшего и определение показаний к проведению сердечно-легочной реанимации.

Восстановление функций внешнего дыхания. Очищение ротовой полости тампоном, обеспечение проходимости верхних дыхательных путей. Проведение искусственного дыхания «изо рта в рот», «изо рта в нос». Использование воздуховода. Техника закрытого массажа сердца. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации пострадавшим с повреждениями лица, открытыми повреждениями грудной клетки, множественными переломами ребер.

Особенности проведения сердечно-легочной реанимации детям. Устранение механической асфиксии у детей.

Тема 9. Остановка наружного кровотечения

Виды кровотечений. Признаки артериального, венозного кровотечения. Приемы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии; наложение жгута-закрутки и резинового жгута; максимальное сгибание конечности; тампонирование раны, наложение давящей повязки. Приемы гемостаза при кровотечении из полости рта, из ушей, из носа. Первая помощь при кровохарканьи, кровавой рвоте, подозрении на внутрибрюшное кровотечение.

Тема 10. Транспортная иммобилизация

Общие принципы транспортной иммобилизации. Иммобилизация подручными средствами (импровизированными шинами). Наложение бинтовых фиксирующих повязок. Использование транспортных шин (лестничных, лубочных), их подготовка. Правила наложения транспортной иммобилизации, типичные ошибки и осложнения. Особенности иммобилизации при повреждениях таза, позвоночника, головы, грудной клетки.

Тема 11. Методы высвобождения пострадавших, извлечения из машины; их транспортировка, погрузка в транспорт

Приемы открывания заклиненных дверей машины, извлечения пострадавших через разбитое стекло. Особенности извлечения пострадавших с длительно придавленными конечностями. Приемы переноски на импровизированных носилках, волокуше, на руках, на плечах, на спине. Техника укладывания пострадавших на носилки. Особенности извлечения и перекладывания пострадавших (способы укладывания в легковой и грузовой автомобиль, автобус).

Тема 12. Обработка ран. Десмургия

Техника туалета ран, дезинфицирования и наложения асептических повязок при повреждениях различной локализации. Наложение окклюзионной повязки на грудную клетку с использованием перевязочного индивидуального пакета или подручных средств. Наложение асептической повязки при травме брюшной стенки с эвентрацией внутренних органов. Использование подручных средств наложения повязок.

Тема 13. Пользование индивидуальной аптечкой

Комплектация индивидуальной аптечки. Навыки применения ее содержимого.

5.6. Учебно-тематический план и содержание производственного обучения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование тем | Всего часов |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских | 6 |
| 2 | Слесарные работы | 30 |
| 3 | Ремонтные работы | 82 |
|  | Зачет | 2 |
|  | Итого: | 120 |

Тема 1. Безопасность труда, пожарная безопасность и электробезопасность в учебных мастерских

Учебная мастерская. Организация рабочего места, порядок получения и сдача инструментов, оборудования.

Требования безопасности в учебных мастерских. Виды травматизма и его причины. Мероприятия по предупреждению травматизма.

Основные правила и инструкции по требованиям безопасности труда и их выполнение.

Правила электробезопасности.

Противопожарные мероприятия. Причины пожаров в помещениях учебных мастерских. Правила отключения электросети, меры предосторожности при пользовании пожароопасными жидкостями и газами. Правила поведения учащихся при пожаре, порядок вызова пожарной команды, пользование первичными средствами пожаротушения.

Тема 2. Слесарные работы

Плоскостная разметка. Подготовка деталей к разметке. Разметка замкнутых контуров, образованных отрезками прямых линий, окружностей и радиусных кривых с отсчетом размеров от кромки заготовки и от осевых линий. Разметка по шаблонам. Заточка и заправка разметочных инструментов.

Рубка металла. Рубка листовой стали по уровню губок тисков. Вырубание на плите заготовок различной конфигурации из листовой стали. Обрубание кромок под сварку, выступов и неровностей на поверхностях отлитых деталей или сварочных конструкций. Заточка инструмента.

Гибка. Правка. Гибка полосовой стали под заданный угол. Гибка стального сортового проката, кромок листовой стали и круглого стального прутка на плите. Правка листовой стали.

Резка металла. Резка полосовой стали, квадратной, круглой и угловой стали слесарной ножовкой в тисках. Резка листового материала ручными ножницами. Резка листового металла рычажными ножницами.

Опиливание металла. Основные приемы опиливания плоских поверхностей. Опиливание широких и узких поверхностей. Опиливание открытых и закрытых плоских поверхностей, сопряженных под углом 90 градусов. Опиливание параллельных плоских поверхностей. Опиливание цилиндрических поверхностей и фасок на них. Измерение деталей.

Сверление, развертывание и зенкование. Сверление сквозных отверстий по разметке. Сверление глухих отверстий с применением упоров, мерных линеек, лимбов и т.д., сверление с применением механизированных ручных инструментов. Заправка режущих элементов сверл. Зенкование отверстий под головки винтов и заклепок. Ручная развертка цилиндрических отверстий.

Нарезание резьбы. Нарезание наружных резьб на болтах и шпильках. Нарезание резьбы в сквозных и глухих отверстиях. Контроль резьбовых соединений.

Клепка. Подготовка деталей заклепочных соединений. Сборка и клепка нахлесточного соединения вручную заклепками с полукруглыми и потайными головками. Контроль качества клепки.

Шабрение. Шабрение плоских поверхностей. Шабрение криволинейных поверхностей. Затачивание и заправка шаберов для обработки плоских и криволинейных поверхностей.

Пайка. Подготовка деталей к пайке. Пайка мягкими припоями. Подготовка деталей и твердых припоев к пайке. Пайка твердыми припоями. Задание выполняется с соблюдением требований безопасности труда.

Тема 3. Ремонтные работы

Разборка машин на сборочные единицы и детали. Разборка тракторов согласно инструкционно-технологическим картам. Очистка тракторов и сборочных единиц. Подъемно-транспортное оборудование мастерской, механизированный инструмент. Стенды для разборки двигателей, комплекты съемников. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт типовых соединений и деталей. Ремонт резьбовых соединений и деталей. Ремонт шлинцевых шпоночных соединений. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт сцеплений, механизмов управления, тормозов, рессор и амортизаторов. Разборка и деффектация сборочных единиц. Ремонт основных деталей. Выбраковка деталей и их замена. Сборка и регулировка механизмов. Притирка. Контроль качества выполнения работ.

Ремонт тракторных колес. Разборка колес, деффектация. Ремонт ступиц, дисков, покрышек и камер. Сборка колес. Контроль качества выполнения работ.

Ознакомление с технологией ремонта двигателя и его систем, электрооборудования, трансмиссии, кабин, кузова и навесной системы тракторов. Ознакомление учащихся с технологическим процессами ремонта. Ознакомление с применяемым инструментом, приспособлениями и оборудованием.

Ознакомление со сборкой и обкаткой двигателей тракторов. Ознакомление учащихся с участками сборки и обкатки двигателей. Ознакомление с режимами обкатки и применяемым оборудованием. Задание выполняется с соблюдением требований безопасности труда.

5.7. Учебно-тематический план и содержание вождения

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование тем | Всего часов |
|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Вождение колесного трактора категории «В» | 15 |
| 2 | Вождение колесного трактора категории «С» | 7 |
| 3 | Вождение колесного трактора категории «D» | 7 |
| 4 | Вождение гусеничного трактора категории «Е» | 7 |
|  | Экзамен | 2 |
|  | Итого: | 38 |

Тема 1. Вождение колесного трактора категории «В»

Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показания контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой, остановка до достижения плавности движения. Разгон-торможение у заданной линии. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот с применением заднего хода и без применения заднего хода. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разворот трактора в ограниченном пространстве. Остановка и трогание на подъеме. Агрегатирование трактора. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.

Тема 2. Вождение колесного трактора категории «С»

Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показания контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот с применением заднего ход и без применения заднего хода. Постановка трактора в бокс задним ходом. . Разворот трактора в ограниченном пространстве. Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.

Тема 3. Вождение колесного трактора категории «D»

Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показания контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот с применением заднего ход и без применения заднего хода. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разворот трактора в ограниченном пространстве. Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.

Тема 4. Вождение гусеничного трактора категории «Е»

Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показания контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот с применением заднего хода и без применения заднего хода. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разворот трактора в ограниченном пространстве. Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов.