РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

**ПМд 01 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ.19203 "ТРАКТОРИСТ, ВОДИТЕЛЬ АВТОМОБИЛЯ"**

**2023 г.**

***СОДЕРЖАНИЕ***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** 2. **УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |
| 1. **КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ** |  |

**1.ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ**

**ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования**

**1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля**

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. 19203 "Тракторист, водитель автомобиля" и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

* + 1. Перечень общих компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование общих компетенций |
| **ОК 07** | Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; |
| **ОК 09** | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках. |

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

|  |  |
| --- | --- |
| Код | Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций |
| **ВДд 1** | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. |
| **ПКд1.1** | Применять правила дорожного движения при эксплуатации тракторного средства. |
| ***ПКд1.2*** | Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» и автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения |

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

|  |  |
| --- | --- |
| Владеть навыками ПКд1.1 | Нд1.1 01 Владеть законами основами законодательства в сфере дорожного движения |
| Уметь | Уд1.1.01 пользоваться дорожными знаками и разметкой;  Уд1.1.02 ориентироваться по сигналам регулировщика;  Уд1.1.03 определять очередность проезда различных транспортных средств;  Уд1.1.04 Опредвидеть возникновение опасностей при движении транспортных  Уд1.1.05 управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;  Уд1.1.06 уверенно действовать в нештатных ситуациях;  Уд1.1.07обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;  Уд1.1.08 оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно- транспортных происшествиях |
| Знать | Зд1.2.01 причины дорожно-транспортных происшествий;  Зд1.2.01 зависимость дистанции от различных факторов;  дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;  Зд1.2.01 особенности перевозки людей и грузов  Зд1.2.01 влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;  Зд1.2.01 основы законодательства в сфере дорожного движения |
| Владеть навыками ПК1.2 | Нд1.2 01 Выполнения работы на тренажерах и агрегатах с энергетическими средствами и на самоходных машинах различных категорий  Нд1.2.02 Выполнения транспортных работ |
| Уметь | Уд1.2.01 Управлять трактором и автомобилем, маневрировать в ограниченных проездах  Уд1.2.02 Осуществлять движение с переключением передач |
| Знать | Зд1.2.01 Рабочее место водителя. Посадка на рабочем месте водителя: Посадка на место водителя за рулем: положение туловища; положение рук и ног на ОУ; регулировки расстояния туловища от РК.  Зд1.2.02 Приёмы управления трактором и автомобилем |
| ОК 07 | Уо 07.01 соблюдать нормы экологической безопасности;  Зо 07.01 правила экологической безопасности при ведении  профессиональной деятельности |
| ОК 09 | Уо 09.04 кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые);  Зо 09.05 правила чтения текстов профессиональной направленности. |

**1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля**

Всего часов \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_370\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

в том числе в форме практической подготовки\_\_\_\_\_\_144

Из них на освоение

МДКд.01.01- 108ч

Из них на освоение МДКд01. 02\_\_\_\_\_\_\_52\_\_\_\_\_\_\_\_\_

МДКд01.03-24час

МДКд01.04-78час

производственная \_\_\_\_\_\_108\_\_\_\_\_

Промежуточная аттестация -12час

**2. Структура и содержание профессионального модуля**

**2.1. Структура профессионального модуля**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Коды профессиональных общих компетенций | Наименования разделов профессионального модуля | Всего, час. | В т.ч. в форме практической. подготовки | Объем профессионального модуля, ак. час. | | | | | | | | |
| Обучение по МДК | | | | | | | Практики | |
| Всего | В том числе | | | | | |
| Лабораторных. и практических. занятий | Курсовых работ (проектов) | Самостоятельная работа | Промежуточная аттестация | Учебная | | | Производственная |
| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* | *6* | *7* | *8* | *9* | *10* | | | *11* |
| ПК1.2  ОК07  ОК09 | Раздел 1. Правила и безопасность дорожного движения | **108** |  | **96** |  | - | **-** | **12** | **-** | | | **-** |
| ПК1.2  ОК07  ОК09 | Раздел 2. Безопасное управление трактором и автомобилем | **154** |  | **154** | 30 | - | **-** |  | | | **108** |
|  | Производственная практика (по профилю специальности), часов *(если предусмотрена итоговая (концентрированная практика*) | **-**  ***108*** | *Х* |  |  |  | | | | | |  |
|  | Промежуточная аттестация |  | *Х* |  |  |  | | | | | |  |
|  | ***Всего:*** | ***370*** |  | ***262*** | *30* | ***-*** | ***-*** | ***12*** | |  | | ***108*** |

**2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)** | | **Содержание учебного материала,**  **лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)** *(если предусмотрены)* | **Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч** | **Код ПК, ОК** | **Код Н/У/З** |
| **1** | | **2** | **3** | **4** | **5** |
| Раздел 1. Правила и безопасность дорожного движения | | | ***108*** |  |  |
| МДКд.01.01 Правила и безопасность дорожного движения | | | ***108*** |  |  |
| **Тема 1.1** Общее положение правил дорожного движения | | **Содержание** | ***4*** |  |  |
| 1.Роль правил дорожного движения в обеспечении безопасности дорожного движения | 2 | *ПК 1.1*  *ОК 07* | **Н1.1 01**  **Зо07.01**  **Уо07.01 У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| 2.Организация дорожного движения в РФ. Термины, применяемые при изучении правил. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | ***4*** |  |  |
| практическое занятия 1**.** Решение ситуационных задач. Роль правил дорожного движения в обеспечении безопасности дорожного движения | *2* |  |  |
| практическое занятия 2.Решение ситуационных задач. Термины применяемые при изучении правил. | *2* |  |  |
| **Тема 1.2.** Обязанности водителя при управлении специальными автомобилями. Обязанности при ДТП | | **Содержание** | ***2*** |  |  |
| Обязанности водителя, запрещения для водителя при управлении транспортным средством.Обязанности водителя при управлении спец. автомобилем и обязанности при ДТП. Общие обязанности пешеходов и пассажиров | *2* | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01***  ***У1.1.04 У1.1.05 З1.2.01 У1.1.06* *У1.1.07* *З1.2.01* З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| **В том числе практических занятий** | ***4*** |  |  |
| практическое занятия 3.Решение ситуационных задач .Обязанности и запрещения водителям, пешеходам и пассажирам | *2* |  |  |
| практическое занятия 4. Решение ситуационных задач. Общие обязанности пешеходов и пассажиров | *2* |  |  |
| **Тема 1.3** Дорожные знаки и разметка проезжей части | | **Содержание** | ***6*** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| 1.Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. Запрещающие знаки. | *2* |
| 2. Предписывающие знаки. Знаки сервиса  Знаки особых предписаний. Информационные знаки | *2* |
| 3. Знаки дополнительной информации. Дорожная разметка. | *2* |
| **В том числе практических занятий** | ***14*** |  |  |
| практическое занятия 5 Решение ситуационных задач. | *2* |  |  |
| практическое занятия 6 Решение ситуационных задач с редупреждающими знаками. | *2* |  |  |
| практическое занятия 7 Решение ситуационных задач с знакми приоритета. | *2* |  |  |
| практическое занятия 8Решение ситуационных задач с запрещающими знаки. | *2* |  |  |
| практическое занятия 9 Решение ситуационных задач с предписывающими знаками | *2* |  |  |
| практическое занятия 10 Решение ситуационных задач с знаками сервиса. | *2* |  |  |
| практическое занятия 11 Решение ситуационных задач с дорожной разметкой | *2* |  |  |
| **Тема 1.4** Сигналы светофоров и регулировщика | | **Содержание** | ***2*** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.01* *У1.1.02* *У1.1.05 У1.1.06* З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| 1.Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика. | *2* |
| **В том числе практических занятий** | ***2*** |  |  |
| практическое занятия 12 Решение ситуационных задач.Сигналы светофоров. Сигналы регулировщика | *2* |  |  |
| **Тема 1.5.** Аварийная сигнализация и знаки аварийной остановки | | **Содержание** | ***2*** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06* З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| 1Аварийная сигнализация и знаки аварийной остановки | *2* |
| **Тема 1.** **6.** Движение транспортных средств, остановка и стоянка | | **Содержание** | ***4*** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| 1.Начало движения и маневрирования. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения и дистанция. | *2* |
| 2.Обгон. Встречный разъезд. Остановка и стоянка. | *2* |
| **В том числе практических занятий** | ***10*** |  |  |
| практическое занятия 13Решение ситуационных задач. Начало движения и маневрирования. | *2* |  |  |
| практическое занятия 12. Решение ситуационных задач. Расположение транспортных средств на проезжей части. | *2* |  |  |
| практическое занятия 13 Решение ситуационных задач Скорость движения и дистанция. | *2* |  |  |
| практическое занятия 14. Решение ситуационных задач. Остановка и стоянка | *2* |  |  |
| практическое занятия 15. Решение ситуационных задач . Обгон. Встречный разъезд. | *2* |  |  |
| **Тема 1.** 7. Проезд перекрёстков. | | **Содержание** | **2** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.03 У1.1.05 У1.1.06* З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| 1.Проезд регулируемых перекрестков.Проезд не регулируемых перекрестков | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |  |
| практическое занятия 16. Решение ситуационных задач.Проезд регулируемых перекрестков. | 2 |  |  |
| практическое занятия 17. Решение ситуационных задач.Проезд не регулируемых перекрестков. | 2 |  |  |
| практическое занятия 18. Решение ситуационных задач.Проезд равнозначных перекрёстков. | 2 |  |  |
| **Тема 1.** Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств | | **Содержание** | **2** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01* *У1.1.03***  ***У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06* З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01** |
| 1.Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных транспортных средств | 2 |
| **Тема 1.** 9. Особые условия движения. | | **Содержание** | **2** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.03* *У1.1.04* *У1.1.05 У1.1.06* *У1.1.07* *З1.2.01* *З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| 1.Движение по автомагистралям и в жилой зоне. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств.Перевозка людей и грузов, учебная езда.Номерные и опознавательные знаки. Предупредительные устройства, надписи и обозначения. Требования к водителям велосипедов, мопедов, гужевых повозок, прогону скота | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |  |
| практическое занятия 19. Решение ситуационных задач.Движение по автомагистралям и в жилой зоне | 2 |  |  |
| практическое занятия 20. Решение ситуационных задач. Пользование внешними световыми приборами и звуковыми сигналами | 2 |  |  |
| практическое занятия 21. Решение ситуационных задач. Буксировка механических транспортных средств. Перевозка людей и грузов, учебная езда | 2 |  |  |
| **Тема 1.** Тема 1.10. Техническое состояние транспортных средств. Перечень неисправностей, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств | | **Содержание** | **2** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01* *У1.1.08 У1.1.04 У1.1.05 У1.1.06 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| 1.Тормозная система рулевого управления.Тормозная система. Рулевое управление.Внешние световые приборы стеклоочистители, стеклоомыватели ветровых стенок, колеса шины. Прочие элементы конструкций. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **10** |  |  |
| практическое занятия 22. Решение ситуационных задач. .Тормозная система рулевого управления. | 2 |  |  |
| практическое занятия 23. Решение ситуационных задач. Тормозная система. Рулевое управление. | 2 |  |  |
| практическое занятия 24. Решение ситуационных задач. Внешние световые приборы стеклоочистители, стеклоомыватели ветровых стенок, колеса шины. | 2 |  |  |
| практическое занятия 25. Решение ситуационных задач. Состав медицинской аптечки. Правила оказания медпомощи. | 2 |  |  |
| практическое занятия 26. Решение ситуационных задач. Прочие элементы конструкций. | 2 |  |  |
| **Тема 1.11. Административная ответственность участников дорожного движения** | | **Содержание** | **2** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01 У1.1.03 З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| Ответственность за совершения правонарушений в области дорожного движения. Штрафы за совершения правонарушений в области дорожного движения | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **2** |  |  |
| практическое занятия 27 Решение ситуационных задач. Ответственность за совершения правонарушений в области дорожного движения. | 2 |  |  |
| **Тема 1.12.** Ответственность участников дорожного движения | | **Содержание** | **6** | *ПК 1.1*  *ОК 01*  *ОК 07* | ***Н1.1 01***  ***Зо 07.01 Уо 07.01***  ***У1.1.04* *У1.1.05 У1.1.06* *З1.2.01 З1.2.01 З1.2.01*** |
| 1Уголовная и гражданская ответственность участников дорожного движения | 2 |
| 2Ответственность участников дорожного движения. Правовые основы охраны природы | 2 |
| 3 Право собственности на транспортное средство. Обязательное страхование водителя транспортного средства. | 2 |
| **В том числе практических занятий** | **6** |  |  |
| практическое занятия 28 Решение ситуационных задач. Гражданская ответственность участников дорожного движения. | 2 | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| практическое занятия 29 Решение ситуационных задач. Правовые основы охраны природы | 2 | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| практическое занятия 30 Решение ситуационных задач. Право собственности на транспортное средство. | 2 | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Промежуточная аттестация | | | 12 |  |  |
| **Раздел N 2** **Безопасное управление трактором и автомобилем** | | |  |  |  |
| **МДКд01.02 Основы управления транспортными средствами, категории «С» .Основы организации и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.** | | | ***52*** |  |  |
| **Тема 2.1** Приемы управления трактором и автомобилем | | **Содержание** | ***32*** |  |  |
| 1.Введение. Водный инструктаж. Рабочее место водителя. Посадка на рабочем месте водителя: | *3* | *ПК1.2*  *ОК 07*  *ОК09* | **Н1.2 01**  **У1.2.01 У1.2.02 З1.2.01 З1.2.02**  **Уо 07.01**  **Зо 07.01**  **Уо 09.04 Уо 09.05** |
| 2.Посадка на место водителя за рулем: положение туловища; положение рук и ног на ОУ; регулировки расстояния туловища от РК | *3* |
| 3.Начальное обучение. Общее ознакомление с автомобилем ( тренажёром). | *3* |
| 4.Начальное обучение. Общее ознакомление с автомобилем ( тренажёром). | *3* |
| 5.Ознакомление с работой ОУ, формирование умений: повороты РК на малый, средний и предельный угол; | *4* |
| 6.Работа правой . ногой на педали газа; работа леой. ногой на пед. сцепл.; работа пр. ногой на пед. тормоза; работа лев. ногой на пед. тормоза. | *4* |
| 7.Работа правой . ногой на педали газа; работа леой. ногой на пед. сцепл.; работа пр. ногой на пед. тормоза; работа лев. ногой на пед. тормоза. | *3* |
| 8.Общее ознакомление с органами управления и приборами сигнализации | *3* |
| **В том числе практических** | ***6*** |  | ***Н1.2 01***  ***У1.2.01 У1.2.02 З1.2.01 З1.2.02***  ***Уо 07.01***  ***Зо 07.01***  ***Уо 09.04 Уо 09.05*** |
| Практическое занятие 1 Приёмы управления автомобилем и трактором | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | | Практическое занятие 2 Приёмы управления автомобилем и трактором | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Практическое занятие 3 Движение с переключением передач, обучение на автомобиле и тракторе на тренажёрах | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Практическое занятие 4 Движение с переключением передач, обучение на автомобиле и тракторе на тренажёрах | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Практическое занятие 5 Движение с переключением передач, обучение на автомобиле и тракторе на тренажёрах | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Практическое занятие 6 Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке Практическое занятие9 Обучение поворотам на автомобиле и тракторе | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Практическое занятие 7 Движение с переключением передач в восходящем и нисходящем порядке Практическое занятие15 Движение по маршруту с интенсивным движением транспортных средств | *1* |  |
| **Тема 2.2** Вождение в ограниченных проездах | | ***Содержание*** | ***14*** |  |  |
| 1. Характеристика маневрирования в ограниченном проезде | *2*  *2* |  | **Н1.2 01**  **Н1.2.02**  **У1.2.01 У1.2.02 З1.2.01 З1.2.02**  **Уо 07.01**  **Зо 07.01**  **Уо 09.04 Уо 09.05** |
| 2 Маневрирования в ограниченном проезде |
| 3. Маневрирования в ограниченном проезде | *2* |
| 4.Характеристика сложного маневрирования | *2* |
| 5. Сложное маневрирование | *2* |
| **МДКд01.03 Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии. Психофизические основы деятельности водителя (Оказание первой медицинской помощи)** | | | ***24*** |  |  |
| Тема 1.1. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи | | **Содержание**  Комплектация аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств. | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | | **Практическая работа** Отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП Оценка обстановки на месте ДТП. Отработка приемов и навыков по оказанию первой помощи | *3* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | **Н1.2 01**  **Н1.2.02**  **У1.2.01 У1.2.02 З1.2.01 З1.2.02**  **Уо 07.01**  **Зо 07.01**  **Уо 09.04 Уо 09.05** |
| Тема 1.2. Оказание первой медицинской помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения | | **Содержание.**  Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях. Отработка приемов и навыков по оказанию первой помощи при кровотечениях, массаже сердца, искусственного дыхания, удаление инородных тел | *1* | ***ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20,*** |
|  | | **Практическая работа** Отработка приемов и навыков по оказанию первой помощи при кровотечениях, массаже сердца, искусственного дыхания, удаление инородных тел | *1* |  |  |
| Тема 1.3. Оказание первой медицинской помощи при наружных кровотечениях и травмах | | **Содержание**  Порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в ДТП Особенности состояний пострадавшего в ДТП. Способы остановки кровотечений Особенности травматического шока у пострадавшего в ДТП | *2* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | | **Практическая работа**  Составление схемы «Последовательность обследования пострадавшего». | *4* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 1.4. Оказание первой медицинской помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в ДТП | |  |  |  |  |
|  | | **Содержание** Оказание первой помощи пострадавшим при дорожно- транспортных происшествиях. Транспортировка пострадавших. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная). Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | | **Практическая работа**  Составление схемы с указанием перечня действий на месте ДТП при оказании помощи тяжело пострадавшим (схема АВС: А- контроль и обеспечение проходимости дыхательных путей; В- искусственная вентиляция легких; С- непрямой массаж сердца). | *3* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 2.1. Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки | |  |  |  |  |
|  | | **Содержание.** Понятия о познавательных функциях. Внимание и его свойства. Причины отвлечения внимания во время управления транспортным средством Системы восприятия и их значение в деятельности водителя. Профилактика усталости. Опасности связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки. | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Тема 2.2.** Этические основы деятельности водителя | |  |  |  |  |
|  | | **Содержание** Понятие об этике и этических нормах водителя. Взаимоотношение водителя с другими участниками дорожного движения, требующие особого внимания. | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 2.3 Эмоциональное состояние и профилактика конфликтов Саморегуляция и профилактика конфликтов | |  |  |  |  |
|  | | **Содержание** Мотивация в жизни и на дороге, мотивация достижения успеха и избегания неудач**.** Взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения. Особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки. | *1* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | | **Практическая работа**  Психологический практикум Поведение в конфликтах | *6* | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **МДКд01.04Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объект управления** | | | ***78*** |  |  |
| **Тема 1.** Общее устройство транспортных средств категории «С» Рабочее место водителя, системы пассивной безопасности |  | |  |  |  |
|  | **содержание** Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств. Общее устройство кабины. Системы обеспечения комфортных условий для водителя и пассажиров Системы очистки и обогрева стекол, зеркал. Назначение и расположение органов управления, контрольно-измерительных приборов, индикаторов, звуковых сигнализаторов. Системы пассивной безопасности : ремни безопасности, подушки безопасности | | ***10*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | **Практическая работа**  Снятие и установка щетки стеклоочистителя  2. Проверка и доведения до нормы уровня жидкости в бачке стеклоомывателя  3. Проверка натяжения приводных ремней  4. Снятие и установка колеса, приводного ремня | | ***2*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Тема2** Общее устройство и работа двигателя |  | |  |  |  |
|  | **содержание** Разновидности двигателей. Назначение ,устройство, принцип работы и основные неисправности кривошипно-шатунного механизма, механизма газораспределения, системы охлаждения.  Тепловой режим двигателя и контроль температуры охлаждающей жидкости  Назначение и принцип работы предпускового подогревателя, системы смазки двигателя. Контроль давления масла.  Назначение, устройство, принцип работы и основные неисправности систем питания двигателей различного типа  Электронная система управления двигателем | | ***10*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | **Практическая работа** Проверка и доведения до нормы уровня масла в системе смазки двигателя  2. Проверка и доведения до нормы уровня охлаждающей жидкости в системе охлаждения двигателя | | ***1*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 3. Общее устройство трансмиссии |  | |  |  |  |
|  | **Содержание**Схемы трансмиссии транспортных средств категории «С» с различными приводами  Общее устройство и принцип работы однодискового сцепления, двухдискового сцепления, гидравлического механического приводов сцепления.  Устройство пневмогидравлического усилителя привода сцепления. Основные неисправности сцепления. Правила эксплуатации сцепления  Общее устройство и принцип работы коробки переключения передач. Основные неисправности механической коробки переключения передач, их признаки и причины  Автоматизированные, гидромеханические, бесступенчатые автоматические коробки переключения передач,  Назначение и общее устройство раздаточной коробки | | ***10*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема4 Назначение и состав ходовой части | **Содержание**  1Назначение и общее устройство ходовой части транспортного средства  Назначение и общее устройство и принцип работы передней и задней подвесок, амортизаторов Неисправности подвесок  Система регулирования давления воздуха в шинах. Условия эксплуатации, обеспечивающие надежность автомобильных шин | | ***5*** |  |  |
|  | **Практическая работа** Проверка и доведение до нормы давления воздуха в шинах колес | | ***1*** |  |  |
| Тема5 Общее устройство и принцип работы тормозных систем |  | |  |  |  |
|  | **Содержание** Общее устройство и принцип работы запасной тормозной системы, вспомогательной тормозной системы, с пневмоническим приводом.  2. Работа тормозного крана и тормозных механизмов. Контроль давления воздуха в пневмоническом приводе.  3. Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом. Неисправности тормозных систем | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | **Практическая работа** Проверка и доведения до нормы уровня тормозной жидкости в гидроприводе сцепления и тормозной системе  2. Проверка герметичности гидравлического тормозного привода визуальным осмотром  3. Проверка герметичности пневматического тормозного привода по манометру. | | ***1*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Тема6** Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления | **Содержание** Назначение систем рулевого управления, их разновидности и принципиальные схемы  2. Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем, электрическим усилителем  3. Система управления электрическим усилителем руля. Устройство, работа и основные неисправности шарниров рулевых тяг | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Тема 7.** Электронные системы помощи водителю | **Содержание** Системы, улучшающие курсовую устойчивость и управляемость автомобиля. Система курсовой устойчивости(ESP)  2. Антиблокировочная система (АБС), распределения тормозных усилий, система электронной блокировки дифференциала  3. Дополнительные функции системы курсовой устойчивости | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 8. Источник и потребители электрическойэнергии |  | |  |  |  |
|  | **содержание** Аккумуляторные батареи их назначение, общее устройство, правила эксплуатации  2. Общее устройство и принцип работы генератора  3. Общее устройство и принцип работы стартера. Назначение и принцип работы системы зажигания.  4. Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | **Практическая работа** Проверка состояния аккумуляторной батареи  2. Снятие и установка аккумуляторной батареи, электроламп, плавкого предохранителя | | ***1*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Тема 9.** Общее устройство прицепов |  | |  |  |  |
|  | **Содержание** Классификация прицепов. Технические характеристика и прицепов.  2. Способы фиксации страховочных тросов | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ОК 01, ОК 02. |
|  | **Практическая работа** Выполнение работ по приему, размещению и закреплению перевозимого груза. Контроль над соблюдением правил перевозки.  2. Проверка технического состояния при проведении погрузочно-разгрузочных работ. | | ***1*** |  |  |
| Тема 10. Система технического обслуживания |  | |  |  |  |
|  | Содержание Виды и периодичность технического обслуживания автомобилей и прицепов  2. Технический осмотр транспортных средств и подготовка к техническому осмотру. Содержание диагностической карты | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | Практическая работа Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом. | |  | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| Тема 11. Меры безопасности и защиты окружающей природной среды при эксплуатации транспортного средства |  | |  |  |  |
|  | **Содержание** Меры безопасности при выполнении работ по ежедневному техническому обслуживанию автомобиля. Противопожарная безопасность на автозаправочных станциях  2. Меры по защите окружающей среды при эксплуатации транспортного средства | | ***5*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
|  | **Практическая работа** Заправка транспортных средств горюче – смазочными материалами и специальными жидкостями. Контроль за соблюдением экологических требований.  2. Контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки. | | ***8*** | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, | ЛР 10, ЛР 13, ЛР 14, ЛР 15, ЛР 16, ЛР 19, ЛР 20, |
| **Производственная практика**  **Виды работ**  Выполнение работ на пахотных агрегатах;  Выполнение работ на посевных и посадочных агрегатах;  Выполнение работ на агрегате по междурядной обработке культуры;  Выполнение работ на агрегате по заготовке сена;  Выполнение работ на агрегате по уборке зерновых .Работа (управление) на тракторах и самоходных машинах | | | ***108*** |  |  |
| **Всего** | | | ***370*** |  |  |

**3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:**

Кабинет Правил и безопасности дорожного движения

- посадочные места по количеству обучающихся;

- рабочее место преподавателя;

- комплект учебно-наглядных пособий «Правила дорожного движения»,

«Безопасность дорожного движения»;

- стенды «Сигналы светофоров», «Проезд перекрестков».

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением и выходом в Интернет;

- мультимедиапроектор.

Управления транспортным средством и безопасности движения, оснащенный:

тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;

Полигоны:

Автодром и трактородром;

Гараж с учебными автомобилями категории "В" и "С"

**3.2. Информационное обеспечение реализации программы**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

**3.2.1. Основные печатные издания**

1. Берг А.Т. Правила дорожного движения Российской Федерации с комментариями и иллюстрациями.ООО»Атберг 98».2020.-65 с.

5. Майборода О.В. "Основы управления автомобилем и безопасность движения: Учебник водителя автотранспортных средств категории "С", "D", "Е"/Олег Владимирович Майборода. - Издательский центр "Академия" 2020-256с.

**3.2.2. Основные электронные издания**

1.ООО «Образовательно-издательский центр «Академия» Электронная библиотека для читателя <http://www.academia-moscow.ru>

2.Правила и безопасность дорожного движения <http://www.itsecurity.navystavke.ru/expo/4631/>

3.Правила дорожного движения и экзаменационные билеты <http://www.spbdrive.ru/shtrafi.php>

**3.2.3. Дополнительные источники**

1.Синельников А.Ф. Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования: учебник для студ.учреждений сред.проф.образования /А.Ф. Синельников. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 336с.

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ   
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Методы оценки |
| ПК1.1 Управять тракторами и самоходными машинами в соответствие с правилами и безопасностью дорожного движения | 75% правильных ответов.  Правильность, полнота выполнения задания, точность формулиро-вок, действия адекват-ны и последовательны,ответы аргументированные  Выполнение работ в соответствии с приемами работы на тракторах и автомобилях с соблюдением правил дорожного движения | Экспертная оценка при решении ситуационных задач  Оценка результата решения задач в тестовой форме  Экспертная оценка при решении ситуационных задач  Оценка результата выполнения практической работы |
| ПК1.2 Управлять тракторами и самоходными машинами категории «В», «С», «D», «Е», «F» и автомобилями категории «В» и «С» в соответствии с правилами дорожного движения | 75% правильных ответов.  Правильность, полнота выполнения задания, точность формулиро-вок, действия адекват-ны и последовательны,ответы аргументированные  Выполнение работ в соответствии с приемами работы на тракторах и автомобилях с соблюдением правил дорожного движения | Экспертное наблюдение выполнения практических работ  Тестирование , экзамен |
| ОК07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях; | Соблюдение правил экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности;  Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем месте | Экспертное наблюдение |
| ОК09 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях | Применение в профессиональной деятельности инструкций на государственном и иностранном языке.  Ведение общения на профессиональные темы | Экспертное наблюдение |