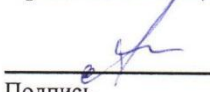
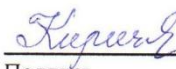


Министерство образования Красноярского края
КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ЦК	Заместитель директора по научно –методической работе
Председатель ЦК	
	
Подпись	Подпись
Ласкалессван Ю	Курочкин Ю
Ф.И.О.	Ф.И.О.
Протокол № 7	
от « 6 » сентября 20 19 .г.	от « 20 » 09 20 19 .г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**МДК.03.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

код, название профессионального модуля (учебной дисциплины)

профессионального учебного цикла
программ(ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного
производства

код, название профессионального модуля (учебной дисциплины)

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Водитель автомобиля

Квалификация выпускника

очная

Форма обучения

г. Уяр

2019

Рабочая программа МДК.03.01 ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С» ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и рабочего учебного плана Ирбейского филиала КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Организация- разработчик: Ирбейский филиал КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Разработчики:

Смурага Сергей Дмитриевич преподаватель спецдисциплин Ирбейского филиала КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа МДК.03.01 профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по ППКРС профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

«Транспортировка грузов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категории «С»;
2. Выполнять работы по транспортировке грузов;
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
5. Работать с документацией установленной формы
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Требования к результатам освоения программы

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»

уметь: соблюдать правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования при транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения.

знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведения погрузочно-разгрузочных работ;
порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
правила обращения с эксплуатационными материалами;
требования предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
основы безопасного управления транспортными средствами;
порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК.03.01 профессионального модуля ПМ.03:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **216** часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **144** часа;
самостоятельной работы обучающегося – **72** часа

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ –ЭКЗАМЕН ПО БИЛЕТАМ ПДД

1.4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК.03.01

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 2.	Выполнять работы по транспортировке грузов;
ПК 3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
ПК 4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ДПК 1	Знать и применять современные системы активной и пассивной безопасности автомобиля.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК 3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценки и коррекции собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК 6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	
1	2	3	4	5	6
ПК 3.1. – 3.6.	МДК03.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	215	144	47	70
	Тема1 Основы законодательства в сфере дорожного движения	120	80	22	40
	Тема2 Психофизиологические основы деятельности водителя.	18	12	0	6
	Тема3 Основы управления транспортным средством	18	12	6	6
	Тема4 Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	24	16	6	8
	Тема5 Общие вопросы травматологии	12	8	4	4
	Тема6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	18	12	4	6
	Квалификационный экзамен	4	4	4	0

2.2. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ учебного занятия	Наименование разделов и тем Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Количество часов			Уровень освоения	Домашнее задание	Формы Текущего Контроля Знаний	Дидактические материалы и средства обучения	
		max	Ауди-торных						Сам раб
			всего	ЛПЗ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Тема1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	120	80	22	40				
1	Обзор законодательных актов <i>Закон о безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения. Кодекс об административных правонарушениях. Уголовный кодекс, Гражданский кодекс, Закон об охране окружающей среды, Закон об обязательном страховании гражданской ответственности</i>	3	2	0	1	1	Закон РФ Стр15-21	Фронтальный опрос	Учебник, Таблицы и иллюстрации,
2	Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. <i>Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД-стр.7-12, Экз. билеты вопр.-1	Тест	Правила дорожного движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 6-9; 11-12, плакаты.
3	Права и обязанности водителей транспортных средств. <i>Порядок предоставления транспортных средств должностным лицам. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД-стр.6-10,	Фронтальный опрос	Правила дорожного движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 6-9, плакаты.
4	Предупреждающие знаки. Знаки приоритета. <i>Значение, классификация дорожных знаков и требования к их расстановке. Дублирующие, повторные и временные знаки. Название, назначение, правила установки предупреждающих знаков. Общй признак предупреждения. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Название, назначение, место установки знаков приоритета. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.34-35, Экз. билеты вопр.-2,3,4	Тест	Правила дорожного движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 31-33, плакаты.
5	Запрещающие знаки. <i>Назначение, название, место установки запрещающих знаков. Общй признак запрещения. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.35-37, Экз. билеты вопр.-2,3,4	Фронтальный опрос	Правила дорожного движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 33-35, плакаты.
6	Предписывающие знаки. Знаки особых предписаний. <i>Общй признак знаков. Назначение, название, место установки знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков. Исключение. Назначение, название и место установки знаков сервиса.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.37-38	Фронтальный опрос	Правила дорожного движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 35- 38 , плакаты.
7	Знаки информационные. <i>Назначение, общие признаки . Название и назначение</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД	Фронтальный	Правила дорожного

	<i>установки знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.</i>						стр.38-39	опрос	движения, официальный текст с иллюстрациями стр. 38-39, плакаты.
8	Знаки сервиса. Назначение. Общие признаки знаков. Назначение, название, место установки информационных знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.39-41	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник, стр.40, плакаты
9	Знаки дополнительной информацией. Назначение, название и размещение знаков дополнительной информации.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.41-42	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник стр.40-42, плакаты
10	Дорожная разметка и ее характеристики. Значение и классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения горизонтальной и вертикальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями горизонтальной и вертикальной разметки.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.43-44	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник, стр.стр.43-45, плакаты
11	Начало движения, маневрирование. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Порядок выполнения поворота на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.15-18 Экз. билеты вопр.-7-9	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
12	Расположение транспортных средств на проезжей части. Требования к расположению транспортных средств на проезжей части в зависимости от количества полос для движения, видов транспортных средств, скорости движения. Случаи, когда разрешается движение по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением. Опасные последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.18-20 Экз. билеты вопр.-10	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
13	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах, вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанция и интервал. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Опасные последствия безопасности скорости и дистанции.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.20 Экз. билеты вопр.-10	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
14	Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд на узких участках дорог. Встречный разъезд на подъемах и спусках.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.21-22 Экз. б.-в.11	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
15	Остановка и стоянка. Порядок остановки и стоянки. Способы постановки транспортных средств на стоянку. Длительная стоянка вне населенных пунктов. Меры предосторожности при постановке транспортного средства на стоянку. Места, где остановка и стоянка запрещены. Опасность последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.22-24 Экз. б.-в.12	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
16	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Порядок остановки при сигналах светофора.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.12-13 Экз. б.-в.6	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
17	Значение сигналов регулировщика. Для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки регулировщика, запрещающих движение.	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.14-15	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты

	<i>Действия водителей и пешеходов в случаях , когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора. Дорожным знакам и разметки.</i>						Экз. б.-в.6		
18	Регулируемые перекрёстки. <i>Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.24-25	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
19	Нерегулируемые перекрестки. <i>Порядок движения на перекрестках равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных дорог. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и т.п.) и при отсутствии знаков приоритета</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.25-26 Экз. б.-в.13-15	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
20	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. <i>Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей». Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.26-27 Экз. б.-в.16	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
21	Железнодорожные переезды. <i>Разновидность железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения, остановки транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, и железнодорожных переездов.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.27-28 Экз. б.-в.16	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты
22	Движение по автомагистралям. <i>Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Учебная езда.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.28 Экз. б.-в.16	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет
23	Приоритет маршрутных транспортных средств. <i>Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.28-29 Экз. б.-в.16	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет
24	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. <i>Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.29-30 Экз. б.-в.17	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет
25	Буксировка механических транспортных средств. <i>Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.30 Экз. б.-в.17	Тест	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет
26	Перевозка людей и грузов. <i>Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей.Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.Обозначение</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.31-32 Экз. б.-в.17	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет

	<i>перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия несоблюдения правил перевозки людей и грузов.</i>									
27	Техническое состояние и оборудование транспортных средств <i>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно – следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Перечень неисправностей и условий, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</i>	3	2	0	1	1	Учебник ПДД стр.45-51 Экз. б.-в.19	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет	
28-29	ЛПЗ <i>Решение комплексных задач. Разбор типичных ошибок в дорожно-транспортных ситуациях. Выполнение упражнений по формированию умения руководствоваться дорожными знаками.</i>	6	4	4	2	2	Отчет по ЛПЗ	Зачет	Плакаты по ПДД, Экзаменационные билеты 2014 года, Макет или магнитная доска «Дорожные движения в городе», методические рекомендации к ЛПЗ	
30-31	ЛПЗ <i>Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой. Отработка умения правильно ориентироваться по сигналам регулятора. Развитие умения предвидеть дорожно-транспортную ситуацию. Оценка и прогноз её развитие.</i>	6	4	4	2	2	Отчет по ЛПЗ	Зачет		
32-33	ЛПЗ <i>Действия водителя в нештатных ситуациях. Управление своим эмоциональным состоянием. Взаимодействие с другими участниками дорожного движения. Умение разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения.</i>	6	4	4	2	2	Отчет по ЛПЗ	Зачет		
34-35	ЛПЗ <i>Формирование умений действовать при проезде пешеходных переходов, остановок маршрутных- транспортных средств и железнодорожных переездов. Закрепление теоретических знаний при помощи моделирования дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения магнитная доска «Дорожные движения в городе».</i>	6	4	4	2	2	Отчет по ЛПЗ	Зачет		
36-37	Контрольная работа Решение билетов ПДД	6	4	4	3	2-3		К.Р.		
38	Административное правонарушение. <i>Административное правонарушение (АНП) и административная ответственность. Административные наказания: предупреждение. Административный штраф, лишение специального права, административный арест и конфискация орудия совершения или предмета АНП. Органы, налагающие административные наказания. Порядок их исполнения. Меры. Применяемые уполномоченными лицами, в целях обеспечения производства по делу об АНП (изъятие водительского удостоверения. Задержание транспортного средства и т.д.) Административные виды ответственности за нарушения правил дорожного движения.</i> Уголовное право. <i>Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления. Виды ответственности за нарушения правил дорожного движения. Преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта. Преступление против жизни и здоровья (оставление в опасности). Условия наступления уголовной ответственности.</i>	3	2	0	1	1	ПДД Стр.52-59	Фронтальный опрос	Законы об адм ответственности, Бланки- извещения о ДТП, Уголовный кодекс РФ статья 264; 264.1.	
39	Гражданское право. <i>Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение ущерба. Понятия о материальной ответственности за причинённый ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность за нарушения правил дорожного движения. Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортных</i>	3	2	0	1	1	ПДД Стр.52-59	Фронтальный опрос	Гражданское право РФ. Закон об ОСАГО.	

	<p>средством. Налог с владельца транспортного средства.</p> <p>Закон об ОСАГО. Федеральный закон « Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.</p> <p>Правовые основы охраны окружающей среды. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы. Объекты природы , подлежащие правовой охране: земля, недра, вода, флора, атмосферный воздух, заповедные природные объекты. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Виды ответственности за нарушение норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p>									Закон об охране окружающей среды.
40	<p>ЛПЗ Ознакомление с правовыми документами при нарушении правил дорожного движения. Заполнение бланка извещения о дорожно-транспортном происшествии.</p>	3	2	2	1		Отчет по ЛПЗ	Зачет	Метд. рек.к ЛПЗ	
Тема2 Психологические основы деятельности водителя.		15	12	0	6					
41	<p>Психологические основы деятельности водителя.</p> <p>Важнейшие каналы восприятия информации. Понятия о психических процессах и их роль в управлении транспортным средством. Причины отвлечения внимания. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством. Психологические качества человека и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации, как необходимый фактор обеспечения безопасности движения. Качества, которыми обладает идеальный водитель. Мотивация безопасного вождения. Мотивация власти и ее роль в аварийности.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.123-150	Фронтальный опрос	Шухман Ю.И. . Основы управления автомобилем и безопасность движения Плакаты.	
42	<p>Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Психически состояния, влияющие на управление транспортным средством. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности. Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов. Динамика развития конфликтной ситуации. Профилактика возникновения конфликтов.. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.150-153.	Фронтальный опрос	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Плакаты.	
43	<p>Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения. Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством. Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения. Выбор маршрута движения и оценка времени для поездки. Примеры типичных мотивов рискованного поведения при планировании поездок. Доводы в пользу управления рисками. Влияние дорожных условий на безопасность движения. Обустройство дорог. Основные элементы безопасности дороги. Понятие о коэффициенте сцепления шин с дорогой. Изменение коэффициента сцепления в зависимости от состояния дороги, погодных и метеорологических условий. Понятие и виды дорожно-транспортных происшествий и причины их возникновения. Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.153-169.	Фронтальный опрос	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Плакаты.	

44	<p>Воспринимаемая информация, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством. Три основных зоны осмотра дороги впереди: дальняя (30-120 секунд), средняя (12- 15 секунд) и ближняя (4-6 секунд). Использование зон осмотра дороги. Особенности наблюдения за обстановкой. Навыки осмотра дороги сзади при движении задним и передним ходом, при торможении, перед поворотом, перестроением и обгоном. Контролирование обстановки сбоку через боковые зеркала заднего вида и поворотом головы. Преимущества боковых зеркал заднего вида панорамного типа. Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов. Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков. Ситуационный анализ дорожной обстановки.</p> <p>Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного Фронтальный опрос пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения.</p> <p>Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция в секундах и метрах и способы ее контроля. Уровни допустимого риска при выборе дистанции. Время и пространство, требуемые на торможение и остановку при различных скоростях и условиях движения. Безопасный боковой интервал. Способы минимизации и разделения опасности. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.51-59	Фронтальный опрос	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Плакаты.
45	<p>Техника управления транспортным средством. Посадка водителя за рулем. Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров. Назначение органов управления, приборов и индикаторов. Действия при аварийных показаниях прибора. Пуск и прогрев двигателя. Начало движения и разгон. Торможение двигателем. Действие педалью тормоза. Начало движения на крутых спусках и подъемах. На труднопроходимых и скользких участках дорог. Особенности управления транспортным средством при наличии АБС. Специфика управления транспортным средством с АКПП. Приемы действия органами управления АКПП. Силы, действующие на транспортное средство: на перекрестках и пешеходных переходах, в транспортном потоке и в условиях недостаточной видимости, на крутых поворотах, подъемах и спусках, при буксировке, в сложных дорожных условиях, на горных склонах. Сцепление колес с дорогой. Резерв силы сцепления- условий безопасности движения.. Способы парковки и стоянки. Выбор скорости траектории движения. Проезд железнодорожных переездов. Преодоление опасных участков автомобильных дорог. Преодоление опасных участков автомобильных дорог: сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дорог, битумные и гравийные покрытия, затяжной спуск и подъем, подъезды к мостам, железнодорожным переездам и другим опасным участкам. Меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог, применяемые при этом ограждения, предупредительные и световые сигналы. Особенностью движения ночью, в тумане и по горным дорогам.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.62-73.	Фронтальный опрос	Автотренажер Знаки ДД, учебник, плакаты, макет
46	<p>Действия водителей во внештатных ситуациях. Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Порядок действия водителя в нештатных ситуациях. Пользование дорогами в осенний, весенний и зимний периоды. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду.</p>	3	2	0	1	1	Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.82-95.	Фронтальный опрос	Знаки ДД, учебник, плакаты, макет

Тема3 Основы управления транспортным средством		18	12	6	6				
47	Приемы управления транспортным средством	3	2	0	1		Отчёт по ЛПЗ.	Зачёт по ЛПЗ	Метод.рек.к ЛПЗ
48	Управление транспортным средством в штатных ситуациях	3	2	0	1		Отчёт по ЛПЗ.	Зачёт по ЛПЗ	Метод.рек.к. ЛПЗ
49	ЛПЗ Управление транспортным средством в штатных ситуациях (на тренажере)	3	2	2	1		Отчёт по ЛПЗ.	Зачёт по ЛПЗ	Метд. рек.к ЛПЗ
50	ЛПЗ Управление транспортным средством в штатных ситуациях (На тренажере)	3	2	2	1		Отчёт по ЛПЗ.	Зачёт по ЛПЗ	Метд. рек.к ЛПЗ
51	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	3	2	0	1		Учебник . Основы управления автомобилем и безопасность движения стр.82-95.	Фронтальный опрос	Шухман Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения. Плакаты
52	ЛПЗ Управление транспортным средством в нештатных ситуациях (на тренажере)	3	2	2	1		Отчёт по ЛПЗ	Зачёт по ЛПЗ	Метд. рек.к ЛПЗ
Тема4 Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях		24	16	6	8				
53	Порядок оказания помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях (ДТП). Виды ДТП. Структура дорожно-транспортного травматизма. Организация и виды первой помощи. Неотложные состояния, требующие поведение мероприятий первой помощи, приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи, порядок действия водителя на месте ДТП с пострадавшими. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи пострадавшим в ДТП. Правила, приемы и этапы оказания психологической помощи пострадавшим. Особенности оказания помощи детям.	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	Таблицы, плакаты, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал. Манекен «максим»,дыхательные маски. Антисептики ,перевязочные материалы.
54	Средства первой помощи. Комплектация аптечки, назначение и правила применения, входящих в ее состав средств. Профилактика инфекций, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека. Устройство для проведения искусственной вентиляции легких. Средства остановки кровотечений, для иммобилизации	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	Таблицы, плакаты, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал. Манекен «максим»,дыхательные маски. Антисептики

									<i>,перевязочные материалы.</i>
55	Первая помощь при острой кровопотере и травматическом шоке. Виды кровотечений и признаки кровопотери. Способы временной остановки наружного кровотечения. Травматический шок, причины и признаки. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим в ДТП при кровотечении и травматическом шоке.	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	<i>Таблицы, плакаты, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал. Манекен «максим»,дыхательные маски. Антисептики ,перевязочные материалы.</i>
56	Первая помощь при острых отравлениях. Влияние употребления водителем этанола и этанолсодержащих жидкостей, медикаментов (седативных, антидепрессантов), наркотических веществ на управление транспортным средством. Отравление, признаки, попадание отравляющих веществ в организм. Проявления, приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим.	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	<i>Таблицы, плакаты, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал. Манекен «максим»,дыхательные маски. Антисептики ,перевязочные материалы.</i>
57	Первая помощь при неотложных состояниях, вызванных заболеваниями. <i>Влияние состояния здоровья и усталости водителя на безопасное управление транспортным средством. Признаки утомления (соматические, психоэмоциональные). Потеря сознания (обморок, шок, коллапс). Острые нарушения дыхания и кровообращения. Судорожный синдром.</i>	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	Таблицы, плакаты, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал
58-60	ЛПЗ Оценка тяжести состояния пострадавшего. Отработка приемов определения пульса на лучевой и сонной артериях. Отработка приемов временной остановки кровотечения и оказания первой помощи при травматическом шоке. Отработка приемов и порядка оказания первой помощи при термических и химических ожогах, ожоге верхних дыхательных путей. Решение ситуационных задач и отработка порядка оказания первой помощи.	9	6	6	3		Отчёт по ЛПЗ	Зачёт по ЛПЗ	Метд. рек.к ЛПЗ, аптечка, ситуативные задачи
Тема5 Общие вопросы травматологии		12	8	4	4				
61	Сердечно-легочная реанимация (СЛР). <i>Причины внезапной смерти. Признаки клинической и биологической смерти. Способы определения сознания, дыхания, кровообращения. Техника проведения искусственного дыхания и непрямого массажа сердца. Особенности СЛР у детей. Ошибки, осложнения, возникающие при СЛР. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим. Первая помощь при ранениях. Виды травм. Ранения, виды ран. Осложнения от ранений. Виды повязок. Приемы и последовательность оказания первой помощи при ранениях.</i>	3	2	2	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная медицинская помощь, учебник водителя ТС.	Фронтальный опрос	Учебник [ДЗ] Стр.219-223
62	Первая помощь при травме опорно-двигательной системы. <i>Ушибы, вывихи, повреждения связок, переломы. Биомеханика автодорожной травмы. Признаки повреждения опорно-двигательной системы при травме. Признаки</i>	3	2	0	1		Николенко Н.В. Первая доврачебная	Фронтальный опрос	

	переломов и опасные осложнения. Транспортная иммобилизация. Средства, ошибки и способы иммобилизации. Основные проявления травм опорно-двигательной системы. Транспортное положение. Приемы фиксации костей. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим. Первая помощь при травме головы, груди, живота. Травма головы. Особенности ранений головы. Основные проявления черепно-мозговой травмы. Травма груди, живота. Особенности наложения повязки. Транспортные положения. Приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим.						медицинская помощь, учебник водителя ТС.		
63	ЛПЗ Отработка приемов для быстрого извлечения пострадавшего из автомобиля и из-под него. Соблюдение требований по транспортировке пострадавших. Отработка приемов искусственного дыхания «рот ко рту», «рот к носу», с применением устройств для искусственного дыхания. Отработка приемов непрямого массажа сердца взрослому и ребенку.	3	2	2	1		Отчёт по ЛПЗ	Зачёт по ЛПЗ	Метд. рек.к ЛПЗ, аптечка, ситуативные задачи, Макет, носилки, шина, подручный материал Метд. рек.к ЛПЗ
64	ЛПЗ Отработка приемов наложения повязок на различные области тела человека. Оказание первой помощи при открытых и закрытых переломах. Наложение шейной шины, изготовленной из подручных материалов. Оказание первой помощи пострадавшему с черепно-мозговой травмой.	3	2	2	1		Отчёт по ЛПЗ	Зачёт по ЛПЗ	
Темаб Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		12	12	4	4				
65	Организация перевозок грузов и пассажиров. Основные показатели работы грузового автомобиля. Централизованные перевозки и их эффективность. Организация и принцип перевозок различных грузов. Специализированный подвижной состав и его характеристики. Перевозка пассажиров в грузовых автомобилях. Способы использования грузовых автомобилей. Перевозка грузов по рациональным маршрутам. Маятниковый и кольцевой маршруты. Челночные перевозки. Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки. Сквозное движение, система тяговых плеч. Перевозка грузов в контейнерах и пакетах. Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.	3	2	0	1	1	Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Учебное пособие.	Фронтальный опрос	Учебник [ДЗ]Стр.89-111
66	Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Системы диспетчерского руководства. Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии. Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи и клиентурой. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов. Обработка путевых листов. Оперативный учет работы водителей. Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии. Основные положения законодательства о труде. Продолжительность рабочего времени. График сменности. Положение о рабочем времени и времени отдыха. Работа в ночное время. Сверхурочные работы. Дежурство. Работа в выходные и праздничные дни. Учет рабочего времени. Порядок оплаты. Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий. Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя. Противопожарное оборудование и правила пользования им. Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях. Правила тушения пожара на стоянке и в пути и меры по их предупреждению.	3	2	0	1	1	Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте. Учебное пособие.	Фронтальный опрос	Плакаты, Бланки путевых листов, Бланки товарно-транспортных накладных,

67-68	<i>Применение тахографов: виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств. Практическое занятие по применению тахографа.</i>	6	4	2	2	2			
69-70	<i>ЛПЗ Соблюдение режима труда и отдыха. Обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов. Получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации</i>	6	4	4	2	2	Отчёт по ЛПЗ	Зачет	Метд. рек.к ЛПЗ
71-72	Квалификационный экзамен	4	4	4	0	2-3		Зачет	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета: управления транспортным средством и безопасности движения; лаборатория: автомобилей; автодрома, гаража с учебными автомобилями категории «С»; библиотеки, читального зала с выходом в сеть интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Управления транспортным средством и безопасности движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
 - учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
 - учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
 - учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
 - учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
 - учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»;
 - учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;
 - учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
 - правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной);
 - правила дорожного движения Российской Федерации.
- комплект учебно-программной и методической документации;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов, средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев, Н.Я. Учебник водителя, Правила дорожного движения. / Н.Я. Жульнев. – М. : ООО « За рулём», 2010.

2. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории «С», «Д», «Е»./ О.В. Майборода. – 5-е изд, стер.- М : ИЦ Академия, 2008.

3. Смагин, А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е»./ А.В. Смагин.-5-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2008.

4. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник для нач. проф. образования./И. Шухман.- М.: ООО « За рулём», 2010.

5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»./В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. -7-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2009.

Дополнительные источники:

1. Ксенофонов, И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории « А»: учебник для нач. проф. Образования./ И.В. Ксенофонов. – 2 –е изд. –М.: ИЦ Академия, 2008.

2. Николенко, В.Н. Первая медицинская доврачебная помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е»./ В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.-7-е изд, стер.- М.: ИЦ Акдемия, 2009.

3. Шестопалов, С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: учеб. пособие для нач. проф. Образования./ С.К. Шестопалов.- 2-е изд. стер.- М.: ИЦ Академия, 2000.

4. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб. для общеобр. Учр. 11 кл./А.Т. Смирнов, М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов. – М.: ООО АСТ, 2006

5. Здоровье в образовании: научно-информационная газета. –М.: ИЦ Здоровье. - 4 экз. в полугодие. – 16 стр.

6. Здоровье школьника: научно-популярный журнал. – М.: ИЦ Здоровье.- ежемесячно. – 100 стр.

7. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб. пособие для нач. проф. образования./В.С. Кланица. – М.: ИЦ Академия, 2008.

Интернет ресурсы:

1. В мире автомобилей (www.contiteh.ru);

2. Правила дорожного движения 2011 (www.pdd-2011.ru);

3. Avto World (dadi-auto.ru);

4. Автозащитник (www.prav-net.ru);

5. Зил (www.texobslavto.ru);

6. 1^я помощь (www.allsafety.ru);

7. Медицинская энциклопедия (www.medical-enc.ru);

8. Госавтоинспекция МВД России (www.gibdd.ru).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Управлять автомобилями категории «С»;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение контрольного осмотра перед выездом в соответствии с требованиями эксплуатации транспортного средства; - запуск двигателя в соответствии с правилами техники безопасности - контроль показаний контрольно - измерительных приборов и работы двигателя в соответствии с правилами эксплуатации транспортного средства. - выполнение начала движения автомобиля в соответствии с правилами дорожного движения. - осуществление маневра транспортного средства в соответствии с правилами дорожного движения. - проведение постановки автомобиля в бокс задним ходом в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения. - переключение передач в нисходящем и в восходящем порядке при движении по прямой и с поворотами в соответствии с правилами безопасности дорожного движения; - выполнение остановки и трогания автомобиля на подъеме в соответствии с правилами дорожного движения; - соблюдение правил требования охраны труда, в соответствии с требованиями инструкций по технике безопасности 	<p>Оценка за контрольное практическое задание;</p> <p>Оценка за контрольное практическое задание;</p> <p>Оценка за контрольное практическое задание;</p> <p>Экспертная оценка на практическом экзамене</p> <p>Экспертная оценка на практическом экзамене</p> <p>Экспертная оценка на практическом экзамене</p> <p>Экспертная оценка на практическом экзамене</p> <p>Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики</p>

<p>Выполнять работы по транспортировке грузов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проверка соответствия массы перевозимого груза величине, установленной предприятием – изготовителем для данного транспортного средства, в соответствии с правилами дорожного движения; - проверка надежности укладки и закрепления перевозимого груза в соответствии с правилами дорожного движения; - проверка перевозимого груза на ограничение обзора, на затруднение направления, на нарушение устойчивости транспортного средства, на закрытие внешних световых приборов, регистрационных и опознавательных знаков, согласно правил дорожного движения; - контроль во время движения, размещения, крепления и состояния груза, в соответствии с правилами дорожного движения; - устранение нарушений правил перевозки в соответствии с правилами дорожного движения; 	<p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p>
<p>Работать с документацией установленной формы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; 	<p>Экспертная оценка на практических занятиях</p>
<p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - остановка транспортного средства в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - включение аварийной световой сигнализации выставление знака аварийной остановки в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - фиксирование предметов и транспортных средств, имеющих отношение к происшествию в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - принятие мер по оказанию первой помощи пострадавшим в соответствии с правилами и последовательностью оказания первой 	<p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p>

	<p>медицинской помощи</p> <p>- вызов «Скорой медицинской помощи», отправка или доставка пострадавшего в лечебное учреждение, сообщение о происшествии в ГИБДД в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения;</p> <p>- сообщение о происшествии в ГИБДД в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения;</p>	<p>занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p>
--	---	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-участие в конкурсах профессионального мастерства -участие в олимпиадах по предметам профессионального цикла	Наличие грамот за участие в конкурсах Положительные оценки за производственное обучение Хорошие и отличные оценки за производственную практику Отзывы от работодателей за период производственной практики
Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	- качественное выполнение профессиональных задач -проявление инициативы и творчества при выполнении профессиональных задач -быстрое и четкое выполнение профессиональных задач	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценки и коррекции собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.	- принятие решений в стандартных и нестандартных производственных ситуациях - коррекция результатов собственной деятельности - качественное выполнение профессиональных задач - способность нести ответственность за результаты своей работы	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы при выполнении работ на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	- нахождение и использование информации для качественного выполнения профессиональных задач - использование нескольких источников информации включая электронные	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и

		производственной практике
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> - решение профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - участие в планировании организации групповой работы; - выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях
Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение и соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении профессиональных задач - решение ситуативных задач, связанных с использованием профессиональных компетенций 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<ul style="list-style-type: none"> - определение своей роли в прохождении воинской службы в соответствии с полученными профессиональными навыками - аккуратное и точное выполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы - применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы

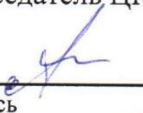
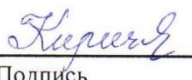
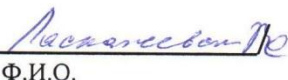

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ
(В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСТАНЦИОННЫХ)**

Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Дистанционно
МДК03.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	144		
Тема1 Основы законодательства в сфере дорожного движения	80	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses/
Тема2 Психофизиологические основы деятельности водителя.	12	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses
Тема3 Основы управления транспортным средством	12	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses
Тема4 Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	16	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses
Тема5 Общие вопросы травматологии	8	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses
Темаб Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	12	Обучающее видео, контрольные вопросы в экзаменационных билетах	https://elearning.academia-moscow.ru/seo/courses
Квалификационный экзамен	4		

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

<p>Изменение № 1 от _____ г.,</p>	<p>Утверждено: На заседании ЦК ОУД дисциплин, _____ года, протокол №____ подпись _____ (_____)</p>	
<p align="center">Было</p>	<p align="center">Стало</p>	<p align="center">Основание</p>
	<p>Добавлена стр.25</p>	<p>планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения (в том числе дистанционных)</p>

Министерство образования Красноярского края
КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

РАССМОТРЕНА	УТВЕРЖДАЮ
на заседании ЦК	Заместитель директора по научно –методической работе
Председатель ЦК	
	
Подпись	Подпись
	
Ф.И.О.	Ф.И.О.
Протокол № 7	
от « 6 » сентября 20 19 .г.	от « 20 » 09 20 19 .г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**МДК.03.01. ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С»
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

код, название профессионального модуля (учебной дисциплины)

профессионального учебного цикла
программ(ы) подготовки квалифицированных рабочих, служащих по
профессии 35.01.13 Тракторист - машинист сельскохозяйственного
производства

код, название профессионального модуля (учебной дисциплины)

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования

Водитель автомобиля

Квалификация выпускника

очная

Форма обучения

г. Уяр

2019

Рабочая программа МДК.03.02 теоретическая подготовка водителей категории «С» профессионального модуля ПМ.03 транспортировка грузов разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии подготовки квалифицированных рабочих и служащих 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» и рабочего учебного плана Ирбейского филиала КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Организация- разработчик: Ирбейский филиал КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Разработчики: Ласкажевский Виктор Станиславович - преподаватель спецдисциплин первой квалификационной категории Ирбейского филиала КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

Смурага Сергей Дмитриевич преподаватель спецдисциплин Ирбейского филиала КГБПОУ «Уярский сельскохозяйственный техникум»

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ	7
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ

1.1. Область применения программы

Программа МДК.03.01 профессионального модуля – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по ППКРС профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

«Транспортировка грузов» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

1. Управлять автомобилями категории «С»;
2. Выполнять работы по транспортировке грузов;
3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств;
5. Работать с документацией установленной формы
6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

1.2. Требования к результатам освоения программы

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения программы должен:

иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»

уметь: соблюдать правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в нестандартных ситуациях;

управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;

выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;

заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;

получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;

соблюдать требования при транспортировке пострадавших;

использовать средства пожаротушения.

знать: основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;

правила эксплуатации транспортных средств;

правила перевозки грузов и пассажиров;

виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды соответствии с законодательством Российской Федерации;

назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;

правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведения погрузочно-разгрузочных работ;
порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
правила обращения с эксплуатационными материалами;
требования предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
основы безопасного управления транспортными средствами;
порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации;
порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы МДК.03.01 профессионального модуля ПМ.03:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – **342** часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – **228** часов;
самостоятельной работы обучающегося – **114** часов

ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ–ЭКЗАМЕН ПО БИЛЕТЕМ ПДД

1.4 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ МДК.03.01

Результатом освоения программы является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **транспортировка грузов**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.	Управлять автомобилями категории «С»
ПК 2.	Выполнять работы по транспортировке грузов;
ПК 3.	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования;
ПК 4.	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств
ПК 5.	Работать с документацией установленной формы
ПК 6.	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия
ОК1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК2.	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем
ОК3.	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценки и коррекции собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК4.	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач
ОК5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности
ОК6.	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК7.	Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ

2.1. Тематический план

Код профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля*	Всего часов (макс. учебная нагрузка)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)		
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	
1	2	3	4	5	6
ПК 3.1. – 3.6.	Раздел - 1 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	216	144	47	72
	Тема 1.1 Основы законодательства в сфере дорожного движения	120	80	22	40
	Тема 1.2 Психофизиологические основы деятельности водителя.	18	12	0	6
	Тема 1.3 Основы управления транспортным средством	18	12	6	6
	Тема 1.4 Первая доврачебная медицинская помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	24	16	6	8
	Тема 1.5 Общие вопросы травматологии	12	8	4	4
	Тема 1.6 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом	18	16	4	8
	Раздел – 2 Техническое обслуживание и ремонт автомобиля	126	84	18	42
	Тема 2.1 Общее устройство автомобилей	9	6	2	3
	Тема 2.2 Двигатель	48	32	12	16
	Тема: 2.3. Источники и потребители электроэнергии	15	10	2	5
	Тема 2.4. Трансмиссия	12	8	0	4
	Тема 2.5. Несущая система	12	8	0	4
	Тема 2.6. Тормозная система	6	4	2	2
	Тема 2.7. Рулевое управление.	3	4	0	2
	Тема 2.8 Система активной и пассивной безопасности	3	2	0	1
	Тема 2.9. Техническое обслуживание автомобиля	16	10	0	5
	ИТОГО:	342	228		114

№ занятия	Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Количество часов				Дидактические материалы и средства обучения	Домашнее задание	Уровень освоения
			тах	Ауди-торных		Сам раб			
				всего	ЛПЗ				
Раздел 2 Автомобили. Техническое обслуживание и ремонт			126	84	18	42			
1	Тема 2.1 Общее устройство автомобилей	Особенности устройства транспортного средства <i>Назначение, классификация, общее устройство грузовых автомобилей. Назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств. Правила эксплуатации транспортных средств.</i>	4	2	0	2	Учебник[2], плакаты методические рекомендации лабораторной	Проработать теорию по конспекту	1
2		Органы управления. <i>Средства информационного обеспечения водителя. Системы автоматизации управления. Системы обеспечения комфортных условий в кабине.</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
3		Лабораторная работа: <i>Ознакомление с техническими характеристиками грузовых автомобилей</i>	3	2	2	1		Оформить отчет по работе	2-3
4	Тема 2.2 Двигатель	Общее устройство и работа двигателя. <i>Принцип работы двигателя внутреннего сгорания. Назначение, устройство и принцип работы бензинового и дизельного двигателей.</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
5		Кривошипно-шатунный механизм. <i>Назначение, устройство и работа кривошипно-шатунного механизма. Блок – картер, корпусные детали остова, поршневая и кривошипно-шатунная группы. Крепление двигателя.</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
6		Газораспределительный механизм. <i>Назначение, устройство и работа механизма газораспределения. Диаграмма фаз газораспределения</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
7		Система жидкостного охлаждения. Охлаждающие жидкости. <i>Типы систем охлаждения. Назначение, устройство и работа системы жидкостного охлаждения. Водяной насос, радиатор, термостат, Характеристика и применение охлаждающих жидкостей</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
8		Система воздушного охлаждения. <i>Назначение, устройство и работа системы воздушного охлаждения. Направляющий аппарат, вентилятор, приборы контроля работы схемы</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
9		Предпусковой подогреватель. <i>Назначение устройство и работа предпускового подогревателя. Последовательность запуска подогревателя.</i>	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
10		Система смазки двигателя. <i>Назначение устройство и работа системы смазки двигателя. Схемы смазочных систем двигателей различных марок. Агрегаты смазочной системы, их устройство и работа. Масла для смазывания двигателей их классификация,</i>	3	2	0	1		Учебни[2]к, плакаты	Проработать теорию по конспекту

		<i>характеристики, маркировка, взаимозаменяемость. Контроль за давлением масла.</i>								
11		Система питания бензиновых двигателей. <i>Назначение, устройство и работа систем питания бензиновых двигателей. Бензонасосы, карбюраторы, ограничитель числа оборотов.</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
12		Система питания дизельных автомобильных двигателей и двигателя, работающего на газе. <i>Назначение, устройство и работа систем питания дизельного двигателей. Топливный насос высокого давления, форсунка, фильтра. Назначение, устройство и работа систем питания двигателя, работающего на газе</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
13		Марки топлива. <i>Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства. Экологические требования к различным видам топлива. Хранение топлива. Правила заправки топливом.</i>	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
14		Лабораторная работа: Тема«Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателей ЗМЗ-53»	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации клабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
15		Лабораторная работа: Тема«Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя КамАЗ-740»	3	2	2	1	Учебник [3] , методические рекомендации к лабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
16		Лабораторная работа: Тема «Система охлаждения и смазочная система двигателей ЗИЛ-130 и ЗМЗ-53»	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации клабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
17		Лабораторная работа: Тема «Система охлаждения и смазочная система двигателя КамАЗ-740»	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации клабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
18		Лабораторная работа: Тема «Система питания карбюраторных двигателей ЗМЗ-53 и ЗИЛ-130»	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации клабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
19		Лабораторная работа: Тема: «Система питания двигателя КамАЗ-740 (дизеля)	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации клабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2	
20	Тема: 2.3. Источники и потребители электроэнергии	Аккумуляторная батарея. <i>Назначение аккумуляторной батареи. Основные характеристики, свойства и маркировка аккумуляторных батарей. Обслуживание и хранение аккумуляторных батарей.</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
21		Стартер и генератор. <i>Назначение, устройство и работа стартера. Назначение, устройство работа генератора.</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
22		Контрольно-измерительные приборы, приборы освещения и сигнализации. <i>Назначение, устройство и работа приборов освещения, световой и звуковой сигнализации. Назначение, устройство и работа контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, системы отопления и вентиляции кабины.</i>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	

23		Система зажигания	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
24		Лабораторная работа: Тема: «Электрооборудование автомобилей»	3	2	2	1	Учебник[3], методические рекомендации лабораторной плакаты	Оформить отчет по работе	2
25	Тема 2.4. Трансмиссия	Устройство трансмиссии и сцепление. Устройство, назначение и схемы трансмиссии. Способы смазки агрегатов, сборочных единиц и деталей трансмиссии. Трансмиссионные масла и пластичные смазки, их применение, основные свойства и маркировка. Сцепление, его назначение, общее устройство и принцип действия. Характерные неисправности, их признаки, причины и способы устранения.	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
26		Коробка передач. Назначение и типы коробки передач. Схемы механизма переключения передач. Передаточное число. Общее устройство и работа коробки передач. Назначение, устройство и работа делителя передач. Управление коробки передач с делителем. Назначение, принцип действия, устройство и работа синхронизатора.	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
27		Раздаточная коробка. Назначение, устройство работа раздаточной коробки, коробки отбора мощности. Устройство механизмов включения раздаточной коробки и коробки отбора мощности. Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической, автоматической). Передача, дифференциал и полуоси.	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
28		Карданная передача. Главная передача. Назначение, устройство и работа карданной передачи и привода ведущих колес. Главная передача, дифференциал и полуоси. Характерные неисправности, их признаки, причины и способы устранения.	3	2	0	1		Проработать теорию по конспекту	1
29	Тема 2.5. Несущая система	Подвеска и передний управляемый мост. Назначение и общее устройство рамы. Передний управляемый мост. Виды подвесок, назначение и устройство. Назначение и работа амортизаторов. Работа деталей передней подвески. Назначение устройство передней подвески Углы установки передних колес.	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
30		Задняя подвеска. Устройство и работа задней подвески. Работа деталей подвески.	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1
31		Шины. Устройство колес их установка и крепление. Устройство шин, их классификация. Нормы давления воздуха в шинах. Система регулирования давления воздуха в шинах.	3	2	0	1	Учебник, плакаты		1
32		Вспомогательное оборудование. Кабина. Виды кабин. Оперение. Платформа. Особенности устройства автомобилей-самосвалов. Тягово-сцепное устройство. Седельное сцепное устройство. Лебедка.	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты		1
33	Тема 2.6. Тормозная система	Типы тормозной системы. Назначение тормозной системы. Принципиальная схема тормозной системы. Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Тормозные жидкости, их свойства. Устройство и работа тормозной системы с	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1

		<i>пневматическим приводом. Контроль давления воздуха в системе пневматического привода тормозов. Назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы. Электронные средства тормозной системы. Антиблокировочная система тормозов ABS. Система электронного распределения тормозного усилия. EBD. Программа электронной стабилизации TSP.</i>								
34		Лабораторная работа: Тормозная система автомобилей	3	2	2	1	Учебник[3], плакаты методические рекомендации клабораторной	Оформить отчет по работе	2	
35	Тема 2.7. Рулевое управление.	Рулевое управление <i>Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, рулевого механизма, привода управляемых колес Основные требования, предъявляемые к рулевым управлениям. Допустимый люфт рулевого управления.</i>	3	2	0	1	Учебник, плакаты		1	
36	Тема 2.8 Система активной и пассивной безопасности	Система активной безопасности. <i>Виды, назначение и использование в движении систем: антиблокировочная система (ABS), антипробуксовочная система (ASC), система голосового управления функциями (IAF), система помощи при торможении (BAS, BA), система распределения тормозных сил (EBD), система самовыравнивания подвески (SLC), парктроник (PDS), электронная программа динамической стабилизации (или система курсовой устойчивости)(ESP).</i> Система пассивной безопасности. <i>Виды система пассивной безопасности: ремни безопасности, система пассивной безопасности (или подушки безопасности) (SRS), преднатяжители ремней безопасности, детские кресла. Их назначение и выполняемые функции при попадании транспортного средства в аварию.</i>	3	2	0	1	(www.contitech.ru);	Проработать теорию по конспекту	1	
37	Тема 2.9. Техническое обслуживание автомобиля	Периодичность технического обслуживания. <i>Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании. Эксплуатационные материалы и их назначение. Правила обращения с эксплуатационными материалами. Условия, вызывающие ускоренный выход из строя шин, аккумуляторных батарей и повышенный расход эксплуатационных материалов. Сроки службы шин и аккумуляторных батарей. Приемы выполнения работ по техническому обслуживанию.</i>	3	2	0	1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
38		Контрольный осмотр. <i>Порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств. перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию.</i> Нормы расхода топлива для автомобилей. <i>Расход топлива при низких температурах, в горной местности, при работе в тяжелых дорожных условиях. Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей.</i>	4	2	0	2	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	2	
39		Техника безопасности. <i>Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей. Опасность травления отработавшими газами, бензином и другими ядовитыми эксплуатационными жидкостями. Правила безопасности при пользовании электроприборами.</i>	3	2		1	Учебник, плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	

	<p><i>Правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ. Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин. Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве.</i></p> <p>Охрана окружающей среды. Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля.</p> <p><i>Мероприятия по снижению токсичности и уровня дымности отработавших газов</i></p>								
40	<p>Характерные неисправности двигателя. Двигатель не запускается. Посторонние стуки в двигателе. Дымный выпуск отработавших газов (голубой дым, белый дым, черный дым). Перегрев двигателя. Низкое давление масла. Двигатель не развивает полной мощности. Приемы устранения неисправностей.</p>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
41	<p>Характерные неисправности трансмиссии, тормозной системы и рулевого управления. Увеличенный свободный ход рулевого колеса. Тугое вращение рулевого колеса. Недостаточная эффективность торможения. Неполное растормаживание всех колес. Притормаживание одного из колес. Занос или увод автомобиля в сторону при торможении. Приемы устранения неисправностей.</p>	3	2	0	1	Учебник[2], плакаты	Проработать теорию по конспекту	1	
42	<p>Итоговое зачетное занятие</p>	2	2		0			1-2-3	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета: управления транспортным средством и безопасности движения; лаборатория: автомобилей; автодрома, гаража с учебными автомобилями категории «С»; библиотеки, читального зала с выходом в сеть интернет.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Управления транспортным средством и безопасности движения»:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий:
 - учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
 - учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
 - учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
 - учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
 - учебно-наглядное пособие «Схема перекрестка»;
 - учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте»;
 - учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части»;
 - правила пользования аптечкой первой помощи (автомобильной);
 - правила дорожного движения Российской Федерации.
- комплект учебно-программной и методической документации;

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов, средства отображения информации (проектор с экраном, и/или телевизор, и/или монитор)

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Жульнев, Н.Я. Учебник водителя, Правила дорожного движения. / Н.Я. Жульнев. – М. : ООО « За рулём», 2010.

2. Майборода, О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории «С», «Д», «Е»./ О.В. Майборода. – 5-е изд, стер.- М : ИЦ Академия, 2008.

3. Смагин, А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е»./ А.В. Смагин.-5-е изд., стер.- М.: ИЦ Академия, 2008.

4. Шухман, Ю.И. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник для нач. проф. образования./И. Шухман.- М.: ООО « За рулём», 2010.

5. Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»./В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. -7-е изд., стер. – М.: ИЦ Академия, 2009.

Дополнительные источники:

1. Ксенофонтов, И.В. Основы управления мотоциклом и безопасность движения: учебник водителя транспортных средств категории « А»: учебник для нач. проф. образования./ И.В. Ксенофонтов. – 2 –е изд. –М.: ИЦ Академия, 2008.

2. Николенко, В.Н. Первая медицинская доврачебная помощь: учебник водителя автотранспортных средств категории «А», «В», «С», «Д», «Е»./ В.Н. Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов.-7-е изд, стер.- М.: ИЦ Акдемия, 2009.

3. Шестопалов, С.К. Безопасное и экономичное управление автомобилем: учеб.пособие для нач. проф. образования./ С.К. Шестопалов.- 2-е изд. стер.- М.: ИЦ Академия, 2000.

4. Смирнов А.Т. Основы безопасности жизнедеятельности: учеб.для общеобр. Учр. 11 кл./А.Т. Смирнов, М.П. Фролов, Е.Н. Литвинов. – М.: ООО АСТ, 2006

5. Здоровье в образовании: научно-информационная газета. –М.: ИЦ Здоровье. - 4 экз. в полугодие. – 16 стр.

6. Здоровье школьника: научно-популярный журнал. – М.: ИЦ Здоровье.- ежемесячно. – 100 стр.

7. Кланица В.С. Охрана труда на автомобильном транспорте: учеб.пособие для нач. проф. образования./В.С. Кланица. – М.: ИЦ Академия, 2008.

Интернет ресурсы:

1. В мире автомобилей (www.contiteh.ru);

2. Правила дорожного движения 2011 (www.pdd-2011.ru);

3. Avto World (dadi-auto.ru);

4. Автозащитник (www.prav-net.ru);

5. Зил (www.texobslavto.ru);

6. 1^я помощь (www.allstafety.ru);

7. Медицинская энциклопедия (www.medical-enc.ru);

8. Госавтоинспекция МВД России (www.gibdd.ru).

**4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)**

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>Управлять автомобилями категории «С»;</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проведение контрольного осмотра перед выездом в соответствии с требованиями эксплуатации транспортного средства; - запуск двигателя в соответствии с правилами техники безопасности - контроль показаний контрольно - измерительных приборов и работы двигателя в соответствии с правилами эксплуатации транспортного средства. - выполнение начала движения автомобиля в соответствии с правилами дорожного движения. - осуществление маневра транспортного средства в соответствии с правилами дорожного движения. - проведение постановки автомобиля в бокс задним ходом в соответствии с требованиями безопасности дорожного движения. - переключение передач в нисходящем и в восходящем порядке при движении по прямой и с поворотами в соответствии с правилами безопасности дорожного движения; - выполнение остановки и трогания автомобиля на подъеме в соответствии с правилами дорожного движения; - соблюдение правил требования охраны труда, в соответствии с требованиями инструкций по технике безопасности 	<ul style="list-style-type: none"> Оценка за контрольное практическое задание; Оценка за контрольное практическое задание; Оценка за контрольное практическое задание; Экспертная оценка на практическом экзамене Экспертная оценка на практическом экзамене Экспертная оценка на практическом экзамене Экспертная оценка на практическом экзамене Экспертная оценка на практическом экзамене Оценка выполнения производственных заданий в рамках учебной практики

<p>Выполнять работы по транспортировке грузов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - проверка соответствия массы перевозимого груза величине, установленной предприятием – изготовителем для данного транспортного средства, в соответствии с правилами дорожного движения; - проверка надежности укладки и закрепления перевозимого груза в соответствии с правилами дорожного движения; - проверка перевозимого груза на ограничение обзора, на затруднение направления, на нарушение устойчивости транспортного средства, на закрытие внешних световых приборов, регистрационных и опознавательных знаков, согласно правил дорожного движения; - контроль во время движения, размещения, крепления и состояния груза, в соответствии с правилами дорожного движения; - устранение нарушений правил перевозок в соответствии с правилами дорожного движения; 	<p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p> <p>Оценка за практическое занятие</p>
<p>Работать с документацией установленной формы</p>	<ul style="list-style-type: none"> - оформление путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; 	<p>Экспертная оценка на практических занятиях</p>
<p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<ul style="list-style-type: none"> - остановка транспортного средства в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - включение аварийной световой сигнализации выставление знака аварийной остановки в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - фиксирование предметов и транспортных средств, имеющих отношение к происшествию в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения; - принятие мер по оказанию первой помощи пострадавшим в соответствии с правилами и последовательностью оказания первой 	<p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия</p>

	<p>медицинской помощи</p> <p>- вызов «Скорой медицинской помощи», отправка или доставка пострадавшего в лечебное учреждение, сообщение о происшествии в ГИБДД в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения;</p> <p>- сообщение о происшествии в ГИБДД в соответствии с правилами дорожного движения и требованиями безопасности дорожного движения;</p>	<p>занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p> <p>Оценка за выполнение практического занятия в рамках учебной практики;</p>
--	---	---

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<p>-участие в конкурсах профессионального мастерства</p> <p>-участие в олимпиадах по предметам профессионального цикла</p>	<p>Наличие грамот за участие в конкурсах</p> <p>Положительные оценки за производственное обучение</p> <p>Хорошие и отличные оценки за производственную практику</p> <p>Отзывы от работодателей за период производственной практики</p>
Организовать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем	<p>- качественное выполнение профессиональных задач</p> <p>-проявление инициативы и творчества при выполнении профессиональных задач</p> <p>-быстрое и четкое выполнение профессиональных задач</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>

<p>Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценки и коррекции собственной деятельности, несение ответственности за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - принятие решений в стандартных и нестандартных производственных ситуациях - коррекция результатов собственной деятельности - качественное выполнение профессиональных задач - способность нести ответственность за результаты своей работы 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы при выполнении работ на практических занятиях, при выполнении работ на производственной практике</p>
<p>Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач</p>	<ul style="list-style-type: none"> - нахождение и использование информации для качественного выполнения профессиональных задач - использование нескольких источников информации включая электронные 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ на учебной и производственной практике</p>
<p>Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - решение профессиональных задач на основе самостоятельно найденной информации с использованием ИКТ - оформление результатов самостоятельной работы с использованием ИКТ 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике</p>
<p>Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами</p>	<ul style="list-style-type: none"> - взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения; - участие в планировании организации групповой работы; - выполнение обязанностей в соответствии с распределением групповой деятельности 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>
<p>Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<ul style="list-style-type: none"> - выполнение и соблюдение норм и правил охраны труда при выполнении профессиональных задач - решение ситуативных задач, связанных с использованием 	<p>Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях</p>

	профессиональных компетенций	
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	<ul style="list-style-type: none"> - определение своей роли в прохождении воинской службы в соответствие с полученными профессиональными навыками - аккуратное и точное выполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы - применение профессиональных знаний в ходе прохождения воинской службы 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы

**ПЛАНИРОВАНИЕ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ
АКТИВНЫХ И ИНТЕРАКТИВНЫХ ФОРМ И МЕТОДОВ ОБУЧЕНИЯ
(В ТОМ ЧИСЛЕ ДИСТАНЦИОННЫХ)**

Тема учебного занятия	Кол-во часов	Активные и интерактивные формы и методы обучения	Дистанционно
Трансмиссия	2		https://www.youtube.com/watch?v=eAZEe3gSz8Y
Автомобиль КамАЗ	2		https://www.youtube.com/watch?v=5BDguprOmGQ
Система ТО автомобиля	2		https://www.youtube.com/watch?v=S7YtxPIA2hI
Общее устройство автомобиля	2		https://www.youtube.com/watch?v=w_3N7WCTIWY https://www.youtube.com/watch?v=slgv264NthE
Сцепление	2		https://www.youtube.com/watch?v=vQmS0Reb3gA
Смазка и охлаждение двигателя	4		https://www.youtube.com/watch?v=iex7ztfOtvk
КПП	2		https://www.youtube.com/watch?v=7XRz6AeBKZo https://www.youtube.com/watch?v=fbwdCHHhH1o https://yandex.ru/video/preview?filmId=1568376928626
Сист. питания	4		https://vk.com/video-88143709_456240624
Зажигание электрооборудование	4		https://www.youtube.com/watch?v=5Net-9G11-8 https://www.youtube.com/watch?v=Q2_ST81gikA
рулевое	2		https://www.youtube.com/watch?v=53CfZmRw5GE
тормоза	2		https://www.youtube.com/watch?v=i0aoW704BJY
шасси	2		https://www.youtube.com/watch?v=TRZQfY0veeY
	2		Самостоятельная работа по заданию

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В РАБОЧУЮ ПРОГРАММУ

Изменение № 1 от _____ г.,		<p>Утверждено: На заседании ЦК ОУД дисциплин, _____ года, протокол № ____ подпись _____ (_____)</p>
Было	Стало	Основание
	Добавлена стр.20	планирование учебных занятий с использованием активных и интерактивных форм и методов обучения (в том числе дистанционных)