

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ БУРЯТИЯ
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«БУРЯТСКИЙ РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ИНФОРМАЦИОННО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»
Тункинский филиал ГБОУ СПО

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБОУ СПО «БРИЭТ»
Е.Д.Цыренов
Приказ № 37
от «28» 06 2022

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.03 ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУЗОВ**

35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Срок освоения ППКРС 2- 10 месяцев

Форма обучения – очная

Уровень образования при приеме на обучение - *основное общее образование*

Квалификация - Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования.

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Водитель автомобиля.

с.Тунка
2022

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии СПО 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 02.08.2013г. №740 (в редакции от 09.04.2015г), с учетом требований профессионального стандарта утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 04.06.2014г №362н.
Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бурятский республиканский информационно-экономический техникум» Тункинский филиал

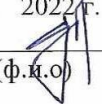
Разработчики:

Преподаватель профессиональных дисциплин: Томилов И.М.
Мастер производственного обучения Черкашин И.В.

Программа рассмотрена МО преподавателей ПЦ
и ОБЦ, мастеров п\о

Протокол №11 от 20.06. 2022 г.
руководитель МО  Безотчество Г.Н

Программа одобрена МС

Протокол №5 от 22.06. 2022 г.
Председатель МС  (ф.и.о) Е.Д.Цыренов

Техническая экспертиза: Безотчество Г.Н., руководитель МО преподавателей ПЦ, ОПЦ и мастеров п\о
Рецензент: Седов. П.Ю., председатель СПК «Нива»

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	стр. 4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	23
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	30

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Транспортировка грузов

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС) в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.13. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**, входящим в состав укрупненной группы профессий 110800.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, слесарь по ремонту и обслуживанию с/х машин.

Транспортировка грузов соответствующих профессиональных компетенций(ПК):

1. Управлять автомобилями категорий «С».
2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.
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(ДТП).

Программа профессионального модуля может быть использована в профессиональной подготовке рабочих по профессии 11442 «Водитель автомобилей категорий «В» и «С» при наличии основного общего или среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи профессионального модуля - требования к результатам освоения профессионального модуля

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

иметь практический опыт:

-управления автомобилями категорий «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, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации;
 - назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств; правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении 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 действий 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 ДТП;
- правила применения средств пожаротушения

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

.всего -636 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося - 168 часов, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 112 часа;

самостоятельной работы обучающегося - 56 часов;

учебной практики - 108 часов;

производственной практики – 360 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения профессионального модуля является овладение обучающимися ВПД «Транспортировка грузов и перевозка пассажиров», в том числе профессиональными и общими(ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1	Управлять автомобилями категорий «С»
ПК 2	Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров
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 ДТП
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, оценку и коррекцию 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	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов (если предусмотрена рассредоточенная практика)
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 1, 6	Транспортировка грузов	276	112	56	56	108	
	Производственная практика, часов)	360					360
	Всего:	636	112	56	56	108	360

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.03 Транспортировка грузов

Наименование разделов профессионального модуля(ПМ), междисциплинарных курсов(МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся		№ занятия	Календарные сроки выполнения	Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4	5	6
Транспортировка грузов					112	
МДК 1. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «С»						
Тема 1.1. Правила дорожного движения	Содержание				27	
	1	Введение. Значение изучения модуля для освоения профессии автомеханик. Основы законодательства в сфере дорожного движения Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.	1-2		2	1
	2	Обязанности участников дорожного движения. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения. Порядок ввода ограничений в дорожном движении. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам милиции. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета и специальным звуковым сигналом. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств.	3		1	2
	3	Дорожные знаки. Классификация дорожных знаков. Назначение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки.	4-5		2	2
	4	Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим	10-11		2	2 10

5	Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета.	12		1	2
6	Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Права водителей с ограниченными физическими возможностями и водителей, перевозящих таких лиц. Зона действия запрещающих знаков.	13		1	2
7	Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключения. Знаки особых предписаний. Назначение, общие признаки. Название, назначение и место установки каждого знака.	14-15		2	2
8	Информационные знаки. Назначение. Общие признаки знаков. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определен режимы движения. Знаки сервиса. Назначение. Название и место установки. Знаки дополнительной информации (таблички). Назначение. Название и размещение каждого знака.	16-17		2	2
9	Дорожная разметка. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. классификация. технические требования Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.	18		1	2
10	Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки.	26		1	2
11	Регулирование дорожного движения. Средства регулирования дорожного движения. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Опасные последствия несоблюдения правил подачи предупредительных сигналов.			1	2
12	Порядок движения 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. Места, где запрещено движение задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования.	21		1	2

	13	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. Последствия несоблюдения правил расположения транспортных средств на проезжей части. Также скорость движения ,сигналы светофора.	27-28		2	2
	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. Опасные последствия несоблюдения правил обгона и встречного разъезда	33		1	2
	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.Опасные последствия несоблюдения правил остановки и стоянки.	34	февраль	1	2
	16	Проезд перекрестков. Общие правила проезда перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеютпреимущества.Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и знаков приоритета. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. 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. Опасные последствия несоблюдения правил проезда не перекрестке	39-40		2	2
	17	Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, имеющему опознавательный знак «Перевозка детей».	45-46		2	2

	18	Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств. Правила 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. Последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	47		1	2
	19	Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Действия водителя при ослеплении. Порядок использования противотуманных фар, фары-прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов.	52		1	2
	Лабораторные работы не предусмотрены				-	
	Практические занятия				32	
	1	Практическое занятие «Дорожные знаки».	6-7		2	
	2	Практическое занятие «Дорожные знаки».	8-9		2	
	3	Практическое занятие «Общие положения обязанности водителя. Дорожная разметка.	19-20		2	
	4	Практическое занятие «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки. Начало движения, маневрирование»	22-23 24-25		4	
	5	Практическое занятие «Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Сигналы светофора и регулировщика».	29-30 31-32		4	
	6	Практическое занятие «Обгон, опережение и встречный разъезд. Остановка и стоянка транспортных средств».	35-36 37-38		4	
	7	Практическое занятие «Проезд нерегулируемых перекрестков неравнозначных дорог»	41-42		2	
	8	Практическое занятие «Проезд нерегулируемых перекрестков равнозначных дорог»	43-44		2	
	9	Практическое занятие «Проезд регулируемых перекрестков. Пешеходных переходов и железнодорожных переездов».	48-49 50-51		4	
	10	Контрольный осмотр перед выездом и ежесменное техническое обслуживание автомобиля.	53-54		2	
	11	Пассажирские перевозки.	58-59		2	

	12	Перевозки грузов	60-61		2	
Тема 1.2. Безопасность дорожного движения	Содержание				8	
	1	Особые условия движения Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. 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.	55		2	2
	2	Перевозка людей.Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя передначалом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещается перевозка людей. Перевозка грузов Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства.Требования к перевозке людей. Обязанности водителя перед началом размещения и закрепления груза на автомобиле и буксируемом прицепе..	56-57		2	2
	3	Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методомчастичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств.	62		1	2
	4	Перевозка и классификация опасных грузов.. Понятие. Классификация. Сегрегации (разделения)грузов. Тара и упаковка. Правила перевозки.	69		1	2

	5	Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению. Неисправности, при возникновении которых запрещено дальнейшее движение. Номерные, опознавательные знаки, предупреждающие устройства, надписи и обозначения Регистрация транспортных средств в ГИБДД. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами. Ответственность водителя за несоблюдение данных требований	70		1	2		
	6	Движение в колонне. Обязанности водителей по сигналам гражданской обороны Правила движения в организованной колонне. Сигналы гражданской обороны.Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда.	71		1	2		
	Лабораторные работы не предусмотрены							
	Практические занятия				22			
	Основы безопасного управления транспортным средством							
	13	Практическое занятие «Особые условия движения. Техническое состояние транспортных средств».	63-64		2			
	14	Практическое занятие «Составление схем дорожно-транспортного происшествия».	65-66		2			
	15	Безопасное управление транспортным средством.	67-68		2			
	16	Безопасное управление транспортным средством.	72-73		2			
	Психологические основы деятельности водителя				2			
	17	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	74					
		Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	75					
	18	Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения						
		Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	76-77		2			
		Оценка тормозного и остановочного пути	78-79		2			
		Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения	80-81 82-83		4			
	Практическое занятие							

	19	. Применение практических методов совершенствования психофизиологических и психологических качеств водителя. Анализ трудностей и успехов в водительской деятельности(примеры из практического обучения вождению обучаемых)	84-85 86-87		4	
		Основные показатели работы грузовых автомобилей				
		Технико-эксплуатационные показатели				
		Диспетчерское руководство и система руководства перевозками Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей	88-89		2	
		Контрольная работа №1	90		1	
Тема 1.3. Основы безопасного управления автомобилем	Содержание					
	1	Техника пользования органами управления автомобиля Рабочее место водителя. Размещение основных органов управления. Положение водителя на рабочем месте, необходимые регулировки. Осмотр и оценка дорожной ситуации при начале движения. Последовательность действий при трогании с места, разгоне, торможении. Приемы управления тормозной системой	91-92		2	2
	2	Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничения скорости вне населенных пунктов, на автомагистралях для различных категорий транспортных средств. Запрещения при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Последствия несоблюдения безопасной скорости и дистанции.	93 - 94		2	2
	3	Управление автомобилем в ограниченном пространстве Понятие о динамическом габарите автомобиля. Прямолинейное движение и маневрирование в ограниченном пространстве. Трогание с места и выезд со стоянки. Поворот и разворот. Пользование задним ходом при развороте	95-96		2	2
	4	Управление автомобилем на пешеходных переходах и перекрестках Последовательность осмотра дороги при приближении к перекрестку. Правила проезда перекрестков и пешеходных переходов. Приемы управления при переключении сигналов светофора	97- 98		2	2
	5	Управление автомобилем в транспортном потоке Движение в транспортном потоке, взаимодействие автомобилем-лидером и другими транспортными средствами. Выбор скорости, дистанции, интервала. Обезд препятствий, встречный разъезд, обгон	99		2	2
Тема 1.5. Оказание медицинской помощи	Содержание					
	1	Введение. Дорожно-транспортный травматизм Понятие о медицине катастроф. Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим в ДТП. Оснащение средствами безопасности транспортных средств. Комплектация медицинской	100		1	

	аптечки. Применение медицинской аптечки.				
2	Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение Придание транспортного положения пострадавшему в сознании, без сознания. Наложение повязки при подозрении на открытый перелом костей черепа. Приёмы и порядок оказания первой помощи пострадавшему с травмой груди.Наложение повязки при открытой травме груди. Наложение повязки при наличии инородного тела в ране. Придание транспортного положения при травме груди. Приёмы оказания первой помощи при закрытой и открытой травмах живота, при наличии инородного тела в ране и выпадении в рану органов брюшной полости.	101		1	2
Лабораторные работы не предусмотрены					
Практические занятия				2	
1	Применение возможных мер для оказания первой помощи при дорожно-транспортном происшествии	102-103		2	
2	Практическое занятие № 23 Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей	104-105		1	
3	Практическая работа № 24 Кровотечение и методы его остановки. Наложение жгутов. Наложение бинтовых повязок	106-108		2	
4	Практическое занятие №25 Методика определения частоты пульса на: лучевой артерии,бедренной артерии, сонной артерииИскусственная вентиляция легких: "рот в рот", "рот в нос", методика применения воздуховода	109-110		2	
Контрольная работа №2		111-112		2	
Самостоятельная работа:					
Самостоятельная работа №1 Подготовить сообщение Законодательство в сфере дорожного движения		4			
Самостоятельная работа №2 Подготовить сообщение «Личная ответственность водителя за соблюдение правил дорожного движения»		4			
Самостоятельная работа №3 Подготовить презентацию «Запрещающие знаки»		8			
Самостоятельная работа №4 Приготовить презентации Знаки приоритета		8			
Самостоятельная работа №5 Приготовить презентацию Информационные знаки		8			
Самостоятельная работа №6 Приготовить презентацию Горизонтальная разметка		8			
Самостоятельная работа №7 Приготовить презентацию Вертикальная разметка		8			
Самостоятельная работа №8 Составить схему действий водителя при вынужденной остановке на ж/д переезде					
Самостоятельная работа №9					
Самостоятельная работа №10 Составить схему действий водителя при					

	обгоне и встречном разъезде Самостоятельная работа №11 Составить таблицуКлассификация и основные элементы автомобильных дорог, их характеристики. Самостоятельная работа №12 Составить сообщение Рабочее место водителя Самостоятельная работа №13 Подготовить сообщениеЭксплуатационные свойства автомобиля Самостоятельная работа №14Подготовить презентацию Кровотечение и методы его остановки Самостоятельная работа №15Подготовить презентацию Наложение бинтовых повязок Самостоятельная работа №16 Подготовить презентацию .Наложение жгутов. Самостоятельная работа №17 Подготовить ситуационную задачу «Дорожно-транспортное происшествие» Самостоятельная работа №18 Подготовить сообщение «Этика водителя»				
Всего					

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Материально-техническое обеспечение

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебных кабинетов: устройства автомобилей, основ законодательства в сфере дорожного движения, первой помощи; лабораторий: электрооборудования автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей, технических измерений и автополигона.

Оборудование учебных кабинетов и рабочих мест кабинетов:

Кабинет устройства автомобилей:

Бензиновый двигатель в разрезе с навесным оборудованием(передний привод) и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе. Категория «В» – 1 комплект

Элементы передней подвески, рулевой механизм в разрезе – 1 комплект

Элементы заднего моста в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи – 1 комплект

Элементы колеса в разрезе – 1 комплект

Учебно-наглядное пособие "Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств" – 1 комплект

Компьютер с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов – 1 шт.

Проектор с экраном – 1 шт.

Карбюратор. Настольная модель на подставке – 1 шт.

Дифференциальный механизм. Настольная модель на подставке – 1 шт.

Зажигание(контактное). Настольная модель на подставке – 1 шт.

Масляный насос. Настольная модель на подставке – 1 шт.

Двигатель внутреннего сгорания. Действующая модель – 1 шт.

Дизельный двигатель. Действующая модель – 1 шт.

- комплект учебно-методической документации;
- комплект инструментов, приспособлений, используемых при ремонте автомобилей;
- плакат-баннер «Устройство и электрооборудование автомобиля»

Кабинет основ законодательства в сфере дорожного движения:

Действующий макет "Светофор сдополнительными секциями" – 1 комплект

Стенд "Дорожные знаки" – 1 комплект
Стенд "Дорожная разметка" – 1 комплект
Плакат "Сигналы регулировщика" – 1 комплект
Плакат "Схема перекрестка" – 1 комплект
Плакат "Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте" – 1 комплект
Плакат "Маневрирование транспортных средств на проезжей части" – 1 комплект
Ноутбук с программным обеспечением для применения соответствующих обучающих материалов – 1 шт.
Мультимедиапроектор – 1 шт.
Интерактивная доска – 1 шт.

Кабинет первой помощи:

Тренажер - манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации – 1 комплект
Тренажер - манекен взрослого для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей - 1 комплект
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) – 20 комплектов.
Аптечка первой помощи (автомобильная) – 8 комплектов.
Табельные средства для оказания первой помощи: Устройства для проведения искусственной вентиляции лёгких: лицевые маски с клапаном различных моделей. Средства для временной остановки кровотечения - жгуты. Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины). Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь) – 1 комплект
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства - 1 комплект
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей – 18 комплектов
Учебный фильм по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях – 1 комплект

Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме- 1 комплект

Видеопроектор – 1 шт.

Экран для показа учебных фильмов – 1 шт.

Персональный мультимедийный компьютер – 1 шт.

Оборудование лабораторий и рабочих мест лабораторий:

Лаборатория электрооборудования автомобилей:

Комплект деталей системы зажигания:

- катушка зажигания;
- свеча зажигания;
- провода высокого напряжения с наконечниками

Комплект деталей электрооборудования:

- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;
- генератор в разрезе;
- стартер в разрезе;
- комплект ламп освещения;
- комплект предохранителей
- стенды: «Контрольно-измерительные приборы автомобиля», «Приборы освещения автомобиля», «Световая сигнализация автомобиля»
- комплект учебно-методической документации.

Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей:

Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:

- поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала

Комплект деталей газораспределительного механизма:

- фрагмент распределительного вала;
- впускной клапан;

- выпускной клапан;
- пружины клапана;
- рычаг привода клапана;
- направляющая втулка клапана

Комплект деталей системы охлаждения:

- фрагмент радиатора в разрезе;
- жидкостный насос в разрезе;
- термостат в разрезе

Комплект деталей системы смазывания:

- масляный насос в разрезе;
- масляный фильтр в разрезе

Комплект деталей системы питания:

а) бензинового двигателя:

- бензонасос в разрезе;
- топливный фильтр в разрезе;
- фильтрующий элемент воздухоочистителя;

б) дизельного двигателя:

- топливный насос в разрезе;
- форсунка в разрезе;
- фильтр тонкой очистки в разрезе

Комплект деталей передней подвески:

- гидравлический амортизатор в разрезе

Комплект деталей рулевого управления:

- рулевой механизм в разрезе

Комплект деталей тормозной системы:

- главный тормозной цилиндр в разрезе;
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;

- тормозная колодка дискового тормоза;
- тормозная колодка барабанного тормоза;
- тормозной кран в разрезе
- тормозная камера в разрезе

автоматизированное рабочее место преподавателя;

автоматизированные рабочие места студентов;

методические пособия;

комплект плакатов по техническому обслуживанию ЗИЛ-433110, ГАЗ-3307, КАМАЗ-5320; комплект плакатов «Работы, выполняемые при КО, ЕО, ТО-1,ТО-2», карты смазки автомобилей, плакат «Технические средства механического обслуживания»

- лабораторное оборудование: ванна для промывки деталей, бак для заправки тормозной жидкостью мод. 326, выпрямитель ВСА-10А, компрессор СО-7А, соленоидный магнетитовый мод. 390, маслораздаточный бак БМП-1, , электронасосная установка для мойки машин ЦКБ-1112, компрессометр М179, линейка для проверки схождения колес мод 4202, прибор для диагностирования рулевого управления К-402, прибор для проверки обмоток якорей генераторов и стартеров мод 236

-стенды для проверки форсунок и насос-форсунок, стенд М-532 для контроля механического состояния приборов электрооборудования,

Лаборатория технических измерений:

Стенд по техническим измерениям

Учебная практика:

Реализация программы модуля предполагает учебную практику: по первоначальному обучению вождению рекомендуется проводить в сетке учебных занятий, а по обучению практическому вождению в условиях реального дорожного движения вне сетки учебного времени индивидуально с каждым обучаемым в соответствии с графиком очередности.

Оборудование и техническое оснащение рабочих мест на учебной практике:

Учебные автомобили категорий «В» и «С»

Автополигон, оборудованный всеми требуемыми элементами

Схема учебного маршрута.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Нормативные документы:

1. Федеральный Закон «О безопасности дорожного движения»
2. Сборник нормативных документов, регулирующих систему подготовки водителей транспортных средств
3. Правила сдачи экзаменов и выдачи водительских удостоверений. Постановление Правительства РФ № 1396
4. Методика проведения квалификационных экзаменов в ГИБДД

Основные источники:

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий С, D, Е./ О.В. Майборода - М: ИЦ Академия, 2018. - 317 с.
2. Михеева Е. В. Информационные технологии в профессиональной деятельности./ Е. В. Михеева - М.: Академия, 2011. -384 с.
3. Правила дорожного движения с иллюстрациями. - М.: ИДТР, 2022. -64 с.
4. Экзаменационные билеты категорий «АВ» и «СD» с комментариями. - М.: Рецепт-Холдинг, 2022. - 167 с.
5. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей 2019.
6. Учебник для автошкол с экзаменационными задачами для подготовки водителей транспортных средств 2008.
7. Основы управления автомобилем и безопасность движения 2018.
8. Денисова Ю.В. Психологические основы безопасного управления транспортными средствами.Ю.В.Денисова, 2011
10. Опасность поражения человека электрическим током и порядок оказания первой помощи при несчастных случаях на производстве 2019.
11. Автошкола МААШ. Азбука первой помощи пострадавшим в ДТП 2019
12. Д.В.Митрошин Как сдать экзамены в ГИБДД 2019
13. Крылов В.Я. Автошкола МААШ. Арсенал инструктора: обучение вождению легкового автомобиля на автодроме и в условиях реального дорожного движения. Сборник упражнений 2019
14. Автошкола МААШ. Арсенал преподавателя. Методическое пособие по предмету «Основы законодательства в сфере дорожного движения» 2019
15. Николаев А.Н. Автошкола МААШ. Подготовка по вождению кандидатов в водители 2019

16. Мен А.А. Автошкола МААШ. Арсенал преподавателя. Методическое пособие для преподавателей правил дорожного движения 2019

Дополнительные источники:

1. Программа по изучению ПДД
2. Интерактивная мультимедийная система обучения(ИМСО) «Автошкола МААШ. Электронная доска для визуального моделирования, анализа и разбора дорожных ситуаций»
3. ИМСО «Дорожная разметка»
4. ИМСО «Курс лекций по правилам и безопасности дорожного движения»
5. ИМСО «Светофоры дорожные»
6. ИМСО «ПДД»
7. ИМСО «Дорожные знаки»
8. Учебная программа – тренажер «Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД»
9. Автоматизированный комплекс для приема квалификационных экзаменов по теории
10. ИМСО «Основы управления транспортными средствами и безопасность движения»
11. Компьютерный тренажер по вождению

Интернет - ресурсы:

1. <http://avto-russia.ru/pdd/> - Обучение Правилам Дорожного Движения по билетам ПДД.
2. <http://www.carsquru.net> - Правила дорожного движения 2012 г. Форма доступа: свободная
3. <http://www.gai.ru/PermisDeConduire/pdd/> - Экзамен ПДД.
4. [http:// www. kachalkin. ru](http://www.kachalkin.ru)- Правила дорожного движения + обновление. Форма доступа: свободная

4.3. Организация образовательного процесса

Обязательным условием изучения профессионального модуля является освоение учебных дисциплин: «Электротехника», «Материаловедение», «Охрана труда». Обучение носит практико-ориентированный характер, на занятиях применяются практические методы обучения в том числе (ситуационное обучение, использование учебных тренажеров, практико-ориентированного тестирования) .

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся и реализуется концентрированно.

Перечень основных социальных партнеров предоставляющих места для прохождения производственной практики: Автогаражкурорта «Аршан», ЧП Тюменцева автосервис, ООО «Китой».

Аттестация по итогам изучения профессионального модуля проводится в два этапа: 1 этап: теоретический экзамен в ГИБДД; 2 этап: практический экзамен по вождению автомобиля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Педагогические кадры и мастера, обеспечивающие обучение по междисциплинарному курсу и осуществляющие руководство учебной практикой:

Ф.И.О. преподавателя (мастера)	Образование	Квалификация преподавателя	Дата и место прохождения стажировки
Томилов И.М.. преподаватель профессионального	Высшее	-	Автогараж курорта «Аршан» 2019 г
Черкашин И.В.	Среднее специальное	-	КФХ Усольцев И.В.

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

Профессиональные и общие компетенции	Показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК2.1.Управлять автомобилями категорий «В» и «С» ОК 2 .Организовывать собственную деятельность исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Соблюдать правила управления автомобилями категории «В» и «С»	Наблюдение и оценка практической работы
	Безопасное управление транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях	Оценка выполнения задач на практическом вождении по учебному маршруту Экзамен в ГИБДД
	Управление своим эмоциональным состоянием	Наблюдение за выполнением задач на практическом вождении по учебному маршруту

ПК 2.2. Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров	Обеспечение приема, размещения, крепления и перевозки грузов, а также безопасной посадки, перевозки и высадки пассажиров	Защита практических работ
	Своевременное получение, оформление и сдача путевой и транспортной документации	Наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике
	Соблюдение требований по транспортировке пострадавших	Наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике
ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования	Выполнение контрольного осмотра транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	Наблюдение и оценка выполнения работ по учебной практике, оценка выполнения практической работы
	Заправка транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований	Наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике
	Правильное выполнение контрольных осмотров транспортных средств перед выездом и при выполнении поездок	Наблюдение за выполнением задач на практическом вождении по учебному маршруту
ПК 2.4. Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств	Правильное и точное устранение возникших во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и механизмов с соблюдением	Оценка выполнения практической работы

	правил техники безопасности	
	Грамотное владение способами подбора и использования инструментов и приспособлений для работ по ремонту	Наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной практике
ПК 2.5. Работать с документацией установленной формы	Правильное оформление транспортной документации	Оценка выполнения практической работы
ПК 2.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия	Правильные действия при оказание первой помощи пострадавшим при ДТП; соблюдение требования по транспортировке пострадавших; использованию средств пожаротушения в	Оценка решения ситуационной задачи

Таблица 5.4.2. Профессиональные и общие компетенции, сформированность которых определяется по материалам портфолио

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Участии в проф.конкурсах, научно-практических конференциях, творческих проектах, выполнение практических и самостоятельных работ и т.д.	Оценка материалов портфолио свидетельствующих о проявлении интереса к будущей профессии: сертификаты, грамоты и дипломы об участии в проф.конкурсах, научно-практических конференциях,

		творческих проектах, выполнение практических и самостоятельных работ
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач ОК 05. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Использование средств Интернет и ПК при освоении ПМ. Применение прикладных компьютерных программ	Оценка материалов портфолио: характеристика куратора
ОК 06 Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	Наличие материалов портфолио, свидетельствующих об эффективном общении с обучающимися, преподавателями и мастерами с коллегами и руководством, в ходе обучения.	Оценка материалов портфолио: характеристика куратора, характеристика с производственной практики.
ОК 7 . Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Участие во внеурочной работе с учетом подготовки к исполнению воинской обязанности, военных сборах.	Оценка материалов портфолио: характеристика куратора, Ю грамоты, благодарности

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575798

Владелец Цыренов Евгений Данзанович

Действителен с 15.03.2022 по 15.03.2023