

Министерство образования Иркутской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Иркутской области «Усть-Ордынский аграрный техникум»

«Утверждаю»
Директор ГБПОУ ИО «УОАТ»
_____ А.В. Малгатаева
«30» августа 2018г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ
КАТЕГОРИИ «С»

ПО ПРОФЕССИИ: МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И
РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА
ШИФР ПРОФЕССИИ: 35.01.14

п. Усть-Ордынский

2018 г.

Рассмотрена и одобрена на
Заседании методической комиссии
№__ от « »_____ 20 г
Номер протокола
Председатель комиссии методической комиссии
_____ Кизима Н.В.

Рабочая программа учебной дисциплины ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА ВОДИТЕЛЕЙ АВТОМОБИЛЕЙ КАТЕГОРИИ «С» разработана в рамках вариативного компонента по профессии Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка на основании примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «С» (утв. [приказом](#) Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408)

Автор:

Бороденко Т.А. - преподаватель специальных дисциплин

Рецензент:

Внутренние
ГБПОУ ИО «УОАТ»

(место работы)

зам директора по УПР

(занимаемая должность)

А.И. Графин

(инициалы, фамилия)

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	9
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью вариативной составляющей основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО **Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: дисциплина «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» входит в общепрофессиональный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **уметь:**

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- 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 по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения

В результате освоения дисциплины обучающийся должен **знать:**

- основы законодательства в сфере дорожного движения, Правила дорожного движения;
- правила эксплуатации транспортных средств;
- 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 их 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;
- 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 нестандартных 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.

1.4. Количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 118 часа, в том числе:
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 78 часов;
 самостоятельной работы обучающегося 40 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	118
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	78
в том числе:	
практические занятия	22
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	40
в том числе: выполнение домашних заданий изучение законодательной, нормативной документации и дополнительной и справочной литературы подготовка отчетов по практическим работам	
Промежуточная аттестация в форме экзамена	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	№	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Раздел 1. Управление транспортным средством категории «С»			73	
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины.	Содержание		2	
	1	1. Общие положения правил дорожного движения. Основные понятия и термины используемые в Правилах. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.	1	1
	2	2. Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения	1	1
Тема 1.2. Дорожные знаки.	Содержание		5	
	3	1. Классификация дорожных знаков. Предупреждающие знаки и знаки приоритета. Назначение и правила установки. Требования к расстановке знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков	1	1
	4	2. Запрещающие и предписывающие знаки. Назначение. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия запрещающих знаков.	1	1
	5	3. Знаки особых предписаний. Название, назначение и место установки каждого знака, особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний	1	1
	6	4. Информационные знаки. Общие признаки знаков. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков, которые вводят определённые режимы движения.	1	1
	7	5. Знаки сервиса. Знаки дополнительной информации. Назначение, взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.	1	1
Тема 1.3. Дорожная разметка и её характеристики.	Содержание		2	
	8	1. Значения разметки в общей организации дорожного движения. Горизонтальная разметка. Вертикальная разметка. Назначения. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки	1	1
	9	2. Действия водителей в соответствии с требованиями разметки	1	1
	Практическое занятие		1	
	10	1. Движение автомобиля в соответствии с требованием дорожных знаков и разметки.	1	2
Тема 1.4. Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	Содержание		4	
	11	1. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Начало движения, маневрирование. Порядок движения задним ходом. Опасные последствия несоблюдения правил маневрирования	1	1
	12	2. Выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки	1	1

	13	3	Обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; учебная езда	1	1
	14	4	Ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части	1	1
Тема 1.5. Остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание			4	
	15	1	Остановка и стоянка транспортных средств: порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку	1	1
	16	2	Длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах;	1	1
	17	3	Вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах;	1	1
	18	4	Правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки.	1	1
Тема 1.6. Регулирование дорожного движения.	Содержание			2	
	19	1.	Средства регулирования дорожного движения. Значения сигналов светофора и действия водителей в соответствии с этими сигналами.	1	1
	20	2.	Значение сигналов регулировщика. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика.	1	1
	Практическое занятие			4	
	21	1	Подача предупредительных сигналов рукой. Движение транспорта в соответствии с требованиями средств регулирования дорожного движения.	1	2
	22	2	Подача предупредительных сигналов рукой. Движение транспорта в соответствии с требованиями средств регулирования дорожного движения	1	2
	23	3	Подача предупредительных сигналов рукой. Движение транспорта в соответствии с требованиями средств регулирования дорожного движения	1	2
	24	4	Подача предупредительных сигналов рукой. Движение транспорта в соответствии с требованиями средств регулирования дорожного движения	1	2
Тема 1.7. Проезд перекрёстков. Проезд пешеходных переходов, остановок и железнодорожных переездов.	Содержание			4	
	25	1.	Регулируемые и нерегулируемые перекрёстки. Порядок и очерёдность движения на перекрёстках. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.	1	1
	26	2.	Железнодорожные переезды. Правила остановки транспортных средств перед переездом. Запрещения, действующие на железнодорожном переезде.	1	1
	27	3.	Нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог;	1	
	28	4.	Ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков	1	
	Практическое занятие			2	
	29	1	Решение ситуационных задач.	1	2

	30	2	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при проезде через железнодорожный переезд и перекрестки	1	2
Тема 1.8. Особые условия движения. Перевозка людей и грузов.	Содержание			2	
	31	1.	Движения по автомагистралям. Движения в жилых зонах. Правила пользования внешними световыми приборами. Буксировка механических транспортных средств. Случаи, когда буксировка запрещена. Учебная езда.	1	1
	32	2.	Требования к перевозке людей в грузовом автомобиле. Правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве. Обозначения перевозимого груза	1	1
Тема 1.9. Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств	Содержание			1	
	33	1.	Порядок прохождения технического осмотра; неисправности и условия, при наличии которых запрещается эксплуатация транспортных средств; типы регистрационных знаков, применяемые для различных групп транспортных средств; требования к установке государственных регистрационных знаков на транспортных средствах; опознавательные знаки транспортных средств	1	1
Тема 1.10. Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения.	Содержание			2	
	34	1.	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	1
	35	2.	Административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; размеры штрафов за административные правонарушения; Страхование; обязательства вследствие причинения вреда; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.	1	1
	Практическое занятие			1	
	36	1	Заполнение бланка извещения о ДТП.	1	1
Тема 1.11. Психологические основы безопасного управления транспортным средством.	Содержание			4	
	37	1	Психологические основы деятельности водителя. Понятие о психических процессах. Свойство нервной системы и темперамент. Обработка информации, воспринимаемой водителем. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения	1	1
	38	2	Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством. Утомление, эмоциональное напряжение, работоспособность	1	1
	39	3	Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения. Этические качества личности. Этика водителя как основа для безопасного поведения на дорогах. Понятие конфликта. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов.	1	1
	40	4	Понятие конфликта. Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов.	1	1
	Содержание			9	
	41	1.	Дорожное движение	1	1

Тема 1.12. Основы управления транспортным средством и безопасность движения.			Виды дорожно-транспортных происшествий; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; причины возникновения заторов.		
	42	2	Профессиональная надежность водителя. Штатные и нештатные ситуации, влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; режим труда и отдыха водителя	1	1
	43	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления. Сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства	1	1
	44	4	Дорожные условия и безопасность движения. Опасное пространство; понятие о тормозном и остановочном пути	1	1
	45	5	Условия безопасного управления; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП	1	1
	46	6	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством. Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении	1	1
	47	7	Показатели эффективности управления транспортным средством; принципы экономичного управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.	1	1
	48	8	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения. Безопасность пассажиров транспортных средств; детская пассажирская безопасность	1	1
	49	9	Безопасность пешеходов и велосипедистов; световозвращающие элементы их типы и эффективность использования; особенности проезда нерегулируемых пешеходных переходов, расположенных вблизи детских учреждений; обеспечение безопасности пешеходов и велосипедистов при движении в жилых зонах.	1	1
	Практическое занятие			4	
	50	1	Вождение транспортного средства в различных дорожных условиях.	1	2
	51	2	Вождение транспортного средства в различных дорожных условиях	1	2
	52	3	Вождение транспортного средства в различных дорожных условиях	1	2
53	4	Вождение транспортного средства в различных дорожных условиях	1	2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 1			20		
Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки и дорожная разметка», с использованием компьютера			6	3	
Конспектирование учебной, специальной и технической литературы			4	3	
Реферат на тему История автомобиля			3	3	
Подготовка к практическим занятиям			4	3	
Подготовить презентацию на тему «Современный автомобиль и марки»			3	3	
Раздел 2. Техническое обслуживание транспортного средства и перевозка грузов			45		
Тема 2.1. Устройство, назначение, принцип действия основных механизмов и	Содержание		6		

агрегатов транспортных средств.	54	1.	Классификация грузовых автомобилей. Общее устройство.	1	1
	55	2	Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.	1	1
	56	3	Устройство и работа двигателя. Назначение, устройство и принцип работы механизмов и систем двигателей. Экологические требования к различным видам топлива. Источники и потребители электроэнергии	1	1
	57	4	Устройство, назначение трансмиссии. Сцепление. Раздаточная коробка. Устройство механизмов включения раздаточной коробки. Ведущий мост.	1	1
	58	5	Назначение и общее устройство ходовой части автомобиля. Рама. Подвеска. Устройство колёс, установка и крепление.	1	1
	59	6	Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления и тормозной системы. Вспомогательное и рабочие оборудование автомобиля. Кабина. Кузов	1	1
Тема 2.2. Основы организации перевозок.	Содержание			1	
	60	1.	Организация перевозок грузов и пассажиров. Основные показатели работы грузовых автомобилей. Диспетчерское руководство работой подвижного состава. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов. Режим труда и отдыха водителей. Охрана труда водителей. Противопожарное оборудование и правила пользования им.	1	1
Тема 2.3 Виды и периодичность технического обслуживания. Неисправности и способы их устранения.	Содержание			4	
	61	1.	Периодичность и объём работ, выполняемых при техническом обслуживании	1	1
	62	2	Порядок выполнения контрольного осмотра перед поездкой и работ по их техническому обслуживанию.	1	1
	63	3	Характерные неисправности и способы их устранения. Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей.	1	1
	64	4	Безопасность труда при проведении погрузочно-разгрузочных работ. Правила и нормы охраны труда и охраны окружающей среды.	1	1
	Лабораторные работы			5	
	65	1	Разборка и сборка механизмов и систем двигателя.	1	2
	66	2	Выполнение операции по техническому обслуживанию механизмов и систем двигателя.	1	2
	67	3	Выполнение операции по техническому обслуживанию трансмиссии.	1	2
	68	4	Выполнение операции по техническому обслуживанию узлов рулевого управления и ходовой части автомобиля, тормозной системы	1	2
	69	5	Выполнение операции по техническому обслуживанию электрооборудования, вспомогательного и рабочего оборудования автомобиля.	1	2
	Практические занятия			3	
	70	1	Определение работоспособного состояние деталей, узлов и механизмов двигателя.	1	2
	71	2	Устранение неисправностей систем и механизмов двигателя.	1	2
72	3	Разборка и сборка сборочных единиц, механизмов, систем двигателя, узлов и агрегатов автомобиля.	1	2	

Тема 2.4. Действия и приёмы по оказанию первой помощи пострадавшим при ДТП.	Содержание		2		
	73	1	Дорожно-транспортный травматизм. Основы анатомии и физиологии человека. Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания.	1	1
	74	2	Проведение сердечно-лёгочной реанимации. Кровотечения и методы его остановки.	1	1
Тема 2.5. Правила и требования при транспортировке пострадавших.	Содержание		2		
	75	1	Первая медицинская помощь при травмах. Раны и их первичная обработка. Виды бинтовых повязок, правила их наложения.	1	1
	76	2	Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение. Правила пользования медицинской аптечкой.	1	1
	Лабораторные работы		2		
	77	1	Искусственная вентиляция лёгких: «рот в рот», «рот в нос», методика применения воздуховода	1	2
	78	2	Остановка кровотечения с использованием салфеток и жгута	1	2
Самостоятельная работа при изучении раздела2			20		
Подготовка к лабораторным и практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя и мастера производственного обучения.			6	3	
Конспектирование основной и дополнительной литературы, работа с техническими справочниками			5	3	
Подготовка рефератов и сообщений			4	3	
Работа с Интернет-ресурсами.			5	3	
Всего			118		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие учебного кабинета Управления транспортным средством и безопасности движения; лаборатории автомобилей. Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Управления транспортным средством и безопасности движения

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- комплект деталей, инструментов, приспособлений;
- комплект бланков технологической документации;
- комплект учебно-методической документации;
- наглядные пособия (по устройству автомобилей);
- тренажер АТК-02.

Технические средства обучения:

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения;
- учебные транспортные средства категории «В», «С».

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории Автомобилей:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места по количеству обучающихся;
- учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы и т.д.) по устройству изучаемых автомобилей;
- модели узлов и механизмов;
- инструкционно-технологические карты по выполнению работ;
- карбюраторный двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением и коробкой передач;
- передняя подвеска и рулевое управление в разрезе;
- задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи;
- комплект деталей кривошипно-шатунного механизма;
- комплект деталей газораспределительного механизма;
- комплект деталей системы охлаждения;
- комплект деталей системы смазывания;
- комплект деталей системы питания карбюраторного и дизельного двигателей;
- комплект деталей системы зажигания;
- комплект деталей электрооборудования;
- комплект деталей подвески;
- комплект деталей дополнительного оборудования
- колесо в сборе.
- учебно-наглядное пособие «Схемы устройства и работы систем и механизмов транспортных средств»
- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»
- учебно-наглядное пособие « Оказание первой медицинской помощи»
- медицинская аптечка водителя.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: уч.водителя транспортных средств катег. «С», «Д», «Е» 11 изд.стер.2017
2. Власов В.М. Техническое обслуживание автомобильных двигателей. Уч.2-е изд. стер., 2018
3. Геленов А.А. Автомобильные эксплуатационные материалы. Уч.1-е изд.,2018
4. Карагодин В.И. Ремонт автомобилей и двигателей. Уч.13-е изд., 2017
5. Кузнецов А.С. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей. В 2-х частях. Уч.6-е изд., 2018

Дополнительные источники:

1. Ламака Ф.И. Лабораторно-практические работы по устройству грузовых автомобилей: учеб. пособие для нач. проф. образования / Ф.И. Ламака – 2-е изд., испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 224 с.
2. Родичев В.А. Грузовые автомобили: учебник для нач. проф. образования /В.А. Родичев – 5-е изд., стер. – М.: Издательский центр «Академия», 2007.

Интернет-ресурсы:

- 1) <http://www.autonet.ru>-экзаменационные билеты он-лайн
- 2) <http://www.ppdd.ru> – официальный текст Правил дорожного движения

Периодические издания:

«АвтоМир» автомобильный журнал – Москва

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы учебной дисциплины может проводиться параллельно с остальными общепрофессиональными дисциплинами. Теоретические занятия носят практико-ориентированный характер. При изучении учебной дисциплины с обучающимися проводятся консультации, которые могут проводиться как со всей группой, так и индивидуально.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение: Высшее профессиональное образование или среднее профессиональное образование. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным. Преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1–го раза в 3 года.

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категории «С».	-Правильность выбора скорости движения, нагрузки на механизмы и агрегаты автомобиля; -Оформление первичной документации в соответствии с правилами; -Соблюдение правил безопасной эксплуатации автомобиля в различных	-Наблюдение за действиями обучаемых во время учебной практики -Оценка за выполнение практических занятий. -Оценка действий обучаемых во время учебной практики

	<p>дорожных и метеорологических условиях;</p> <p>-Безопасное управление автомобилем с соблюдением Правил дорожного движения</p>	
<p>Выполнять работы по транспортировке грузов.</p>	<p>-Выполнение правил техники безопасности при проверке технического состояния транспортного средства при проведение погрузочно- разгрузочных работ;</p> <p>-Соблюдение безопасности приёмов труда при организации перевозок строительных, длинномерных, сельскохозяйственных грузов</p>	<p>- Наблюдение за действиями обучаемых и оценка во время учебной практики</p>
<p>Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p>	<p>-Перечисление перечня регламентных работ по техническому обслуживанию соблюдение безопасных приёмов труда при проведении технического обслуживания в пути следования;</p> <p>-Выполнение работ различных видов технического обслуживания;</p>	<p>-Оценка действий обучаемых во время практических занятий и учебной практики</p>
<p>Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<p>-Определение неисправности во время пути слух и визуально;</p> <p>-Устранение мелких неисправностей, не требующих разборки и сборки агрегатов, возникших во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>-Наблюдение за действиями обучаемых во время учебной практики</p> <p>-Оценка действий обучаемых во время учебной праткики</p>
<p>Работать с документацией установленной формы.</p>	<p>-Получение, заполнение и сдача путевой и транспортной документации, согласно нормативным документам</p>	<p>-Оценка действий обучаемых во время практических занятий</p>
<p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<p>-Правильное определение тяжести состояния пострадавшего при дорожно-транспортном происшествии оказание первой медицинской помощи пострадавшему выявленным показаниям;</p> <p>-Транспортировка пострадавших в медицинское учреждение</p>	<p>-Оценка действий обучаемых на лабораторных занятиях.</p> <p>-Оценка действий обучаемых на лабораторных занятиях.</p> <p>-Оценка действий обучаемых на лабораторных занятиях.</p>