

Кировское областное государственное профессиональное образовательное
бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства»
(КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ УП.05.01 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.05 Освоение одной или нескольких профессий рабочих,
должностей служащих: Освоение профессии рабочих
11442 Водитель автомобиля
Специальность 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной
техники и оборудования

Нолинск 2021

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564, с учетом

- примерной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования,
- примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408)
- примерной программы переподготовки водителей транспортных средств с категории "В" на категорию "С" (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408)

Организация-разработчик: Кировское областное государственное профессиональное образовательное бюджетное учреждение «Нолинский техникум механизации сельского хозяйства» (КОГПОБУ «НТМСХ»)

РАССМОТРЕНО НА ЗАСЕДАНИИ
МЕТОДИЧЕСКОГО СОВЕТА

УТВЕРЖДЕНО ПРИКАЗОМ ОТ

02 АПР 2021

06 АПР 2021

ПРОТОКОЛ № 5

№ 126 - П

СОДЕРЖАНИЕ

1. Паспорт программы учебной практики	3
2. Структура и содержание учебной практики	5
3. Условия реализации программы учебной практики	12
4. Контроль и оценка результатов освоения учебной практики	20
5 ПРИЛОЖЕНИЕ А Фонд оценочных средств	24

1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Область применения программы учебной практики

Программа учебной практики является составной частью ОПОП СПО, обеспечивающей реализацию ФГОС СПО.

Учебная практика является частью учебного процесса и направлена на формирование у студентов общих и профессиональных компетенций:

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ПК4.1	Выполнять работы по профессии рабочих 11442 Водитель автомобиля

1.1. Перечень общих компетенций

Выпускник, освоивший программу СПО по специальности должен обладать общими компетенциями:

Код	Наименование общих компетенций
ОК1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к Различным контекстам
ОК7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно Действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Цели и задачи учебной практики, требования к результатам освоения практики, формы отчетности

В ходе освоения программы учебной практики профессионального модуля **ПМ.05 – УП.05.01** «Выполнение работ по профессии «Водитель автомобиля» (категории В,С) студент должен:

Иметь практический опыт:

- Управления транспортными средствами категории В,С

уметь:

- Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств категории В,С как объектов управления;
- Управлять транспортными средствами категории В,С;
- Формировать задачи и определять способы их решения в рамках профессиональной компетенции;
- Самостоятельно оказывать первую помощь при дорожно-транспортном происшествии.

знать:

- Основы законодательства в сфере дорожного движения;
- Психофизиологические основы деятельности водителя;
- Основы управления транспортными средствами;
- организацию и правила выполнения грузовых и пассажирских перевозок автомобильным транспортом.

Профессиональная подготовка завершается промежуточной аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний.

По окончании практики проводится итоговая аттестация в форме дифференцированного зачёта с оценкой.

Организация практики

Учебная практика проводится в КОГПОБУ «НТМСХ».

Для проведения учебной практики разработана следующая документация:

- Рабочая программа учебной практики;
- план-график прохождения учебной практики и контроль за его выполнением студентами.

Количество часов на освоение программы учебной практики

Рабочая программа рассчитана на прохождение студентами практики в объеме 108 часов (3недели). Распределение разделов и тем по часам приведено в тематическом плане.

Программа учебной практики предусматривает получение студентами навыков вождения транспортных средств.

Содержание учебной практики

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, экскурсии, состав выполнения работ	Объем часов*	Уровень освоения**
ПМ.05 Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля (категории В,С)			
УП.05.01 Учебная практика		108	
Раздел 1 Вождение транспортных средств категории "В"		56	
Тема 4.1 Первоначальное обучение вождению	Содержание учебного материала: Посадка, действия органами управления. Пуск двигателя, начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения, выключение двигателя. Повороты и разворот в движении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом, в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	24	
	Виды работ		
	1 Посадка, действия органами управления	2	3
	Изучить инструкцию по охране труда и технике безопасности при обучении вождению. Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства» регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива. Взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка		

	приемов руления.		
2	Пуск двигателя, начало движения,	2	3
	<p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя, действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем, порядке.</p> <p>Действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.</p>		
3	Движение по кольцевому маршруту	4	3
	<p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту.</p> <p>Торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения.</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения.</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка и заданном месте с применением ступенчатого торможения,</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.</p>		
4	Повороты в движении, проезд перекрестка и пешеходного перехода	4	3
	<p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу.</p> <p>Включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой.</p>		
5	Движение задним ходом	2	3

	<p>Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.</p> <p>Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.</p>		
6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	8	3
	<p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево.</p> <p>Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве.</p> <p>Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части.</p> <p>Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).</p>		
Тема4.2 Обучение вождению в условиях дорожного движения	Содержание учебного материала	32	
	Обучение вождению в условиях дорожного движения по утвержденным маршрутам, содержащим соответствующие участки дорог.		
	Виды работ		
1	Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки	8	3
2	Перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, Пешеходных переходов и железнодорожных переездов;	8	3

3	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении;	8	3
4	Движение в транспортном потоке в населенного пункта;	4	3
5	Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	4	3

Раздел 4 Вождение транспортных средств категории "С"		38		
Тема2.1 Первоначальное обучение вождению	Содержание учебного материала: Посадка, действия органами управления. Пуск двигателя, начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения, выключение двигателя. Повороты и разворот в движении, проезд перекрестка и пешеходного перехода. Движение задним ходом, в ограниченных проездах, сложное маневрирование.	16		
	Виды работ			
	1	Посадка, пуск двигателя, действия органами управления при увеличении и уменьшении скорости движения, остановка, выключение двигателя	1	3
		Изучить инструкцию по охране труда и технике безопасности при обучении вождению. Посадка, действия органами управления: ознакомление с органами управления и контрольно-измерительными приборами учебного транспортного средства» регулировка положения сиденья, органов управления и зеркал заднего вида пристегивание ремнем безопасности; действия органами управления сцеплением и подачей топлива.Взаимодействие органами управления сцеплением и подачей топлива; действия органами управления сцеплением и переключением передач; взаимодействие органами управления сцеплением, переключением передач и подачей топлива при переключении передач в восходящем и нисходящем порядке; действия органами управления рабочим и стояночным тормозами; взаимодействие органами управления подачей топлива и рабочим тормозом; взаимодействие органами управления сцеплением, подачей топлива, переключением передач, рабочим и стояночным тормозами; отработка приемов руления.		
2	Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном	2	3	

	месте с применением различных способов торможения		
	<p>Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя, действия при пуске и выключении двигателя; действия при переключении передач в восходящем, порядке.</p> <p>Действия при переключении передач в нисходящем порядке; действия при остановке; действия при пуске двигателя, начале движения, переключении передач в восходящем порядке, переключении передач в нисходящем порядке, остановке, выключении двигателя.</p> <p>Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения: начало движения, разгон с переключением передач в восходящем порядке и снижение скорости с переключением передач в нисходящем порядке при движении по кольцевому маршруту.</p> <p>Торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения.</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения.</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка и заданном месте с применением ступенчатого торможения,</p> <p>Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.</p>		
3	Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении	2	3
	<p>Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода: начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу.</p> <p>Включение правого указателя поворота, поворот направо, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, снижение скорости, переход на низшую передачу, включение левого указателя поворота, поворот налево, выключение указателя поворота, разгон; начало движения, разгон, движение по прямой.</p>		
4	Проезд перекрестка и пешеходного перехода	2	3
	<p>Выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон; проезд перекрестка и пешеходного перехода.</p>		

	5	Движение задним ходом	2	3
		<p>Движение задним ходом: начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом по прямой, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.</p> <p>Начало движения вперед, движение по прямой, остановка, осмотр дороги через зеркала заднего вида, включение передачи заднего хода, движение задним ходом с поворотами направо и налево, контролирование траектории и безопасности движения через зеркала заднего вида, остановка.</p>		
	6	Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	5	3
		<p>Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование: въезд в ворота с прилегающей и противоположной сторон дороги передним и задним ходом и выезд из ворот передним и задним ходом с поворотами направо и налево.</p> <p>Проезд по траектории «змейка» передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве.</p> <p>Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево); движение по наклонному участку, остановка на подъеме, начало движения на подъеме, остановка на спуске, начало движения на спуске; постановка на стоянку передним и задним ходом параллельно краю проезжей части.</p> <p>Въезд в «бокс» передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).</p>		
Тема 2.2 Вожделение по учебным маршрутам	Содержание учебного материала		22	
	Обучение вождению в условиях дорожного движения по утвержденным маршрутам, содержащим соответствующие участки дорог.			
	Виды работ			
	<p>Вожделение по учебным маршрутам с малой интенсивностью движения: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов;</p>		6	

	<p>проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта.</p>		
	<p>Вождение по учебным маршрутам со средней интенсивностью движения: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта.</p>	8	
	<p>Вождение по учебным маршрутам с высокой интенсивностью движения: подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории, движение в транспортном потоке, на поворотах, подъемах и спусках, остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки; перестроения, повороты, разворот вне перекрестка, опережение, обгон, объезд препятствия и встречный разъезд, движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств, пешеходных переходов и железнодорожных переездов; проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков в прямом направлении, с поворотами направо и налево, разворотом для движения в обратном направлении; движение в транспортном потоке вне населенного пункта; движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).</p>	8	
Тема 3. Выполнение работ по профессии			
	Управление подъемным механизмом самосвала.	1	
	Заправка автомобилей топливом, смазочными материалами и охлаждающей жидкостью.	2	
	Проверка технического состояния и прием автомобиля перед выездом на линию,	2	

	сдача автомобиля и постановка на отведенное место по возвращении в автохозяйство.	1	
	Подача автомобилей под погрузку и разгрузку грузов и контроль за погрузкой, размещением и креплением груза в кузове автомобиля.	1	
	Устранение возникших во время работы на линии мелких неисправностей, не требующих разборки механизмов.	2	
	Оформление путевых документов.	3	
	Промежуточная аттестация: дифференцированный зачет	2	

3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Учебная практика ПМ 05 проводится в КОГПОБУ «НТМСХ».

Студенты заочного отделения проходят практику по месту работы.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастерами производственного обучения индивидуально с каждым обучающимся в соответствии с графиком очередности обучения вождению.

Обучение вождению состоит из первоначального обучения вождению и обучения практическому вождению на учебных маршрутах в условиях дорожного движения.

Первоначальное обучение вождению транспортных средств должно проводиться на закрытых площадках или автодромах.

К обучению практическому вождению в условиях дорожного движения допускаются лица, имеющие первоначальные навыки управления транспортным средством, представившие медицинскую справку установленного образца и знающие требования Правил дорожного движения.

Обучение практическому вождению в условиях дорожного движения проводится на учебных маршрутах, утверждаемых организацией, осуществляющей образовательную деятельность.

На занятии по вождению обучающий (мастер производственного обучения) должен иметь при себе документ на право обучения вождению транспортного средства данной категории, подкатегории, а также удостоверение на право управления транспортным средством соответствующей категории, подкатегории.

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям и (или) профессиональным стандартам.

Информационно-методические условия реализации программы учебной практики включают:

- Учебный план;
- Календарный учебный график;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

Материально-технические условия реализации программы учебной практики. Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств Водителя (далее - АПК).

Тренажеры, используемые в учебном процессе, должны обеспечивать: первоначальное обучение навыкам вождения; отработку правильной посадки водителя в транспортном средстве и пристегивания ремнем безопасности; ознакомление с органами управления, контрольно-измерительными приборами; отработку приемов управления транспортным средством.

Учебные транспортные средства категории "В" и "С" должны быть представлены механическими транспортными средствами, зарегистрированными в установленном порядке и прицепами (не менее одного), разрешенная максимальная масса которых не превышает 750кг, зарегистрированными в установленном порядке.

Механическое транспортное средство, используемое для обучения вождению, должно быть оборудовано дополнительными педалями привода сцепления и тормоза; зеркалом заднего вида для обучающего; опознавательным знаком "Учебное транспортное средство" в соответствии с пунктом 8 Основных положений по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения, утвержденных Постановлением Совета Министров - Правительства Российской

Федерации от 23 октября 1993 г. № 1090 "О Правилах дорожного движения".

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и "ВС"

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	1
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)<1>	комплект	-
Детское удерживающее устройство	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Тягово-сцепное устройство	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	9
Мультимедийный проектор	комплект	2
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	2
Магнитная доска со схемой населенного пункта<2>	комплект	1
Учебно-наглядные пособия<3>		
Основы законодательства в сфере дорожного движения		
Дорожные знаки	комплект	1
Дорожная разметка	комплект	1
Опознавательные и регистрационные знаки	шт	1
Средства регулирования дорожного движения	шт	1
Сигналы регулировщика	шт	1
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт	1
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт	1
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт	1
Скорость движения	шт	1
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт	1
Остановка и стоянка	шт	1
Проезд перекрестков	шт	1
Проезд пешеходных переходов и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт	1
Движение через железнодорожные пути	шт	1
Движение по автомагистралям	шт	1
Движение в жилых зонах	шт	1

Перевозка пассажиров	шт	1
Перевозка грузов	шт	1
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт	1
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт	1
Страхование автогражданской ответственности	шт	1
Последовательность действий при ДТП	шт	1
Психофизиологические основы деятельности водителя		
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт	1
Воздействие на поведение водителя психотропных,	шт	1
Наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов		
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт	1
Факторы риска при вождении автомобиля	шт	1
Основы управления транспортными средствами		
Сложные дорожные условия	шт	1
Виды и причины ДТП	шт	1
Типичные опасные ситуации	шт	1
Сложные метеоусловия	шт	1
Движение в темное время суток	шт	1
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт	1
Способы торможения	шт	1
Тормозной и остановочный путь	шт	1
Действия водителя в критических ситуациях	шт	1
Силы, действующие на транспортное средство	шт	1
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт	1
Профессиональная надежность водителя	шт	1
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт	1
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт	1
Безопасное прохождение поворотов	шт	1
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт	1
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт	1
Типичные ошибки пешеходов	шт	1
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт	1

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт	1
Общее устройство автомобиля	шт	1
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт	1
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт	1
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт	1
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт	1
Передняя и задняя подвески	шт	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт	1
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт	1
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт	1
Общее устройство и принцип работы генератора	шт	1
Общее устройство и принцип работы стартера	шт	1
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт	1
Общее устройство и принцип работы внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт	1
Классификация прицепов	шт	1
Общее устройство прицепа	шт	1
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт	1
Электрооборудование прицепа	шт	1
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт	1
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт	1

Основы пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Законодательство, регламентирующее организацию пассажирских и грузовых перевозок автомобильным транспортом Правила и нормы охраны труда, техники безопасности, противопожарной защиты на автомобильном транспорте	шт	1
	шт	1
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация грузовых перевозок	шт	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт	1
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом		
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт	1
Организация таксомоторных перевозок пассажиров	шт	1
Основные формы первичного учета работы автомобиля	шт	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992г. N 2300-1"О защите прав потребителей"	шт	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС»	шт	1
Программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "В" и «ВС", согласованные с Госавтоинспекцией	шт	1
Учебный план	шт	1
Календарный учебный график	шт	1
Расписание занятий	шт	1
График учебного вождения	шт	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт	5

Участки закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой, имеет ровное и однородное цементно-бетонное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование. Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по ее территории транспортных средств и

пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

Наклонный участок (эстакада) имеет продольный уклон относительно поверхности закрытой площадки в пределах 8 – 16 % включительно, использование колеиной эстакады не допускается.

Размеры закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств составляет 0,2га.

При проведении промежуточной аттестации и квалификационного экзамена коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием закрытой площадки или автодрома в целях безопасности, а также обеспечения объективности оценки в разных погодных условиях составляет не ниже 0,4 по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения", что соответствует влажному асфальтобетонному покрытию.

Для разметки границ выполнения соответствующих заданий применяются конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи стержневые. Если размеры закрытой площадки или автодрома не позволяют одновременно разместить на их территории все учебные (контрольные) задания, предусмотренные программой, то необходимо иметь съемное оборудование, позволяющее разметить границы для поочередного выполнения соответствующих заданий: конуса разметочные (ограничительные), стойки разметочные, вехи и стержневые, столбики оградительные съемные, ленту оградительную, разметку в ременную.

Поперечный уклон участков закрытой площадки, используемых для выполнения учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обеспечивает водоотвод с их поверхности.

Продольный уклон закрытой площадки (за исключением наклонного участка (эстакады)) не более 100 %.

На закрытой площадке имеется нерегулируемый перекресток, пешеходный переход, имеется возможность устанавливать дорожные знаки.

Условия реализации программы составляют требования к учебно-материальной базе организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Оценка состояния учебно-материальной базы по результатам самообследования образовательной организацией размещается на официальном сайте образовательной организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".

3.2. Информационное обеспечение обучения.

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники

1. Федеральный закон от 10.12.1995 N 196-ФЗ "О безопасности дорожного движения"
2. Федеральный закон от 10.01.2002 N7-ФЗ "Об охране окружающей среды"
3. Федеральный закон от 25.04.2002 N40-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств" (ОСАГО)

Дополнительные источники

4. Экзаменационные (тематические) задачи категории «В», «ВС» с комментариями.
5. Экзаменационные билеты для приема экзаменов категории «В», «ВС» с комментариями.
6. Экзаменационные билеты для проведения аттестации лиц, занимающих должности исполнительных руководителей и специалистов автотранспортных предприятий, связанных

собеспечением безопасности дорожного движения.

7. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП» ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по Правилам и безопасности дорожного движения DVD-диск. Мультимедийное пособие. 25 фильмов DVD-диск. Мультимедийная обучающая программа.

8. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Курс лекций по психологическим основам безопасного управления транспортными средствами DVD-диск. Мультимедийное пособие. 3 фильма.

9. ЭВЛ «Автошкола МААШ». Психологическая подготовка водителей транспортных средств DVD-диск. Мультимедийное пособие.

10. ИМСО «Автошкола МААШ» Модуль «Основы безопасного управления транспортным средством» DVD-диск. Мультимедийное пособие.

11. Автошкола МААШ. Подготовка к теоретическому экзамену в ГИБДД + 5 дополнительных вопросов CD-диск. Мультимедийное пособие.

12. ИМСО «Автошкола МААШ». Модуль «Психофизиологические основы деятельности водителя» CD-диск. Мультимедийное пособие.

13. Сборник нормативно-правовых документов по подготовке водителей транспортных средств различных категорий, оборудованных устройствами для подачи специальных световых и звуковых сигналов.

14. Примерные программы профессионального обучения водителей ТС соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденные приказом Минобрнауки РФ от 26.12.2013 №1408. Спецвыпуск Российской газеты.

15. Образовательная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «ВС». Для согласования с Госавтоинспекцией в соответствии с примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408.

16. Учебный план, календарный учебный график и расписание занятий профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», «ВС» в соответствии с примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408.

17. Развернутые тематические планы по учебному предмету «Психофизиологические основы деятельности водителя» в соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408.

18. Развернутые тематические планы по учебным предметам «Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом», «Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом» в соответствии с новыми примерными программами, утвержденными приказом Минобрнауки от 26.12.2013г. №1408.

4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Целью оценки по учебной практике является оценка: 1) профессиональных и общих компетенций; 2) практического опыта и умений.

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится компетенции организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Профессиональная подготовка завершается итоговой аттестацией в форме квалификационного экзамена. Квалификационный экзамен включает в себя практическую квалификационную работу и проверку теоретических знаний. Лица, получившие по итогам промежуточной аттестации неудовлетворительную оценку, к сдаче квалификационного экзамена не допускаются.

К проведению квалификационного экзамена привлекаются представители работодателей, их объединений.

Проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена

проводится по предметам:

"Основы законодательства в сфере дорожного движения";

"Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "В", "ВС" как объектов управления";

"Основы управления транспортными средствами категории "В", "ВС";

"Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом".

Промежуточная аттестация и проверка теоретических знаний при проведении квалификационного экзамена проводятся с использованием материалов, утверждаемых руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

Практическая квалификационная работа при проведении квалификационного экзамена включает проверку навыков управления транспортным средством категории "В", "ВС" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом. По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя установленной формы.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и(или) электронных носителях.

Итоговая аттестация по окончании учебной практики проводится в форме зачета с оценкой. Зачет с оценкой по итогам учебной практики выставляется по результатам квалификационного экзамена оценки теоретических знаний и выполнения практической квалификационной работы по получению первоначальных навыков управления транспортным средством категории "В", "ВС" на закрытой площадке или автодроме, а также в условиях дорожного движения.

1. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и(или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, определены локальными нормативными актами:

Фонд оценочных средств образовательной программы. Общие сведения;

Положение о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

Положение об организации и проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования;

Аттестационный лист

1. ФИО студента, № группы, специальность

2. Место проведения практики (организация), наименование, юридический адрес

3. Время проведения практики

4. Виды и объем работ, выполненные студентом во время практики:

5. Качество выполнения работ в соответствии с технологией и (или) требованиями организации, в которой проходила практика

Руководитель практики от предприятия

(должность)

(подпись)

(Расшифровка подписи)

(Печать организации)

« _____ » 201 г.

