

БПОУ ВО «ГРЯЗОВЕЦКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕХНИКУМ»

СОГЛАСОВАНО



УТВЕРЖДАЮ:
Директор БПОУ ВО
«Грязовецкий политехнический техникум»
А.С.Маслов



ПРОГРАММА

**ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким
профессиям рабочих, должностям служащих**

Специальность 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

г.Грязовец
2018г.

Программа профессионального модуля ПМ.05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - ФГОС) по специальности (специальностям) среднего профессионального образования (далее СПО) 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства», квалификация: техник-механик.

Организация-разработчик: БПОУ ВО «Грязовецкий политехнический техникум»

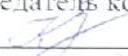
Разработчики: Гладков Юрий Леонидович, Яковлева Мария Даниловна

РАССМОТРЕНО
на заседании цикловой комиссии по
общеобразовательным дисциплинам и
профессиональным модулям отделения
«Механизация сельского хозяйства»

СОГЛАСОВАНО

Зам. Директора по ОМР

 Е.А.Ткаченко

Протокол № 1
Председатель комиссии
 Е.В.Зиновьева
(подпись)

« 29 » августа 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	13
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	15

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 05 ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ ПО ОДНОЙ ИЛИ НЕСКОЛЬКИМ ПРОФЕССИЯМ РАБОЧИХ, ДОЛЖНОСТЯМ СЛУЖАЩИХ

1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования СПО **35.02.07. Механизация сельского хозяйства** в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. **Формирования профессиональных компетенций будущих специалистов на основе стандартов «worldskills».** Программа профессионального модуля ПМ 05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих может быть использована только для студентов третьего курса. Разделы Устройство и техническое обслуживание выдаются в рамках профессионального модуля ПМ 01 для освоения программ по профессии: 11442 «Водитель автомобиля» и 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК) для профессии 11442 «Водитель автомобиля»:

1. Управлять автомобилями категории «С», Выполнять работы по транспортировке грузов входит в ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.
2. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования, входит в компетенцию ФГОС ПК 3.1. «Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов» и ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
3. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств. входит в компетенцию ФГОС ПК 3.3. «Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов».
4. Работать с документацией установленной формы. Входит в компетенцию ФГОС ПК 4.5 «Вести утвержденную учетно-отчетную документацию».
5. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия. Входит в компетенцию ФГОС ПК 4.5 «Вести утвержденную учетно-отчетную документацию и ПК 2.4. «Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы»

Освоение профессиональных компетенций (ПК) для профессии 11442 «Водитель автомобиля»:

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

ПК 2.4. «Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы»

ПК 3.1. «Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов»

ПК 3.3. «Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов».

ПК 4.5 «Вести утвержденную учетно-отчетную документацию

По профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» следующие компетенции:

ПК 1.1. Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.

ПК 1.2. Подготавливать почвообрабатывающие машины.

ПК 1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.

ПК 1.4. Подготавливать уборочные машины.

ПК 1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.

ПК 1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

ПК 2.1. Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.

ПК 2.2. Комплектовать машинно-тракторный агрегат.

ПК 2.3. Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.

ПК 2.4. Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы.

ПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.2. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.

ПК 3.3. Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.

ПК 3.4. Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.

ПК 4.5. Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля на основе стандартов «worldskills». должен:

**получить профессию «Водитель автомобиля» категории «С»
иметь практический опыт:**

Управлять автомобилями категории «С».

Выполнять работы по транспортировке грузов.

Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

Работать с документацией установленной формы.

Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно – транспортного происшествия

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;
- уверенно действовать в нештатных 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;
- 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 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;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно – транспортной документации;
- порядок действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её става;
- приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно – транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

Получить профессию 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»:

Иметь практический опыт:

Комплектовать машинно-тракторный.

Настраивать и регулировать сельскохозяйственные машины на заданный режим работы.

Выбирать скоростной режим машинно-тракторного агрегата исходя из лучшей загрузки двигателя с учетом допустимых по агротехническим требованиям скоростей движения.

Выбирать различные виды движения машинно-тракторных агрегатов в зависимости от конфигурации поля и состава агрегата.

Устранять простейшие неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов.

Пользоваться надлежащими средствами защиты.

Размещать и закреплять на тракторных прицепах перевозимый груз.

Выполнять контрольный осмотр транспортных агрегатов перед выездом и при выполнении поездки.

Выполнять работы по обслуживанию сельскохозяйственных машин эксплуатации, ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники: тракторов, кормоуборочных комбайнов, пресс-подборщиков, машин по обертке тюков, косилок, зерноуборочных комбайнов, опрыскивателей сельскохозяйственных культур, разбрасывателей удобрений, машин для обработки почвы, навозоперегрузочного оборудования и других машины.

Выполнять агрегатирование трактора с навесным оборудованием.

Управлять транспортными поездками в различных дорожных условиях.

Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных агрегатов.

Получать, оформлять и сдавать транспортную документацию.

Выполнять технологические операции на стационаре.

Выполнять мойку и чистку трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

Выполнять проверку крепления узлов и механизмов трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

Выполнять смазочно-заправочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

Выполнять регулировочные операции для трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

Выполнять операции по подготовке к работе навесного оборудования.

Выполнять работы по подготовке, установке на хранение и снятию с хранения машин, в соответствии с требованиями нормативно-технической документации.

Иметь опыт работы с простым и сложным инструментом иметь диагностический и аналитический навык, должен владеть специальными инструментами для диагностики, отладки, ремонта или замены неисправных компонентов и систем, тестирования, ремонта.

Пользоваться топливозаправочными средствами.

Заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований и требований безопасности.

Заполнять документацию по выдаче нефтепродуктов.

Обеспечивать экономное расходование горюче-смазочных материалов.

Должен уметь: Комплектовать машинно-тракторные агрегаты с соблюдением технических требований.

Выполнять механизированные работы с соблюдением агротехнических требований. Производить подготовку поля . Производить текущий контроль качества выполненных работ. Производить погрузку на тракторные прицепы перевозимого груза. Производить транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда. Выполнять работы на стационаре с использованием рабочего и вспомогательного оборудования трактора. Выполнять работы по устройству и содержанию мелиоративных каналов. Производить проверка технического состояния трактора, комбайна перед началом работы. Выполнять операций ежесменного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины.

Выполнять все виды периодического технического обслуживания трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины.

Выполнять сезонное обслуживание трактора

Выполнять техническое обслуживание при хранении.

Производить получение горюче-смазочных материалов и выполнять заправку тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

Должен знать:

Основы технологии механизированных работ в растениеводстве.

Типы машинно-тракторных агрегатов и условия их применения.

Виды и способы движения машинно-тракторных агрегатов.

Приемы выполнения механизированных работ и технологические схемы.

Способы ухода за посевами и посадками сельскохозяйственных культур.

Методы и способы защиты растений. Агротехнические требования.

Принцип действия, устройство, техническая и технологическая регулировка сельскохозяйственных машин.

Правила монтажа и демонтажа навесного оборудования комбайнов.

Способы уборки зерновых, зернобобовых и масличных культур.

Способы уборки овощных культур.

Систему параллельного вождения и автопилотирования

Виды минеральных и органических удобрений

Правила комплектования машинно-тракторных агрегатов.

Организацию разметочных работ и разбивка поля на загоны.

Технологии выполнения работ и интенсивные технологии производства.

Контроль и оценка качества механизированных работ.

Классификация сельскохозяйственных грузов.

Правила погрузки, укладки, строповки грузов на тракторных прицепах и их разгрузки.

Типы и принцип работы сцепных устройств.

Правила дорожного движения и перевозки грузов.

Порядок подготовки трактора, комбайна к работе.

Перечень операций ежедневного технического обслуживания трактора, комбайна, сельскохозяйственной машины.

Перечень операций сезонного технического обслуживания трактора.

Виды и способы хранения техники.

Порядок подготовки техники к хранению и снятия с хранения.

Основные материалы, применяемые при постановке техники на хранение.

Виды и периодичность технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин.

Перечень операций, выполняемых при проведении периодического технического обслуживания.

Технология технического обслуживания тракторов и сельскохозяйственных машин.

Перечень и технические характеристики оборудования для выполнения операций технического обслуживания.

Причины несложных неисправностей тракторов, комбайнов и сельскохозяйственных машин.

Требования к топливно-смазочным материалам и специальным жидкостям.

Свойства, правила хранения и использования горюче-смазочных материалов и технических жидкостей.

Правила эксплуатации и технического обслуживания оборудования нефтескладов.

Технические средства для транспортирования, приема, хранения и выдачи нефтепродуктов.

Способы уменьшения потерь горюче-смазочных материалов.

Правила и нормы охраны труда. Соблюдать личную технику безопасности, и безопасность окружающих. Сохранять экологию окружающей среды.

Техник-механик по обслуживанию сельскохозяйственных машин эксплуатирует, ремонтирует и обслуживает сельскохозяйственную технику: тракторы, кормоуборочные комбайны, пресс-подборщики, машины по обертке тюков, косилки, комбайны, опрыскиватели сельскохозяйственных культур, разбрасыватели удобрений, обработки почвы, навозоперегрузочное оборудование и другие машины.

Он должен уметь работать как с простыми, так и сложными машинами иметь диагностический и аналитический навык, должен владеть специальными инструментами для диагностики, отладки, ремонта или замены неисправных компонентов и систем, тестирования, ремонта.

Использовать специфику стандартов WorldSkills: соблюдать безопасность, соблюдать логический порядок ремонта, использовать и интерпретировать техническую информацию, соблюдать точность при измерении. Владеть опытом поиска неисправностей, правильным и надлежащим использованием инструментов, обслуживания и ремонта компонентов и систем сельскохозяйственных машин.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 165 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки студентов – 165 часов, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки студентов – 110 часов;
самостоятельной работы студентов – 55 часов.

Практические работы – 34 часа

*учебная практика: (индивидуальное вождение автомобиля) - 72 часа
(индивидуальное вождение тракторов всех марок) - 36 часов*

*Индивидуальное вождение выдается вне сетки расписания
индивидуально с каждым студентом.*

производственная практика: 108 часов

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД), в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
ПК 2.1.	Определять рациональный состав агрегатов и их эксплуатационные показатели.
ПК 2.2	Комплектовать машинно-тракторный агрегат.
ПК 2.3	Проводить работы на машинно-тракторном агрегате.
ПК 2.4.	Выполнять механизированные сельскохозяйственные работы
ПК 3.1	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.2.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов.
ПК 3.3.	Осуществлять технологический процесс ремонта отдельных деталей и узлов машин и механизмов.
ПК 3.4.	Обеспечивать режимы консервации и хранения сельскохозяйственной техники.
ПК 4.5.	Вести утвержденную учетно-отчетную документацию.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач,

	профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

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 1.1, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5	МДК 5.1. Управление транспортным средством и перевозка грузов	165	110	34	55		
ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения	66	44	14	22		
ПК 2.4	Раздел 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	18	12	4	6		
ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3	Раздел 3. Основы управления транспортными средствами.	21	14	2	7		
ПК 2.4	Раздел 4. Первая помощь.	24	16	8	8		
	Раздел 5*.						
ПК 2.4 ПК 3.1, ПК 3.3	Раздел 6. Основы управления транспортными средствами категории «С»	18	12	4	6		
ПК 2.4 ПК 4.5 ПК 1.1, ПК 1.6,	Раздел 7. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	18	12	2	6		
ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5	учебная практика (индивидуальное вождение автомобиля), часов	72**				72**	
ПК 1.1- ПК 3.4 и ПК 4.5	Индивидуальное вождение тракторов всех марок	36**				36**	
	Всего:	273	110	34	55	108	

* - Раздел 5. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления выдается в объеме 60 часов в МДК 01.01 Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин (максимальная нагрузка 642 часов, самостоятельная работа 210 часов, обязательная (аудиторная) нагрузка – 432 часа.) Предусмотрена так же учебная практика «Подготовка тракторов и автомобилей» - 108 часов

** - Индивидуальное вождение выдается вне сетки расписания, индивидуально с каждым студентом.

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 05. Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		165	
МДК 5.1. Управление транспортным средством и перевозка грузов		110	
	Содержание		
Раздел 1	Основы законодательства в сфере дорожного движения	44	
Тема 1.1.1 Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующее отношения в сфере взаимодействия общества и природы: общие положения; права и обязанности граждан, общественных и иных организаций в области охраны окружающей среды; ответственность за нарушение законодательства в области охраны окружающей среды.	1	2
Тема 1.1.2 Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения: задачи и принципы Уголовного кодекса Российской Федерации; понятие преступления и виды преступлений; понятие и цели наказания, виды наказаний; экологические преступления; ответственность за преступления против безопасности движения и эксплуатации транспорта; задачи и принципы законодательства об административных правонарушениях; административное правонарушение и административная ответственность; административное наказание; назначение административного наказания; административные правонарушения в области охраны окружающей среды и природопользования; административные правонарушения в области дорожного движения; административные правонарушения против порядка управления; исполнение постановлений по делам об административных правонарушениях; размеры штрафов за административные правонарушения; гражданское законодательство; возникновение гражданских прав и обязанностей, осуществление и защита гражданских прав; объекты гражданских прав; право собственности и другие вещные права; аренда транспортных средств; страхование; обязательства вследствие причинения вреда; возмещение вреда лицом, застраховавшим свою ответственность; ответственность за вред, причиненный деятельностью, создающей повышенную опасность для окружающих; ответственность при отсутствии вины причинителя вреда; общие положения; условия и порядок осуществления обязательного страхования; компенсационные выплаты.	3	2

Тема 1.2. Правила дорожного движения			
Тема 1.2.1 Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения Общие положения, основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения: значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения; структура Правил дорожного движения; дорожное движение; дорога и ее элементы; пешеходные переходы, их виды и обозначения с помощью дорожных знаков и дорожной разметки; прилегающие территории; порядок въезда, выезда и движения по прилегающим к дороге территориям; порядок движения в жилых зонах; автомагистрали, порядок движения различных видов транспортных средств по автомагистралям; запрещения, вводимые на автомагистралях; перекрестки, виды перекрестков в зависимости от способа организации движения; определение приоритета в движении; железнодорожные переезды и их разновидности; участники дорожного движения; лица, наделенные полномочиями по регулированию дорожного движения; виды транспортных средств; организованная транспортная колонна; ограниченная видимость, участки дорог с ограниченной видимостью; опасность для движения; дорожно-транспортное происшествие; перестроение, опережение, обгон, остановка и стоянка транспортных средств; темное время суток, недостаточная видимость; меры безопасности, предпринимаемые водителями транспортных средств, при движении в темное время суток и в условиях недостаточной видимости; населенный пункт: обозначение населенных пунктов с помощью дорожных знаков; различия в порядке движения по населенным пунктам в зависимости от их обозначения.	2	2
Тема 1.2.2 Обязанности участников дорожного движения	Обязанности участников дорожного движения Обязанности участников дорожного движения: общие обязанности водителей; документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и передавать для проверки сотрудникам полиции; обязанности водителя по обеспечению исправного технического состояния транспортного средства; порядок прохождения освидетельствования на состояние алкогольного опьянения и медицинского освидетельствования на состояние опьянения; порядок предоставления транспортных средств должностным лицам; обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию; запретительные требования, предъявляемые к водителям; права и обязанности водителей транспортных средств, движущихся с включенным проблесковым маячком синего цвета (маячками синего и красного цветов) и специальным звуковым сигналом; обязанности других водителей по обеспечению беспрепятственного проезда указанных транспортных средств и сопровождаемых ими транспортных средств; обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.	2	2
Тема 1.2.3 Дорожные знаки.	Дорожные знаки. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения; классификация дорожных знаков; основной, предварительный, дублирующий, повторный знак; временные дорожные знаки; требования к расстановке знаков; назначение предупреждающих знаков; порядок установки предупреждающих знаков различной конфигурации; название и значение предупреждающих знаков; действия водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком; назначение знаков приоритета; название, значение и порядок их установки;	5	

	<p>действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета; назначение запрещающих знаков; название, значение и порядок их установки; распространение действия запрещающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков; зона действия запрещающих знаков; название, значение и порядок установки предписывающих знаков;</p> <p>распространение действия предписывающих знаков на различные виды транспортных средств; действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков; назначение знаков особых предписаний; название, значение и порядок их установки; особенности движения по участкам дорог, обозначенным знаками особых предписаний; назначение информационных знаков;</p> <p>название, значение и порядок их установки; действия водителей в соответствии с требованиями информационных знаков; назначение знаков сервиса; название, значение и порядок установки знаков сервиса; назначение знаков дополнительной информации (табличек); название и взаимодействие их с другими знаками; действия водителей с учетом требований знаков дополнительной информации.</p>		
Тема 1. 2.4 Дорожная разметка	<p>Дорожная разметка</p> <p>Значение разметки в общей системе организации дорожного движения, классификация разметки; назначение и виды горизонтальной разметки; постоянная и временная разметка; цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки; действия водителей в соответствии с ее требованиями; взаимодействие горизонтальной разметки с дорожными знаками; назначение вертикальной разметки; цвет и условия применения вертикальной разметки.</p>	1	2
Тема 1.2.5 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	<p>Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части</p> <p>Предупредительные сигналы; виды и назначение сигналов; правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой; начало движения, перестроение; повороты направо, налево и разворот; поворот налево и разворот на проезжей части с трамвайными путями; движение задним ходом; случаи, когда водители должны уступать дорогу транспортным средствам, приближающимся справа; движение по дорогам с полосой разгона и торможения; средства организации дорожного движения, дающие водителю информацию о количестве полос движения;</p> <p>определение количества полос движения при отсутствии данных средств; порядок движения транспортных средств по дорогам с различной шириной проезжей части; порядок движения тихоходных транспортных средств; движение безрельсовых транспортных средств по трамвайным путям попутного направления, расположенным слева на одном уровне с проезжей частью; движение транспортных средств по обочинам, тротуарам и пешеходным дорожкам; выбор дистанции, интервалов и скорости в различных условиях движения; допустимые значения скорости движения для различных видов транспортных средств и условий перевозки; обгон, опережение; объезд препятствия и встречный разъезд; действия водителей перед началом обгона и при обгоне; места, где обгон запрещен; опережение транспортных средств при проезде пешеходных переходов; объезд препятствия; встречный разъезд на узких участках дорог; встречный разъезд на подъемах и спусках; приоритет маршрутных транспортных средств; пересечение трамвайных путей вне перекрестка; порядок движения по дороге с выделенной полосой для маршрутных транспортных средств и транспортных средств, используемых в качестве легкового такси; правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенного места остановки; учебная езда; требования к обучающему, обучаемому и механическому</p>	4	2

	транспортному средству, на котором проводится обучение; дороги и места, где запрещается учебная езда; дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных; ответственность водителей за нарушения порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части. Решение ситуационных задач.		
Тема 1.2.6 Остановка и стоянка транспортных средств	Остановка и стоянка транспортных средств Порядок остановки и стоянки; способы постановки транспортных средств на стоянку; длительная стоянка вне населенных пунктов; остановка и стоянка на автомагистралях; места, где остановка и стоянка запрещены; остановка и стоянка в жилых зонах; вынужденная остановка; действия водителей при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена, а также на автомагистралях и железнодорожных переездах; правила применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки при вынужденной остановке транспортного средства; меры, предпринимаемые водителем после остановки транспортного средства; ответственность водителей транспортных средств за нарушения правил остановки и стоянки. Решение ситуационных задач.	2	2
Тема 1. 2.7 Регулирование дорожного движения.	Регулирование дорожного движения. Средства регулирования дорожного движения; значения сигналов светофора, действия водителей и пешеходов в соответствии с этими сигналами; реверсивные светофоры; светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе; светофоры для регулирования движения через железнодорожные переезды; значение сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев и пешеходов; порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение; действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.	2	2
Тема 1.2.8 Проезд перекрёстков.	Проезд перекрёстков. Общие правила проезда перекрестков; преимущества трамвая на перекрестке; регулируемые перекрестки; правила проезда регулируемых перекрестков; порядок движения по перекрестку, регулируемому светофором с дополнительными секциями; нерегулируемые перекрестки; правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог; очередность проезда перекрестка неравнозначных дорог, когда главная дорога меняет направление; действия водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег) и при отсутствии знаков приоритета; ответственность водителей за нарушения правил проезда перекрестков.	2	2
Тема 1. 2.9 Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Правила проезда нерегулируемых пешеходных переходов; правила проезда регулируемых пешеходных переходов; действия водителей при появлении на проезжей части слепых пешеходов; правила проезда мест остановок маршрутных транспортных средств; действия водителя транспортного средства, имеющего опознавательные знаки "Перевозка детей" при посадке детей в транспортное средство и высадке из него, а также водителей, приближающихся к такому транспортному средству; правила проезда железнодорожных переездов; места остановки транспортных средств при	2	2

	запрещении движения через переезд; запрещения, действующие на железнодорожном переезде; случаи, требующие согласования условий движения через переезд с начальником дистанции пути железной дороги; ответственность водителей за нарушения правил проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов. Решение ситуационных задач.		
Тема 1.2.10 Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов правила использования внешних световых приборов в различных условиях движения; действия водителя при ослеплении; обозначение транспортного средства при остановке и стоянке в темное время суток на неосвещенных участках дорог, а также в условиях недостаточной видимости; обозначение движущегося транспортного средства в светлое время суток; порядок использования противотуманных фар и задних противотуманных фонарей; использование фары-искателя, фары-прожектора и знака автопоезда; порядок применения звуковых сигналов в различных условиях движения.	2	2
Тема 1. 2.11 Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов	Буксировка транспортных средств, перевозка людей и грузов Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки; перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах; случаи, когда буксировка запрещена; требование к перевозке людей в грузовом автомобиле; обязанности водителя перед началом движения; дополнительные требования при перевозке детей; случаи, когда запрещается перевозка людей; правила размещения и закрепления груза на транспортном средстве; перевозка грузов, выступающих за габариты транспортного средства; обозначение перевозимого груза; случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с Государственной инспекцией безопасности дорожного движения Министерства внутренних дел Российской Федерации (далее - Госавтоинспекция).	1	2
Тема 1. 2.12 Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств:	Требования к оборудованию и техническому состоянию транспортных средств общие требования; 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. Зачет.	1	2
Практические занятия		14	
ПЗ 1 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	ПЗ №1 Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части Решение ситуационных задач	2	2
ПЗ 2 Остановка и стоянка транспортных средств	ПЗ № 2 Остановка и стоянка транспортных средств Решение ситуационных задач	2	2
ПЗ 3,4 Проезд перекрёстков.	ПЗ № 3 Проезд перекрёстков. Решение ситуационных задач	4	2
ПЗ 5,6 Поезд пешеходных переходов, мест остановок	ПЗ № 4 Поезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных	4	2

маршрутных транспортных средств и железнодорожных перевоз.	переездов. Решение ситуационных задач		
	Самостоятельная работа	22	
	Самостоятельное изучение дорожных знаков по методической разработке «Дорожные знаки»	6	
	Проезд перекрёстков	6	
	Остановка и стоянка транспортных средств	6	
	Административное право (административные штрафы)	1	
	Уголовное право и Гражданское право. Подготовить сообщение	1	
	Правовые основы охраны окружающей среды. Подготовить сообщение	1	
	Составление схемы дорожно-транспортного происшествия	1	
РАЗДЕЛ 2 "Психофизиологические основы деятельности водителя".		12	
Тема 2.1 Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки Понятие о познавательных функциях (внимание, восприятие, память, мышление); внимание и его свойства (устойчивость, концентрация, распределение, переключение, объем); причины отвращения внимания во время управления транспортным средством; способность сохранять внимание при наличии отвлекающих факторов; монотония; влияние усталости и сонливости на свойства внимания; способы профилактики усталости; виды информации; выбор необходимой информации в процессе управления транспортным средством; информационная перегрузка; системы восприятия и их значение в деятельности водителя; опасности, связанные с неправильным восприятием дорожной обстановки; зрительная система; поле зрения, острота зрения и зона видимости; периферическое и центральное зрение; факторы, влияющие на уменьшение поля зрения водителя; другие системы восприятия (слуховая система, вестибулярная система, суставно-мышечное чувство, интероцепция) и их значение в деятельности водителя; влияние скорости движения транспортного средства, алкоголя, медикаментов и эмоциональных состояний водителя на восприятие дорожной обстановки; память; виды памяти и их значение для накопления профессионального опыта; мышление; анализ и синтез как основные процессы мышления; оперативное мышление и прогнозирование; навыки распознавания опасных ситуаций; принятие решения в различных дорожных ситуациях; важность принятия правильного решения на дороге; формирование психомоторных навыков управления автомобилем; влияние возрастных и гендерных различий на формирование психомоторных навыков; простая и сложная сенсомоторные реакции, реакция в опасной зоне; факторы, влияющие на быстроту реакции.	2	2
Тема 2.2 Этические основы деятельности водителя	Этические основы деятельности водителя Цели обучения управлению транспортным средством; мотивация в жизни и на дороге; мотивация достижения успеха и избегания неудач; склонность к рискованному поведению на дороге; формирование привычек; ценности человека, группы и водителя; свойства личности и темперамент; влияние темперамента на стиль вождения; негативное социальное научение; понятие социального давления; влияние рекламы, прессы и киноиндустрии на поведение водителя; ложное чувство безопасности; влияние социальной роли и социального окружения на стиль вождения; способы	2	2

	нейтрализации социального давления в процессе управления транспортным средством; представление об этике и этических нормах; этические нормы водителя; ответственность водителя за безопасность на дороге; взаимоотношения водителя с другими участниками дорожного движения; уязвимые участники дорожного движения, требующие особого внимания (пешеходы, велосипедисты, дети, пожилые люди, инвалиды); причины предоставления преимущества на дороге транспортным средствам, оборудованным специальными световыми и звуковыми сигналами; особенности поведения водителей и пешеходов в жилых зонах и в местах парковки.		
Тема 2.3 Основы эффективного общения	Основы эффективного общения Понятие общения, его функции, этапы общения; стороны общения, их общая характеристика (общение как обмен информацией, общение как взаимодействие, общение как восприятие и понимание других людей); характеристика вербальных и невербальных средств общения; основные "эффекты" в восприятии других людей; виды общения (деловое, личное); качества человека, важные для общения; стили общения; барьеры в межличностном общении, причины и условия их формирования; общение в условиях конфликта; особенности эффективного общения; правила, повышающие эффективность общения.	2	2
Тема 2.4 Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов Эмоции и поведение водителя; эмоциональные состояния (гнев, тревога, страх, эйфория, стресс, фрустрация); изменение восприятия дорожной ситуации и поведения в различных эмоциональных состояниях; управление поведением на дороге; экстренные меры реагирования; способы саморегуляции эмоциональных состояний; конфликтные ситуации и конфликты на дороге; причины агрессии и враждебности у водителей и других участников дорожного движения; тип мышления, приводящий к агрессивному поведению; изменение поведения водителя после употребления алкоголя и медикаментов; влияние плохого самочувствия на поведение водителя; профилактика конфликтов; правила взаимодействия с агрессивным водителем.	2	2
Тема 2.5 Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум) Приобретение практического опыта оценки собственного психического состояния и поведения, опыта саморегуляции, а также первичных навыков профилактики конфликтов; решение ситуационных задач по оценке психического состояния, поведения, профилактике конфликтов и общению в условиях конфликта. Психологический практикум.	4	2
	Самостоятельная работа Решение ситуационных задач Описание и оценка своего поведения	6	2
Раздел 3 Основы управления транспортными средствами		14	
Тема 3.1 Дорожное движение	Дорожное движение Дорожное движение как система управления водитель-автомобиль-дорога (ВАД); показатели качества функционирования системы ВАД; понятие о дорожно-транспортном происшествии (ДТП); виды дорожно-транспортных происшествий; причины возникновения дорожно-транспортных происшествий; анализ безопасности дорожного движения (БДД) в России; система водитель-автомобиль (ВА); цели и задачи управления транспортным средством; различие целей и задач управления транспортным средством при участии в спортивных соревнованиях и при участии в дорожном движении; элементы системы	2	2

	водитель-автомобиль; показатели качества управления транспортным средством: эффективность и безопасность; безаварийность как условие достижения цели управления транспортным средством; классификация автомобильных дорог; транспортный поток; средняя скорость; интенсивность движения и плотность транспортного потока; пропускная способность дороги; средняя скорость и плотность транспортного потока; соответствующие пропускной способности дороги; причины возникновения заторов.		
Тема 3.2 Профессиональная надежность водителя	Профессиональная надежность водителя Понятие о надежности водителя; анализ деятельности водителя; информация, необходимая водителю для управления транспортным средством; обработка информации; сравнение текущей информации с безопасными значениями, сформированными в памяти водителя, в процессе обучения и накопления опыта; штатные и нештатные ситуации; снижение надежности водителя при неожиданном возникновении нештатной ситуации; влияние прогноза возникновения нештатной ситуации, стажа и возраста водителя на время его реакции; влияние скорости движения транспортного средства на размеры поля зрения и концентрацию внимания; влияние личностных качеств водителя на надежность управления транспортным средством; влияние утомления на надежность водителя; зависимость надежности водителя от продолжительности управления автомобилем; режим труда и отдыха водителя; зависимость надежности водителя от различных видов недомоганий, продолжительности нетрудоспособности в течение года, различных видов заболеваний, курения и степени опьянения; мотивы безопасного и эффективного управления транспортным средством.	2	2
Тема 3.3 Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления Силы, действующие на транспортное средство в различных условиях движения; уравнение тягового баланса; сила сцепления колес с дорогой; понятие о коэффициенте сцепления; изменение коэффициента сцепления в зависимости от погодных условий, режимов движения транспортного средства, состояния шин и дорожного покрытия; условие движения без буксования колес; свойства эластичного колеса; круг силы сцепления; влияние величины продольной реакции на поперечную реакцию; деформации автошины при разгоне, торможении, действии боковой силы; угол увода; гидроскольжение и аквапланирование шины; силы и моменты, действующие на транспортное средство при торможении и при криволинейном движении; скоростные и тормозные свойства, поворачиваемость транспортного средства; устойчивость продольного и бокового движения транспортного средства; условия потери устойчивости бокового движения транспортного средства при разгоне, торможении и повороте; устойчивость против опрокидывания; резервы устойчивости транспортного средства; управляемость продольным и боковым движением транспортного средства; влияние технического состояния систем управления, подвески и шин на управляемость.	2	2
Тема 3.4 Дорожные условия и безопасность движения	Дорожные условия и безопасность движения Динамический габарит транспортного средства; опасное пространство, возникающее вокруг транспортного средства при движении; изменение размеров и формы опасного пространства при изменении скорости и траектории движения транспортного средства; понятие о тормозном и остановочном пути; зависимость расстояния, пройденного транспортным средством за время реакции водителя и время срабатывания тормозного привода, от скорости движения транспортного средства, его технического состояния, а также состояния дорожного покрытия; безопасная дистанция в секундах и	4	2

	<p>метрах; способы контроля безопасной дистанции; безопасный боковой интервал; резервы управления скоростью, ускорением, дистанцией и боковым интервалом;</p> <p>условия безопасного управления; дорожные условия и прогнозирование изменения дорожной ситуации; выбор скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала с учетом геометрических параметров дороги и условий движения; влияние плотности транспортного потока на вероятность и тип ДТП; зависимость безопасной дистанции от категорий транспортных средств в паре "ведущий - ведомый"; безопасные условия обгона (опережения); повышение риска ДТП при увеличении отклонения скорости транспортного средства от средней скорости транспортного потока; повышение вероятности возникновения ДТП при увеличении неравномерности движения транспортного средства в транспортном потоке. Решение ситуационных задач.</p>		
<p>Тема 3.5 Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</p>	<p>Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством</p> <p>Влияние опыта, приобретаемого водителем, на уровень аварийности в дорожном движении; наиболее опасный период накопления водителем опыта; условия безопасного управления транспортным средством; регулирование скорости движения транспортного средства с учетом плотности транспортного потока; показатели эффективности управления транспортным средством; зависимость средней скорости транспортного средства от его максимальной скорости в транспортных потоках различной плотности; снижение эксплуатационного расхода топлива - действенный способ повышения эффективности управления транспортным средством; безопасное и эффективное управления транспортным средством; проблема экологической безопасности; принципы экономического управления транспортным средством; факторы, влияющие на эксплуатационный расход топлива.</p>	2	2
<p>Тема 3.6 Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</p>	<p>Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения</p> <p>Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения: безопасность пассажиров транспортных средств; результаты исследований, позволяющие утверждать о необходимости и эффективности использования ремней безопасности; опасные последствия срабатывания подушек безопасности для непристегнутых водителя и пассажиров транспортных средств; использование ремней безопасности; детская пассажирская безопасность;</p> <p>назначение, правила подбора и установки детских удерживающих устройств; необходимость использования детских удерживающих устройств при перевозке детей до 12-летнего возраста;</p> <p>безопасность пешеходов и велосипедистов; подушки безопасности для 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.</p>	2	2
	<p>Самостоятельная работа</p> <p>Решение ситуационных задач.</p> <p>Решение экзаменационных задач</p> <p>Рефераты на темы; мотивация безопасного движения</p> <p>«Учет интервалов и дистанций при движении в различных условиях в потоке транспортных средств».</p> <p>«Режим труда и отдыха водителя»</p> <p>«Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя»</p>	7	

	«Противопожарное оборудование автомобиля и правила пользования им», «Основные причины возникновения пожара на автотранспортных предприятиях и автомобилях»		
Раздел 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.		16	
Тема 4.1 Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи понятие о видах ДТП, структуре и особенностях дорожно-транспортного травматизма; организация и виды помощи пострадавшим в ДТП; нормативная правовая база, определяющая права, обязанности и ответственность при оказании первой помощи; особенности оказания помощи детям, определяемые законодательно; понятие "первая помощь"; перечень состояний, при которых оказывается первая помощь; перечень мероприятий по ее оказанию; основные правила вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; соблюдение правил личной безопасности при оказании первой помощи; простейшие меры профилактики инфекционных заболеваний, передающихся с кровью и биологическими жидкостями человека; современные наборы средств и устройств для оказания первой помощи (аптечка первой помощи (автомобильная), аптечка для оказания первой помощи работникам); основные компоненты, их назначение; общая последовательность действий на месте происшествия с наличием пострадавших; основные факторы, угрожающие жизни и здоровью при оказании первой помощи, пути их устранения; извлечение и перемещение пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии.	2	2
Тема 4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения основные признаки жизни у пострадавшего; причины нарушения дыхания и кровообращения при дорожно-транспортном происшествии; способы проверки сознания, дыхания, кровообращения у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; особенности сердечно-легочной реанимации (СЛР) у пострадавших в дорожно-транспортном происшествии; современный алгоритм проведения сердечно-легочной реанимации (СЛР); техника проведения искусственного дыхания и закрытого массажа сердца; ошибки и осложнения, возникающие при выполнении реанимационных мероприятий; прекращение СЛР; мероприятия, выполняемые после прекращения СЛР; особенности СЛР у детей; порядок оказания первой помощи при частичном и полном нарушении проходимости верхних дыхательных путей, вызванном инородным телом у пострадавших в сознании, без сознания; особенности оказания первой помощи тучному пострадавшему, беременной женщине и ребенку.	2	2
Тема 4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах цель и порядок выполнения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии; наиболее часто встречающиеся повреждения при дорожно-транспортном происшествии; особенности состояний пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии, признаки кровотечения; понятия "кровотечение", "острая кровопотеря"; признаки различных видов наружного кровотечения (артериального, венозного, капиллярного, смешанного); способы временной остановки наружного кровотечения: пальцевое прижатие артерии, наложение жгута, максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; оказание первой помощи при носовом кровотечении; понятие о травматическом шоке; причины и признаки, особенности травматического шока у пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии;	2	2

	<p>мероприятия, предупреждающие развитие травматического шока; цель и последовательность подробного осмотра пострадавшего; основные состояния, с которыми может столкнуться участник оказания первой помощи; травмы головы; оказание первой помощи; особенности ранений волосистой части головы; особенности оказания первой помощи при травмах глаза и носа; травмы шеи, оказание первой помощи; остановка наружного кровотечения при травмах шеи; фиксация шейного отдела позвоночника (вручную, подручными средствами, с использованием медицинских изделий); травмы груди, оказание первой помощи; основные проявления травмы груди; особенности наложения повязок при травме груди; наложение окклюзионной (герметизирующей) повязки; особенности наложения повязки на рану груди с инородным телом; травмы живота и таза, основные проявления; оказание первой помощи; закрытая травма живота с признаками внутреннего кровотечения; оказание первой помощи; особенности наложения повязок на рану при выпадении органов брюшной полости, при наличии инородного тела в ране; травмы конечностей, оказание первой помощи; понятие "иммобилизация"; способы иммобилизации при травме конечностей; травмы позвоночника, оказание первой помощи.</p>		
<p>Тема 4.4 Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</p>	<p>Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии</p> <p>цель и принципы придания пострадавшим оптимальных положений тела; оптимальные положения тела пострадавшего с травмами груди, живота, таза, конечностей, с потерей сознания, с признаками кровопотери; приемы переноски пострадавших на руках одним, двумя и более участниками оказания первой помощи; приемы переноски пострадавших с травмами головы, шеи, груди, живота, таза, конечностей и позвоночника; способы контроля состояния пострадавшего, находящегося в сознании, без сознания; влияние экстремальной ситуации на психоэмоциональное состояние пострадавшего и участника оказания первой помощи; простые приемы психологической поддержки; принципы передачи пострадавшего бригаде скорой медицинской помощи, другим специальным службам, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; виды ожогов при дорожно-транспортном происшествии, их признаки; понятие о поверхностных и глубоких ожогах; ожог верхних дыхательных путей, основные проявления; оказание первой помощи; перегревание, факторы, способствующие его развитию; основные проявления, оказание первой помощи; холодовая травма, ее виды; основные проявления переохлаждения (гипотермии), отморожения, оказание первой помощи; отравления при дорожно-транспортном происшествии; пути попадания ядов в организм; признаки острого отравления; оказание первой помощи при попадании отравляющих веществ в организм через дыхательные пути, пищеварительный тракт, через кожу.</p>	2	2
	Практические занятия		
<p>Тема 4.2 Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</p>	<p>Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения</p> <p>Практическое занятие: оценка обстановки на месте дорожно-транспортного происшествия; отработка вызова скорой медицинской помощи, других специальных служб, сотрудники которых обязаны оказывать первую помощь; отработка навыков определения сознания у пострадавшего; отработка приемов восстановления проходимости верхних дыхательных путей; оценка признаков жизни у пострадавшего; отработка приемов искусственного дыхания "рот ко рту", "рот к носу", с применением устройств для искусственного дыхания; отработка приемов закрытого массажа сердца;</p>	2	2

	выполнение алгоритма сердечно-легочной реанимации; отработка приема перевода пострадавшего в устойчивое боковое положение; отработка приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей пострадавшего; экстренное извлечение пострадавшего из автомобиля или труднодоступного места, отработка основных приемов (пострадавший в сознании, пострадавший без сознания); оказание первой помощи без извлечения пострадавшего; отработка приема снятия мотоциклетного (велосипедного) шлема и других защитных приспособлений с пострадавшего.		
Тема 4.3 Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах Практическое занятие: отработка проведения обзорного осмотра пострадавшего в дорожно-транспортном происшествии с травматическими повреждениями; проведение подробного осмотра пострадавшего; остановка наружного кровотечения при ранении головы, шеи, груди, живота, таза и конечностей с помощью пальцевого прижатия артерий (сонной, подключичной, подмышечной, плечевой, бедренной); наложение табельного и импровизированного кровоостанавливающего жгута (жгута-закрутки, ремня); максимальное сгибание конечности в суставе, прямое давление на рану, наложение давящей повязки; отработка наложения окклюзионной (герметизирующей) повязки при ранении грудной клетки; наложение повязок при наличии инородного предмета в ране живота, груди, конечностей; отработка приемов первой помощи при переломах; иммобилизация (подручными средствами, аутоиммобилизация, с использованием медицинских изделий); отработка приемов фиксации шейного отдела позвоночника.	2	2
Тема 4.4. Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии Практическое занятие: наложение повязок при ожогах различных областей тела; применение местного охлаждения; наложение термоизолирующей повязки при отморожениях; придание оптимального положения тела пострадавшему в дорожно-транспортном происшествии при: отсутствии сознания, травмах различных областей тела, значительной кровопотере; отработка приемов переноски пострадавших; решение ситуационных задач в режиме реального времени по оказанию первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортном происшествии с различными повреждениями (травмами, потерей сознания, отсутствием признаков и жизни и с другими состояниями, требующими оказания первой помощи).	4	2
	Самостоятельная работа: Подготовить информацию о дорожно – транспортных происшествиях по району. Подготовить реферат на тему «Первая помощь при кровотечениях»	8	
Раздел 6 "Основы управления транспортными средствами категории "С".		12	
Тема 6.1 Приемы управления транспортным средством	Приемы управления транспортным средством рабочее место водителя; оптимальная рабочая поза водителя; регулировка положения сиденья и органов управления для принятия оптимальной рабочей позы; регулировка зеркал заднего вида; техника руления, обеспечивающая сохранение обратной связи о положении управляемых колес; силовой и скоростной способы руления; техника выполнения операций с органами управления скоростью, сцеплением, тормозом; правила пользования сцеплением, обеспечивающие его длительную и надежную работу; порядок пуска двигателя в различных температурных условиях; порядок действий органами управления	2	2

	при трогании с места, разгоне с последовательным переключением передач в восходящем порядке, снижении скорости движения с переключением передач в нисходящем порядке, торможении двигателем; выбор оптимальной передачи при различных скоростях движения; способы торможения в штатных и нештатных ситуациях; особенности управления транспортным средством при наличии АБС; особенности управления транспортным средством с автоматической трансмиссией.		
Тема 6.2 Управление транспортным средством в штатных ситуациях	<p>Управление транспортным средством в штатных ситуациях</p> <p>маневрирование в ограниченном пространстве; обеспечение безопасности при движении задним ходом; использование зеркал заднего вида и электронных систем автоматической парковки при маневрировании задним ходом; способы парковки транспортного средства; действия водителя при движении в транспортном потоке; выбор оптимальной скорости, ускорения, дистанции и бокового интервала в транспортном потоке; расположение транспортного средства на проезжей части в различных условиях движения; управление транспортным средством при прохождении поворотов различного радиуса; выбор безопасной скорости и траектории движения; алгоритм действий водителя при выполнении перестроений и объезде препятствий; условия безопасной смены полосы движения; порядок выполнения обгона и опережения; определение целесообразности обгона и опережения; условия безопасного выполнения обгона и опережения; встречный разъезд; способы выполнения разворота вне перекрестков; остановка на проезжей части дороги и за ее пределами; действия водителей транспортных средств при вынужденной остановке в местах, где остановка запрещена; проезд перекрестков; выбор скорости и траектории движения при проезде перекрестков; опасные ситуации при проезде перекрестков; управление транспортным средством при проезде пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств, железнодорожных переездов, мостов, тоннелей; порядок движения в жилых зонах; особенности управления транспортным средством при движении по автомагистралям, а также при въезде на автомагистраль и съезде с них; управление транспортным средством в горной местности, на крутых подъемах и спусках, при движении по опасным участкам дорог (сужение проезжей части, свежееуложенное покрытие дороги, битумные и гравийные покрытия); меры предосторожности при движении по ремонтируемым участкам дорог; ограждения ремонтируемых участков дорог, применяемые предупредительные и световые сигналы; управление транспортным средством при движении в условиях недостаточной видимости (темное время суток, туман, дождь, снегопад); особенности управления транспортным средством при движении по дороге с низким коэффициентом сцепления дорожного покрытия (в гололедицу); пользование зимними дорогами (зимниками); движение по ледовым переправам; движение по бездорожью; управление транспортным средством при движении с прицепом и при буксировке механических транспортных средств; перевозка пассажиров в грузовых автомобилях; создание условий для безопасной перевозки детей различного возраста; перевозка грузов в грузовых автомобилях; оптимальное размещение и крепление перевозимого груза; особенности управления транспортным средством в зависимости от характеристик перевозимого груза; управление автоцистерной.</p>	4	2
Тема 6.3 Управление транспортным средством в нештатных ситуациях	<p>Управление транспортным средством в нештатных ситуациях</p> <p>понятие о нештатной ситуации; причины возможных нештатных ситуаций; действия органами</p>	2	2

нештатных ситуациях	управления скоростью и тормозом при буксовании и блокировке колес; регулирование скорости в процессе разгона, предотвращающее буксование ведущих колес; действия водителя при блокировке колес в процессе экстренного торможения; объезд препятствия как средство предотвращения наезда; занос и снос транспортного средства, причины их возникновения; действия водителя по предотвращению и прекращению заноса и сноса заднеприводного и полноприводного транспортного средства; действия водителя с учетом типа привода транспортного средства при превышении безопасной скорости на входе в поворот; действия водителя при угрозе столкновения; действия водителя при отказе рабочего тормоза, усилителя руля, разрыве шины в движении, отрыве рулевых тяг привода рулевого управления; действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду		
Тема 6.2 Практическая работа	Управление транспортным средством в штатных ситуациях Решение ситуационных задач.	2	2
Тема 6.3 Практическая работа	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях Решение ситуационных задач.	2	2
	Самостоятельная работа: темы рефератов, презентаций: Вождение на скользкой дороге; Действия водителя в нештатных ситуациях; Обгон транспортных средств; Движение по загородной дороге. Движение в городских условиях. Решение ситуационных задач.	6	
Раздел 7 Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		12	
7.1 Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом Заключение договора перевозки грузов; предоставление транспортных средств, контейнеров для перевозки грузов; прием груза для перевозки; погрузка грузов в транспортные средства и выгрузка грузов из них; сроки доставки груза; выдача груза; хранение груза в терминале перевозчика; очистка транспортных средств, контейнеров; заключение договора фрахтования транспортного средства для перевозки груза; особенности перевозки отдельных видов грузов; порядок составления актов и оформления претензий; предельно допустимые массы, осевые нагрузки и габариты транспортных средств; формы и порядок заполнения транспортной накладной и заказа-наряда на предоставление транспортного средства.	2	2
7.2 Основные показатели работы грузовых автомобилей	Основные показатели работы грузовых автомобилей Технико-эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей; повышение грузоподъемности подвижного состава; зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава; экономическая эффективность автомобильных перевозок.	1	2
7.3 Организация грузовых перевозок	Организация грузовых перевозок Централизованные перевозки грузов, эффективность централизованных перевозок; организация перевозок различных видов грузов; принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов; перевозка крупногабаритных и тяжеловесных грузов; специализированный подвижной состав; перевозка строительных грузов; способы использования грузовых автомобилей; перевозка грузов по рациональным маршрутам; маятниковый и кольцевой маршруты;	3	2

	челночные перевозки; перевозка грузов по часам графика; сквозное движение, система тяговых плеч; перевозка грузов в контейнерах и пакетами; пути снижения себестоимости автомобильных перевозок; междугородные перевозки.		
7.4 Диспетчерское руководство работой подвижного состава	Диспетчерское руководство работой подвижного состава Диспетчерское руководство работой подвижного состава: диспетчерская система руководства перевозками; порядок и способы взаимодействия с диспетчерской службой автотранспортной организации, в том числе посредством спутниковых систем мониторинга транспортных средств, включая систему ГЛОНАСС; централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства; контроль за работой подвижного состава на линии; диспетчерское руководство работой грузового автомобиля на линии; формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой; оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; обработка путевых листов; оперативный учет работы водителей; порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии; нормы расхода топлива и смазочных материалов для автомобилей, используемых в качестве легкового такси; мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей.	2	2
7.5 Применение тахографов	Применение тахографов Виды контрольных устройств (тахографов), допущенных к применению для целей государственного контроля (надзора) за режимом труда и отдыха водителей на территории Российской Федерации; характеристики и функции технических устройств (тахографов), применяемых для контроля за режимами труда и отдыха водителей; технические, конструктивные и эксплуатационные характеристики контрольных устройств различных типов (аналоговых, цифровых). Правила использования контрольного устройства; порядок применения карт, используемых в цифровых устройствах контроля за режимом труда и отдыха водителей; техническое обслуживание контрольных устройств, устанавливаемых на транспортных средствах; выявление неисправностей контрольных устройств.	2	2
Практическое занятие	Применение тахографов Практическое занятие по применению тахографа.	2	2
Самостоятельная работа:	Самостоятельная работа: Темы рефератов Современные методы контроля и мониторинга транспортных перевозок. Мероприятия по экономии топлива и смазочных материалов, опыт передовых водителей. Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии; Обработка путевых листов; Оперативный учет работы водителей; Порядок оформления документов при несвоевременном возвращении с линии. Решение ситуационных задач, тестов.	6	

Содержание индивидуального вождения автомобилей

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
Учебная практика Индивидуальное вождение	Вождение транспортных средств категории "С" (для транспортных средств с механической трансмиссией).	72	
Раздел 1	Первоначальное обучение вождению	30	
Тема 1.1 Посадка, действия органами управления	Посадка, действия органами управления <1> 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	
Тема 1.2 Пуск двигателя, начало движения, переключение передач в восходящем порядке, переключение передач в нисходящем порядке, остановка, выключение двигателя	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; 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.	2	
Тема 1.3 Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения	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, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	4	
Тема 1.4 Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и	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,	6	

пешеходного перехода	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, 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.		
Тема 1.5 Движение задним ходом	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; 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	2	
Тема 1.6. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование	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; проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве; 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; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	8	
Тема 1.7 Движение с прицепом <2>	Движение с прицепом <2> сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление; движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево; въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	6	
Раздел 2	Обучение вождению в условиях дорожного движения	42	
Тема 2.1 Вождение по учебным маршрутам <3>	Вождение по учебным маршрутам <3> 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).	42	

Тематический план индивидуального вождения автомобилей

Наименование раздела, темы		Содержание темы	Количество часов	Уровень освоения
УП. Раздел 1. Первоначальное обучение вождению.	.	Индивидуальное вождение грузовых автомобилей более 3,5 тонн ГАЗ-53, ЗИЛ- 4302	72	
		Первоначальное обучение вождению	30	
Тема 1.1. Посадка, действия органами управления <1>		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	
Тема 1.2 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; 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.	2	
Тема 1.3 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, торможение двигателем, остановка; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением плавного торможения; начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	2	
Тема 1.4. Начало движения, движение по кольцевому маршруту, остановка в заданном месте с применением различных способов торможения		Начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением прерывистого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением ступенчатого торможения (для транспортных средств, не оборудованных АБС); начало движения, разгон, движение по прямой, остановка в заданном месте с применением экстренного торможения.	2	

Тема 1.5. 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, 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, проезд перекрестка и пешеходного перехода.	2	
		Начало движения разгон; начало движения, разгон, движение по прямой, выбор места для разворота, снижение скорости, включение правого указателя поворота, остановка, включение левого указателя поворота, разворот без применения заднего хода, разгон;	2	
Тема 1.6. Повороты в движении, разворот для движения в обратном направлении, проезд перекрестка и пешеходного перехода		начало движения проезд перекрестка и пешеходного перехода.	2	
		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; 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	2	
Тема 1.7 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; 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	2	
		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;	2	
		Проезд по траектории "змейка" передним и задним ходом; разворот с применением заднего хода в ограниченном по ширине пространстве;	2	
		Движение по габаритному тоннелю передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево);	2	
Тема 1.8. Движение в ограниченных проездах, сложное маневрирование		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; въезд в "бокс" передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2	
		Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;	2	
		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево;	2	
		Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2	
Тема 1.9. Движение с прицепом <2>		Сцепление с прицепом, движение по прямой, расцепление;	2	
		Движение с прицепом передним и задним ходом с поворотами направо и налево;	2	
		Въезд в "бокс" с прицепом передним и задним ходом из положения с предварительным поворотом направо (налево).	2	
Раздел 2		Вождение по учебным маршрутам <3>	42	
Тема 2.1. Вождение по учебным маршрутам		Подготовка к началу движения, выезд на дорогу с прилегающей территории	2	
		Движение в транспортном потоке малой интенсивностью	2	
		Движение в транспортном потоке большой интенсивностью	2	
		Движение на поворотах, подъемах и спусках	2	
		Движение и остановка и начало движения на различных участках дороги и в местах стоянки.	2	
		Движение перестроения, повороты.	2	
		Движение разворот вне перекрестка/	2	
		Движение опережение, обгон	2	
		Движение объезд препятствия и встречный разъезд	2	

Тема 2.1. Вождение по учебным маршрутам		Движение по мостам и путепроводам, проезд мест остановок маршрутных транспортных средств	2	
		Проезд пешеходных переходов	2	
		Проезд железнодорожных переездов	2	
		Проезд нерегулируемых перекрестков в прямом направлении	2	
		Проезд регулируемых перекрестков в прямом направлении	2	
		Проезд нерегулируемых перекрестков с поворотами направо и налево	2	
		Проезд регулируемых с поворотами направо и налево	2	
		Разворотом для движения в обратном направлении	2	
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта;	2	
		Движение в транспортном потоке вне населенного пункта;	2	
		Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	2	
		Движение в темное время суток (в условиях недостаточной видимости).	1	
Экзамен	.	<p>I этап 10 минут на площадке.</p> <p>II этап 20 минут на контрольном маршруте в условиях дорожного движения.</p> <p>Цель экзамена: определить готовность к самостоятельному управлению автомобилем в различных условиях; проверить умения и навыки в управлении техническим средством; проверить применение ПДД при управлении техническим средством в различных условиях дорожной обстановки</p>	1	
Экзамен в ГИБДД		Экзамен в ГИБДД.		

Индивидуальное вождение тракторов всех марок

Наименование раздела, темы	Содержание темы	Количество часов	Уровень освоения
	5.1.Вождение тракторов категории «В», «С», «Е», «D»	36	
Вождение тракторов категории «С»	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения.	2	
	Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот.	2	
	Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии	2	
	Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом.	2	
	Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты.	1	
	Вождение трактора с прицепом по дорогам.	2	

		Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов по дорогам. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	2	
		Вождение трактора в городских условиях. Устранение имеющихся недостатков в управлении трактором. Совершенствование навыков управления трактором в различных дорожных условиях.	2	
Контрольная Индивидуальное колесного трактора категории «С»	проверка вождение	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом по дорогам. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов по дорогам. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы. Вождение трактора в городских	1	
Вождение тракторов категории «Е»		Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Приемы пуска трактора. Вождение трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения.	2	
		Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Развороты. Постановка трактора в бокс задним ходом. Агрегатирование трактора с прицепом.	2	
		Вождение трактора задним ходом. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	2	
Контрольная Индивидуальное колесного трактора категории «Е»	проверка вождение	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	1	

Вождение тракторов категории «D»		Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Приемы пуска трактора. Вождение трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения.	2	
		Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Развороты. Постановка трактора в бокс задним ходом. Агрегатирование трактора с прицепом. Вождение трактора в городских условиях	2	
		Вождение трактора задним ходом. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов по дорогам. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	2	
Контрольная проверка индивидуальное вождение колесного трактора категории «D»		Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгонторможение у заданной линии Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом по дорогам. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов по дорогам. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	1	
Индивидуальное вождение самоходной сельскохозяйственной машины		Приемы пользования органами управления самоходной сельскохозяйственной машины. Подготовка машины к пуску двигателя. Опробование рабочих органов управления самоходной сельскохозяйственной машины. Вождение самоходной сельскохозяйственной машины по прямой и с поворотами. Вождение задним ходом. Вождение самоходной сельскохозяйственной машины передним и задним ходом с поворотами на ровной поверхности по расставленным ориентирам. Остановка и трогание самоходной сельскохозяйственной машины на подъеме. самоходной сельскохозяйственной машины Постановка самоходной сельскохозяйственной машины в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Разъезд со встречным транспортом. Повороты и развороты. Выполнение работ ежесменного технического обслуживания самоходной сельскохозяйственной машины	2	
Индивидуальное вождение колесного трактора категории «B»		Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Приемы пуска трактора. Вождение трактора с места по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Развороты. Постановка трактора в бокс задним ходом.	2	

	Агрегатирование трактора с прицепом. Вождение трактора задним ходом. Вождение трактора по дорогам. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	1	
Контрольная проверка	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы.	1	
ЭКЗАМЕН	Упражнения в правильной посадке тракториста в кабине, пользовании рабочими органами. Изучение показаний контрольных приборов. Пуск двигателя. Трогание трактора с места, движение по прямой до достижения плавности начала движения. Повороты направо и налево до достижения уверенности в приемах пользования органами управления трактора. Остановка и трогание на подъеме. Разворот. Постановка трактора в бокс задним ходом. Разгон-торможение у заданной линии Агрегатирование трактора с прицепом. Постановка трактора в агрегате с прицепом в бокс задним ходом. Проезд регулируемых и нерегулируемых перекрестков. Проезд железнодорожных переездов. Развороты. Вождение трактора с прицепом. Производство работ при погрузке, креплении и разгрузке грузов. Перевозка грузов. Оформление приемо-сдаточных документов на перевозимые грузы. Вождение трактора в городских условиях		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально – техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета «Управление транспортным средством и безопасность движения»; мастерской «Пункт технического обслуживания»; лаборатории «Автомобилей», автодрома, гаража с учебными автомобилями категории «С». Мастерская «Эксплуатации сельскохозяйственных машин»

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета: - посадочные места - 25 мест;

- рабочее место преподавателя;
- комплекты учебно – наглядных пособий: «Дорожные знаки», «Дорожная разметка», «Сигналы регулировщика», «Схемы перекрестка», «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населенном пункте», «Оказание первой медицинской помощи пострадавшим»;
- набор средств для проведения практических занятий по оказанию первой медицинской помощи, тренажер.
- медицинская аптечка водителя;

Программное обеспечение Экзамен. Трактор и специальная техника категории «В», «С», «D», «Е», «F» Теоретический экзамен в ГИБДД. Интерактивная автошкола.

Технические средства обучения: компьютер с лицензионным программным обеспечением и мультимедиапроектор, аудиосистема, автотренажер.

Гараж для автомобилей: автомобили ГАЗ 3303, КамАЗ 5320, ЗИЛ 4502, ЗИЛ 5301, легковые автомобили Рено Логан - 2 штуки, Ваз 2115, Ваз 2106.

Гараж для тракторов:

Т-25; МТЗ - 80, МТЗ -82, «Беларус» 82.1, ДТ -75 2 штуки,
Т -150К - 2 штуки, Комбайны Енисей (макет учебный), «Енисей»- 1200.

Мастерская «Эксплуатации сельскохозяйственных машин»: г тракторов МТЗ-82, экскаватор- погрузчик ЭО 2626, трактор Массей Фергюсон 6713. Двигатель Д-260 - 2 штуки.

Пресс-подборщик ПРФ- 145 2 штуки.

Плуг оборотный (АгроМаш)- 2 штуки.

Опрыскиватель ОП-2000

Опрыскиватель ОШН

Пункт технического обслуживания:

Верстаки 6 штук, стенд для проверки форсунок, Шиномонтажный станок, компрессор, мойка, домкрат, пускозарядное устройство, наборы инструментов - 6 штук.

Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.

Перечень учебного оборудования обязательного для реализации программы подготовки водителей транспортных средств категории «С»

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Бензиновый (дизельный) двигатель в разрезе с навесным оборудованием и в сборе со сцеплением в разрезе, коробкой передач в разрезе	комплект	1
Передняя подвеска и рулевой механизм в разрезе	комплект	1
Задний мост в разрезе в сборе с тормозными механизмами и фрагментом карданной передачи	комплект	1
Комплект деталей кривошипно-шатунного механизма:	комплект	1
поршень в разрезе в сборе с кольцами, поршневым пальцем, шатуном и фрагментом коленчатого вала		
Комплект деталей газораспределительного механизма:	комплект	1
- фрагмент распределительного вала;		
- впускной клапан;		
- выпускной клапан;		
- пружины клапана;		
- рычаг привода клапана;		
- направляющая втулка клапана		
Комплект деталей системы охлаждения:	комплект	1
- фрагмент радиатора в разрезе;		
- жидкостный насос в разрезе;		
- термостат в разрезе		
Комплект деталей системы смазки:	комплект	1
- масляный насос в разрезе;		
- масляный фильтр в разрезе		
Комплект деталей системы питания:	комплект	1
а) бензинового двигателя:		
- бензонасос (электробензонасос) в разрезе;		
- топливный фильтр в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		

- фильтрующий элемент воздухоочистителя;		
б) дизельного двигателя:		
- топливный насос высокого давления в разрезе;		
- топливopодкачивающий насос низкого давления в разрезе;		
- форсунка (инжектор) в разрезе;		
- фильтр тонкой очистки в разрезе		
Комплект деталей системы зажигания:	комплект	1
- катушка зажигания;		
- датчик-распределитель в разрезе;		
- модуль зажигания;		
- свеча зажигания;		
- провода высокого напряжения с наконечниками		
Комплект деталей электрооборудования:	комплект	1
- фрагмент аккумуляторной батареи в разрезе;		
- генератор в разрезе;		
- стартер в разрезе;		
- комплект ламп освещения;		
- комплект предохранителей		
Комплект деталей передней подвески:	комплект	1
- гидравлический амортизатор в разрезе		
Комплект деталей рулевого управления:	комплект	1
- рулевой механизм в разрезе		
- наконечник рулевой тяги в разрезе		
- гидроусилитель в разрезе		
Комплект деталей тормозной системы	комплект	1
- главный тормозной цилиндр в разрезе;		
- рабочий тормозной цилиндр в разрезе;		
- тормозная колодка дискового тормоза;		
- тормозная колодка барабанного тормоза;		
- тормозной кран в разрезе;		
- энергоаккумулятор в разрезе;		

- тормозная камера в разрезе		
Колесо в разрезе	комплект	1
Оборудование и технические средства обучения		
Тренажер	комплект	
Тахограф	комплект	1
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1
Учебно-наглядные пособия		
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
Буксировка механических транспортных средств	шт.	1
Учебная езда	шт.	1

Перевозка людей	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, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1
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
Приемы руления	шт.	1
Посадка водителя за рулем	шт.	1
Способы торможения автомобиля	шт.	1
Тормозной и остановочный путь автомобиля	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
Ремни безопасности	шт.	1

Подушки безопасности	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 "С" как объектов управления		
Классификация автомобилей	шт.	1
Общее устройство автомобиля	шт.	1
Кабина, органы управления и контрольно-измерительные приборы, системы пассивной безопасности	шт.	1
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1
Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы двигателя	шт.	1
Система охлаждения двигателя	шт.	1
Предпусковые подогреватели	шт.	1
Система смазки двигателя	шт.	1
Системы питания бензиновых двигателей	шт.	1
Системы питания дизельных двигателей	шт.	1
Системы питания двигателей от газобаллонной установки	шт.	1
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1
Общее устройство и принцип работы однодискового и двухдискового сцепления	шт.	1
Устройство гидравлического привода сцепления	шт.	1
Устройство пневмогидравлического усилителя привода 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 подвеска	шт.	1
Задняя подвеска и задняя тележка	шт.	1
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1

Общее устройство и состав тормозных систем	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневматическим приводом	шт.	1
Общее устройство тормозной системы с пневмогидравлическим приводом	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с гидравлическим усилителем	шт.	1
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления с электрическим усилителем	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
Общее устройство прицепа категории О1	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
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1
Организация грузовых перевозок	шт.	1
Путевой лист и транспортная накладная	шт.	1
Информационные материалы		
Информационный стенд		
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. N 2300-1 "О защите прав потребителей"	шт.	1
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С"	шт.	1
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1

Федеральный закон "О защите прав потребителей"	шт.	1
Учебный план	шт.	1
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1
Книга жалоб и предложений	шт.	1
Адрес официального сайта в сети "Интернет"	имеется	

Магнитная доска со схемой населенного пункта может быть заменена соответствующим электронным учебным пособием.

Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде плаката, стенда, макета, планшета, модели, схемы, кинофильма, видеофильма, мультимедийных слайдов.

Перечень материалов по учебной дисциплине "Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии"

Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество
Оборудование		
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные "дыхательные пути", пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20
Мотоциклетный шлем	штук	1
Расходные материалы		
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8
Табельные средства для оказания первой помощи. Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: 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)	комплект	1
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства,	комплект	1

средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства		
Учебно-наглядные пособия *		
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1
Технические средства обучения		
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1
Мультимедийный проектор	комплект	1
Экран (электронная доска)	комплект	1

*Учебно-наглядные пособия допустимо представлять в виде печатных изданий, плакатов, электронных учебных материалов, тематических фильмов.

Участки закрытой площадки имеет ровное и однородное асфальтированное покрытие, обеспечивающее круглогодичное функционирование.

Закрытая площадка имеет установленное по периметру ограждение, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения.

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

Размеры закрытой площадки или автодрома для первоначального обучения вождению транспортных средств составлять более 0,24 га.

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 0,4 (соответствует влажному асфальтобетонному покрытию). по ГОСТ Р 50597-93 "Автомобильные дороги и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения".

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, дополнительной литературы

Основные источники:

Николенко В.Н. Первая доврачебная медицинская помощь. – М.: Академия, 2014 – 160 с.

Яковлев Безопасность дорожного движения М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2017

Волгин В.В. Техника вождения автомобиля М.: АСТ: Астрель. 2014

Родичев В.А. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: Академия, 2012 – 256с.

Селифонов В.В., Бирюков М.К. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. – М.: Академия, 2012 – 400с.

Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями - Атберг 98, 2017 – 64 с.

Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями - А.И Копусов-Долинин, 2017 – 79 с.

Шельмин Е В Если вас остановил инспектор. Ваши права. - Питер-Юг, 2013 – 160с.

Гудков В.П. «Психологические основы уверенного и безопасного управления автомобилем». – М.: ООО «Мир Автокниг» 2012

Правила дорожного движения РФ с комментариями и иллюстрациями (дейст.с 21.12.18) - Атберг 98, 2018 – 64 с.

Дополнительные источники:

Майборода О.В. Автошкола МААШ. Искусство управления автомобилем. Как предотвращать нештатные ситуации

Федеральный закон «О безопасности дорожного движения». Федеральный закон «О транспортной безопасности»

Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств»

Правила дорожного движения РФ М.: - Атберг 98, 2017

Правила дорожного движения РФ М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2017

Андреев И.В. Основы законодательства в сфере дорожного движения М.: - Форум, 2013.

Учебный видеокурс «Подготовка водителей» С-Пб.: - Мототрек 2008

Экзаменационные (тематические задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категории «CD» М.: ООО «Третий Рим Капитал», 2015

Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя М.: ИЦ Академия, 2012

Шестопалов С.К. Безопасное и экономичное управления автомобилем». М.: ИЦ Академия, 2010

Бадагуев Б.Т. Безопасность дорожного движения М.: Альфа-Пресс. 2012

Семенов И.Л По устройству легкового автомобиля– М.: ООО «Мир Автокниг» 2011

Моторные масла, добавки присадки - Ростов н/Д.: Феникс 2010

Родичев В.А. Легковой автомобиль – М.: Академия, ИЦ Академия, 2012

Нерсисян В.И. Устройство Легковых автомобилей практикум ИЦ Академия, 2012

Безопасность дорожного движения и основы управления автомобилем в различных условиях [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.Я. Дмитриев [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омская академия МВД России, 2010. — 83 с. — 978-5-88651-490-2. — Режим доступа:

<http://www.iprbookshop.ru/36019.html>

<http://pddmaster.ru/documents/pdd>

<http://bit.ly/psguEf>

Правила дорожного движения online:

<http://pddmaster.ru/documents/pdd>

Экзаменационный билеты ГИБДД online:

<http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd>

Таблица штрафов ГИБДД:

<http://pddmaster.ru/shtrafi/tablica-shtrafov-za-narushenie-pdd.html>

Проверка штрафов ГИБДД онлайн:

<http://pddmaster.ru/oplata-shtrafov>

Договор купли-продажи автомобиля:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/dogovor-kupli-prodazhi-avtomobilya.html>

Договор дарения автомобиля:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/dogovor-dareniya-avtomobilya.html>

Калькулятор стоимости ОСАГО:

<http://pddmaster.ru/calc-osago>

Таблица с кодами регионов на автомобильных номерах:

<http://pddmaster.ru/avtomobili/kody-regionov-na-avtomobilnyx-nomerax.html>

И еще множество полезной информации на <http://pddmaster.ru>.

Правила дорожного движения <http://pddmaster.ru/documents/pdd>

Таблица штрафов ГИБДД <http://pddmaster.ru/avtomobili/tablica-shtrafov-za-narushenie-pdd>.

Экзамен онлайн АВМ [html http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd](http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd)

Экзамен онлайн СД <http://pddmaster.ru/ekzamen-pdd-cd>

<http://pddmaster.ru/pdd/ekzamenacionnye-bilety-pdd.html>

<http://pdd-mail.ru/s/0uGOV>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Организационно-педагогические условия реализации Примерной программы должны обеспечивать реализацию Примерной программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств,

методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Для определения соответствия применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным, психофизическим особенностям и способностям обучающихся организация, осуществляющая образовательную деятельность, проводит тестирование обучающихся с помощью соответствующих специалистов или с использованием аппаратно-программного комплекса (АПК) тестирования и развития психофизиологических качеств водителя.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек. Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий должна составлять 1 академический час (45 минут). Продолжительность учебного часа практического обучения вождению должна составлять 1 астрономический час (60 минут).

Обязательным условием в рамках профессионального модуля «Транспортировка грузов» является освоение вождения транспортного средства для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля и сдача экзамена в ГИБДД.

Предшествующие дисциплины: Охрана труда; междисциплинарные курсы: Назначение и общее устройство тракторов автомобилей и сельскохозяйственных машин; учебная практика «Подготовка тракторов и автомобилей»

Экзамен по вождению транспортного средства в образовательном учреждении проводится за счет часов, отведенных на вождение.

Вождение проводится вне сетки учебного времени в объеме 72 часов, из них: 6 часов на тренажере. При отсутствии тренажера - 72 часа на транспортном средстве.

Вождение тракторов всех марок -36 часов.

Обучение вождению проводится вне сетки учебного времени мастером 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. Транспортное средство, используемое для обучения вождению, отвечает материально-техническим условиям, предусмотренным пунктом 5.4 Примерной программы.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): среднее профессиональное или высшее профессиональное образование по специальности «Механизация сельского хозяйства»

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой: индивидуальные занятия по вождению автомобиля категории «С» проводит инструктор со средним или высшим профессиональным образованием и прошедшим курсы подготовки «Мастера производственного обучения по вождению»

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

Осуществление текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, установление их форм, периодичности и порядка проведения относится к 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 дисциплинам (разделам модуля):

"Основы законодательства в сфере дорожного движения"; "Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории "С" как объектов управления"; "Основы управления транспортными средствами". категории "С";

"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 состоит из двух этапов. На первом этапе проверяются первоначальные навыки управления транспортным средством категории "С" на закрытой площадке или автодроме. На втором этапе осуществляется проверка навыков управления транспортным средством категории "С" в условиях дорожного движения.

Результаты квалификационного экзамена оформляются протоколом.

По результатам квалификационного экзамена выдается свидетельство о профессии водителя.**

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.

Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля включает текущий и промежуточный контроль. Формы и методы текущего контроля и промежуточной аттестации по профессиональному модулю доводятся до сведения обучающихся до начала обучения по основной профессиональной образовательной программе.

Текущий контроль индивидуальных образовательных достижений – демонстрируемых обучающимися знаний, умений и навыков проводится преподавателем в процессе обучения и осуществляется в виде устных, письменных и практических работ.

Для текущего контроля и промежуточной аттестации образовательным учреждением созданы фонды оценочных средств, которые включают педагогические контрольно – измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки. По профессии Водитель автомобиля категории «С»:

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями категории «С» ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5	Обязанности участников дорожного движения. Назначение дорожных предупреждающих, запрещающих, предписывающих, информационных знаков и знаков приоритета, особых предписаний и сервиса.	Оценка выполнения и защиты практических работ. Зачет учебной практики.

	<p>Действия водителя в соответствии с требованиями дорожных знаков.</p> <p>Назначение горизонтальной и вертикальной разметки.</p> <p>Планирование поездки в зависимости от дорожных условий и эмоционального состояния водителя.</p>	<p>Оценка на теоретическом экзамене.</p> <p>Оценка на практическом экзамене.</p>
<p>Выполнять работы по транспортировке грузов.</p> <p>ПК 1.1, ПК 1.6, ПК 2.4, ПК 3.1, ПК 3.3, ПК 4.5</p>	<p>Организация перевозок навалочных, сыпучих, длинномерных, строительных грузов.</p> <p>Перевозка пассажиров.</p> <p>Организация маршрутов перевозки грузов.</p>	
<p>Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.</p> <p>(Освоение в другом модуле ПК 3.1)</p>	<p>Периодичность технического обслуживания.</p> <p>Расчет расхода топлива для автомобилей.</p> <p>Характерные неисправности и способы их устранения</p>	
<p>Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.</p> <p>(Освоение в другом модуле ПК 3.3)</p>	<p>Подтверждение необходимости устранения неисправностей.</p> <p>Выбор инструмента для устранения неисправностей.</p> <p>Выполнение работ по промывке масляных фильтров, демонтажа и монтажа колеса.</p> <p>Проверка люфта рулевого колеса, аккумуляторной батареи.</p> <p>Проверка подачи топлива.</p>	
<p>Работать с документацией установленной формы</p> <p>(ПК 4.5)</p>	<p>Порядок оформления путевого листа, товарно – транспортных накладных.</p> <p>Порядок оформления и сдачи груза.</p>	
<p>Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия. (ПК 4.5 и ПК 2.4</p>	<p>Порядок действия водителя в внештатных ситуациях.</p> <p>Заполнение бланка извещения о ДТП.</p> <p>Правила оказания первой медицинской помощи при шоке,сердечно – сосудистой недостаточности, кровотечениях, переломах, асфиксии.</p> <p>Техника оказания первой медицинской помощи.</p>	

По профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства категории «В», «С», «Е», «D»

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Выполнение	Выполнение механизированных	Наблюдение, оценка

механизированных работ с заданными агротехническими требованиями ПК 2.4	работ с заданными агротехническими требованиями: сроками и продолжительностью работы; технологическими параметрами, характеризующими качество сельскохозяйственной операции; показателями, определяющими расход материалов (семян, удобрений, топлива и др.) и допустимыми потерями продукта (потери зерна, сена и др.); допустимым интервалом скоростей движения МТА.	выполнения работ в ходе производственной практики
Комплектование машинно-тракторного агрегата (ПК 2.1,-ПК 2,3)	Правильно скомплектованный и настроенный для выполнения сельскохозяйственной работы машинно-тракторный агрегат должен удовлетворять ряду основных требований: выполнять работу с высоким качеством; обеспечивать полное использование технических возможностей трактора и рабочих машин, наибольшую производительность при наименьших затратах труда, денежных средств, топлива и других материалов; обеспечивать высокие маневровые качества (поворотливость, устойчивость движения, управляемость и проходимость); соответствовать эстетическим, санитарно-физиологическим и безопасным условиям труда, обеспечивать удобство обслуживания; экологическую безопасность.	Наблюдение, оценка выполнения работ в ходе производственной практики
Устранять неисправности в процессе работы машинно-тракторных агрегатов (ПК 3.3)	Подтверждение необходимости устранения неисправностей. Выбор инструмента для устранения неисправностей. Выполнение работ по устранению неисправностей трактора и сельскохозяйственной машины. При выполнении работ соответствовать санитарно-физиологическим и безопасным условиям труда, соблюдать экологическую безопасность.	Наблюдение, оценка выполнения работ в ходе производственной практики

Погрузочно-разгрузочные, транспортные и стационарные работы на тракторах (ПК 2.4)	обеспечение своевременной обработки поступающих грузов; рациональное использование простейших погрузочно-разгрузочных приспособлений и средств транспортировки; построение безопасной работы с грузами, повышение производительности труда и снижение себестоимости выполняемых работ.	Наблюдение, оценка выполнения работ в ходе производственной практики
Транспортирование грузов с соблюдением правил дорожного движения и правил охраны труда (ПК 2.4)	Соблюдение правил дорожного движения Соблюдение требований охраны труда и безопасной эксплуатации самоходных машин.	Наблюдение, оценка выполнения работ в ходе производственной практики
Выполнение механизированных работ в животноводстве (ПК 2,3 и ПК 2.4,)	Выполнять механизированные работы по кормлению, содержанию и уходу за различными половозрастными группами животных разных направлений продуктивности. Соблюдение технологических операций выполнения механизированные работы по доставке кормов, их приготовлению к скармливанию, раздаче, кормлению, поению, доению животных, уходу за ними, чистке помещений, регулировке микроклимата в них.	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практике;
Техническое обслуживание при использовании и при хранении трактора, комбайна и сельскохозяйственной машины (ПК 3.1)	соблюдение техники безопасности при техническом обслуживании оборудования правильность выполнения системы технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; демонстрация навыков технического обслуживания и ремонта машин и оборудования; проведение всех видов технического обслуживания. Выполнение работ по постановке техники на хранение	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практике;
Заправка тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин горюче-смазочными материалами. (ПК 1.6)	Выполнение заправки тракторов и самоходных машин. соблюдать экологическую безопасность. Соблюдение требований охраны труда и безопасной эксплуатации самоходных машин. Выполнять противопожарные мероприятия	экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ на учебной и производственной практике;

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

Коды проверяемых компетенций	Показатели оценки результата	Оценка Деятельности студентов в ходе производственной и учебной практики
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	демонстрация познавательного интереса в ходе овладения профессиональными умениями и навыками;	в процессе освоения образовательной программы
	активная учебная позиция, участие в конкурсах, выставках, конференциях и др.	
	Самостоятельный поиск базы практики	
	Отсутствие пропусков производственной практики по неуважительной причине	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> – Знание основ организации деятельности наладчика технологического оборудования; – организации рабочего места; – овладение навыками оформления служебных документов; – выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач; – умение оценить эффективность и качество выполнения профессиональных задач; 	Анализ результатов выполнения при выполнении работ на учебной и производственной практике
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - скорость и результативность принятия решения в стандартных и нестандартных ситуациях; - оптимальность решения профессиональных ситуационных задач; -аргументирование и обоснование принятых решений и др.; 	Наблюдение за деятельностью студента в ходе учебной и производственной практики
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации,	– Умение внедрять инновационные методы	Анализ результатов

необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<p>работы;</p> <ul style="list-style-type: none"> – использование и применение сети Интернет; – применение навыков проведения встреч, бесед и других форм общения; – умение вести беседу 	выполнения отчетов по практике
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	использование ИКТ в процессе производственной практики.	Анализ результатов выполнения отчетов по практике
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	установление позитивного стиля общения, владение диалоговыми формами общения;	Наблюдение за деятельностью студентов в процессе освоения образовательной программы
	использование приемов и методов психологии делового общения в работе с коллегами, руководством, клиентами, потребителями;	
	самоанализ и коррекция стиля общения, установленных взаимоотношений в коллективе с учетом корпоративной этики	
	Отсутствие отрицательного отзыва в характеристике в вопросах взаимоотношения в коллективе	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	демонстрация ответственного поведения в ходе выполнения совместной (командной) работы по решению профессиональных задач;	Наблюдение за деятельностью студентов в процессе освоения учебной и производственной практики при работе в группах
	коррекция профессиональной деятельности	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	самоанализ личностного уровня развития и профессиональной подготовки;	Наблюдение за деятельностью студентов в процессе освоения учебной и производственной практики
	планирование личностного развития и повышения уровня профессиональной компетентности;	
	участие в профессиональных конкурсах, тренингах личностного развития;	
	оценка эффективности организации самостоятельных занятий при освоении профессиональных компетенций и др.	

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-освоить оборудование, применяемое на предприятии. Освоить работу с программами, применяемыми на предприятии.	Наблюдение за деятельностью студентов в процессе освоения учебной и производственной практики
---	---	---

Оценка индивидуальных образовательных достижений по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности (правильных ответов)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно

На этапе промежуточной аттестации по медиане качественных оценок индивидуальных образовательных достижений экзаменационной комиссией определяется интегральная оценка освоенных обучающимися профессиональных и общих компетенций как результатов освоения профессионального модуля.

VI. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РЕАЛИЗАЦИЮ ПРИМЕРНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

примерной программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", утвержденной в установленном порядке;

программой профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С", согласованной с Госавтоинспекцией и утвержденной руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;

материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

После подведения итогов демонстрационного экзамена осуществляется перевод полученного количества баллов в оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно".

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%.

Перевод баллов в оценку осуществляется на основе таблицы N 1.

Таблица N 1

Оценка ПА	Отношение полученного количества баллов к максимально возможному (в процентах)	
"2"	0,00% - 19,99%	0,00% - 17,99%
"3"	20,00% - 39,99%	18,00% - 37,99%
"4"	40,00% - 69,99%	38,00% - 67,99%
"5"	70,00% - 100,00%	68,00% - 100,00%