

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области
«Москаленский профессиональный техникум»

Рассмотрено	Согласовано:	Утверждаю:
На заседании ПЦК	_____	Зам. директора БПОУ МПТ
Протокол № ____	_____	_____ В.Н. Бегляков
от «__» _____ 2022 г.	_____	«__» _____ 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
**МДК 03.01 «Теоретическая подготовка
водителей категории «С»»**

Профессия 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного
производства»

р.п. Москаленки, 2021 г.

Рабочая учебная программа учебной дисциплины МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категорий «С»» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по профессии среднего профессионального образования (далее СПО) 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства»

Организация разработчик:

бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области «Москаленский профессиональный техникум»
Омская область, р.п. Москаленки, ул. Механизаторов д.1

Разработчики:

Амерханов Ердимбай Сагитович, преподаватель;

Мосур Владимир Васильевич, мастер производственного обучения;

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт программы учебной дисциплины	4
2. Результаты освоения учебной дисциплины	7
3. Структура и содержание учебной дисциплины	8
4. Условия реализации программы учебной дисциплины	27
5. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины (вида профессиональной деятельности)	32

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «С»»

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины - является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): «Транспортировка грузов»

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С».

ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.

ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.

ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.

ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.

ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.

Программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовки водителей категории «С» на базе основного общего, среднего (полного) общего образования на предприятиях автотранспорта и сельского хозяйства - «Водитель автомобиля».

1.2. Цели и задачи учебной дисциплины — требования к результатам освоения учебной дисциплины

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения учебной дисциплины должен: **иметь практический опыт: управления автомобилями категории «С»**

уметь: соблюдать Правила дорожного движения;

безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;

уверенно действовать в 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;

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

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

соблюдать режим труда и отдыха;

обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов; получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;

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

соблюдать требования по транспортировке пострадавших; использовать средства пожаротушения;

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

- правила эксплуатации транспортных средств;
- правила перевозки грузов и пассажиров;
- виды ответственности за нарушение Правил дорожного движения, правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- назначение, расположение, принцип действия основных механизмов и приборов транспортных средств;
- правила техники безопасности при проверке технического состояния транспортных средств, проведении погрузочно-разгрузочных работ;
- порядок выполнения контрольного осмотра транспортных средств перед поездкой и работ по его техническому обслуживанию;
- перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств или их дальнейшее движение;
- приемы устранения неисправностей и выполнения работ по техническому обслуживанию;
- правила обращения с эксплуатационными материалами;
- требования, предъявляемые к режиму труда и отдыха, правила и нормы охраны труда и техники безопасности;
- основы безопасного управления транспортными средствами;
- порядок оформления путевой и товарно-транспортной документации; порядок действий водителя в нестандартных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в ее состав средств;
- приемы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего - 576 часов, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 252 часа,
из них лекций – 100 часов, лабораторные и практические занятия – 68 часов,
самостоятельной работы обучающегося - 84 часа;
учебной практики – 72 часа;
производственной практики – 252 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1 Результатом освоения программы учебной дисциплины

МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «С»» является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности транспортировка грузов, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК3.1	Управлять автомобилями категории «С».
ПК 3.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 3.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 3.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время 1 эксплуатации транспортных средств.
ПК 3.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 3.6	Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно- транспортного происшествия.
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 7	Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.
ОК 8	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Тематический план учебной дисциплины МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «С»

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			
1	2	3	4	5	6	7	8
	МДК 03.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»	252	168	66	84	72	
ПК-3.1	Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения.	64	42	24	22		
ПК-3.1; ПК-3.3; ПК-3.4	Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.	28	18		10		
ПК-3.3; ПК-3.4	Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств.	112	76	28	36		
ПК-3.6	Раздел 4. Оказание медицинской помощи.	36	24	14	12		
ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-3.5	Раздел 5. Основы организации перевозок.	12	8		4		
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая)	252					252
	Всего:	576	168	66	84	72	252

3.2. Содержание обучения по учебной дисциплине МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «С»

Наименование разделов профессионального модуля (НМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)(если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения	ЛР
1	2	3	4	5
ПМ 03. Транспортировка грузов		576		
МДК.03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		252		
Раздел 1. Основы законодательства в сфере дорожного движения		42/24		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21
Тема 1.1. Общие положения. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров	Содержание	2	2	
	1. Закон о безопасности дорожного движения. Правила дорожного движения.			
	2. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах.			
	3. Обязанности водителей.			
	4. Обязанности пешеходов.			
	5. Обязанности пассажиров.			
	Практические занятия	2		
1. Решение комплексных задач по темам: «Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах», «Обязанности водителей».				
2. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.				
Тема 1.2. Дорожные знаки	Содержание	2	2	
	1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков.			
	2. Предупреждающие знаки.			
	3. Знаки приоритета.			
	4. Запрещающие знаки.			
	5. Предписывающие знаки.			
	6. Знаки особых предписаний.			
	7. Информационные знаки.			

	8.	Знаки сервиса.	4		
	9.	Знаки сервиса.			
	Практические занятия				
	1.	Решение комплексных задач по теме «Дорожные знаки».			
	2.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	1		
	3.	Формирование умений руководствоваться дорожными знаками.			
	Содержание				
	1.	Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки.			
	2.	Горизонтальная разметка.	2		
	3.	Вертикальная разметка.			
	4.	Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.			
	Практические занятия				
	1.	Решение комплексных задач по теме «Дорожная разметка».			
	2.	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
	3.	Формирование умений руководствоваться дорожной разметкой.			
	Содержание		1		
	1.	Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов.			
	2.	Начало движения, маневрирование.			
	3.	Расположение транспортных средств на проезжей части.			
	4.	Скорость движения.			
	5.	Обгон и встречный разъезд.			
	6.	Остановка и стоянка.			
	Практические занятия				
	1.	Решение комплексных задач по темам: «Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки», «Начало движения, маневрирование», «Расположение транспортных средств на проезжей части», «Скорость движения», «Обгон и встречный разъезд», «Остановка и стоянка». Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
	2.	Выработка навыков подачи предупредительных сигналов рукой.			
3.	Формирование умений правильно руководствоваться сигналами, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.				
	Содержание		1		
	1.	Средства регулирования дорожного движения.			
	2.	Сигналы светофора.			

	3. Сигналы регулировщика.			
	Практические занятия	4		
	1. Решение комплексных задач по теме «Сигналы светофора и регулировщика», разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
	2. Формирование умений правильно руководствоваться сигналами регулирования, ориентироваться, оценивать ситуацию и прогнозировать ее развитие.			
Тема 1.6. Проезд перекрестков	Содержание	1		
	1. Общие правила проезда перекрестков.			
	2. Регулируемые перекрестки.			
	3. Нерегулируемые перекрестки.			
	Практические занятия	4		
	1. Решение комплексных задач по теме «Проезд перекрестков». Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	Содержание	1	2	
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств.			
	2. Движение через железнодорожные пути.			
	Практические занятия	2		
	1. Решение комплексных задач по темам «Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств», «Движение через железнодорожные пути». Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.			
Тема 1.8. Особые условия движения.	Содержание	1		
	1. Движение по автомагистралям.			
	2. Движение в жилых зонах.			
	3. Приоритет маршрутных транспортных средств.			
	4. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами.			
	5. Буксировка механических транспортных средств.			
	6. Учебная езда.			
	7. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных.			
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов.	Содержание	1		
	1. Привозка людей.			
	2. Перевозка грузов.			
Тема 1.10. Техническое	Содержание	1		

состояние и оборудование транспортных средств.	1.	Перечень неисправностей и условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств.			
	2.	Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.			
Тема 1.11. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения.	Содержание		1	2	
	1.	Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями.			
Тема 1.12. Административное право.	Содержание		1		
	1.	Административное правонарушение (АПН) и административная ответственность.			
	2.	Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.			
Тема 1.13 Уголовное право.	Содержание		1		
	1.	Понятие об уголовной ответственности. Состав преступления.			
	2.	Виды наказаний.			
	3.	Условия наступления уголовной ответственности.			
Тема 1.14 Гражданское право.	Содержание		1		
	1.	Понятие о гражданской ответственности. Основания для гражданской ответственности.			
	2.	Ответственность за причиненный вред. Возмещение материального ущерба.			
	3.	Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности и владения транспортным средством.			
Тема 1.15 Правовые основы окружающей среды.	Содержание		1		
	1.	Законодательство об охране природы.			
	2.	Объекты природы, подлежащие правовой охране.			
	3.	Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности.			
	4.	Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.			
Тема 1.16 Закон об ОСАГО.	Содержание		1		
	1.	Федеральный Закон "Об обязательном страховании гражданской ответственности".			
	2.	Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании.			
	3.	Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.	2		
	Практические занятия				
	1.	Заполнение бланка извещения о ДТП.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 1. ПМ.03			22		
Работа с конспектами и учебной литературой.					
Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, решение					

экзаменационных билетов (для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С») Самостоятельное изучение «Правил дорожного движения».				
Примерная тематика домашних заданий				
<p>К темам 1.1-1.11</p> <p>1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем.</p> <p>2. Решение практических задач и экзаменационных билетов (для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С»).</p> <p>К темам 2.1-2.5</p> <p>1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем.</p> <p>2. Решение практических задач и экзаменационных билетов (для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С»)</p>				
Раздел 2. Основы безопасного управления транспортным средством.		18		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21
Тема 2.1 Психологические основы деятельности водителя.	Содержание	2		
	1. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.			
	2. Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление транспортным средством.		2	
	3. Психологические качества человека (импульсивность, склонность к риску, агрессивность и т.д.) и их роль в возникновении опасных ситуаций в процессе вождения.			
4. Прогноз развития ситуации как необходимый фактор обеспечения безопасности движения.				

	5.	Качества, которыми должен обладать идеальный водитель.			
Тема 2.2 Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Содержание		2	2	
	1.	Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством: утомление, монотония, эмоциональное напряжение.			
	2.	Стресс в деятельности водителя.			
	3.	Приемы и способы управления эмоциями.			
	4.	Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством.			
Тема 2.3 Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.	Содержание		2	2	
	1.	Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах.			
	2.	Понятие конфликта. Источники и причины конфликтов.			
	3.	Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов.			
Тема 2.4 Планирование поездки в зависимости от целей и дорожных условий движения.	Содержание		2	2	
	1.	Влияние целей поездки на безопасность управления транспортным средством.			
	2.	Оценка необходимости поездки в сложившихся дорожных условиях движения.			
	3.	Влияние дорожных условий на безопасность движения. Основные элементы безопасности дороги.			
	4.	Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Виды дорожно - транспортных происшествий.			
	5.	Распределение аварийности по сезонам, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.			
Тема 2.5 Оценка опасности воспринимаемой информации, организации наблюдения в процессе управления транспортным средством.	Содержание		2	2	
	1.	Три основных зоны осмотра дороги впереди.			
	2.	Особенности наблюдения за обстановкой на дороге при движении в различных условиях.			
	3.	Способ отработки навыка осмотра контрольно-измерительных приборов.			
	4.	Алгоритм осмотра прилегающих дорог при проезде перекрестков.			
	5.	Ситуационный анализ дорожной обстановки.			
Тема 2.6 Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.	Содержание		2	2	
	1.	Время реакции водителя.			
	2.	Безопасная дистанция.			
	3.	Безопасный боковой интервал.			
	4.	Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения.			
	5.	Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях.			
Тема 2.7 Техника управления транспортным средством.	Содержание		2	2	
	1.	Рабочая поза водителя и работа органами управления.			

	2.	Пуск двигателя. Прогрев двигателя.						
	3.	Начало движения и разгон.						
	4.	Особенности управления транспортным средством при наличии АБС.						
	5.	Специфика управления транспортным средством с АКПП.						
	6.	Контроль за соблюдением безопасности при перевозке грузов и пассажиров.						
Тема 2.8 Действия водителя при управлении транспортным средством.	Содержание		2	2				
	1.	Силы, действующие на транспортное средство.						
	2.	Управление транспортным средством в различных дорожных условиях.						
Тема 2.9 Действия водителя в нештатных ситуациях.	Содержание		2	2				
	1.	Устойчивость автомобиля.						
	2.	Правила и приемы управления транспортным средством в особых условиях.						
	3.	Действия водителя при отказе различных узлов транспортного средства.	2	2				
	Самостоятельная работа при изучении раздела 2. ПМ 03					10		
	Работа с конспектами, учебной и дополнительной литературой. Самостоятельное изучение основ теории движения автомобиля, приемов управления в особых условиях движения, способов экономичного управления автомобилем, факторов, определяющих надежность водителя.							
Примерная тематика домашних заданий								
К темам 2.1.1-2.1.3								
1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем.								
К темам 2.2.1-2.2.6								
1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы, выданные преподавателем.								
2. Решение практических задач и экзаменационных билетов (для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С»).								
Раздел 3. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств			76/28		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21			
Тема 3.1 Общее устройство транспортного средства.	Содержание		2	2				
	1.	Назначение и классификация грузовых автомобилей.						
	2.	Общее устройство. Назначение, расположение и взаимодействие основных агрегатов, узлов, механизмов и систем.						

	3.	Органы управления. Системы автоматизации управления.			
	4.	Средства информационного обеспечения водителя.			
	5.	Системы обеспечения комфортных условий в кабине.			
Тема 3.2 Общее устройство работы двигателя.	Содержание		8	2	
	1.	Назначение, устройство и принцип работы бензинового и дизельного двигателей.			
	2.	Назначение, устройство и работа кривошипно-шатунного механизма.			
	3.	Назначение, устройство и работа механизма газораспределения.			
	4.	Назначение, устройство и работа системы охлаждения. Способы охлаждения. Предпусковой подогреватель.			
	5.	Назначение, устройство и работа системы смазки двигателя. Масла, применяемые для двигателей, их основные свойства.			
	6.	Назначение, устройство и работа систем питания двигателей различного типа (бензинового, дизельного, работающего на газе).			
	7.	Виды топлив для автомобильных двигателей, их характеристики и свойства. Экологические требования к различным видам топлива.			
	Практические занятия		8	2	
	1.	Путем внешнего осмотра и сравнения с плакатами изучить конструктивные особенности деталей кривошипно-шатунного механизма и их расположение в двигателе.			
	2.	Путем внешнего осмотра и сравнения с плакатами изучить конструктивные особенности деталей газораспределительного механизма и их расположение в двигателе.			
	3.	Пользуясь схемами и плакатами, непосредственно на двигателе ознакомиться с расположением, устройством и работой приборов и агрегатов системы охлаждения.			
	4.	Пользуясь схемами и плакатами, непосредственно на двигателе ознакомиться с расположением, устройством и работой приборов и агрегатов системы смазки.			
5.	Пользуясь схемами и плакатами, непосредственно на двигателе ознакомиться с расположением, устройством и работой приборов и агрегатов системы питания карбюраторных двигателей и дизелей.				
Тема 3.3 Источники и потребители электроэнергии.	Содержание		8	2	
	1.	Назначение и устройство аккумуляторной батареи. Основные характеристики, свойства и маркировка аккумуляторных батарей.			
	2.	Назначение, устройство и работа стартера.			
	3.	Назначение, устройство и работа генератора.			
	4.	Назначение, устройство и работа приборов освещения, световой и звуковой			

	сигнализации, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, систем отопления и вентиляции кабины.				
5.	Назначение, устройство и работа системы зажигания.				
	Практические занятия	4			
1.	Пользуясь плакатом и макетом рассмотреть все детали кислотной-свинцовой аккумуляторной батареи.				
2.	Пользуясь плакатом рассмотреть схему работы стартера. Провести частичную разборку, а затем сборку стартера СТ-130.				
3.	Пользуясь плакатом рассмотреть схему работы генератора переменного тока. Провести частичную разборку, а затем сборку генератора. Ознакомиться с конструкцией генератора.				
4.	Непосредственно на автомобиле рассмотреть место установки приборов освещения, световой и звуковой сигнализации, контрольно-измерительных приборов, стеклоочистителей, стеклоомывателей, систем отопления и вентиляции кабины. Пользуясь плакатами и схемами, изучить устройство и работу приборов.				
5.	Пользуясь плакатами и литературой, а также непосредственно на двигателе автомобилей ГАЗ-53 и ЗИЛ-130 рассмотреть расположение агрегатов систем батарейного зажигания и их включение в электрическую цепь. Изучить принцип работы обычной и контактно-транзисторной систем зажигания.				
Тема 3.4 Устройство, назначение трансмиссии.	Содержание	8	2		
	1.				Устройство и назначение трансмиссии. Схемы трансмиссии с одним или несколькими ведущими мостами.
	2.				Сцепление, его назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа сцепления с механическим и гидравлическим приводом, регулировка привода сцепления.
	3.				Назначение коробки передач. Типы коробок передач. Общее устройство и работа коробки передач. Назначение, устройство и работа делителя передач. Управление коробкой передач с делителем.
	4.				Назначение, устройство, работа раздаточной коробки и коробки отбора мощности.
	5.				Назначение, устройство и работа карданной передачи и приводов ведущих колес. Главная передача, дифференциал и полуоси.
	6.				Особенности эксплуатации различных типов коробок переключения передач (механической.АКГТГТ).
	7.				Характерные неисправности, их признаки, причины и способы устранения.
		Практические занятия	6		
1.	Пользуясь схемами, плакатами и соответствующей литературой изучить				

		устройство и работу сцепление автомобиля ЗИЛ-130, КамАЗ.			
	2.	Пользуясь схемами, плакатами и соответствующей литературой изучить устройство и работу коробки передач автомобиля ЗИЛ-130, КамАЗ. Провести частичную разборку и сборку коробки передач.			
	3.	Пользуясь схемами, плакатами и соответствующей литературой изучить устройство и работу раздаточной коробки и коробки отбора мощности. Провести частичную разборку и сборку раздаточной коробки и коробки отбора мощности.			
	4.	Пользуясь схемами, плакатами и соответствующей литературой изучить устройство и работу заднего ведущего моста автомобиля ЗИЛ-130. Провести частичную разборку и сборку главной передачи и дифференциала.			
Тема 3.5 Несущие системы.	Содержание		4	2	
	1.	Ходовая часть. Назначение и общее устройство рамы.			
	2.	Устройство колес, их установка и крепление. Устройство шин, их классификация.			
	3.	Передний управляемый мост.			
	4.	Виды подвесок, назначение и устройство.			
	5.	Виды кабин. Оперение. Платформа.			
	6.	Особенности устройства автомобилей-самосвалов. Тягово-сцепное устройство. Седельное сцепное устройство.			
	7.	Лебедка.			
	Практические занятия		2		
1.	Непосредственно на автомобилях рассмотреть расположение деталей ходовой части. Пользуясь плакатами и деталями изучить устройство и работу составных частей ходовой части автомобилей.				
Тема 3.6 Тормозная система.	Содержание		4	2	
	1.	Назначение тормозной системы. Принципиальная схема тормозной системы.			
	2.	Устройство и работа тормозной системы с гидравлическим приводом. Тормозные жидкости, их свойства.			
	3.	Устройство и работа тормозной системы с пневматическим приводом.			
	4.	Назначение, устройство и работа элементов вспомогательной тормозной системы.			
	Практические занятия		4		
1.	Непосредственно на автомобилях рассмотреть схему тормозной системы автомобилей ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КамАЗ и рассмотреть место установки её агрегатов. Пользуясь плакатами и схемами изучить устройство и работу тормозных систем с гидро и пневмоприводами.				
Тема 3.7 Рулевое управление.	Содержание		4	2	

	1.	Назначение, расположение, общее устройство и работа рулевого управления: привода рулевого механизма, усилителя рулевого управления, рулевого механизма, привода управляемых колес.	4		
	2.	Основные требования, предъявляемые к рулевым управлениям.			
	Практические занятия				
	1.	Непосредственно на автомобилях рассмотреть место установки агрегатов рулевых управлений. Пользуясь плакатами, макетами и схемами изучить устройство и работу рулевых управлений с гидроусилителем и без гидроусилителя. Изучить типы рулевых механизмов.	2	2	
	Содержание				
	1.	Виды систем активной безопасности. Их назначение и использование в движении.			
Тема 3.8 Системы активной и пассивной безопасности.	2.	Виды систем пассивной безопасности. Их назначение, и выполняемые функции при попадании ТС в аварию.	4	2	
	Содержание				
	1.	Периодичность и объем работ, выполняемых при техническом обслуживании.			
Тема 3.2.1 Виды и периодичность технического обслуживания.	2.	Эксплуатационные материалы и их назначение.	2		
	3.	Нормы расхода топлива для автомобилей.			
	4.	Нормы расхода моторных и трансмиссионных масел, пластических смазок и специальных жидкостей.			
	Содержание				
Тема 3.2.2 Техника безопасности и охрана окружающей среды.	1.	Общие требования безопасности при эксплуатации автомобилей.	2	2	
	2.	Правила безопасности при пользовании электроприборами.			
	3.	Безопасность труда при погрузке, выгрузке и перевозке грузов, при монтаже и демонтаже шин.			
	4.	Меры по противопожарной безопасности, правила тушения пожара на транспортном средстве.			
	5.	Основные мероприятия по снижению вредных последствий на окружающую среду при эксплуатации и ремонте автомобиля.			
	Содержание				
Тема 3.2.3 Характерные неисправности и способы их устранения.	1.	Двигатель не запускается.	2	2	
	2.	Посторонние стуки в двигателе.			
	3.	Перегрев двигателя.			
	4.	Низкое давление масла.			
	5.	Двигатель не развивает полной мощности.			
	6.	Увеличенный свободный ход рулевого колеса. Тугое вращение рулевого колеса.			
	7.	Недостаточная эффективность торможения. Неполное растормаживание всех			
	Содержание				

		колес.			
	8.	Притормаживание одного из колес. Занос или увод автомобиля в сторону при торможении.		2	
Самостоятельная работа при изучении раздела 3. Работа с конспектами и специальной технической учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, выполнение и оформление практических работ.			36		
Примерная тематика домашних заданий К темам 3.1.1-3.1.8 1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы и задания, выданные преподавателем. К темам 3.2.1-3.2.3 1. Изучение теоретического материала и подготовка ответов на контрольные вопросы и задания, выданные преподавателем.					
Раздел 4 Оказание медицинской помощи.			24/14		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4, ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21
Тема 4.1 Дорожно-транспортный травматизм (общая характеристика). Правовые аспекты оказания медицинской помощи пострадавшим при ДТП.	Содержание		1	2	
	1.	Характеристика травм в зависимости от вида происшествия.			
	2.	Оснащение средствами безопасности транспортных средств.			
	3.	Обязанности водителя, медицинского работника, административных служб при ДТП с человеческими жертвами.			
Тема 4.2 Терминальные состояния. Шок, острая дыхательная недостаточность, асфиксия, синдром утраты сознания.	Содержание		1	2	
	1.	Определение и характеристика терминальных состояний.			
	2.	Признаки жизни и смерти, реанимационные мероприятия при наличии признаков жизни.			
	3.	Признаки и симптомы шока. Комплекс противошоковых мероприятий.			
	4.	Причины острой дыхательной недостаточности и асфиксии, комплекс мероприятий первой медицинской помощи и критерии его эффективности.			
	5.	Характеристика синдрома утраты сознания, кома, обморок, причины возникновения и первая медицинская помощь.			

	Практические занятия	2		
	1. Методика определения частоты пульса на: лучевой артерии, бедренной артерии, сонной артерии.			
	2. Определение состояния зрачков и их реакции на свет.			
Тема 4.3. Проведение сердечно-легочной реанимации.	Содержание	1	2	
	1. Показания к проведению мероприятий сердечно-легочной реанимации.			
	2. Восстановление функции внешнего дыхания.			
	3. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.			
	4. Контроль эффективности реанимационных мероприятий.			
	5. Ошибки при проведении сердечно-легочной реанимации.			
	6. Особенности проведения сердечно-легочной реанимации у детей и пожилых людей.			
	Практические занятия	2		
	1. Техника очищения ротовой полости и восстановления проходимости верхних дыхательных путей.			
	2. Искусственная вентиляция легких: "рот в рот", "рот в нос", методика применения воздуховода.			
3. Техника проведения закрытого массажа сердца одним или двумя спасателями.				
Тема 4.4. Кровотечения и методы его остановки.	Содержание	1	2	
	1. Виды кровотечений.			
	2. Способы остановки кровотечения (пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, наложение жгута или жгута-закрутки). Методика наложения жгута.			
	3. Особенности остановки кровотечения из носа, ушей и полости рта.			
	4. Первая медицинская помощь при легочном кровотечении и подозрении на внутрибрюшное кровотечение.			
	Практические занятия	4		
	1. Способы остановки кровотечения: пальцевое прижатие, наложение давящей повязки, максимальное сгибание конечности.			
	2. Методика наложение жгута или жгута-закрутки. Наиболее правильные места их наложения.			
	3. Временная остановка кровотечения пальцевым прижатием артерий (плечевой, сонной, подключичной, подмышечной, бедренной) в типичных местах.			
	4. Методика проведения передней тампонады носа.			
5. Использование салфеток "Колетекс ГЕМ" и порошка "Статин" с целью остановки капиллярного или венозного кровотечения.				
1. Порядок снятия одежды с пострадавшего при ДТП.				
2. Этапы и методика проведения первичной обработки раны.				
Тема 4.5 Правило наложения	Содержание	1	2	

транспортной иммобилизации.	1.	Показания к транспортной иммобилизации и применяемые средства.	2		
	2.	Особенности транспортной иммобилизации при различных повреждениях и типичные ошибки при ее наложении.			
	Практические занятия				
	1.	Техника наложения транспортной иммобилизации с использованием подручных средств и стандартных шин при повреждениях: ключицы, плеча, предплечья, кисти, бедра, голени, стопы.			
	2.	Техника наложения транспортной иммобилизации при повреждениях: позвоночника и костей таза, органов живота, множественных переломах ребер, черепно-мозговой травме.			
Тема 4.6 Виды бинтовых повязок и правило их наложения.	Содержание		1	2	
	1.	Правила наложения повязок на различные части тела.			
	2.	Применение индивидуального перевязочного пакета.	2		
	Практические занятия				
	1.	Методика наложения бинтовой повязки.			
	2.	Правила наложения типичных бинтовых повязок на различные части тела: циркулярная, спиральная, крестообразная, колосовидная, возвращающая.			
	3.	Методика наложения повязки Дезо.			
	4.	Методика наложения косыночных повязок на различные части тела.			
5.	Наложение герметизирующей повязки при пневмотораксе.				
6.	Техника наложения индивидуального перевязочного пакета.				
Тема 4.7 Первая медицинская помощь пострадавшим с острым заболеванием и в состоянии неадекватности.	Содержание		2	2	
	1.	Особенности оказания первой медицинской помощи при острой сердечнососудистой недостаточности, гипертоническом кризе, диабетической коме, бронхиальной астме.			
	2.	Признаки и симптомы отравлений, оказание первой медицинской помощи.			
	3.	Симптомы острых заболеваний органов брюшной полости.			
	4.	Психические реакции и состояния неадекватности. Эпилептический припадок.			
Тема 4.8 Особенности транспортировки пострадавшего при ДТП в лечебное учреждение.	Содержание		1	2	
	1.	Правила переноски пострадавшего на носилках.			
	2.	Способы переноски пострадавшего на руках.			
	3.	Особенности транспортировки при различных повреждениях.			
	4.	Предотвращение травм при транспортировке.	2		
	Практические занятия				
	1.	Техника укладывания пострадавших на носилки и правила переноски с различными повреждениями			
	2.	Техника переноски пострадавших с применением лямок.			
	3.	Техника переноски пострадавших на руках одним и двумя людьми.			

	4.	Техника переноски пострадавших с применением подручных средств.			
	1.	Комплектация индивидуальной аптечки.			
	2.	Применение содержимого аптечки медицинской помощи.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 4. ПМ 03			12		
Работа с конспектами и специальной учебной литературой. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя.					
Примерная тематика домашних заданий					
К теме 4.1					
1. Дорожно-транспортный травматизм.					
2. Права и обязанности участников ДТП и мера их ответственности.					
К теме 4.2					
1. Костная система органов и соединения костей скелета.					
2. Система внутренних органов человека.					
3. Скелетные мышцы человека.					
4. Системы органов человека, обеспечивающие целостность организма и регуляцию его деятельности.					
К теме 4.3					
1. Терминальные состояния.					
2. Оценка состояния пострадавшего.					
К теме 4.4					
1. Первичная сердечно-легочная реанимация.					
2. Проведение искусственного дыхания и наружного массажа сердца.					
К теме 4.5					
1. Виды кровотечений.					
2. Методы и приемы остановки различных видов кровотечений.					
К теме 4.6					
1. Раны и их первичная доврачебная обработка.					
К теме 4.7					
1. Общая характеристика и правила проведения транспортной иммобилизации.					
К теме 4.8					
1. Правила бинтования и виды повязок.					
К теме 4.9					
1. Острая сердечная и сосудистая недостаточность. Инфаркт миокарда.					
К теме 4.10					
1. Виды и способы транспортировки пострадавших.					
2. Особенности транспортировки при различных повреждениях.					
К теме 4.11					
1. Комплектация медицинской аптечки.					
Раздел 5 Основы организации перевозок			8		ЛР 1, ЛР 2, ЛР 3, ЛР 4,

				ЛР 5, ЛР 6, ЛР 7, ЛР 8, ЛР 11, ЛР 13, ЛР 15, ЛР 17, ЛР 18, ЛР 19, ЛР 20, ЛР 21	
Тема 5.1 Основные показатели работы грузового автомобиля.	Содержание		2	2	
	1.	Техника эксплуатационные показатели работы грузовых автомобилей.			
	2.	Повышение грузоподъемности подвижного состава.			
	3.	Зависимость производительности труда водителя от грузоподъемности подвижного состава.			
	4.	Экономическая эффективность автомобильных перевозок.			
Тема 5.2 Организация перевозок грузов и пассажиров.	Содержание		2	2	
	1.	Централизованные перевозки грузов.			
	2.	Организация перевозок различных видов грузов.			
	3.	Специализированный подвижной состав.			
	4.	Способы использования грузовых автомобилей.			
5.	Пути снижения себестоимости автомобильных перевозок.				
Тема 5.3 Диспетчерское руководство работой подвижного состава.	Содержание		2	2	
	1.	Диспетчерская система руководства перевозками.			
	2.	Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии.			
	3.	Оформление и сдача путевых листов и товарно-транспортных документов при возвращении с линии.			
	4.	Оперативный учет работы водителей.			
Тема 5.4 Режим работы и отдыха водителя.	Содержание		1	2	
	1.	Основные положения законодательства о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий.			
	2.	Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей.			
	3.	Порядок оплаты за сверхурочные работы.			
Тема 5.5 Охрана труда водителей.	Содержание		1	2	
	1.	Основные положения законов о труде, относящиеся к работникам автотранспортных предприятий.			
	2.	Подготовка и проверка состояния рабочего места водителя.			
	3.	Противопожарное оборудование и правила пользования им.			
Самостоятельная работа при изучении раздела 5			4		

Работа с конспектами и специальной учебной литературой. Самостоятельное изучение нормативно-правовой базы по теме: «Охрана труда водителей».			
Примерная тематика домашних заданий К теме 5.1 1. Основные показатели работы грузовых автомобилей. 2. Себестоимость перевозок. К теме 5.2 1. Перевозка различных видов грузов. К теме 5.3 1. Задачи диспетчерской службы автотранспортного предприятия. 1. Федеральный закон об основах охраны труда в Российской Федерации.			
Всего	576		

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 03.01 «Теоретическая подготовка водителей категории «С»»

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы предполагает наличие:

- кабинета междисциплинарных курсов;
- лаборатории «Автомобили»;
- кабинета управления транспортным средством и безопасности движения;
- кабинета безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- слесарной мастерской;
- пункта технического обслуживания;
- тренажера для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством;
- автодрома;
- гаража с учебными автомобилями категории «С».

Оборудование кабинета и рабочих мест кабинета междисциплинарных курсов:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- специализированная мебель.

Технические средства обучения:

- компьютер для оснащения рабочего места преподавателя;
- технические устройства для аудиовизуального отображения информации;
- аудиовизуальные средства обучения;
- плакаты;
- макета узлов и агрегатов автомобиля;
- узлы и агрегаты автомобилей в разрезе;
- электрофицированные стенды - тренажеры.

Оборудование лаборатории и рабочих мест лаборатории «Автомобили»:

- рабочее место преподавателя;
- рабочие столы и верстаки для работы обучающихся;
- спецодежда;
- набор инструментов;
- макеты узлов и агрегатов автомобиля.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Законодательные и нормативные акты:

«Правила дорожного движения», с последними изменениями от 20 ноября 2021 г.,
Постановление Правительства Российской Федерации от 10 мая 2020г.

«Федеральный закон об основах охраны труда в российской Федерации», Омск-2020 г.

Учебные и справочные издания:

1. В.Л.Роговцев, А.Г.Пузанков, В.Д.Олдфильд - «Устройство и эксплуатация автотранспортных средств», Москва «транспорт», 2017 г.
2. В.А.Родичев - «Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей», учебник водителя, М: КЖИ «За рулем» и ИЦ «Академия», 2006г
3. В.К.Вахламов, М.Г.Шатров, А.А.Юрчевский - «Автомобили» Москва, издательский центр «Академия», 2006г.
4. О.В.Майборода - «Основы управления автомобилем и безопасность движения», учебник водителя, М: КЖИ «За рулем» и ИЦ «Академия», 2006г.
5. С.К.Шестопапов - «Безопасное и экономичное управление автомобилем», учебное пособие для сред. проф. образования, М:ИЦ «Академия», 2006г.
6. Л.В.Суняев - «Комментарий к новым правилам дорожного движения», Москва, ГроссМедиа: РОСБУХ, 2008г.

7. Г.Б.Громоковский, С.Г.Бачманов, Я.С.Репин и др. - «Экзаменационные билеты для приема теоретических экзаменов на право управления транспортными средствами категории «С» и «Д»», билеты, М. Рецепт-Холдинг, 2011г.
8. В.Н.Николенко, Г.А.Блувштейн, Г.М.Карнаухов - «Первая доврачебная медицинская помощь», учебник водителя, М:ИЦ «Академия», 2006г.
9. А.М.Алексеев, И.М.Хоменко - «Оказание первой помощи в вопросах и ответах», методическое пособие, Омск-2008г.
- 10.«Оказание первой помощи», методическое пособие, Омск-2018г.

Дополнительные источники:

Периодические издания:

Журнал: «За рулем»

Плакаты:

Полный набор плакатов по устройству и техническому обслуживанию автомобиля. (ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КамАЗ -5320)

Макеты и модели:

Макеты узлов и агрегатов автомобилей, различных марок (ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ)

Модели автомобилей: ЗИЛ-130, КамАЗ-5320.

Электронные справочные системы:

Электронная программа «Самоучитель вождения по городу».

Электронная программа «Устройство грузового автомобиля».

Электронная программа «Техническое обслуживание автомобиля».

Электронная программа «Мастерство вождения».

Электронная программа «Оказание медицинской помощи. Практические занятия».

Интернет-ресурсы

1. Электронная библиотека по профессии - URL: <https://eknigi.org/tehnika/123909-texnicheskoe-obslyuzhivanie-i-remont-avtomobilej.html>
2. Автомобильный портал. - URL: <http://www.avtoserver.ru/>
3. Руководства по ТО автомобилей.- URL: <http://automn.ru/>
4. Полезные сайты об автомобилях. - URL: <http://www.auto-ds.ru/>
5. Руководства по эксплуатации автомобилей - URL: <http://www.autoinfo24.ru/>
6. Автомеханик. ру.- URL: <https://vk.com/club130170040>
7. Библиотека автомобилиста.- URL: <http://viamobile.ru/index.php>
8. Клуб хороших водителей. - URL: <http://www.avtovodila.ru/>
9. Сногшибательные секреты для автолюбителей - URL: <http://www.avtosecret.com/uprav5.php>
10. Справочная помощь автомобилисту. - <http://www.motorist.ru/daleko/>
11. Автошкола дома.- URL: <http://автошколадома.рф/>
12. Автонаука. - URL: <http://avtonauka.ru/pdd/22-perevozka-lyudej>
13. ПДД РФ - Перевозка людей - URL: <http://110km.ru/pdd/rules/items/22/1/0/>
Основа безопасного управления транспортным средством.
14. Психологические основы деятельности водителя - URL: <http://жуковскаяавтошкола32.рф/distantcionnoe-obuchenie/2-pdd-rf-obschie-obyazannosti-voditeley-2>
15. Этика водителя- URL: <http://voditeliauto.ru/voditeli-avtomobilej/etika-voditelya.html>
16. Оценка тяжести состояния пострадавшего: порядок и критерии.- URL: <http://bigmun.ru/ocenka-tyazhest-postradavshego/>
17. Методы удаления инородных тел из дыхательных путей. - URL: http://referatwork.ru/category/meditsina/view/589891_metody_udaleniya_inorodnyh_tel_iz_d_yhatel_nyh_putey
18. ПМП - URL: sajt-spasatel.ru
19. ПМП при трамвах - URL: <http://mvd.gov.by/main.aspx?guid=31563>
20. Алгоритм устного описания практических навыков по травматологии-ортопедии - URL: <http://www.studfiles.ru/preview/2144986/>

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы учебной дисциплины базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин «Устройство автомобилей», «Основы законодательства в сфере дорожного движения», «Основы безопасного управления транспортным средством», «Оказание медицинской помощи», «Основы организации перевозок».

Лабораторно - практические занятия проводятся в лаборатории «Автомобили» с использованием плакатов, схем, макетов узлов и агрегатов автомобиля.

При проведении лабораторно - практических занятий в рамках освоения междисциплинарного курса «Автомобили» проводится деление учебной группы на подгруппы численностью 4-5 человек.

Изучение программы модуля завершается итоговой аттестацией, результаты которой оцениваются в форме общего зачёта как комплексной оценки выполнения студентами зачётных мероприятий по модулю.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу:

- наличие высшего профессионального образования по специальности инженер механик, соответствующей профилю модуля «Транспортировка грузов»;
- опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы;
- преподаватели и мастера производственного обучения должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 5 лет;
- инструктор по вождению автомобиля обязан иметь водительское удостоверение категории «С», свидетельство на право обучению вождению, стаж управления автомобилем не менее трех лет.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ПК 3.1. Управлять автомобилями категории «С».	- демонстрация технологической последовательности при прохождении полосы препятствий при управлении автомобилями на автодроме согласно положения сдачи экзамена в ГИБДД	Квалификационный экзамен
ПК 3.2. Выполнять работы по транспортировке грузов.	- демонстрация навыков по обеспечению приема, размещению, креплению и перевозки грузов.	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 3.3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	- демонстрация навыков правильной эксплуатации транспортных средств. - демонстрация навыков технического обслуживания транспортных средств в пути следования.	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 3.4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	- определение неисправностей возникших во время эксплуатации транспортных средств. - демонстрация знаний и навыков по устранению мелких неисправностей с соблюдением требований техники безопасности.	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 3.5. Работать с документацией установленной формы.	- демонстрация знаний по получению, оформлению и сдачи путевой и транспортной документации.	Экспертная оценка на практическом занятии
ПК 3.6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	- изложение и демонстрация последовательности действий по выполнение требования правил дорожного движения при обозначении места дорожно-транспортного происшествия. - демонстрация знаний по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортном происшествии. - изложение последовательности действий при необходимости выполнение требования по транспортировке пострадавших. - изложение последовательности действий при необходимости использования средств пожаротушения.	Контрольная работа Зачет

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области определенных руководителем.	Устный экзамен
ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	Демонстрация способности принимать решения к коррекции результатов своей деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 5.Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Экспертное наблюдение и оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
ОК 7. Организовать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности.	- соблюдение требований инструкций охраны труда и экологической безопасности при выполнении профессиональных задач.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, при выполнении работ по учебной и производственной практике

<p>ОК 8. Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)</p>	<p>- демонстрация готовности к исполнению воинской обязанности.</p>	<p>Экспертное наблюдение и оценка практических и лабораторных занятий при выполнении работ по учебной и производственной практикам.</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------