

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

СОГЛАСОВАНО:
Руководитель ИТКФХ «Шахно А.А.»
Шахно А.А.
« 20 » июля 2020 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.03

Транспортировка грузов

**ПРОГРАММЫ ПОДГОТОВКИ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ РАБОЧИХ,
СЛУЖАЩИХ**

по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
квалификация:

- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- водитель автомобиля.

Срок обучения: 10 месяцев

с.Обшаровка, 2020 г

Рабочая программа производственной практики разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии СПО: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, утвержденного постановлением приказом Министерства образования и науки РФ №968 от 16 августа 2013г.

Организация-разработчик: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Обшаровский государственный техникум им.В.И.Суркова»

Разработчик:

Милкин Евгений Евгеньевич– мастер производственного обучения.

РАССМОТРЕНА И РЕКОМЕНДОВАНА К УТВЕРЖДЕНИЮ

на заседании методической комиссии

Протокол №7 от 19 мая 2020г.

Председатель комиссии _____  _____ Н.Ю. Япук

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по подготовке квалифицированных рабочих, служащих по профессии: 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

Организация-разработчик: ГБПОУ «Обшаровский государственный техникум им. В.И. Суркова»

Разработчик: Сараев В.М., преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	9
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	18
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	20

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 03 Транспортировка грузов

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью примерной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС по профессии СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, входящей в укрупненную группу 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Транспортировка грузов и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 3.1. Управлять автомобилями

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.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в подготовке водителей самоходных транспортных средств

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

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

иметь практический опыт:

управления автомобилями

уметь:

- соблюдать Правила дорожного движения;
- безопасно управлять транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях; уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникшие между участниками дорожного движения;
- выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки;
- заправлять транспортные средства горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями с соблюдением экологических требований;

- устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности;
- соблюдать режим труда и отдыха;
- обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов;
- получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию;
- принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- соблюдать требования по транспортировке пострадавших;
- использовать средства пожаротушения;

знать:

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

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы профессионального модуля:

всего – 327 часа, в том числе:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося – 147 часа, включая:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –94 часов;
в том числе - практические занятия 22 часа;
самостоятельной работы обучающегося – 53 часа;
учебной и производственной практики – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1	Управлять автомобилями
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.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость 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 ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля Транспортировка грузов

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса			Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося		Самостоятельная работа обучающегося, часов	Учебная, часов	Производственная, часов
			Всего, часов	в т.ч. практические занятия, часов			
1	2	3	4	5	6	7	8
ПК 3.1- 3.6	Теоретическая подготовка водителей автомобиля	147	94	22	53	36	144
	Производственная практика	180				180	
	Всего:	327	94	22	53	36	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения	
1	2	3	4	
ПМ.03 Транспортировка грузов		327		
МДК 03.01. Теоретическая подготовка водителей автомобилей		94		
Тема 1. «Основы законодательства в сфере дорожного движения»	Содержание	60		
	1	Законодательство, определяющее правовые основы обеспечения безопасности дорожного движения и регулирующие отношения в сфере взаимодействия общества и природы	1	2
	2	Законодательство, устанавливающее ответственность за нарушения в сфере дорожного движения	1	2
	3	Основные понятия и термины, используемые в Правилах дорожного движения	1	2
	4	Обязанности участников дорожного движения	1	2
	5	Практическое занятие 1. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся обязанностей участников дорожного движения	1	
	6	Предупреждающие знаки	1	2
	7	Предупреждающие знаки	1	2
	8	Знаки приоритета	1	2
	9	Запрещающие знаки	1	2
	10	Предписывающие знаки	1	2
	11	Знаки особых предписаний	1	2
	12	Информационные знаки	1	2

13	Знаки сервиса	1	2
14	Знаки дополнительной информации (таблички)	1	2
15	Практическое занятие 2. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
16	Практическое занятие 3. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
17	Практическое занятие 4. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожных знаков.	1	
18	Дорожная разметка	1	2
19	Дорожная разметка	1	2
20	Дорожная разметка	1	2
21	Практическое занятие 5. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
22	Практическое занятие 6. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся дорожной разметки.	1	
23	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
24	Порядок движения и расположение транспортных средств на проезжей части	1	2
25	Остановка и стоянка транспортных средств	1	2
26	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
27	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
28	Сигналы светофора и регулировщика	1	2
29	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
30	Проезд регулируемых перекрестков	1	2
31	Проезд регулируемых перекрестков		
32	Проезд нерегулированных перекрестков		
33	Проезд нерегулированных перекрестков	1	2
34	Проезд нерегулированных перекрестков	1	2
35	Практическое занятие 7. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	

36	Практическое занятие 8. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда регулируемых и нерегулируемых перекрестков	1	
37	Проезд пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов	1	2
38	Движение по автомагистралям	1	2
39	Движение в жилых зонах	1	2
40	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
41	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
42	Приоритет маршрутных транспортных средств	1	2
43	Порядок использования внешних световых приборов и звуковых сигналов	1	2
44	Буксировка механических транспортных средств	1	2
45	Учебная езда	1	2
46	Перевозка людей	1	2
47	Перевозка грузов	1	2
48	Дополнительные требования к движению велосипедов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных	1	2
49	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения	1	2
50	Основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации и обязанности должностных лиц по обеспечению безопасности дорожного движения		
51	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств		
52	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
53	Перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	1	2
54	Практическое занятие 9. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и	1	

		стоянки.		
	55	Практическое занятие 10. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, остановки и стоянки.	1	
	56	Практическое занятие 11. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	57	Практическое занятие 12. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся проезда пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	58	Практическое занятие 13. Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
	59	Практическое занятие 14. Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
	60	Практическое занятие 15. Решение тематических задач. Контроль знаний.	1	
Тема 2. Психофизиологические основы деятельности водителя	Содержание		5	
	1	Познавательные функции, системы восприятия и психомоторные навыки	1	1
	2	Этические основы деятельности водителя	1	1
	3	Основы эффективного общения	1	1
	4	Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов	1	1
	5	Практическое занятие 16. Саморегуляция и профилактика конфликтов (психологический практикум)	1	
Тема 3. Основы управления транспортными средствами.	Содержание		13	
	1	Дорожное движение	1	2
	2	Профессиональная надежность водителя	1	2
	3	Влияние свойств транспортного средства на эффективность и безопасность управления	1	2
	4	Дорожные условия и безопасность движения	1	2
	5	Практическое занятие 17. Моделирование различных	1	

		ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.		
	6	Практическое занятие 18. Моделирование различных ситуаций для выработки алгоритма наблюдения за дорожной обстановкой и ее анализа.	1	
	7	Принципы эффективного и безопасного управления транспортным средством	1	2
	8	Обеспечение безопасности наиболее уязвимых участников дорожного движения	1	2
	9	Управление транспортным средством в штатных ситуациях.	1	2
	10	Управление транспортным средством в нештатных ситуациях.	1	2
	11	Практическое занятие 19. Моделирование дорожных ситуаций, касающихся порядка движения и расположения транспортных средств на проезжей части, проезда перекрестков, пешеходных переходов, мест остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	1	
	12	Практическое занятие 20. Решение ситуационных задач. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Контроль знаний.	1	
	13	Практическое занятие 21. Решение ситуационных задач. Разбор опасных дорожно-транспортных ситуаций, приводящих к ДТП. Контроль знаний	1	
Тема 4. Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии.		Содержание	5	
	1	Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи	1	2
	2	Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	2
	3	Практическое занятие 22. Оказание первой помощи при отсутствии сознания, остановке дыхания и кровообращения	1	

	4	Оказание первой помощи при наружных кровотечениях и травмах	1	2
	5	Оказание первой помощи при прочих состояниях, транспортировка пострадавших в дорожно-транспортном происшествии	1	2
Тема 5 Основы правоуедения для водителей	Содержание		6	
	1	Административная ответственность водителя.	1	1
	2	Административная ответственность водителя.	1	1
	3	Уголовная ответственность водителя.	1	1
	4	Уголовная ответственность водителя.	1	1
	5	Гражданская ответственность водителя.	1	1
	6	Страхование водителя и транспортного средства	1	1
Тема 6. Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом.	Содержание		5	
	1	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1
	2	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	1	1
	3	Основные показатели работы грузовых автомобилей	1	1
	4	Организация грузовых перевозок	1	1
	5	Диспетчерское руководство работой подвижного состава	1	1
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ. Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы. Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, подготовка их к защите. Самостоятельное изучение правильного использования ИКТ. Написание рефератов: Общие положения, основные понятия и термины. Обязанности участников движения Дорожные знаки и дорожная разметка			53	

<p>Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств. Проезд перекрестков, пешеходных переходов и остановок транспортных средств общего пользования. Особые условия движения Перевозка грузов Требования к техническому состоянию транспортных средств Основы правоуправления для водителей Безопасность движения и первая помощь пострадавшим Техническое обслуживание автомобиля в пути следования Характерные неисправности и способы устранения Общее устройство и основы эксплуатации транспортных средств</p>		
<p>Производственная практика Виды работ: 1. Выполнение правил дорожного движения при управлении транспортным средством 2. Выполнение правил эксплуатации транспортных средств и норм по охране окружающей среды в соответствии с законодательством Российской Федерации 3. Выполнение вождения автомобиля в ограниченном пространстве 4. Выполнение вождения автомобиля проезд нерегулируемых и регулируемых перекрестков. 5. Выполнение безопасного управления транспортным средством в различных дорожных ситуациях, с соблюдением безопасности движения. 6. Выполнение заправки транспортных средств горюче-смазочными материалами и специальными жидкостями, соблюдением ТБ, пожарной и экологической безопасности при заправочных работах 7. Рассмотрение различных конфликтных ситуаций возникших между участниками дорожного движения 8. Выполнение вождения по дорогам населенных пунктов с небольшим движением. 9. Выполнение вождения по грунтовым дорогам в сложных условиях. 10. Выполнение перевозки жидких грузов с соблюдением безопасных приемов труда 11. Выполнение перевозки сыпучих грузов, зерна с соблюдением безопасных приемов труда 12. Выполнение перевозки негабаритных грузов с соблюдением безопасных приемов труда 13. Выполнение перевозки химических веществ с соблюдением безопасных приемов труда. 14. Выполнение технического обслуживания транспортных средств в пути следования. 15. Выявление и устранение неисправностей системы охлаждения и системы смазки автомобиля</p>	<p>144</p>	

<p>16. Выявление и устранение неисправностей системы питания двигателя автомобиля</p> <p>17. Выявление и устранение неисправностей задних мостов и ходовой части автомобиля</p> <p>18. Выявление и устранение неисправностей тормозной системы автомобиля</p> <p>19. Выявление и устранение неисправностей механизмов сцепления и коробок передач автомобиля</p> <p>20. Выявление и устранение неисправностей системы зажигания и системы электрического пуска стартером</p> <p>21. Проведение мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.</p> <p>22. Выполнение приемов оказания первой медицинской помощи на месте ДТП.</p> <p>23. Оформление путевой и товарно-транспортной документации</p>		
<p>Учебная практика: безопасные приемы труда при перевозке грузов; устранение неисправности тормозной системы во время движения автомобиля не требующие разборки узлов и агрегатов; определение и устранение неисправности двигателя во время движения автомобиля; перевозка груза на автомобиле; - приемы оказания первой медицинской помощи при совершении дорожно-транспортного происшествия; - подготовка транспортных средств к работе на линии, оформление путевых листов.</p>	36	
Итого	323	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1 Требования к минимальному материально-техническому

обеспечению.

Реализация программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета управления транспортным средством и безопасности движения

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест

кабинета управления транспортным средством и безопасности движения:

- доска ученическая - 1 шт.,
- стол преподавателя -1 шт.,
- стул преподавателя - 1шт.,
- ученические парты – 12 шт.,
- стулья ученические - 24 шт.,
- шкаф для учебной и справочной литературы - 2 шт.,
- моноблок – 1шт.,
- принтер – 1 шт.,
- наглядные демонстрационные материалы, видеоматериалы.

4.2 Информационное обеспечение обучения.

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет- ресурсов, дополнительной литературы.

Основные источники:

1. Правила дорожного движения РФ. 2018, новая редакция, действующая с 01 июля 2018 года.
2. П.В.Глыбочко, В.Н.Никоненко, Е.А.Алексеев, Г.М.Карнаухов. Первая медицинская помощь.-М.: Издательский центр «Академия», 2017.-240 с.
3. В.Н.Николенко, Г.А. Блувштейн, Г.М. Карнаухов. Первая доврачебная медицинская помощь. -4-е изд., стер. - М.:Издательский центр «Академия», 2016. - 160с
4. Правила дорожного движения. Новейшая методика обучения (+СД) Питер, 2015.
5. О.В.Майборода. Основы управления автомобилем и безопасность движения.- М.: Издательский центр «Академия», 2017.- 256 с.
6. Подготовка водителей категории «С» учебный видеокурс Школа водительского мастерства Моисеев – Грахов, 2015.
7. Смагин А.В. Правовые основы деятельности водителя: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е»/ А,В, - 4-е изд., испр. - М.: Издательский центр «Академия», 2017. - 112с.
8. Учебное пособие для подготовки водителей транспортных средств категорий «А», «Б», «С» издательство Третий Рим, 2014.- 270с.
9. Эксплуатация автомобилей и охрана на автотранспорте. ООО «Феникс» 2015. - 416с.

10. Яковлев В.Ф. Учебник по вождению грузового автомобиля. Издательство Третий Рим. 2016.

Дополнительные источники:

1. Иларионов В.А. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем. Москва «Транспорт» 2014.-415с.

Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля Транспортировка грузов является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля Транспортировка грузов и профессии Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

Инженерно-педагогический состав: дипломированные специалисты - преподаватели междисциплинарных курсов, а также общепрофессиональных дисциплин: «Электротехника»; «Охрана труда»; «Материаловедение ».

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Управлять автомобилями	Соблюдать Правила дорожного движения; Уметь безопасно управлять	Текущий контроль в форме: - защиты практических

	транспортными средствами в различных дорожных и метеорологических условиях;	занятий. Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по производственной практике.
Выполнять работы по транспортировке грузов.	Уметь обеспечивать прием, размещение, крепление и перевозку грузов.	Квалификационный экзамен профессиональному модулю.
Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.	Уметь выполнять контрольный осмотр транспортных средств перед выездом и при выполнении поездки	
Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.	Уметь устранять возникшие во время эксплуатации транспортных средств мелкие неисправности, не требующие разборки узлов и агрегатов, с соблюдением требований техники безопасности	
Работать с документацией установленной формы.	Уметь получать, оформлять и сдавать путевую и транспортную документацию	
Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.	Уметь принимать возможные меры для оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях	

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 общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- демонстрация интереса к будущей профессии	Текущий контроль в форме: - защиты практических занятий. Дифференцированный зачет по учебной и практическая квалификационная работа по производственной практике. Квалификационный экзамен профессиональному модулю
Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- выбор и применение методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов ремонта и технического обслуживания автотранспорта; - оценка эффективности и качества выполнения	
Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.	- самоанализ и коррекция результатов собственной работы	
Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.	- эффективный поиск необходимой информации; - использование различных источников, включая электронные	
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	- работа на компьютерах	
Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.	- взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения	

