

КОМИТЕТ ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КУРСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОАПОУ «ДМИТРИЕВСКИЙ АГРОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

Утверждаю  
директор ОАПОУ «ДАТК»  
Т.Ф.Брусильцева  
Приказ № 60 от «20» февраля 2020 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ  
ПМ.04 Транспортировка грузов**

по профессии среднего профессионального образования

**35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка**

Квалификация выпускника

мастер-наладчик по техническому обслуживанию  
машинно-тракторного парка  
тракторист

Форма обучения  
Очная

2020 г.


Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта СПО (далее ФГОС) по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, входящей в состав укрупненной группы профессий 35.00.00 Сельское, лесное и рыбное хозяйство.

Организация разработчик Конышевский филиал ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

Разработчик: Чучукин Н.А., мастер п/о Конышевского филиала ОАПОУ «Дмитриевский агротехнологический колледж»

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Транспортировка грузов рассмотрена и одобрена на заседании П(Ц)К общеобразовательных предметов и профессиональных дисциплин (Конышевский филиал)

Протокол № 6/1 от « 17 » февраля 2020 г.

Председатель ПЦК \_\_\_\_\_  Н.И.Чучукина

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.04 Транспортировка грузов рассмотрена и одобрена на заседании педагогического совета колледжа

Протокол № 3 от « 17 » февраля 2020 г.

Председатель педагогического совета \_\_\_\_\_  Т.Ф. Брусильцева

## СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
<b>1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	4
<b>2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	6
<b>3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	7
<b>4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ</b>	12
<b>5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)</b>	14

# **1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ Транспортировка грузов**

## **1.1. Область применения рабочей программы**

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в соответствии с ФГОС СПО по профессии **35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка** в части освоения основного вида деятельности (ВД): **Транспортировка грузов** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Управлять тракторами.**
- 2. Выполнять работы по транспортировке грузов.**
- 3. Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств, в пути следования.**
- 4. Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.**
- 5. Работать с документацией установленной формы.**
- 6. Проводить первоочередные мероприятия на месте дорожно-транспортного происшествия.**

## **1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля**

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля 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 нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием, уважать права других участников дорожного движения, конструктивно разрешать межличностные конфликты, возникающие 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, а также безопасную посадку, перевозку и высадку пассажиров;
- 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;
- приёмы 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 действия водителя в нештатных ситуациях;
- комплектацию аптечки, назначение и правила применения входящих в её состав средств;
- приёмы и последовательность действий по оказанию первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях;
- правила применения средств пожаротушения.

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**  
 максимальной учебной нагрузки обучающегося – 91 час, включая:  
 обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 64 часа;  
 самостоятельной работы обучающегося – 27 часов.  
 Учебной практики – 36 часов

## 2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1	Управлять тракторами
ПК 2.2	Выполнять работы по транспортировке грузов.
ПК 2.3	Осуществлять техническое обслуживание транспортных средств в пути следования.
ПК 2.4	Устранять мелкие неисправности, возникающие во время эксплуатации транспортных средств.
ПК 2.5	Работать с документацией установленной формы.
ПК 2.6	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 коллективе и 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

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 1-2 ПК 5-6	Раздел 1. Транспортировка грузов	91	64	34	27	36	-
	Производственная практика, часов (если предусмотрена итоговая (концентрированная) практика)						-
	<b>Всего:</b>	91	64	34	27	36	-

### 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю ПМ.04 Транспортировка грузов

	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
<b>Раздел 1. Транспортировка грузов</b>			
<b>МДК 04.01 Теоретическая подготовка водителей категории «С»</b>			
<b>Введение.</b>	<b>Содержание</b> 1. Обзор законодательных актов.	2	2
<b>Тема 1. Общие положения. Основные понятия.</b>	<b>Содержание</b> 1. Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура Правил. Основные понятия и термины, содержащиеся в Правилах. Обязанности участников дорожного движения.	2	2
	<b>Самостоятельная работа</b> Подготовка реферата на тему «Обязанности участников дорожного движения»	6	
	<b>Содержание</b> 1 Три основные зоны осмотра дороги: дальняя, средняя и ближняя. Использование дальней зоны осмотра для получения предварительной информации об особенностях обстановки на дороге, средней для оценки степени опасности объекта и ближней для перехода к защитным действиям.	2	
<b>Тема 2. Оценка опасности воспринимаемой информации, организация наблюдения в процессе управления транспортным средством.</b>	<b>Практическое занятие</b>	6	
	1 Дорожная разметка и её характеристики. Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка.		



	<b>Самостоятельная работа</b>		6	
	1	Подготовить презентацию на тему « Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки»		
<b>Тема 3. Техника управления транспортным средством</b>	<b>Содержание</b>		2	2
	1.	Рабочее место водителя. Приёмы действия органами управления автомобилем. Техника управления автомобилем.		
	<b>Практическое занятие</b>		2	
	1	Управление тракторами в транспортном потоке.		
	<b>Учебная практика</b>		12	
	1	Устранять мелкие неисправности, возникшие во время эксплуатации транспортных средств		
<b>Тема 4. Правила и порядок оказания помощи пострадавшим в ДТП. Организационно-правовые аспекты оказания первой помощи. Средства первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная).  Оказание первой помощи пострадавшим при ДТП.</b>	<b>Содержание</b>		2	2
	1	Понятие о видах ДТП и структуре дорожно-транспортного травматизма. Организация, виды помощи пострадавшим. Особенности оказания помощи детям. Понятие о средствах первой помощи. Аптечка первой помощи (автомобильная)		
	<b>Практическое занятие</b>		4	
	1	Выполнение осмотра пострадавшего согласно правил и очередности. Выполнение приёмов определения пульса (частота) на лучевой и сонной артериях.	2	
	1	Использование аптечки первой помощи (автомобильной) и подручных средств.	2	
	<b>Учебная практика</b>		6	
	1	Первая помощь при травмах опорно-двигательной системы		
	<b>Самостоятельная работа</b>		5	
	1	Подготовить реферат на тему «правила и способы извлечения пострадавшего из автомобиля»		
<b>Тема 6. Подготовка автотранспортных средств к работе на линии.</b>	<b>Содержание</b>		2	3
	1	Оформление путевой документации		

	<b>Практическое занятие</b>		6	
	1.	Ознакомление с условиями предстоящей работы. Получение путевых (маршрутных) листов. Проверка технического состояния и укомплектованности подвижного состава перед выездом на линию. Получение инвентаря соответствующего предстоящей работе. Заправка автотранспортных средств эксплуатационными материалами. Правила оформления и сдачи путевой документации		
	<b>Самостоятельная работа</b>		6	
	1	Оформление путевой документации		
<b>Тема 6. Организация перевозок грузов.</b>	<b>Содержание</b>		6	
	1	Централизованные перевозки грузов	2	2
	2	Принципы организации перевозок массовых навалочных и сыпучих грузов.	2	
	3	Перевозка жидкого топлива, нефтепродуктов	2	
	<b>Практическое занятие</b>		8	
	1	Перевозка грузов по часам графика. Междугородные перевозки.	4	
	2	Перевозка грузов в контейнерах и пакетами.	4	
	<b>Учебная практика</b>		12	
	1	Классификация автомобильных перевозок и грузов. Организация перевозок различных грузов. Мероприятия по рационализации перевозок		
	<b>Тема 7. Диспетчерское руководство работой подвижного состава</b>	<b>Содержание</b>		6
1		Централизованная и децентрализованная системы диспетчерского руководства.	2	
2		Контроль за выполнением графиков движения и работой подвижного состава на линии	2	
3		Формы и технические средства контроля и диспетчерской связи с водителями, работающими на линии, и клиентурой.	2	
<b>Практическое занятие</b>		4		
1		Обработка путевых листов	2	
2		Оперативный учет работы водителей	2	

<b>Тема 8. Психологические основы деятельности водителя</b>	<b>Содержание</b>		4	2
	1	Зрение, слух и осязание – важнейшие каналы восприятия информации. Понятие о психических процессах (внимание, память, мышление, психомоторика, ощущение и восприятие) и их роль в управлении автотранспортным средством.	2	
	2	Основные признаки потери внимания. Различные причины . Безопасности, регулировка зеркала после начала движения, настройка радиоприёмника ил навигационной системы во время поездки, прикуривание или приём пищи, чтение дорожной карты или схемы проезда во время движения, телефонные разговоры или дискуссия в транспортном средстве.	2	
	<b>Практическое занятие</b>		4	
	1	Свойства нервной системы и темперамент. Влияние эмоций и воли на управление		
	<b>Учебная практика</b>		6	
	1	Дифференцированный зачёт		
	<b>Самостоятельная работа</b>		4	
1	Систематическая проработка конспектов занятий, учебной литературы и пособий. Самостоятельная работа с тестовыми заданиями по учебным темам. Подготовка к практическим занятиям, с использованием методических рекомендаций преподавателя, мастера производственного обучения.			
<b>Итоговая аттестация</b>	<i>Дифференцированный зачёт</i>	2		
		<b>Всего</b>	91	

## **4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

### **4.1 Требования к материально-техническому обеспечению**

Для реализации рабочей программы модуля имеется:

**Наличие кабинетов:**

- устройство, техническое обслуживание автомобилей и организация перевозок;
- основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортным средством

**лаборатории** - техническое обслуживание и ремонт автомобилей;

**Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета «Устройство автомобилей»:**

- комплекты деталей по всем механизмам и системам изучаемых марок автомобилей;
- приборы, инструменты и приспособления для технического обслуживания и ремонта автомобилей;
- агрегаты и узлы автомобилей, изучаемых марок, в разрезе;
- наглядные пособия по устройству и техническому обслуживанию автомобилей;
- комплект учебно-методической документации;
- комплект бланков технологической и дорожно-транспортной документации;

**Технические средства обучения кабинета:**

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

**Оборудование учебного кабинета «Основы законодательства в сфере дорожного движения и основы безопасного управления транспортными средствами»:**

- учебно-наглядное пособие «Светофор с дополнительными секциями»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожные знаки»;
- учебно-наглядное пособие «Дорожная разметка»;
- учебно-наглядное пособие «Сигналы регулировщика»;
- учебно-наглядное пособие «Схема перекрёстка»;
- учебно-наглядное пособие «Расположение дорожных знаков и средств регулирования в населённом пункте»;
- учебно-наглядное пособие «Маневрирование транспортных средств на проезжей части».

**Технические средства обучения кабинета:**

- мультимедийное оборудование (экран, проектор, компьютер, телевизор, видеоплеер);
- лицензионное программное обеспечение профессионального назначения.

## **4.2. Информационное обеспечение обучения.**

### **Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы.**

Основные источники:

1. Богоявлинский И. Ф. Оказание первой медицинской помощи на месте ДТП. Санкт – Петербург, 2016 г.
2. Майбородова О. В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категории С, D, E . -5-е изд., стер.- М.: Издательский центр Академия, 2018.-256с.
3. Правила дорожного движения Российской Федерации М.: Третий Рим, 2016г.
4. Экзаменационные билеты в новой редакции с комментариями для приема теоретического экзамена на право управления транспортным средством категории С, D. Москва, «Рецепт – Холдинг», 2017 г.

Дополнительные источники:

- 1.«Автомобильный практикум» - Чумаченко Ю.Т.; Феникс. 2018г.
2. «Автомобильный электрик. Электрооборудование и электронные системы автомобилей»: Учебное пособие «Феникс» 2017г.

Интернет- ресурсы

- 1.<http://www.viamodile.ru/index.php>- библиотека автомобилиста.

Отечественные журналы:

- 1.«Автомир».
2. «За рулём».
3. «Автошкола».

## **4.3. Требования к организации учебного процесса.**

Освоение программы модуля ПМ.04 базируется на изучении междисциплинарного курса **МДК.04.01. Теоретическая подготовка водителей категории «С».**

Теоретическое и практическое обучение проводится в оборудованной лаборатории с использованием учебно-методических и учебно-наглядных пособий соответствующих требованиям стандарта.

Производственная практика проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Медицинские ограничения регламентированы Перечнем медицинских противопоказаний Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## **4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса.**

Обучение по модулю осуществляет:

- мастер производственного обучения, имеющий среднее профессиональное образование, стаж педагогической работы 30 лет.

**5.Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля (вида деятельности).**

<b>Результаты (освоенные профессиональные компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ПК 1 Управление автомобилями категории «С».	<ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасное вождение автомобилей категории «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией</li> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-защита практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>
ПК 2 Выполнение работ по транспортировке грузов.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- безопасное вождение автомобилей категории «С» согласно инструкции по эксплуатации и требований Правил дорожного движения;</li> <li>- прием, размещение, крепление и перевозка грузов, в соответствии с инструкцией и правилами;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-защита практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>

	<p>поездки в соответствии с технологической инструкцией</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.</li> </ul>	
<p>ПК 3 Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией</li> <li>- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией</li> <li>- ведение учетной документации по техническому обслуживанию.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-защита практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>
<p>ПК 4 Устранение мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- устранение мелких неисправностей возникших при эксплуатации транспортных средств в соответствии с технической документацией;</li> <li>- организация рабочего места в соответствии с видом технического обслуживания перед выездом и при выполнении поездки;</li> <li>- соблюдение последовательности операций при выполнении работ по техническому обслуживанию перед выездом и при выполнении поездки в соответствии с технологической инструкцией;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-защита практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>

	- соблюдение требований охраны труда и экологической безопасности при проведении работ и соответствии с установленной нормативно-технической документацией.	
ПК 5 Работа с документацией установленной формы.	- оформление путевой и товарно-транспортной учетной документации в соответствии с требованиями; - ведение учетной документации по техническому обслуживанию.	-защита практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике; - тестирование.
ПК 6 Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.	- оказания первой помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях в соответствии с инструкциями; - применение средств пожаротушения в соответствии с инструкцией.	-защита практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике; - тестирование.

### Общие компетенции

<b>Результаты (освоенные общие компетенции)</b>	<b>Основные показатели оценки результата</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки</b>
ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Аргументированность преимущества выбора профессии.  Управление автомобилями категории «С». Выполнение работ по транспортировке грузов. Работа с документацией установленной формы.	-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике; -оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.
ОК 2 Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.	- Обоснованность выбора приемов и методов выполнения профессиональной деятельности; - Обоснованность выбора и оптимальность состава источников необходимых для решения поставленной цели; - Совпадение результатов самоанализа с анализом	-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ; - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике; -оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.



	<p>руководителя; Управление автомобилями категории «С». Выполнение работ по транспортировке грузов.</p> <p>Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования. Устранение мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	
<p>ОК 3 Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Адекватность оценки рабочей ситуации в соответствии с поставленными целями и задачами через выбор соответствующих материалов, инструментов и т.д.;</li> <li>- обоснованность выбора текущего контроля;</li> <li>- ясность и аргументированность изложения собственного мнения;</li> <li>- обоснованность принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях;</li> <li>- адекватность оценки ответственности за результат своей работы.</li> </ul> <p>. Устранение мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств. Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</li> <li>-оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</li> </ul>
<p>ОК 4 Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Владение различными способами поиска информации;</li> <li>- результативность поиска</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;</li> <li>- оценка выполнения работ</li> </ul>

	<p>необходимой информации, обеспечивающей наиболее быстрое, полное и эффективное выполнение профессиональных задач;</p> <p>- самостоятельность поиска информации при решении не типовых профессиональных задач;</p> <p>- обоснованность выбора источников информации необходимых для выполнения профессиональных задач;</p> <p>Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.</p> <p>Проведение первоочередных мероприятий на месте дорожно-транспортного происшествия.</p>	<p>на учебной и производственной практике;</p> <p>-оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>
<p>ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p>	<p>- Выполнение профессиональных задач с применением ИКТ;</p> <p>- использование ИКТ в оформлении результатов самостоятельной работы.</p> <p>Работа с документацией установленной формы</p>	<p>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;</p> <p>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</p> <p>-оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>
<p>ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.</p>	<p>- Обоснованность выбора вида, методов и приема бесконфликтного общения и саморегуляции в коллективе;</p> <p>- соблюдение принципов профессиональной этики при взаимодействии с обучающимися, преподавателями и мастерами п/о в ходе обучения;</p> <p>- рациональное распределение времени на все этапы выполнения задания.</p> <p>Выполнение работ по транспортировке грузов.</p>	<p>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;</p> <p>- оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;</p> <p>-оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>

<p>ОК 7. Организовывать собственную деятельность с соблюдением требований охраны труда и экологической безопасности</p>	<p>- Рациональность планирования и организация профессиональной деятельности с учетом требований технологического процесса;  - своевременность сдачи практических заданий;  - выполнение практических заданий с соблюдением техники безопасности, охраны труда и экологической безопасности.  Осуществление технического обслуживания транспортных средств в пути следования.  Устранение мелких неисправностей, возникших во время эксплуатации транспортных средств</p>	<p>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;  - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;  -оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности</p>
<p>ОК 8 Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>- Выполнение требований инструкций и правил разборки и сборки агрегатов и механизмов тракторов и оборудования.</p>	<p>-оценка выполнения и защита лабораторных и практических работ;  - оценка выполнения работ на учебной и производственной практике;  -оценка выполнения индивидуальных проектных заданий конкурсных работ, участием во внеучебной деятельности.</p>

