

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
**«ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.В.ПАРАХИНА»**  
**МНОГОПРОФИЛЬНЫЙ КОЛЛЕДЖ**

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

Профессионального модуля ПМ.02 Организация деятельности  
коллектива исполнителей

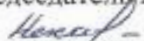
Программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

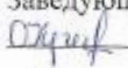
Специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт  
автомобильного транспорта (заочная форма обучения)

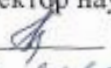
Орел, 2019 г.

Рабочая программа профессионального модуля разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

УТВЕРЖДАЮ  
Заместитель директора  
по учебной работе  
 Т.В. Карнюшкина  
29 апреля 2019 г.

ОДОБРЕНО  
П(Ц)К профилирующих и  
специальных дисциплин по  
специальности 23.02.03  
Техническое обслуживание и  
ремонт автомобильного транспорта  
Протокол № 9 от 26 апреля 2019 г.  
Председатель П(Ц)К  
 А.В. Нехаев

СОГЛАСОВАНО  
Заведующий отделением  
 О.Д. Кивобороденко  
26 апреля 2019 г.

СОГЛАСОВАНО  
Директор научной библиотеки  
 Е.В. Ишанова  
26 апреля 2019 г.

Организация-разработчик: Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ им.  
Н.В. Парахина

Разработчик:  
Р.И. Пьянов преподаватель специальных дисциплин



Рецензенты:  
внешний: Е.А. Быкова, преподаватель специальных дисциплин, БПОУ ОО «Орловский  
технический колледж»

внутренний: А.В. Нехаев, преподаватель специальных дисциплин, высшей категории,  
Многопрофильный колледж ФГБОУ ВО Орловский ГАУ им. Н.В. Парахина

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
МОДУЛЯ
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

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

## **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей**

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

Рабочая программа профессионального модуля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта(базовая подготовка), в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация деятельности коллектива исполнителей и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;
- ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ;
- ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании, профессиональной подготовке в области технического обслуживания и ремонта автомобилей при наличии основного общего, среднего общего, не профильного профессионального образования.

### **1.2. 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:**

- планирования и организации работ производственного поста, участка;
- проверки качества выполняемых работ;
- оценки экономической эффективности производственной деятельности;
- обеспечения безопасности труда на производственном участке.

#### **уметь:**

- планировать работу участка по установленным срокам;
- осуществлять руководство работой производственного участка;
- своевременно подготавливать производство;
- обеспечивать рациональную расстановку рабочих;
- контролировать соблюдение технологических процессов;

- оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;
- проверять качество выполненных работ;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих;
- анализировать результаты производственной деятельности участка;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- организовывать работу по повышению квалификации рабочих;
- рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.

**знать:**

- действующие законы и иные нормативно-правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;
- положения действующей системы менеджмента качества;
- методы нормирования и формы оплаты труда;
- основы управленческого учета;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- правила охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.

**Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения профессионального модуля:**

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес;
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество;
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность;
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности;
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий;
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации;

ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта;

ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ;

ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

Рабочая программа профессионального модуля может быть адаптирована для обучения инвалидов и лиц с ОВЗ.

**1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:**

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 264 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 60 часов;

самостоятельной работы обучающегося – 204 часов;

производственная практика (по профилю специальности) – 72 часа.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

### 2.1. Тематический план профессионального модуля

Коды компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа, часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа, часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1 – ПК 2.3	Раздел 1. Управление коллективом исполнителей	264	40	20	-	204	-	-	-
ОК 1 – ОК 9 ПК 2.1 – ПК 2.3	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72						-	72
	Всего:	336	40	20	-	204	-	-	72

## 2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарного курса (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа		Объем часов	Уровень освоения
1	2		3	4
<b>Раздел ПМ02.</b> ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей			264	
<b>МДК. 02.01</b> Управление коллективом исполнителей			264	
<b>Тема 1.</b> Организация и управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	<b>Содержание учебного материала</b>		8	
	1.	<b>Организация и управление производством технического обслуживания и текущего ремонта.</b> Классификация автотранспортного предприятия. Организационно-производственная структура технической службы автотранспортного предприятия. Общая характеристика технологического процесса и технического ремонта автомобилей. Мероприятия по поддержанию и совершенствованию вопросов охраны труда на постах, участках. Организация контроля качества технического обслуживания и технического ремонта автомобилей.		2
	2	<b>Организация хранения и учета подвижного состава и производственных запасов.</b> Хранение подвижного состава автомобильного транспорта. Техника безопасности и пожарная безопасность.		2



	3	<b>Основы проектирования производственных участков автотранспортного предприятия.</b> Расчет производственной программы по техническому обслуживанию и текущему ремонту. Рабочие посты технического обслуживания и текущего ремонта. Распределение рабочих по постам и участкам.		2
	4	<b>Документооборот, планирование и учет в системах поддержания работоспособности.</b> Принцип построения информационных систем при управлении производством технического обслуживания и ремонта автомобилей. <i>(групповые дискуссии)</i>		2
	<b>Практические занятия</b>		4	
	1.	Планирование численности и рациональной расстановки работников структурного подразделения по рабочим местам		
	2.	Планирование программы участка технического обслуживания и ремонта автомобилей		
	3.	Управление человеческими ресурсами организации как функция менеджмента		
	4.	Нормирование потребности структурного подразделения в отдельных видах материально-технических средств		
	5.	Расчет технико-экономических показателей деятельности структурного подразделения		
	6.	Оценка экономической эффективности деятельности подразделения		
	7.	Оформление первичной учетной документации по структурному подразделению		
Тема 2. Предприятие и предпринимательство на АТП	<b>Содержание учебного материала</b>		28	2
	1	<b>Основы экономики автомобильного транспорта.</b> Экономические показатели развития отрасли и ее перспективы. Материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли. Управление отраслью. Роль		

		и значение отрасли в системе рыночной экономики.		
2		<b>Предприятие как основной субъект предпринимательской деятельности.</b> Классификация предпринимательской деятельности. Производственное предприятие на автомобильном транспорте, производственная и организационная структуры.		2
3		<b>Организация производства на автомобильном транспорте.</b> Основные понятия о производственном процессе и принципах его организации.		2
4		<b>Основные средства.</b> Основные фонды: понятие и экономическая сущность. Амортизация основных фондов, ее экономическая сущность. Нормы амортизации. Сроки службы основных фондов.		2
5		<b>Оборотные средства.</b> Оборотные средства: понятие, состав, структура, классификация. Пути повышения эффективности использования оборотных средств.		2
6		<b>Маркетинговая деятельность предприятий автомобильного транспорта.</b> Маркетинг, его основы. Понятия и концепции маркетинга. Планирование производства и ассортимента услуг. Принцип и цели маркетинга. Реклама. Назначение рекламы, ее классификация.		2
7		<b>Основы внутрифирменного планирования.</b> Составные элементы, этапы и виды внутрифирменного планирования. Бизнес-план.		2
8		<b>Технико-экономическое планирование на автомобильном транспорте.</b> Планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава. Организационно-технические мероприятия по экономии топлива, смазочных материалов и других ресурсов.		2

	9	<b>Организация и планирование труда и заработной платы на предприятиях автомобильного транспорта.</b> Принципы и механизмы организации заработной платы. Состав и структура работников основной деятельности автотранспортных предприятий. Формы и системы оплаты труда на автомобильном транспорте. <i>(разбор конкретных ситуаций)</i>		2
	10	<b>Издержки производства и себестоимость продукции.</b> Классификация затрат себестоимости. Понятие издержек. Факторы и пути снижения себестоимости на автомобильном транспорте. <i>(разбор конкретных ситуаций)</i>		2
	11	<b>Ценообразование в рыночной экономике.</b> Экономическое содержание, функции цен.		2
	12	<b>Прибыль и рентабельность.</b> Прибыль предприятия. Рентабельность. Пути повышения рентабельности. <i>(разбор конкретных ситуаций)</i>		2
	13	<b>Показатели повышения экономической эффективности автотранспортного предприятия.</b> Экономическая эффективность деятельности предприятия. Инновационная и инвестиционная политика. Расчет экономической эффективности капитальных вложений.		2
	14	<b>Внешиэкономическая деятельность предприятий.</b> Виды внешнеторговых операций: экспорт, импорт, реэкспорт.		2
	<b>Практические занятия</b>		14	
	1	Составление причинно-следственной диаграммы возникновения неисправностей подвижного состава, агрегатов и узлов		
	2	Изучение принципов и функций систем менеджмента качества		
	3	Составление структурной схемы видов производственных		

		инструктажей рабочих		
4		Нормирование и организация труда на автомобильном транспорте. Основные направления организации труда.		
5		Расчет суммы амортизационных отчислений по подвижному составу автотранспорта.		
6		Расчет показателей, характеризующих эффективность использования основных фондов.		
7		Расчет показателей оборачиваемости оборотных средств.		
8		Расчет показателей, характеризующих эффективность использования оборотных фондов.		
9		Составление бизнес-плана по АТП.		
10		Методика расчета потребностей в запасных частях.		
11		Технико-экономические нормы расхода автомобильного топлива и смазочных материалов.		
12		Методика расчета затрат и потребностей в автошинах. Расчет норм эксплуатационного пробега шин автотранспортных средств.		
13		Тарифная система оплаты труда. Формы и системы оплаты труда. Основные элементы тарифной системы.		
14		Расчет заработной платы ремонтных рабочих.		
15		Расчет потребного количества рабочих.		
16		Расчет калькуляции себестоимости технического обслуживания и ремонта.		
17		Расчет издержек производства.		
18		Тарифы на автомобильном транспорте, их характеристика, методика расчета.		
19		Расчет прибыли и рентабельности по отдельным видам услуг в автотранспортном предприятии.		
20		Выбор источника финансирования инвестиций и порядок расчета необходимых капитальных вложений.		
21		Заполнение основных документов учета технического		

		обслуживания.		
	22	Расчет производственной программы по ТО и ТР автомобилей		
	23	Расчет трудоемкости и численности ремонтных рабочих		
	24	Расчет заработной платы по видам работ		
	25	Расчет доплат и отчислений		
	26	Расчет затрат на материалы и запасные части		
	27	Расчет амортизационных отчислений по основным производственным фондам, обслуживающим процесс ТО и ТР		
	28	Расчет затрат на выполнение производственной программы предприятия по ТО и ТР подвижного состава		
	29	Расчет калькуляции полной себестоимости одного обслуживания		
	30	Расчет финансовых показателей от выполнения технических обслуживаний сторонним организациям		
Тема 3. Менеджмент автотранспортного предприятия	<b>Содержание учебного материала</b>		4	
	1	<b>Менеджмент: сущность и характерные черты.</b> Основные понятия и сущность менеджмента.		2
	2	<b>Стратегические и тактические планы в системе менеджмента.</b> Цели предприятия. Стратегическое (перспективное) планирование. Тактическое и текущее планирование.		2
	3	<b>Мотивация.</b> Мотивация, потребности и делегирование.		2
	<b>Практические занятия</b>		2	
	1	Разработка плана мероприятий повышения качества основных процессов действующего АТП.		
	2	Определение показателей качества продукта деятельности АТП.		
	3	Решение ситуационных задач с применением методов воздействия на персонал.		

Самостоятельная работа обучающихся	204	
<b>Тематика домашних заданий</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);</li> <li>- подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление практических заданий, отчетов и подготовка к их защите;</li> <li>- самостоятельное изучение технологической документации;</li> <li>- составление тематических кроссвордов;</li> <li>- составление бизнес-плана по автотранспортному предприятию;</li> <li>- оценка экономической эффективности деятельности подразделения;</li> <li>- оформление первичной учетной документации по структурному подразделению;</li> <li>- определение калькуляции полной себестоимости одного обслуживания;</li> <li>- расчет финансовых показателей от выполнения технических обслуживаний сторонними организациями.</li> </ul>		
<b>Производственная практика(по профилю специальности)</b> <b>Виды работ:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Работа бригадиром в зоне ТО и ТР</li> <li>- Знакомство с работой склада запасных частей</li> <li>- Работа на посту контрольного механика</li> <li>- Знакомство с бухгалтерским учётом на предприятии</li> <li>- Работа на постах диагностики</li> <li>- Изучение санитарных и эпидемиологических требований к автотранспортным и авторемонтным предприятиям</li> <li>- Знакомство с работой инженера по технике безопасности производства работ</li> <li>- Знакомство с работой инженера по безопасности дорожного движения</li> <li>- Подготовка отчета о практике. Дифференцированный зачёт</li> <li>- Участие в планировании работ по ТО-1, ТО-2 и ремонту автомобильного транспорта в качестве дублера техника. Составление плана грузовых перевозок в качестве дублёра техника. Составление производственной программы по ТО и ремонту подвижного состава в качестве дублёра. Определение показателей производственной программы по эксплуатации подвижного состава</li> </ul>	72	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Руководство коллективом исполнителей, работами по ТО-1, ТО-2 и ремонту автомобильного транспорта в качестве дублёра техника. Организация работ по ТО и ремонту. Составление документации по расходу запасных частей и ремонтных материалов. Составление документации по заработной плате производственным работникам и табеля затрат рабочего времени</li> <li>- Организация безопасного ведения работ по ТО и ремонту. Проведение инструктажей по охране труда. Анализ результатов производственной деятельности участка в АТП. Обеспечение инструментом рабочих мест</li> <li>- Оформление документов при техническом обслуживании автомобильного транспорта на СТО</li> <li>- Ознакомление с основными технико-экономическими показателями производственной деятельности СТО</li> <li>- Выявление и устранение причин нарушения технологических процессов, и разработка мероприятий по улучшению работ на СТО</li> <li>- Составление заявки на запасные части и материалы при ремонте подвижного состава</li> <li>- Составление наряда на сдельную работу по ТО и ремонту автомобильного транспорта</li> <li>- Выявление возможных причин нарушения технологического процесса ТО и ТР на СТО</li> <li>- Разработка мероприятий по устранению причин нарушений технологического процесса на СТО</li> </ul>		
<b>Всего</b>	<b>336</b>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

В целях реализации компетентного подхода в образовательном процессе реализуются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерные симуляции, деловые и ролевые игры, разбор конкретных ситуаций, психологические и иные тренинги, групповые дискуссии) в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся.

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

#### **3.1. Материально-техническое обеспечение профессионального модуля**

Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория технических средств обучения:

- компьютер 3 шт.;
- мобильный комплект интерактивного оборудования;
- принтер.

Технические средства обучения:

- Презентации 20 шт.;
- Дидактический материал;
- Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов очной формы обучения;
- Методические рекомендации по самостоятельной работе студентов заочной формы обучения;
- Методические указания по выполнению контрольной работы;
- Методические указания по выполнению экономической части дипломного проекта;
- Схема: «Прохождение автомобилей на АТП после возвращения с линии»;
- Схема: «Состав оборотных средств АТП»;
- Тестовые задания;
- Таблицы контроля соблюдения технологического процесса;
- Образцы производственных инструктажей на рабочих местах;
- Образцы первичных документов водителей;

Методический кабинет

- Учебно-методическое обеспечение профессионального модуля.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации.

Залы:

- библиотека;
- читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.



### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы профессионального модуля

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

#### 1. Официальные издания

##### 1.1 Нормативно-правовые документы

1. Об образовании в Российской Федерации (с изменениями на 26 июля 2019 года) Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617/> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

2. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 15 декабря 2014 года) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 <http://docs.cntd.ru/document/499028376> (дата обращения: 25.04. 2019). (неограниченный доступ)

#### 2. Основная учебная литература

1. Экономика отрасли. Автотранспорт : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07826-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442299> (дата обращения: 25.04. 2019).

2. Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9279-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437061> (дата обращения: 25.04. 2019).

3. Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бачурин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 296 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11207-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444737> (дата обращения: 25.04. 2019)

4. Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации: учебник/ В.Д. Грибов. – М.: КНОРУС, 2019. – 278с.- среднее профессиональное образование

5. Сетков, В.И. Менеджмент : учебное пособие/ В.И. Сетков. – 2-е изд., стер. – Москва : КНОРУС, 2019. – 152с. – (Среднее профессиональное образование).

### 3. Дополнительная учебная литература

1. Кудрявцев, Е. М. Экономика производства [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / Е. М. Кудрявцев, Н. Е. Симакова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 359 с. — 978-5-7264-1331-0. — Режим доступа:<http://www.iprbookshop.ru/73774.html>

2. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438555> (дата обращения: 25.04. 2019).

### 4. Справочно-библиографические издания

1. Политические системы современных государств [Электронный ресурс]. - М. : Аспект-пресс<https://www.razym.ru/biz/upravlenie/>(дата обращения: 25.04. 2019).(неограниченный доступ).

2. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник. Ежегодник. 2016 / И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова. - М.: Издание Государственной Думы, 2017. - 280 с. - ISBN 978-5-9909899

3. Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации шестого созыва. Основные итоги деятельности. 2012-2016 годы: справочник / И. А. Андреева [и др.] ; под общ.ред. А. Д. Жукова. - М.: Издание Государственной Думы, 2017. - 520 с. - ISBN 978-5-9909899-4

### 5. Периодические издания

1. Рынок АПК <https://rynok-apk.ru/magazine/apk/archive/>(дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

2. Журнал о логистике в бизнесе «ЛОГИНФО»<http://loginfo.ru/>(дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

3. Журнал экономической теории[http://www.uiec.ru/zhurnal\\_yekonomicheskoi\\_teori/](http://www.uiec.ru/zhurnal_yekonomicheskoi_teori/) (дата обращения 25.04.2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань»<https://e.lanbook.com/> (подписное издание) (неограниченный доступ).

2. ЭБС «IPRbooks»<http://www.iprbookshop.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ).

3. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/> (подписное издание) (неограниченный доступ).

4. Электронная библиотека eLibrary<https://elibrary.ru/defaultx.asp> (подписное издание) (неограниченный доступ).

5. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ<https://rucont.ru/chapter/rucont> (подписное издание) (неограниченный доступ).

6. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа: <http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182> (неограниченный доступ)

7. Справочная правовая система «Гарант»<http://www.garant.ru/> (открытый доступ)

Обмен информацией с образовательными организациями

1. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет» (договор сотрудничества от 23.05.2017г.)

2. Договор сотрудничества №2 от 14.05.2019 г. с ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет».

### **3.3. Кадровое обеспечение профессионального модуля**

Реализация ППССЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю профессионального модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

К образовательной деятельности могут привлекаться действующие специалисты или имеющие опыт работы, а также квалификацию в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта.

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

Результаты обучения (освоенные профессиональные компетенции, общие компетенции, практический опыт, умения, знания)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1 Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта.</p> <p>ПК 2.2. Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ.</p> <p>ПК 2.3. Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>-выбор методов организации и технологии проведения ремонта автомобилей;</li> <li>-диагностика технического состояния и определение неисправностей автомобилей;</li> <li>- подбор технологического оборудования для организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;</li> <li>- выбор технологического оборудования и технологической оснастки: приспособлений и инструментов.</li> <li>- качество анализа технического контроля автотранспорта;</li> <li>- демонстрация качества анализа технической документации;</li> <li>-проведение контроля качества технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей с соблюдением правил по технике безопасности и охране труда;</li> <li>-демонстрация навыков разработки технологических процессов ремонта деталей и узлов автомобилей;</li> <li>- определение неисправностей агрегатов и узлов автомобилей.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практических работ;</li> <li>- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>
<p>ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.</p> <p>ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- проявление интереса к будущей профессии, активности и инициативности в получении профессионального опыта, умений и знаний;</li> <li>- аргументированность и полнота объяснения сущности и социальной значимости будущей профессии;</li> <li>- участие в студенческих конференциях, конкурсах и т.п.</li> <li>- проявление способности</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практических работ;</li> <li>- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>

<p>оценивать их эффективность и качество.</p> <p>ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.</p> <p>ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.</p> <p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.</p> <p>ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.</p> <p>ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышения квалификации.</p> <p>ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.</p>	<p>коррекции собственной деятельности;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– адекватность оценки эффективности и качества собственных действий;</li> <li>– демонстрация умений решать стандартные и нестандартные профессиональные задачи при проектировании технологических процессов, связанных со слесарно-механической обработкой поверхностей деталей;</li> <li>– демонстрация умений осуществлять поиск информации, необходимой для осуществления технологической проектной деятельности</li> <li>– способность адекватной оценки полученной информации с позиции ее своевременности, достаточности для эффективного выполнения задач профессионального и личностного развития.</li> <li>– демонстрация способности вести эффективный поиск необходимой информации нормативно-технического и справочного содержания с использованием информационно-коммуникационных технологий;</li> <li>– демонстрация способности эффективно общаться с преподавателями, студентами, представителями работодателя.</li> <li>– проявление способности к самореализации и коррекции результатов собственной работы;</li> <li>– проявление ответственности за результаты выполнения заданий каждым членом команды;</li> <li>– проявление способности оказать и принять взаимную помощь.</li> <li>– организация самостоятельной работы при изучении профессионального модуля;</li> <li>– демонстрация стремления к профессионализму и личностному росту;</li> <li>– проявление способности осознанно планировать и самостоятельно проводить повышение</li> </ul>	
---	---	--

	своей квалификации. -способность применять современные технологии при решении профессиональных задач	
<b>Иметь практический опыт</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- планирования и организации работ производственного поста, участка;</li> <li>- проверки качества выполняемых работ;</li> <li>- оценки экономической эффективности производственной деятельности;</li> <li>- обеспечения безопасности труда на производственном участке.</li> </ul>	- оценка выполнения практических работ;
<b>Уметь</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- умение планировать работу участка по установленным срокам;</li> <li>- умение осуществлять руководство работой производственного участка;</li> <li>- умение своевременно подготавливать производство;</li> <li>- умение обеспечивать рациональную расстановку рабочих;</li> <li>- способность контролировать соблюдение технологических процессов;</li> <li>- умение оперативно выявлять и устранять причины их нарушения;</li> <li>- способность проверять качество выполненных работ;</li> <li>- умение осуществлять производственный инструктаж рабочих;</li> <li>- умение анализировать результаты производственной деятельности участка;</li> <li>- способность обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;</li> <li>- умение организовывать работу по повышению квалификации рабочих;</li> <li>- умение рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практических работ;</li> <li>- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>
<b>Знать</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знание действующих законов и иных нормативных правовых актов, регулирующих производственно-хозяйственную деятельность;</li> <li>- знание положения действующей системы менеджмента качества;</li> <li>- знание методов нормирования и форм оплаты труда;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- оценка выполнения практических работ;</li> <li>- оценка решения типовых учебных, учебно-профессиональных задач;</li> <li>- тестирование.</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- знание основ управленческого учета;</li> <li>- знание основных технико-экономических показателей производственной деятельности;</li> <li>- знание порядка разработки и оформления технической документации;</li> <li>- знание правил охраны труда, противопожарной и экологической безопасности, виды, периодичность и правила оформления инструктажа.</li> </ul>	
--	--	--

**Лист регистрации изменений**

<b>Номер изменения</b>	<b>Текст изменения</b>	<b>Приказ, протокол заседания Ученого совета Университета</b>	
		<b>№</b>	<b>Дата</b>
1.	Внесены изменения и дополнения в структурные компоненты ОПОП (рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей, практик) в соответствии с ежегодным обновлением в части информационного обеспечения реализации программ (в том числе списка литературы)	Протокол №14	29.08.2019 г.
2.			
3.			



### **3.2. Информационное обеспечение реализации программы профессионального модуля**

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы.

Список литературы:

#### **1. Официальные издания**

##### **1.1 Нормативно-правовые документы**

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 года №273-ФЗ <https://docs.cntd.ru/document/902389617/> (дата обращения: 27.08.2019). (неограниченный доступ)

2. Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (с изменениями на 15 декабря 2014 года) Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 года №464 <http://docs.cntd.ru/document/499028376> (дата обращения: 27.08.2019). (неограниченный доступ)

#### **2. Основная учебная литература**

3. Экономика отрасли. Автотранспорт : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 268 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-07826-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/442299> (дата обращения: 27.08.2019).

6. Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 299 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-9279-3. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/437061> (дата обращения: 27.08.2019).

7. Бачурин, А. А. Анализ производственно-хозяйственной деятельности автотранспортных организаций : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бачурин. — 4-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 296 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-11207-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/444737> (дата обращения: 27.08.2019)

8. Грибов, В.Д. Управление структурным подразделением организации + еПриложение: Тесты: учебник / Грибов В.Д. — Москва: КноРус,

2019. — 277 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-07062-8. — URL: <https://book.ru/book/931917> (дата обращения: 27.08.2019). — Текст: электронный.

9. Сетков, В.И. Менеджмент. : учебное пособие / Сетков В.И. — Москва : КноРус, 2019. — 150 с. — (СПО). — ISBN 978-5-406-04323-3. — URL: <https://book.ru/book/932930> (дата обращения: 27.08.2019). — Текст: электронный.

### 3. Дополнительная учебная литература

1. Кудрявцев, Е. М. Экономика производства [Электронный ресурс] : учебник для обучающихся по направлению подготовки 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы», специализация «Подъемно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование» / Е. М. Кудрявцев, Н. Е. Симакова. — Электрон.текстовые данные. — М. : Московский государственный строительный университет, Ай Пи Эр Медиа, ЭБС АСВ, 2017. — 359 с. — 978-5-7264-1331-0. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/73774.html> (дата обращения: 27.08.2019)

2. Транспортно-экспедиционная деятельность : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.] ; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05159-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/438555> (дата обращения: 27.08.2019).

### 4. Справочно-библиографические издания

4. Политические системы современных государств [Электронный ресурс]. - М. : Аспект-пресс <https://www.razym.ru/biz/upravlenie/> (дата обращения: 27.08.2019).  
<http://80.76.178.135/MarcWeb/Work.asp?ValueDB=41&DisplayDB=marc> (неограниченный доступ).

5. Государственная Дума Федерального Собрания Российской Федерации. Основные итоги деятельности: справочник. Ежегодник. 2016 / И. А. Андреева [и др.]; под общ. ред. А. Д. Жукова. - М.: Издание Государственной Думы, 2017. - 280 с. - ISBN 978-5-9909899

6. Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации шестого созыва. Основные итоги деятельности. 2012-2016 годы: справочник / И. А. Андреева [и др.] ; под общ.ред. А. Д. Жукова. - М.: Издание Государственной Думы, 2017. - 520 с. - ISBN 978-5-9909899-4

### 5. Периодические издания

1. Рынок АПК <https://rynok-apk.ru/magazine/apk/archive/> (дата обращения 27.08.2019) (открытый доступ)

2. Журнал о логистике в бизнесе «ЛОГИНФО»<http://loginfo.ru/>(дата обращения 27.08.2019) (открытый доступ)

3. Журнал экономической теории[http://www.uiec.ru/zhurnal\\_yekonomicheskoi\\_teori/](http://www.uiec.ru/zhurnal_yekonomicheskoi_teori/)(дата обращения 27.08.2019) (открытый доступ)

6. Профессиональные базы данных и информационные ресурсы сети «Интернет»

1. ЭБС «Лань»<https://e.lanbook.com/>(подписное издание) (неограниченный доступ).

2. ЭБС «IPRbooks»<http://www.iprbookshop.ru/>(подписное издание) (неограниченный доступ).

3. Электронная библиотека издательства «ЮРАЙТ» <https://biblio-online.ru/>(подписное издание) (неограниченный доступ).

4. Электронная библиотека eLibrary<https://elibrary.ru/defaultx.asp>(подписное издание) (открытый доступ)

5. Национальный цифровой ресурс РУКОНТ<https://rucont.ru/chapter/rucont>(подписное издание) (неограниченный доступ).

6. Профессиональные справочные системы «Техэксперт» - Режим доступа:<http://www.cntd.ru/?yclid=59051941098828235182>(неограниченный доступ)

7. Справочная правовая система «Гарант»<http://www.garant.ru/> (открытый доступ)