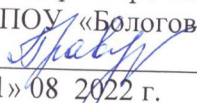


Министерство транспорта Тверской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Бологовский колледж»

«Согласовано»
Зам. директора по УР
ГБПОУ «Бологовский колледж»
 / С.М. Правдина
«31» 08 2022 г.



«Утверждаю»
Директор
ГБПОУ «Бологовский колледж»
/ В.С. Мищенко
«31» 08 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 02.01 Управление коллективом исполнителей

для специальности

23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

г. Бологое
2022 г.

Рабочая программа учебной дисциплины предназначена для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО при подготовке специалистов среднего звена на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования.

Программа разработана на основе требований ФГОС среднего профессионального образования по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей.

Организация – разработчик ГБПОУ «Бологовский колледж»

Разработчик: Тимофеева А.В., преподаватель высшей квалификационной категории ГБПОУ «Бологовский колледж»

Рассмотрена на заседании предметно – цикловой комиссии преподавателей

Протокол № 1 от «31» 08. 2022 года

Председатель ПЦК:  /А.В. Зюзько /

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	20
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	22

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта.

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована в дополнительном профессиональном образовании и профессиональной подготовке работников в области автомобильного транспорта.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

Программа учебной дисциплины МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей относится к профессиональному модулю ПМ 02. Организация деятельности коллектива исполнителей.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен 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 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;

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- действующие законодательные и нормативные 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.

1.4 Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 216 часов, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 144 часов;
самостоятельной работы обучающегося - 72 часа.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результатом освоения учебной дисциплины является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности, в том числе общими ОК, профессиональными (ПК), универсальными (УК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
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.
УК.1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

УК.2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
УК.3	Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде
УК.8	Способен создавать и поддерживать безопасные условия

Наименование результатов обучения приводится в соответствии с текстом вышеназванных ФГОС СПО.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объём часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	216
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	144
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	50
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) (если предусмотрено)	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	72
Итоговая аттестация в форме защиты курсовой работы	

3.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины МДК 02.01. Управление коллективом исполнителей

Наименование разделов ПМ, междисциплинарных курсов (МДК) ПМ, тем, учебная и производственная практика	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения	Личностные результаты
1	2	3	4	5
Раздел 1. Планирование, организация и анализ работы производственного поста, участка		170		
Тема 1.1 Предприятие как объект планирования. Экономический механизм функционального планирования предприятия	Содержание учебного материала Предприятие как объект планирования. Сущность и значение экономического механизма функционирования предприятия. Основные звенья экономического механизма и их характеристика. Нормативные и правовые акты, регламентирующие деятельность предприятия. Внешняя и внутренняя среда деятельности предприятий. Информационная база экономической работы и требования, предъявляемые к социально-экономической информации.	- 2	 1	ЛР4 ,ЛР13, ЛР16, ЛР21
Тема 1. 2 Содержание и принципы планирования в структурном подразделении	Содержание учебного материала Организация внутрифирменного планирования. Принципы планирования. Содержание внутрифирменного планирования. Годовой план работы предприятия. Основные показатели годового плана. Содержание разделов годового плана предприятия Бизнес-планирование на предприятии.	- 2	 1 1	

	Методологические основы бизнес-планирования. Содержание бизнес-плана Использование информационных технологий при составлении бизнес-плана. Повышение эффективности деятельности предприятия в результате бизнес-планирования			
Тема 1.3 Техника - экономическое планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта	Содержание учебного материала	-		
	Содержание производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта, методика ее разработки. Расчет количества технических обслуживаний подвижного состава на год. Расчет трудоемкости технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава. Определение численности ремонтных рабочих. Расчет затрат предприятия на выполнение на ТО и ТР подвижного состава. Калькуляция себестоимости одного обслуживания ТО-1.	6	1	
	Календарное планирование работ коллектива исполнителей	2	1	
	Сущность, структура календарного плана. Методика календарного планирования работ коллектива исполнителей.	10	2	
	Практические занятия ПЗ-1,2. Планирование численности и рациональной расстановки работников структурного подразделения по рабочим местам. ПЗ- 3,4,5. Планирование программы участка технического обслуживания и ремонта автомобилей Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.3 (проработка конспектов занятий, учебной литературы). тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка к защите практического занятия № 1,2	4	3	
Тема 1.4 Стили и методы работы руководителя производственного	Содержание учебного материала	-		
	Методы руководства и стили управления. Организационно-	4	1	

участка	распорядительные, экономические и социально-психологические методы управления. Инструменты эффективного управления. Стили руководства: авторитарный, демократический, либеральный. Особенности ведения деловых переговоров и совещаний. Понятие и содержание, общая характеристика деловых переговоров, их основные стадии, способы подачи позиции сторон. Подходы и типы поведения на переговорах, разработка практических рекомендаций по их проведению и критерии оценки конечной эффективности.			
	Практические занятия ПЗ – 6,7. Управление человеческими ресурсами организации как функция менеджмента	4	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.4 (проработка конспектов занятий, учебной литературы, работа над курсовой работой). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка к защите практического занятия № 3	6	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.5 Права и обязанности руководителя производителя участка	Общие положения должностной инструкции мастера производственного участка; функциональные обязанности; права; ответственность; взаимоотношения.	2	1	
	Содержание учебного материала	-		
	Состав ремонтной службы. Способы организации ремонтов: централизованный, децентрализованный, смешанный. Прогрессивные методы ремонтов: узловой, последовательно-узловой и поточный. Единая система планово-предупредительного ремонта (ЕСПР). Виды ремонта. Основные ремонтные нормативы: длительность и структура ремонтного цикла; длительность межремонтного (межсмотрового) периода, длительность плановых простоев оборудования в ремонте, методика расчета ремонтных нормативов. Категория сложности ремонта и ремонтная единица.	6	1	
Тема 1.6 Общие вопросы организации службы технического ремонта и обслуживания автомобилей				

	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.7 Организация подготовки производства технического ремонта и технического обслуживания автомобилей	Комплектование оборотного фонда запасных частей и материалов. Хранение и регулирование запасов, доставка агрегатов, узлов и деталей на рабочие посты. Мойка и комплектование ремонтного фонда. Обеспечение рабочих инструментом. Перегон автомобилей в зонах технического обслуживания, ремонта и ожидания.	4	1	ЛР4, ЛР13, ЛР16, ЛР21
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.5-1.7 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	6	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.8 Научная организация труда коллектива исполнителей	Организация рабочего места как комплекс мероприятий, направленных на создание необходимых условий для высокопроизводительного труда. Значение рациональной планировки, требования к ней. Техническое оснащение рабочих мест и совершенствование условий труда	2	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.8 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	4	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.9 Нормы времени и нормы обслуживания	Классификация затрат рабочего времени. Норма обслуживания. Норма времени обслуживания. Их взаимосвязь. Психофизиологические, социальные и экономические факторы обоснования норм. Производительность труда как основной фактор при внедрении, замене и пересмотре норм труда.	4	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.9 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	4	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.10 Методы		-		

нормирования работ по ТО и ремонту	Особенности проведения хронометража, фотографии рабочего времени. Метод моментных наблюдений в нормировании	2	1	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.10 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	4	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.11 Организация оплаты труда коллектива исполнителей	Сущность и значение организации оплаты труда. Сущность и функции заработной платы. Формы и системы оплаты труда. Составные элементы оплаты труда. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих. Механизм доплат, компенсации и надбавок. Система премирования. Совершенствование материального стимулирования работников. Совершенствование системы оплаты труда. Совершенствование системы материального поощрения работников предприятия	6	1	ЛР4, ЛР13, ЛР16, ЛР21
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.11 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	4	3	
	Содержание учебного материала	-		
	Аттестация работников. Методы аттестации. Организация аттестации. Организация повышения квалификации рабочих.	2	1	
Тема 1.12 Организация работы по повышению квалификации коллектива исполнителей	Практические занятия ПЗ – 8,9,10. Нормирование потребности структурного подразделения в отдельных видах материально-технических средств	6	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.12 (проработка конспектов занятий, учебной литературы). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Подготовка к защите практического занятия № 7-9	6	3	
	Содержание учебного материала	-		
Тема 1.13 Технические экономические		-		

показатели производительной деятельности подразделения	Объем производства и реализации продукции; общий фонд заработной платы; текущие издержки производства (себестоимость); валовая и чистая прибыль; отчисления в бюджет; рентабельность производства и продукции; уровень конкурентоспособности производства и продукции; Показатели эффективности использования основных и оборотных фондов.	6	1	ЛР4 ,ЛР13, ЛР16, ЛР21
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.13 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).	6	3	
	Содержание учебного материала Анализ хозяйственной деятельности - основа для планирования. Метод и основные приемы анализа. Содержание и исходные данные для анализа, их подготовка. Анализ выполнения плана ТО и ТР подвижного состава. Анализ выполнения плановых заданий по ТО и ТР. Анализ обеспечения подразделения основными, оборотными фондами и трудовыми ресурсами. Анализ расхода материалов и запасных частей. Анализ использования оборудования и производственных площадей участка, мастерской. Анализ экономических показателей работы коллектива исполнителей. Анализ себестоимости ТО и ТР. Анализ финансового результата. Анализ экономической эффективности капитальных вложений и инвестиционных проектов.	-	1	
Тема 1.14 Анализ результатов производительной деятельности участка	Практические занятия ПЗ – 11,12,13. Расчет технико-экономических показателей производительной деятельности участка ТО и ТР. ПЗ – 14,15,16. Оценка эффективности производственной деятельности участка ТО и ТР	12	2	
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 1.12 (проработка конспектов занятий, учебной литературы). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:	6	3	

Тема 1.15 Документационное обеспечение деятельности структурного подразделения	Подготовка к защите практического занятия № 10-15				
	Содержание учебного материала	-			
	Назначение и порядок оформления первичных документов подразделения: путевой, технический и ремонтный листы, накладные, требования на материально-технические средства, наряды на работы. Назначение и порядок оформления технической документации подразделения: Основная техническая документация подразделения: лицевая карточка технического обслуживания и ремонта подвижного состава; корректирования плана технического обслуживания; план-отчет технического обслуживания подвижного состава; листок учета технического обслуживания и ремонта подвижного состава.	6	1		
	Практические занятия	6	2		
	ПЗ – 17,18,19. Оформление первичной учетной документации по структурному подразделению				
Тема 1.16 Содержание и принципы управленческого учета в организации	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	3		
	Выполнение домашних заданий по теме 1.15 (проработка конспектов занятий, учебной литературы, работа над курсовой работой). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:				
	Подготовка к защите практического занятия № 16-18				
	Содержание учебного материала	-			
	Сущность, содержание и задачи управленческого учета в подразделении. Система управления затратами для реализации целей управленческого учета. Принятие управленческих решений на основании анализа затрат.	2	1		
Раздел 2. Контроль и оценка качества работ исполнителей	Внеаудиторная самостоятельная работа:	6	3		
	Выполнение домашних заданий по теме 1.16 (проработка конспектов занятий, учебной литературы).				
	Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Выполнение мультимедийной презентации на тему: «Роль управленческого учета в организации»				
		46			ЛР4, ЛР13, ЛР16, ЛР21

Тема 2.1 Положения действующей системы менеджмента качества	Содержание учебного материала	-	
	Сущность, назначение и структура системы менеджмента качества. Принципы менеджмента, способствующие достижению целей качества; Ориентация на потребителя; Лидерство руководства; Вовлечение сотрудников; Процессный подход к менеджменту; Системный подход к менеджменту; Постоянное улучшение Принятие решений, основанное на фактах; Взаимовыгодные отношения с поставщиками.	2	1
Тема 2.2 Организация проведения технического контроля на участке	Содержание учебного материала	-	
	Задачи и структура ОТК (отдела технического контроля) предприятия; Виды технического контроля. Методика проведения технического контроля на участке. Ответственность.	2	1
	Внеаудиторная самостоятельная работа: Выполнение домашних заданий по теме 2.1-2.2(проработка конспектов занятий, учебной литературы). Тематика внеаудиторной самостоятельной работы: Выполнение мультимедийной презентации на тему: «Основы менеджмента качества»: Написание конспекта на тему: «Методика проведения технического контроля на участке»	6	3
Тема 2.3 Выявление и устранение причин нарушения технологических процессов ТО и ремонта автомобилей	Содержание учебного материала	-	
	Мероприятия по повышению качества технического обслуживания и текущего ремонта подвижного состава. Контроль соблюдения планов-графиков постановки автомобилей в зону технического обслуживания, соблюдение технологии выполнения технического обслуживания и ремонта автомобилей, их агрегатов и узлов на рабочих местах. Составление и предъявление рекламаций заводам-поставщикам на поставляемые материалы, агрегаты и автомобили. Анализ причин возникновения неисправностей подвижного состава, агрегатов и узлов	4	1
	Практические занятия ПЗ- 20,21,22. Составление причинно-следственной диаграммы возникновения неисправностей подвижного состава, агрегатов и узлов	6	2

	Практические занятия ПЗ- 23,24,25. Изучение принципов и функций систем менеджмента качества	6	2	
Курсовая работа	<p>Аудиторная нагрузка по курсовой работе</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Ознакомление с порядком выполнения курсовой работы. Требования к оформлению курсовой работы. 2. Выбор темы из предложенной тематики. Составление предварительного плана курсовой работы. 3. Оформление введения. Актуальность, значение, цели курсовой работы. 4. Подбор и изучение отобранных литературных источников по избранной теме. Составление окончательного плана курсовой работы. 5. Формулирование основных теоретических положений выбранной темы. 6. Сбор и анализ фактических данных по избранной теме. 7. Формулирование практических выводов и рекомендаций. 8. Рекомендации и предложения по выполнению курсовой работы. 9. Работа с документами, прилагаемыми к работе. <p>Оформление курсовой работы. 10. Защита курсовой работы.</p>	20	3	
	<p>Тематика курсовых работ (проектов)</p> <p>Расчет технико-экономических показателей структурного подразделения:</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участка СТО по ремонту системы питания</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования отделения по ТР двигателей</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования сборочного участка</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования шиномонтажного участка</p>			

	<p>Оценка экономической эффективности проектирования участка по ремонту кузовов</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования окрасочного участка</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования СТО по реставрации автомобилей</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования моечного участка</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования предприятия по ТО и ТР грузовых автомобилей</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования СТО для электромобилей</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования зоны ТО и ТР автомобилей на парковочном комплексе</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования предприятия по ремонту прицепов ТС</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участка аэрографии</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участка диагностики ТС</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования дорожной СТО</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования СТО для автомобилей семейства ВАЗ</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования предприятия по утилизации ТС</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования малой СТО</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участков по предпродажной подготовке автомобиля</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования предприятия по внедорожному тюнингу ТС</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участка по ремонту агрегатов трансмиссии</p> <p>Оценка экономической эффективности проектирования участков АТП по диагностике, ТО и ТР грузовых автомобилей с парком автомобилей</p>		
--	---	--	--

	100 единиц				
	Оценка экономической эффективности проектирования гальванического участка в составе СТО				

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)

Личностные результаты указываются в соответствии с программой воспитания по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству студентов;
- рабочее место преподавателя;
- техническая документация;
- методическая документация;
- методическая документация;

Технические средства обучения:

- компьютерный стол для преподавателя;
- компьютер;
- принтер;
- проектор;

4.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Виноградов, В. М. Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей: учебник / В. М. Виноградов. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 25с.,
2. Гаврилова, С. А. Техническая документация: учебник / С. А. Гаврилова. – 3-е изд., испр. – Москва: Академия, 2021. – 222с.
3. Драчева, Е. Л. Менеджмент: учебник / Е. Л. Драчева, Л. И. Юликов. – 4-е изд., испр. – Москва: Академия, 2020. – 299с.
4. Драчева, Е. Л. Менеджмент. Практикум: учебное пособие / Е. Л. Драчева. – 3-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 294с.
5. Салимова Т.А. Управление качеством, Омега-Л, 2019г.
6. Туревский, И. С. Экономика отрасли (автомобильный транспорт) : учебник / И. С. Туревский. – Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2022. – 287 с.
7. Фомина, Е. С. Управление коллективом исполнителей на авторемонтном предприятии: учебник / Е. С. Фомина, А. А. Васин. – 5-е изд., стер. – Москва: Академия, 2020. – 22с.,

Дополнительная литература:

1. Нормы расхода топлива и смазочных материалов на автомобильном транспорте. Р-на-Д: «Феникс», 2018г.

2. Экономика отрасли (автомобильный транспорт). / Туринский И.С М.: «Форум ИНФРА-М», 2018г.

3. Приемка в ремонт, ремонт и выпуск из ремонта кузовов автомобилей ВАЗ предприятиями автотехобслуживания. Технические условия. (ТУ4538-140-00232934-98), (Действующий документ).

Интернет-ресурсы:

<http://be.economicus.ru/>

<http://economic-basic.ru/>

http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения(освоенные умения, усвоенные знания)	Коды формируемых профессиональных и общих компетенций	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках учебной дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 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; 	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК4, ОК5, ОК6, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Оценка результатов устного и письменного опроса</p> <p>Оценка результатов решения ситуационных задач</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы.</p> <p>Оценка результатов выполнения домашних заданий.</p> <p>Оценка результатов проведенного дифференцированного зачета</p>

<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках учебной дисциплины</p> <ul style="list-style-type: none"> - действующие законодательные и нормативные 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 	<p>ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК4, ОК5, ОК6, ПК2.1, ПК2.2, ПК2.3</p>	<p>Оценка результатов выполнения практической работы</p> <p>Оценка результатов устного и письменного опроса</p> <p>Оценка результатов решения ситуационных задач</p> <p>Оценка результатов самостоятельной работы.</p> <p>Оценка результатов выполнения домашних заданий.</p> <p>Оценка результатов проведенного дифференцированного зачета</p>
--	--	---