

**Характеристика образовательных программ среднего
профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения
Вологодской области «Вологодский технический колледж»**

***Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих
по профессии 23.01.03 Автомеханик***

Квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей
Водитель автомобиля
Оператор заправочных станций

Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования - 2 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности выпускников: техническое обслуживание, ремонт и управление автомобильным транспортом; заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- автотранспортные средства;
- технологическое оборудование, инструмент и приспособления для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- оборудование заправочных станций и топливно-смазочные материалы;
- техническая и отчетная документация

Виды профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.
- Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.
- Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

Общие и профессиональные компетенции:

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.

ОК 3. Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.

ОК 4. Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.

Выпускник, освоивший ППКРС, должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1 Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы.

ПК 1.2 Выполнять работы по различным видам технического обслуживания.

ПК 1.3 Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности.

ПК 1.4 Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию.

Транспортировка грузов и перевозка пассажиров.

ПК 2.1 Управлять автомобилями категорий "В" и "С".

ПК 2.2 Выполнять работы по транспортировке грузов и перевозке пассажиров.

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. Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.

ПК 3.1 Производить заправку горючими и смазочными материалами транспортных средств на заправочных станциях.

ПК 3.2 Проводить технический осмотр и ремонт оборудования заправочных станций

ПК 3.3 Вести и оформлять учетно-отчетную и планирующую документацию

Трудоёмкость образовательной программы.

Срок получения среднего профессионального образования по ППКРС в очной форме обучения составляет 65 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам и разделу "Физическая культура"	20 нед.
Учебная практика обучающихся на базе на базе основного общего образования	39 нед.
Производственная практика обучающихся на базе основного общего образования	
Промежуточная аттестация обучающихся на базе основного общего образования	2 нед.
Государственная итоговая аттестация обучающихся на базе основного общего образования	2 нед.
Каникулы	2 нед.
Итого	65 нед.

В рамках освоения ФГОС СПО обучающиеся получают среднее общее образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом технологического профиля профессии, в результате образовательный процесс увеличивается на 82 недели из расчета:

- теоретическое обучение	57 нед.
- промежуточная аттестация	3 нед.
- каникулы	22 нед.

Перечень изучаемых дисциплин и профессиональных модулей:

ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл
ОУД.00	Общие учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей

ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Родная литература
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины
УД.01	Проектная деятельность
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Электротехника
ОП.02	Охрана труда
ОП.03	Материаловедение
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ФК.00	Физическая культура

ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами
МДК.03.01	Оборудование и эксплуатация заправочных станций
МДК.03.02	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие **виды практик**:

Виды практик	Количество часов	1 курс		2 курс		3 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
Учебная практика	23 нед.	0	2 нед.	1 нед.	8 нед.	9 нед.	3 нед.
Производственная практика	16 нед.	0	0	0	0	2 нед.	14 нед.

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающегося (учебное исследование или учебный проект) в рамках ОП СПО. Проект должен быть выполнен в течение одного года на первом или втором курсе обучения, не позднее марта текущего учебного года.

- подготовка - сентябрь месяц;

- планирование - октябрь месяц;
- выполнение проекта, оформление результатов, сдача руководителям, подготовка к защите - ноябрь - март;
- защита проектов – апрель, май месяц;
- представление лучших индивидуальных проектов на научно-практической конференции – июнь месяц.

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается преподавателями техникума и по содержанию соответствует одному или нескольким профессиональным модулям. Выпускная практическая квалификационная работа предусматривает сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

По результатам освоения образовательной программы выпускнику присваивается квалификация (профессий по Общероссийскому классификатору профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов) (ОК 016-94)

- Слесарь по ремонту автомобилей 4 разряда (в соответствии с ОК 016-94 1-6 разряд)
- Водитель автомобиля категорий «В» и «С»
- Оператор заправочных станций 3 разряда (в соответствии с ОК 016-94 2-5 разряд)

**Характеристика образовательных программ среднего
профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения
Вологодской области «Вологодский технический колледж»**

***Программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте
(по видам) (базовая подготовка)***

Квалификация: Техник

Нормативный срок обучения: на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и управление эксплуатационной деятельностью пассажирских и грузовых перевозок; вспомогательная и дополнительная транспортная деятельность.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- процессы организации и управления эксплуатационной деятельности пассажирского и грузового транспорта;
- учетная, отчетная и техническая документация;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

- Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).
- Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Общие и профессиональные компетенции:

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.

ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.

ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.

ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.

ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

Трудоёмкость образовательной программы

Срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	84 нед.
Учебная практика	25 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

В рамках освоения ФГОС СПО обучающиеся получают среднее общее образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом технологического профиля специальности, в результате образовательный процесс увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение 39 нед.
- промежуточная аттестация 2 нед.
- каникулы 11 нед.

Перечень изучаемых дисциплин и профессиональных модулей:

ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл
ОУД.00	Общие учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия

ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Родная литература
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины
УД.01	Проектная деятельность
	Индивидуальный проект
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01.	Основы философии
ОГСЭ.02.	История
ОГСЭ.03.	Иностранный язык
ОГСЭ.04.	Физическая культура
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06.	Этика деловых отношений
ОГСЭ.07.	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01.	Математика
ЕН.02.	Информатика
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01.	Инженерная графика
ОП.02.	Электротехника и электроника
ОП.03.	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.04.	Транспортная система России
ОП.05.	Технические средства (по видам транспорта)
ОП.06.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.07.	Охрана труда
ОП.08.	Безопасность жизнедеятельности
ОП.09.	Основы предпринимательства
ОП.10.	Основы маркетинга
ОП.11.	Основы менеджмента
ОП.12.	Документационное обеспечение управления
ОП.13.	Экономика отрасли
ОП. 14.	Основы бухгалтерского учета

ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.01.	Технология перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.02.	Информационное обеспечение перевозочного процесса (по видам транспорта)
МДК.01.03.	Автоматизированные системы управления на транспорте (по видам транспорта)
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)

ПМ.02	Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)
МДК.02.01.	Организация движения (по видам транспорта)
МДК.02.02.	Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)
МДК.03.01.	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
МДК.03.02.	Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)
МДК.03.03.	Перевозка грузов на особых условиях
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.04	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.04.01.	Оформление и ведение диспетчерской документации
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие **виды практик**:

Виды практик	Количество часов	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Учебная практика	468 (13 нед.)	0	0	36 (1нед.)	72 (2нед.)	144 (4 нед.)	144 (4 нед.)	72 (2 нед.)	0
Производственная практика	432 (12 нед.)	0	0	0	144 (4 нед.)	0	108 (3 нед.)	72 (2 нед.)	108 (3 нед.)

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающегося (учебное исследование или учебный проект) в рамках образовательной программы СПО. Проект должен быть выполнен на первом курсе обучения, не позднее марта текущего учебного года:

- подготовка - сентябрь месяц;
- планирование - октябрь месяц;
- выполнение проекта, оформление результатов, сдача руководителям, подготовка к защите - ноябрь - март;
- защита проектов – апрель, май месяц;

- представление лучших индивидуальных проектов на научно-практической конференции - июнь месяц.

Предусмотрены следующие виды текущего контроля успеваемости: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, устный опрос, проверка выполнения домашнего задания, выполнение индивидуального задания; проверка самостоятельной работы и др.

Учебным планом образовательной программы по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (базовая подготовка) предусмотрено: 7 зачетов, 40 дифференцированных зачетов, 21 экзамен.

В процессе обучения обучающиеся выполняют 2 курсовых работы:

по ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам);

по ПМ.03 Организация транспортно-логистической деятельности (по видам).

По результатам освоения профессионального модуля «Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих» и после успешной сдачи квалификационного экзамена обучающемуся присваивается квалификация по должности служащего 21635 Диспетчер автомобильного транспорта и выдается свидетельство установленного образца.

Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается преподавателями техникума и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. **Консультации** для обучающихся очной формы обучения предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

**Характеристика образовательных программ среднего
профессионального образования
бюджетного профессионального образовательного учреждения
Вологодской области «Вологодский технический колледж»**

**Программа подготовки специалистов среднего звена
23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт
автомобильного транспорта
(базовая подготовка)**

Квалификация: Техник

Нормативный срок обучения: на базе основного общего – 3 года 10 месяцев; на базе среднего общего образования – 2 года 10 месяцев (заочное отделение)

Область профессиональной деятельности выпускников: организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов.

Объекты профессиональной деятельности выпускников:

- автотранспортные средства;
- техническая документация;
- технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств;
- первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

- Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта).
- Организация деятельности коллектива исполнителей.
- Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

Общие и профессиональные компетенции:

Техник должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

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.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

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

Техник должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта.

ПК 1.1. Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту

автотранспорта.

ПК 1.2. Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспорта.

ПК 1.3. Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей.

Организация деятельности коллектива исполнителей.

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.

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих.

Трудоёмкость образовательной программы

Срок получения среднего профессионального образования по ППССЗ в очной форме обучения составляет 147 недель, в том числе:

Обучение по учебным циклам	83 нед.
Учебная практика	26 нед.
Производственная практика (по профилю специальности)	
Производственная практика (преддипломная)	4 нед.
Промежуточная аттестация	5 нед.
Государственная итоговая аттестация	6 нед.
Каникулы	23 нед.
Итого	147 нед.

В рамках освоения ФГОС СПО обучающиеся получают среднее общее образования в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования с учетом технологического профиля специальности, в результате образовательный процесс увеличивается на 52 недели из расчета:

- теоретическое обучение 39 нед.
- промежуточная аттестация 2 нед.
- каникулы 11 нед.

Перечень изучаемых дисциплин и профессиональных модулей:

ОУД.00	Общеобразовательный учебный цикл
ОУД.00	Общие учебные дисциплины
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	Математика
ОУД.05	История
ОУД.06	Физическая культура
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.08	Астрономия
ОУД.00	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей
ОУД.09	Информатика
ОУД.10	Физика
ОУД.11	Химия
ОУД.12	Родная литература
УД.00	Дополнительные учебные дисциплины

УД.01	Проектная деятельность
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи
ОГСЭ.06	Адаптация на рынке труда и профессиональная карьера
ОГСЭ.07	Этика деловых отношений
ОГСЭ.08	Основы предпринимательства
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
П.00	Профессиональный учебный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника и электроника
ОП.04	Материаловедение
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности

ПМ.00	Профессиональные модули
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
МДК.01.01	Устройство автомобилей
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)
ПМ.03	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих
МДК.03.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы
УП.03	Учебная практика
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)

При реализации образовательной программы предусматриваются следующие **виды практик**:

Виды практик	Количество часов	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	7 семестр	8 семестр
Учебная практика	432 (12 нед.)	0	72 (2 нед.)	72 (2 нед.)	108 (3 нед.)	36 (1 нед.)	36 (1 нед.)	108 (3 нед.)	0
Производственная практика	504 (14 нед.)	0	0	72 (2 нед.)	72 (2 нед.)	0	0	144 (4 нед.)	216 (6 нед.)

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя. Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации образовательной деятельности обучающегося (учебное исследование или учебный проект) в рамках образовательной программы СПО. Проект должен быть выполнен на первом курсе обучения, не позднее марта текущего учебного года.

- подготовка - сентябрь месяц;
- планирование - октябрь месяц;
- выполнение проекта, оформление результатов, сдача руководителям, подготовка к защите - ноябрь - март;
- защита проектов - апрель месяц;
- представление лучших индивидуальных проектов на научно-практической конференции - май месяц.

Предусмотрены следующие виды текущего контроля успеваемости: контрольные работы, тестирование, защита лабораторных и практических работ, устный опрос, проверка выполнения домашнего задания, выполнение индивидуального задания; проверка самостоятельной работы и др. Учебным планом образовательной программы по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта (базовая подготовка) предусмотрено: 7 зачетов, 31 дифференцированный зачет, 17 экзаменов.

В процессе обучения обучающие выполняют 2 курсовые работы:

- ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта МДК.01.02 Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта;
- ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей МДК.02.01 Управление коллективом исполнителей

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы разрабатывается преподавателями колледжа и соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.