

Утверждаю
Ректор университета
Криони Н.К.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования "Уфимский государственный авиационный технический университет" Уфимский авиационный техникум
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

23.02.03

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП 2015

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 383

1 Календарный учебный график

| Курс | Сентябрь | | | | | Октябрь | | | | Ноябрь | | | | Декабрь | | | | Январь | | | | Февраль | | | | Март | | | | Апрель | | | | Май | | | | Июнь | | | | Июль | | | | Август | | | | | | | | | | | |
|------|----------|------|-------|-------|----------------|---------|-------|-------|----------------|--------|-------|-------|-------|---------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|----------------|-----|------|-------|----------------|-----|------|-------|--------|----------------|------|-------|-------|----------------|------|-------|-------|-------|-----|------|-------|-------|----------------|------|--------|-------|----------------|-----|-------|-------|-------|---|---|---|---|--|
| | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 сен - 5 окт | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 окт - 2 ноя | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-30 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 дек - 4 янв | 5-11 | 12-18 | 19-25 | 26 янв - 1 фев | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23 фев - 1 мар | 2-8 | 9-15 | 16-22 | 23-29 | 30 мар - 5 апр | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 апр - 3 май | 4-10 | 11-17 | 18-24 | 25-31 | 1-7 | 8-14 | 15-21 | 22-28 | 29 июн - 5 июл | 6-12 | 13-19 | 20-26 | 27 июл - 2 авг | 3-9 | 10-16 | 17-23 | 24-31 | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 | 45 | 46 | 47 | 48 | 49 | 50 | 51 | 52 | | | | | |
| 0 | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | * | | |
| I | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| II | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| III | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| IV | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Обозначения:

| | | | | | |
|--------------------------|--|--------------------------|--|--------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> | Учебная практика | <input type="checkbox"/> | Подготовка к государственной итоговой аттестации |
| <input type="checkbox"/> | Промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> | Производственная практика (по профилю специальности) | <input type="checkbox"/> | Государственная итоговая аттестация |
| <input type="checkbox"/> | Каникулы | <input type="checkbox"/> | Производственная практика (преддипломная) | <input type="checkbox"/> | Неделя отсутствует |

2 Сводные данные по бюджету времени

| Курс | Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | | | | | | Промежуточная аттестация | | | Практики | | | | | | ГИА | | Каникулы | Всего | Студентов | Групп | |
|--------------|--|-------------|------------------------|-------------|------------------------|-------------|--------------------------|-------|-------|------------------|-------|-------|--|-------|------|---|----------|----------|----------|-----------|-----------|------------|
| | | | | | | | | | | Учебная практика | | | Производственная практика (по профилю специальности) | | | Производственная практика (преддипломная) | | | | | | Подготовка |
| | Всего | 1 сем | | 2 сем | | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | Всего | 1 сем | 2 сем | нед. | нед. | нед. | нед. | | | | |
| нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | час. обяз. уч. занятий | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | нед. | | | | |
| I | 39 | 1404 | 16 | 576 | 23 | 828 | 2 | 1 | 1 | | | | | | | | | 11 | 52 | | | |
| II | 30 | 1080 | 15 | 540 | 15 | 540 | 2 | 1 | 1 | 9 | 5 | 4 | | | | | | 11 | 52 | | | |
| III | 32 | 1152 | 16 | 576 | 16 | 576 | 2 | 1 | 1 | 8 | | 8 | | | | | | 10 | 52 | | | |
| IV | 21 | 756 | 8 | 288 | 13 | 468 | 1 | | 1 | | | | 9 | 9 | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 43 | |
| Всего | 122 | 4392 | | 1980 | | 2412 | 7 | | | 17 | | | 9 | | | | 4 | 4 | 4 | 2 | 34 | 199 |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОК 1 | Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ОК 5 | Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОК 6 | Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| 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 |
| ОГСЭ.01 | Основы философии |
| ОГСЭ.02 | История |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ОК 9 | Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности |
| ПК 1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|---|
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 1.1 | Организовывать и проводить работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| ПК 1.2 | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| 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 |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 1.2 | Осуществлять технический контроль при хранении, эксплуатации, техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств |
| ПК 1.3 | Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.10 | Экономика отрасли |
| ОП.11 | Компьютерная графика |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта |
| ПП.01.01 | Производственная практика (по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 1.3 | Разрабатывать технологические процессы ремонта узлов и деталей |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 2.1 | Планировать и организовывать работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспорта |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|-----------|--|
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы |
| ПК 2.2 | Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ |
| ЕН.01 | Математика |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ОП.16 | Надежность автомобилей |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 2.2 | Контролировать и оценивать качество работы исполнителей работ |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля |
| ПК 2.3 | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта |
| ЕН.02 | Информатика |
| ОП.01 | Инженерная графика |
| ОП.02 | Техническая механика |
| ОП.03 | Электротехника и электроника |
| ОП.04 | Материаловедение |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности |
| ОП.08 | Охрана труда |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи |
| МДК.02.03 | Менеджмент |
| ПП.02.01 | Производственная практика(по профилю специальности) |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения |
| УП.03.01 | Учебная практика |
| ПК 2.3 | Организовывать безопасное ведение работ при техническом обслуживании и ремонте автотранспорта |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания |
| ПК 3.1 | Определять необходимость модернизации автотранспортного средства |
| ПК 3.1 | Определять необходимость модернизации автотранспортного средства |
| ПК 3.2 | Владеть информацией о взаимозаменяемости узлов и агрегатов автотранспортного средства и способах повышения их эксплуатационных свойств |
| ПК 3.2 | Владеть информацией о взаимозаменяемости узлов и агрегатов автотранспортного средства и способах повышения их эксплуатационных свойств |
| ПК 3.3 | Разрабатывать технологическую документацию |
| ПК 3.3 | Разрабатывать технологическую документацию |
| ПК 3.4 | Владеть методикой тюнинга автомобиля |
| ПК 3.4 | Владеть методикой тюнинга автомобиля |
| ПК 4.1 | Определить остаточный ресурс производственного оборудования |
| ПК 4.1 | Определить остаточный ресурс производственного оборудования |
| ПК 4.2 | Производить выбор нового оборудования по совокупности экономических и эксплуатационных показателей |
| ПК 4.2 | Производить выбор нового оборудования по совокупности экономических и эксплуатационных показателей |
| ПК 4.3 | Знать требования к безопасному использованию производственного оборудования |

СПРАВОЧНИК КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Содержание |
|--------|---|
| ПК 4.3 | Знать требования к безопасному использованию производственного оборудования |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| НО | Начальное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОО | Основное общее образование | | | | | | | | | | | | |
| ОУД | Базовые дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.01 | Русский язык и литература | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.02 | Иностранный язык | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.03 | История | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.05 | Физическая культура | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.06 | ОБЖ | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.09 | Химия | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.10 | Обществознание (вкл. экономику и право) | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.15 | Биология | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.16 | География | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.17 | Экология | | | | | | | | | | | | |
| ОУД | Профильные дисциплины | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.03 | Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.07 | Информатика | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.08 | Физика | | | | | | | | | | | | |
| ОУД.18 | Введение в специальность | | | | | | | | | | | | |
| ПОО | Предлагаемые ОО | | | | | | | | | | | | |
| ОГСЭ | Общий гуманитарный и социально-экономический цикл | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.01 | Основы философии | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.02 | История | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.03 | Иностранный язык | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ОГСЭ.04 | Физическая культура | ОК 2 | ОК 3 | ОК 6 | | | | | | | | | |
| ОГСЭ.05 | Башкирский язык | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | | | |
| ЕН | Математический и общий естественнонаучный цикл | ОК 1 ПК 2.1 | ОК 2 ПК 2.2 | ОК 3 ПК 2.3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ЕН.01 | Математика | ОК 1 ПК 2.2 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ЕН.02 | Информатика | ОК 1 ПК 2.1 | ОК 2 ПК 2.2 | ОК 3 ПК 2.3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП | Общепрофессиональные дисциплины | ОК 1 ПК 1.3 | ОК 2 ПК 2.1 | ОК 3 ПК 2.1 | ОК 4 ПК 2.2 | ОК 5 ПК 2.2 | ОК 6 ПК 2.3 | ОК 7 ПК 2.3 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.1 | ПК 1.2 |
| ОП.01 | Инженерная графика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 1.3 | ПК 2.3 |
| ОП.02 | Техническая механика | ОК 1 ПК 2.3 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.03 | Электротехника и электроника | ОК 1 ПК 2.3 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.04 | Материаловедение | ОК 1 ПК 2.2 | ОК 2 ПК 2.3 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ

| Индекс | Наименование | Формируемые компетенции | | | | | | | | | | | |
|-----------------|---|-------------------------|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|---------------|
| | | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ОП.05 | Метрология, стандартизация и сертификация | ОК 1 ПК 2.2 | | | | | | | | | | | |
| ОП.06 | Правила безопасности дорожного движения | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.3 |
| ОП.07 | Правовое обеспечение профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 2.1 |
| | | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | | |
| ОП.08 | Охрана труда | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.3 | | | | | | | | | | |
| ОП.09 | Безопасность жизнедеятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | |
| ОП.10 | Экономика отрасли | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.3 | |
| ОП.11 | Компьютерная графика | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.3 | | |
| ОП.12 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | |
| ОП.13 | Технология восстановления деталей автомобилей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.3 | |
| ОП.14 | Диагностирование технического состояния автомобиля | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 2.2 | |
| ОП.15 | Перспективы развития двигателей внутреннего сгорания | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | |
| ОП.16 | Надежность автомобилей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 2.2 | |
| ОП.17 | Технологическое оборудование для технического обслуживания и ремонта автомобилей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.3 | |
| ОП.18 | Автомобильные эксплуатационные материалы | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.2 | ПК 2.1 | |
| ПМ | Профессиональные модули | | | | | | | | | | | | |
| ПМ.01 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.01 | Устройство автомобилей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| МДК.01.02 | Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| <i>ПП.01.01</i> | <i>Производственная практика (по профилю специальности)</i> | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| ПМ.02 | Организация деятельности коллектива исполнителей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.01 | Управление коллективом исполнителей | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.02 | Этика делового общения и культура речи | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| МДК.02.03 | Менеджмент | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| <i>ПП.02.01</i> | <i>Производственная практика(по профилю специальности)</i> | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 |
| ПМ.03 | Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | |
| МДК.03.01 | Слесарное дело и технические измерения | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | |
| МДК.03.02 | Теоретическая подготовка автослесаря | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| <i>УП.03.01</i> | <i>Учебная практика</i> | ОК 1 | ОК 2 | ОК 3 | ОК 4 | ОК 5 | ОК 6 | ОК 7 | ОК 8 | ОК 9 | ПК 1.1 | ПК 1.2 | ПК 1.3 |
| | | ПК 2.1 | ПК 2.2 | ПК 2.3 | | | | | | | | | |




ПЕРЕЧЕНЬ ЛАБОРАТОРИЙ, КАБИНЕТОВ, МАСТЕРСКИХ И ДР.

| | |
|----|--|
| | Кабинеты: |
| 1 | социально экономических дисциплин |
| 2 | иностранного языка |
| 3 | математики |
| 4 | информатики |
| 5 | инженерной графики |
| 6 | правил безопасности дорожного движения |
| 7 | устройства автомобилей |
| 8 | безопасности жизнедеятельности и охраны труда |
| 9 | технического обслуживания и ремонта автомобилей |
| 10 | технической механики |
| 11 | методический |
| | Лаборатории: |
| 1 | электротехники и электроники |
| 2 | материаловедения |
| 3 | метрологии, стандартизации и сертификации |
| 4 | двигателей внутреннего сгорания |
| 5 | электрооборудования автомобилей |
| 6 | автомобильных эксплуатационных материалов |
| 7 | технического обслуживания автомобилей |
| 8 | ремонта автомобилей |
| 9 | технических средств обучения |
| | Мастерские: |
| 1 | слесарные |
| 2 | токарно-механические |
| 3 | кузнечно-сварочные |
| 4 | демонтажно-монтажные |
| | Спортивный комплекс: |
| 1 | спортивный зал |
| 2 | открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий |
| 3 | стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы |
| | Залы: |
| 1 | библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | актовый зал |

ПОЯСНЕНИЯ К УЧЕБНОМУ ПЛАНУ

1. Настоящий учебный план Уфимского авиационного техникума ФГБОУ ВПО "УГАТУ" разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее- СПО) по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 383 от 22 апреля 2014 г.
2. Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии с Рекомендациями Федерального института развития образования по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности СПО.
3. Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности по специальности "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта".
4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебных нагрузок. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
5. В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определены.
6. Система оценок, формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации студентов определяются Положением об организации промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости обучающихся по образовательным программам СПО.
7. Формы и процедуры текущего контроля знаний: тестирование (письменное или компьютерное), контрольные работы; проверка выполнения индивидуальных домашних заданий, рефератов, проверка выполнения разделов курсового проекта (работы), проверка выполнения заданий по практике; различные виды коллоквиумов (устный, письменный, комбинированный, экспресс и др.); собеседование; контроль выполнения и проверка отчетности по лабораторным работам.
8. Учебная и производственная практика в количестве 26 недель реализуется концентрированно в несколько периодов в рамках профессиональных модулей.
9. Производственная практика (преддипломная) в количестве 4 недель реализуется перед ГИА и направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.
10. Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку (4 недели) и защиту (2 недели) выпускной квалификационной работы - дипломного проекта.
11. На предпоследнем курсе в период летних каникул с юношами проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей, определенных военными комиссариатами.
12. Продолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий - группировка парами. Начало учебных занятий на всех курсах - 1 сентября, обучение на последнем курсе завершается 30 июня. Государственная итоговая аттестация - дипломный проект. Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 учебные недели (всего 4 недели), защита дипломного проекта с 42 по 43 учебные недели (всего 2 недели).

Согласовано

| | | |
|--|--|-----------------|
| Руководитель ДО |  | Косьяненко Н.Г. |
| Зам. директора по УР |  | Хузин Р.М. |
| Председатель ПЦК "Технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта" |  | Исмагилов И.Ф. |