Приложение к ОПОП СПО

ППКРС по профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

ГБПОУ «Уренский индустриально-энергетический техникум»

по профессии

**23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей**

Квалификация: слесарь по ремонту автомобилей,

водитель автомобиля

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок получения ППКРС

2 года 10 месяцев.

 На базе основного общего образования

 Профиль получаемого профессионального

 образования: технологический

2020г.

**1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Курсы** | **Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам** | **Учебная практика** | **Производственная практика** | **Промежуточная аттестация** | **Государственная итоговая аттестация** | **Каникулы** | **Всего** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| I курс | 40 | 0 | 0 | 1 | 0 | 11 | 52 |
| II курс | 27 | 8 | 4 | 2 | 0 | 11 | 52 |
| III курс | 16 | 9 | 12 | 2 | 2 | 2 | 43 |
| **Всего** | **83** | **17** | **16** | **5** | **2** | **24** | **147** |

**2. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Объём образовательной нагрузки** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | **Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам и семестрам/триместрам (час в))семестр/триместр)** |
| **Самостоятельная учебная работа** | **Во взаимодействии с преподавателем** | I курс | II курс | III курс |
| Нагрузка на дисциплины и МДК | **По практике производственной и учебной** | **Консультации** | **Промежуточная аттестация** | **1 сем. 17 нед.** | **2 сем 23нед.** | **3сем. 17нед.** | **4сем. 22нед.** | **5сем. 17нед.** | **6 сем. 20 нед.**  |
| **Всего учебных занятий** | в т. ч. **по учебным дисциплинам и МДК** |
| **Теоретическое обучение** | **Лаб. и практ. занятий** | **Курсовых работ(проектов)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| **0.00** | **Общеобразовательный цикл**  | **2З/16ДЗ/5Э** | **2142** |  | **2052** | **1546** | **506** |  |  | **66** | **24** | **612** | **805** | **319** | **244** | **42** | **0** |
| **ОУД.00** | *Общие учебные дисциплины*  | 13ДЗ/5Э | **1263** |  | **1191** | **853** | **338** |  |  | **54** | **18** | **546** | **769** | **319** | **244** | **30** | **0** |
| ОУД.01 |  Русский язык | Э | 132 |  | 114 | 114 |  |  |  | 15 | 3 | 51 | 63 |  |  |  |  |
| ОУД.02 |  Литература | Э | 189 |  | 171 | 171 |  |  |  | 12 | 6 | 63 | 108 |  |  |  |  |
| ОУД.03 | Иностранный язык | -,-,-,ДЗ | 171 |  | 171 |  | 171 |  |  |  |  | 34 | 46 | 51 | 40 |  |  |
| ОУД.04 | Математика | Э | 303 |  | 285 | 285 |  |  |  | 15 | 3 | 68 | 126 | 51 | 40 |  |  |
| ОУД.05 | История | Э | 189 |  | 171 | 171 |  |  |  | 12 | 6 | 51 | 46 | 34 | 40 |  |  |
| ОУД.06 | Физическая культура | -,-,-,ДЗ | 171 |  | 171 | 4 | 167 |  |  |  |  | 51 | 46 | 34 | 40 |  |  |
| ОУД.07 | Основы безопасности жизнедеятельности  | -,ДЗ | 72 |  | 72 | 72 |  |  |  |  |  | 17 | 55 |  |  |  |  |
| ОУД.08 | Астрономия | ДЗ | 36 |  | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |
|  | *Дисциплины по выбору из обязательных предметных областей* |  | **735** |  | **717** | **581** | **136** |  |  | **12** | **6** |  |  |  |  |  |  |
| ОУД.09 | Информатика | -,-,-,ДЗ | 108 |  | 108 | 2 | 106 |  |  |  |  | 34 | 46 | 28 |  |  |  |
| ОУД.10 | Физика | Э | 198 |  | 180 | 164 | 16 |  |  | 12 | 6 | 51 | 55 | 34 | 40 |  |  |
| ОУД.11 | Химия | -,ДЗ | 114 |  | 114 | 104 | 10 |  |  |  |  | 54 | 60 |  |  |  |  |
| ОУД.12 | Обществознание (вкл. экономику и право) | -,-,-,ДЗ | 171 |  | 171 | 171 |  |  |  |  |  | 0 | 46 | 51 | 44 | 30 |  |
| ОУД.13 | Биология | ДЗ | 36 |  | 36 | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
| ОУД.14 | География | ДЗ | 72 |  | 72 | 68 | 4 |  |  |  |  |  | 72 |  |  |  |  |
| ОУД.15 | Родной язык | ДЗ | 36 |  | 36 | 36 |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |  |
|  | *Дополнительные учебные дисциплины по выбору обучающегося* | 3ДЗ | **144** |  | **144** | **126** | **18** |  |  |  |  | **66** | **36** |  |  | **42** |  |
| УД.01 | Основы геометрических и графических построений/Безопасные приёмы труда | ДЗ | 66 |  | 66 | 48 | 18 |  |  |  |  | 66 |  |  |  |  |  |
| УД. 02 | Экология/Экологические основы | ДЗ | 36 |  | 36 | 36 |  |  |  |  |  |  | 36 |  |  |  |  |
| УД. 03 | Психология делового общения/Основы предпринимательской деятельности | -,ДЗ | 42 |  | 42 | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 42 |  |
| **ОП.00** | **Общепрофессиональный цикл**  | 7ДЗ/2Эк | **420** | **18** | **384** | **181** | **203** |  |  | **12** | **6** |  |  | **102** | **92** | **70** | **42** |
| ОП. 01 | Электротехника | ДЗ | 48 | 2 | 46 | 26 | 20 |  |  |  |  |  |  | 28 | 20 |  |  |
| ОП. 02 | Охрана труда | -,ДЗ | 36 | 2 | 34 | 18 | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 18 |  |
| ОП.03 | Материаловедение | ДЗ | 42 | 2 | 40 | 26 | 14 |  |  |  |  |  |  | 42 |  |  |  |
| ОП.04 | Безопасность жизнедеятельности | ДЗ | 68 | 2 | 66 | 31 | 35 |  |  |  |  |  |  | 32 | 36 |  |  |
| ОП.05 | Физическая культура | -,ДЗ | 40 | 2 | 38 |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 | 23 |
| ОП.06 | Особенности устройства импортных автомобилей | -,Э | 54 | 2 | 34 | 34 |  |  |  | 12 | 6 |  |  |  |  | 17 | 19 |
| ОП.07 | Иностранный язык в профессиональной деятельности | -,ДЗ | 36 | 2 | 34 |  | 34 |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 18 |  |
| ОП.08 | Экологические основы природопользования | ДЗ | 48 | 2 | 46 | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| ОП.09 | Информационные технологии в профессиональной деятельности | ДЗ | 48 | 2 | 46 |  | 46 |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48 |
| **П.00** | **Профессиональный цикл** | 6ДЗ/3Э |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ПМ.00** | **Профессиональные модули** | 6ДЗ/3Э | **1794** | **84** | **450** | **297** | **153** |  | **1188** | **30** | **24** |  | **23** | **191** | **456** | **470** | **678** |
| **ПМ.01** | **Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля** | **Э кв.** | **422** | **36** | **116** | **80** | **36** |  | **252** | **10** | **8** |  |  | **70** | **334** |  |  |
| МДК.01.01 | Устройство автомобиля | ДЗ | 90 | 20 | 70 | 48 | 22 |  |  |  |  |  |  | 17 | 73 |  |  |
| МДК.01.02 |  Техническая диагностика автомобилей | ДЗ | 62 | 16 | 46 | 32 | 14 |  |  |  |  |  |  | 17 | 45 |  |  |
| УП.01 | Учебная практика | -,ДЗ | 108 |  |  |  |  |  | 108 |  |  |  |  | 36 | 72 |  |  |
| ПП.01 | Производственная практика | ДЗ | 144 |  |  |  |  |  | 144 |  |  |  |  |  | 144 |  |  |
| **ПМ.02** |  **Техническое обслуживание автотранспорта** | **Кв. Э.** | **720** | **32** | **220** | **143** | **77** |  | **432** | **10** | **8** |  |  |  |  | **342** | **342** |
| МДК.02.01. | Техническое обслуживание автомобилей | ДЗ | 68 | 16 | 52 | 40 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  | 47 | 21 |
| МДК.02.02 | Теоретическая подготовка водителя автомобиля | -,Э | 202 | 16 | 168 | 103 | 65 |  |  | **12** | **6** |  |  |  |  | 115 | 69 |
| УП.02 | Учебная практика | -,ДЗ | 216 |  |  |  |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  | 180 | 36 |
| ПП.02 | Производственная практика | ДЗ | 216 |  |  |  |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  | 216 |
| **ПМ.03** | **Текущий ремонт различных типов автомобилей** | **Э кв.** | **652** | **16** | **114** | **74** | **40** |  | **504** | **10** | **8** |  | **23** | **121** | **122** | **128** | **240** |
| МДК.03.01. | Слесарное дело и технические измерения | ДЗ | 36 | 4 | 32 | 16 | 16 |  |  |  |  |  | 23 | 13 |  |  |  |
| МДК.03.02. | Ремонт автомобилей | ДЗ | 94 | 12 | 82 | 58 | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 20 | 24 |
| УП.03 | Учебная практика | -,-,ДЗ | 288 |  |  |  |  |  | 288 |  |  |  |  | 108 | 72 | 108 |  |
| ПП.03 | Производственная практика | ДЗ | 216 |  |  |  |  |  | 216 |  |  |  |  |  |  |  | 216 |
|  | **Всего:** |  **26ДЗ/10Э** | **4356** | **94** | **2894** | **2042** | **852** |  | **1188** | **120** | **60** | **612** | **828** | **612** | **792** | **612** | **720** |
| **ГИА** | **Государственная итоговая аттестация** |  |  **72** |  | **72** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **72** |
| **Государственная итоговая аттестация:**1.1 Защита выпускной квалификационной работы в виде выполнения демонстрационного экзамена  с \_\_\_ 15 июня\_\_\_ по\_\_28 июня\_\_(всего 2 нед.) | **Всего** | Дисциплин и МДК |  |  |  |  | 612 | 828 | 468 | 504 | 324 | 252 |
| учебной практики |  |  |  |  | 0 | 0 | 144 | 144 | 288 | 36 |
| производств.практики |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 144 | 0 | 432 |
| экзаменов  |  |  |  |  | 0 | 2 | 0 | 4 | 0 | 4 |
| дифф. зачётов |  |  |  |  | 3 | 3 | 4 | 6 | 5 | 5 |
| зачётов |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

|  |
| --- |
| **3**.**ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ** |
| **по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей** |
| Наименование |
| Спортивный зал (Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий) |
| Кабинет охраны труда и безопасности жизнедеятельности  |
| Кабинет «Электротехника» |
| Кабинет «Устройство автомобилей» |
| Лаборатория диагностики электрических и электронных систем автомобиля |
| Кабинет правил безопасности дорожного движения |
| Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами): мойка и приемка автомобилей, слесарно-механический, диагностический, кузовной, окрасочный, агрегатный |
| Слесарная мастерская |
| Лаборатория: «Ремонт двигателей» |
| Мастерская «Сварочная» |
| Лаборатория ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления |
| Тренажеры и тренажерные комплексы по вождению автомобиля |
| Актовый зал |
| Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет |

**4.Пояснительная записка**

**Нормативно-правовая база**

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования ГБПОУ УИЭТ разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Министерства образования и науки России от 09.12.2016 N1581 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей (Зарегистрировано в Минюсте России 20.12.2016 N 44800),

-Приказа Министерства образования и науки РФ от 18.04.2013 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих

основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, с изменениями, внесенными приказом Министерства и науки РФ от 18.08.2016 г. № 1061,

-Приказа Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 года № 464 «Об организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»,

-Приказа Министерства образования и науки РФ от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации»,

-Приказа Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 июля 2014 г., регистрационный № 33335), с изменениями, внесенными приказами Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 октября 2014 г. № 1307 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 16 октября 2014 г., регистрационный № 34342) и от 9 апреля 2015 г. № 387 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 мая 2015 г., регистрационный № 37221);

 -Приказа Министерства образования и науки РФ от 15 декабря 2014 г. №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 446,

-Приказа Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055);

-Приказа Минобрнауки РФ от 31.12.2015г.№1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17 мая 2012г. №413»,

-письма Министерства образования и науки РФ от 19.12.2014г. №06-1225 «О направлении рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ СПО на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»,

-рекомендаций по организации промежуточной аттестации студентов в образовательных учреждениях среднего профессионального образования (письмо Минобразования России от 05.04.99 №16-22-59 ин/16-13),

 -Устава ГБПОУ УИЭТ

**Организация учебного процесса и режим занятий**

Нормативный срок освоения ООП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей на базе основного

общего образования составляет 2 года 10 месяцев.

Численность обучающихся в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований при очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

Учебный процесс осуществляется в соответствии с расписанием занятий, календарным графиком учебного процесса при шестидневной учебной неделе. Объем образовательной нагрузки обучающихся не превышает 36 академических часов в неделю и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную работу.

Начало учебных занятий на всех курсах – 1 сентября, окончание учебных занятий на каждом курсе в соответствии с графиком учебного процесса. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, группировка учебных занятий парами.

 В течение учебного года устанавливаются каникулы, в том числе в зимний период – 2 недели, в летний период в соответствии с графиком учебного процесса.

Занятия проводятся в учебных кабинетах, лабораториях, мастерских в соответствии с ФГОС.

В техникуме устанавливаются основные виды занятий, такие как урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

Начиная с первого семестра, учитывая рекомендации работодателя, отдельные учебные дисциплины, модули и междисциплинарные курсы профессионального цикла изучаются концентрированно, поэтому число часов теоретического обучения на дисциплины и междисциплинарные курсы установлено без соотношения с числом недель по семестру.

При проведении лабораторных работ, практических работ и семинарских занятий, при работе в компьютерном классе группа может делиться на подгруппы численностью не менее 12 человек в подгруппе, если это предусмотрено содержанием учебной программы, при наличии специально оборудованных лабораторий, кабинетов и инструмента для проведения занятий, методических рекомендаций и учебно-методического комплекса.

На основании приказа Министерства обороны Российской Федерации, Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 (зарегистрированного в Минюсте РФ № 16866 от 12.04.2010.) освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» для юношей должно завершаться военными сборами.

 **Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл формируется в соответствии с нормативными документами:

 -Федеральным законом РФ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации»,

 -Приказом Министерства образования и науки РФ от 15.12.2014 №1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом министерства образования и науки РФ от 14.06.2013 №464).

Техникум при разработке учебного плана по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, формируя общеобразовательный цикл исходит из того, что в соответствии с ФГОС СПО нормативный срок освоения ООП при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 60 недель из расчета: теоретическое обучение (при обязательной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 недель, промежуточная аттестация- 3 недели. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение (2142 часа) техникум распределяет на изучение базовых и профильных дисциплин общеобразовательного цикла, изучение которых планируется в течение всего срока обучения параллельно с освоением учебных дисциплин и МДК профессионального цикла. Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий.

Дисциплина ОБЖ изучается в объеме 72 часов (приказ Минобрнауки России от 20.09.2008. № 241).

* + программу общеобразовательного цикла с учетом специфики деятельности по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей по выбору обучающихся, включены дополнительные учебные которые изучаются на первом, втором, третьем курсах.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены – за счет времени выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация по общеобразовательным дисциплинам предусматривает 5 экзаменов, из которых три обязательных – по ОУД.01.01 Русский язык, ОУД. 04 Математика, ОУД.02 Литература, ОУД.10 Физика, по ОУД.05 История.

* + учебном плане по дисциплинам общеобразовательного цикла на 1 курсе предусмотрено самостоятельное выполнение обучающимися индивидуального проекта (Письмо Министерства образования и науки РФ от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности СПО»).

**4.2. Формирование вариативной части ООП**

* Вариативная часть циклов ОП в объеме 222 часа, распределена образовательным учреждением самостоятельно с учетом потребностей

рынка труда и запросами работодателя следующим образом:

* ОП.01 Электротехника -12 часов;
* ОП. 03 Материаловедение – 10 часов;
* ОП. 04 Безопасность жизнедеятельности – 32 часа;

 введены четыре общепрофессиональные дисциплины:

* ОП. 06 Особенности устройства импортных автомобилей -36 часов;
* ОП. 07 Иностранный язык в профессиональной деятельности - 36 часов;
* ОП. 08 Экологические основы природопользования – 48 часов;
* ОП. 09 Информационные технологии в профессиональной деятельности – 48 часов.
* Профессиональные модули - 822 часов (в т. ч. ПА 72 часа)

**4.3 Формы проведения консультаций**

Консультации проводятся в соответствии с графиком и могут проводятся с группой, подгруппой и отдельными обучающимися. Распределение часов консультаций образовательное учреждение производит самостоятельно. Предусматриваются консультации перед экзаменами, которые проводятся в рамках промежуточной аттестации по учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

**4.4 Порядок проведения практики**

 Цели, задачи, программы и формы отчетности практик определяются образовательным учреждением. Практика обучающихся образуется в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 18.04.2016 г. №291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», с изменениями, внесенными приказом Министерства образования и науки РФ от 18.08.2016 г.

 Практика является обязательным разделом ООП. Учебная практика, по отдельным профессиональным модулям, может реализоваться ка концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Производственная практика реализуется только концентрированно. Порядок проведения практик на каждом курсе отражен в календарных графиках учебного процесса.

 Учебная практика проводится в лабораториях и мастерских техникума.

 Производственная практика проводится на основе договоров, заключаемых между образовательным учреждением и производственными предприятиями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтверждаемых документами соответствующих организаций. Производственная практика может завершаться дифференцированным зачетом освоения обучающимися общих и профессиональных компетенций.

**4.5 Формы проведения промежуточной аттестации**

 Оценка качества освоения ООП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация обучающихся в соответствии с требованиями ФГОС СПО по ТОП-50 включается в учебные циклы образовательной программы и осуществляется в рамках освоения указанных циклов. В промежуточную аттестацию обучающихся включены дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение дифференцированных зачетов осуществляется за счет часов, отведенных на дисциплины, междисциплинарные курсы.

 При изучении учебных дисциплин, междисциплинарных курсов или профессиональных модулей осваиваемых в течении нескольких семестров используются текущие формы контроля в виде накопительной системы оценок по пятибалльной шкале, результаты которых будут учитываться в промежуточной аттестации и итоговой оценке по окончании учебной дисциплины, междисциплинарных курсов или профессионального модуля.

 Предусматривается концентрированное изучения отдельных учебных дисциплин и междисциплинарных курсов ООП, поэтому аттестация по ним и профессиональным модулям проводится по мере завершения их изучения. Это отражено в календарном графике учебного процесса.

При освоении программ профессиональных модулей формой итоговой аттестации по модулю является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Экзамен квалификационный проводится с элементами демонстрационного экзамена. Квалификационный экзамен проводится по профессиональному модулю ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта.

 Зачеты, дифференцированные зачеты по Физической культуре в течение всего периода обучения не входят в число допустимых – 10 в каждом учебном году.

Комплексные формы промежуточной аттестации.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Вид контроля | Наименование комплексного вида контроля | Семестр | [Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК |
| 1 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 4 | [4] | МДК.01.01 Устройство автомобиля |
| [4] | МДК.01.02. Техническая диагностика автомобилей |
| 2 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | УП.02 Учебная практика |
| [6] | ПП.02 Производственная практика |
| 3 | Диф. зач | Комплексный диф. зачет | 6 | [6] | МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей |
| [6] | МДК.03.02 Ремонт автомобилей |

**4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации**

 Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена (72 часа).