Утверждаю:

Директор КГА ПОУ « ДИТК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.Г. Матвеева

«23» мая 2017 г. Протокол № 7

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

**краевого государственного автономного профессионального образовательного учреждения**

**«Дальнегорский индустриально-технологический колледж»**

**23.01.03 Автомеханик**

**Квалификации:**

слесарь по ремонту автомобилей

водитель автомобилей категорий «В» и «С»

оператор заправочных станций

**Форма обучения** – очная

**Нормативный срок** **обучения** –10 месяцев

среднего общего образования

**Профиль получаемого профессионального** **образования:** технический \_

**Пояснительная записка**

1. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по профессии **23.01.03 Автомеханик** КГА ПОУ «ДИТК» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 23.01.03 Автомеханик, утвержденный [приказом](http://dokipedia.ru/document/5178373) Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. № 701 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 г., регистрационный № 29498), с изменениями (Приказ Министерства образования и науки РФ от 9 апреля 2015 г. № 389 "О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования") и дополнен для лиц, обучающихся на базе основного общего образования;
2. Начало обучения – 1 сентября;
3. Продолжительность учебной недели – пятидневная; максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации; максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.
4. Продолжительность занятий – 45 минут, возможна группировка занятий парами;
5. Текущий контроль учебного процесса осуществляется преподавателями в течение семестра: срез знаний, проведение контрольных работ, лабораторных и практических работ, устный и письменный опрос. Применяется пятибалльная система оценки знаний. Для повышения текущей успеваемости проводятся индивидуальные консультации для обучающихся.
6. Формами промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты или экзамены; при освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен; при освоении программ междисциплинарных курсов в последнем семестре изучения формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет или экзамен. Оценка знаний учащихся при выставлении зачетов, при сдаче экзаменов производится по пятибалльной системе:

* «5» (отлично) – выставляется за правильный, полный, логичный ответ на поставленные вопросы. Ответ должен быть четко сформулирован, отвечать конкретным требованиям вопроса и полностью раскрывать его содержание и объем, согласно дидактических единиц в программах дисциплин, вынесенных на экзамен. Ответ не должен содержать существенных ошибок и требовать дополнительных вопросов.
* «4» (хорошо) – выставляется, если даны правильные ответы на поставленные вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Допущены несущественные ошибки. Выводы доказательны, но содержат неточности. При выполнении практической работы и решении профессиональной задачи допущены отдельные ошибки. При этом возможны дополнительные вопросы.
* «3» (удовлетворительно) - выставляется, если в усвоении материала имеются существенные пробелы, материал не систематизирован. Не дан или дан полностью неправильный ответ на один из поставленных вопросов, либо допущены существенные ошибки при ответе на оба вопроса теоретической части, в то числе и выводе.
* «2» (неудовлетворительно) – оценка ставится, если дан неправильный ответ на один из поставленных вопросов и допущено более двух существенных ошибок в другом, либо отсутствует решение задачи. Главное содержание не раскрыто.

1. Зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет учебного времени, отведённого на изучение дисциплины, профессионального модуля или междисциплинарного курса в количестве – 2 часа и должны быть отражены в рабочих программах;
2. При наличии в сессию трёх экзаменов первый может быть проведён в первый день сессии;
3. Количество консультаций для обучающих предусматривается из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год; формы проведения консультаций – групповые и индивидуальные;
4. Производственная практика регламентируется Положением о практике студентов, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования в КГА ПОУ «ДИТК». Учебная практика (производственное обучение) проводится в колледже и на предприятиях г. Дальнегорска; квалификационная практика проводится на предприятиях ООО «Дальнегорское автотранспортное предприятие», ООО ТК «Мегалайн», ООО «Дальнегорский ГОК», ООО «Акватехнологии», ООО «Авторемонт», ООО «Фурман»
5. Итоговая государственная аттестация проводится согласно «Положению о формах и порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования и Программы итоговой государственной аттестации». Вид итоговой аттестации – защита выпускной квалификационной работы. На защиту выпускной квалификационной работы отводится 2 недели. Результаты государственной аттестации определяется оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных аттестационных комиссий.

**Общеобразовательный цикл**

Образовательная программа среднего общего образования реализуется образовательным учреждением в пределах основной профессиональной образовательной программой с учетом профиля получаемого профессионального образования (технический) в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон об образовании);

- приказом Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- приказом Минобрнауки России 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 Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;

- приказом 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»;

- приказом Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

-приказом Минобрнауки России от 25 октября 2013 г. № 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;

-приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов»;

- письмом Минобрнауки России от 19.12. 2014 г. № 06-1225 « О направлении Рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учётом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Образовательная программа среднего общего образования является единой для всех форм получения образования: очной, очно-заочной, заочной и реализуется на первом-третьем курсе.

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ОПОП СПО (ППКРС) при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, увеличивается на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 39 недель, государственная итоговая аттестация – 1 недели.

**Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП)** состоит из инвариантной и вариативной частей. Часы вариативной части циклов ОПОП использованы для увеличения объёма времени. По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях. Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенного на изучение основ военной службы, в рамках дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» используется на освоение основ медицинских знаний. Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет 12 - 13 человек.

**2. План учебного процесса**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Индекс** | | **Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик** | **Формы промежуточной аттестации** | **Учебная нагрузка обучающихся (час.)** | | | | | | **Распределение обязательной (аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)** | |
| **Максимальная** | **Самостоятельная учебная работа** | **Обязательная аудиторная** | | | | **I курс** | |
| **Всего занятий за весь период обучения** | | **В т.ч. лаб. и практ. Занятий** | | **1 семестр** | **2 семестр** |
|
|
| **О.00** | | **Общеобразовательный цикл** |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **ОП.00** | | **Общепрофессиональный цикл** | **1/4/-** | **232** | **64** | **168** | | **86** | | **103** | **65** |
| ОП.01 | | Электротехника | ДЗ,- | 82 | 26 | 56 | | 24 | | 56 | 0 |
| ОП.02 | | Охрана труда | -,ДЗ | 54 | 14 | 40 | | 16 | | 0 | 40 |
| ОП.03 | | Материаловедение | ДЗ,- | 54 | 14 | 40 | | 24 | | 40 | 0 |
| ОП.04 | | Безопасность жизнедеятельности | З,ДЗ | 42 | 10 | 32 | | 22 | | 7 | 25 |
| **П.00** | | **Профессиональный цикл** | **12/2/6** | **848** | **296** | **1236** | | **378** | | **509** | **727** |
| **ПМ.00** | | **Профессиональные модули** | **11/1/6** | **768** | **256** | **1196** | | **338** | | **482** | **714** |
| **ПМ.01** | | **Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта** | **5/1/2** | **438** | **145** | **860** | | **202** | | **341** | **521** |
| МДК.01.01 | | Слесарное дело и технические измерения | ДЗ,- | 113 | 37 | 76 | | 52 | | 76 | 0 |
| УП.01 | | Учебная практика | З,- | 0 | 0 | 24 | | 0 | | 24 | 0 |
| ПП.01 | | Производственная практика | З,- | 0 | 0 | 36 | | 0 | | 0 | 36 |
| МДК.01.02 | | Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей | З,Э | 324 | 108 | 216 | | 150 | | 151 | 65 |
| УП.02 | | Учебная практика | З,З, | 0 | 0 | 294 | | 0 | | 90 | 204 |
| ПП.02 | | Производственная практика | Э | 0 | 0 | 216 | | 0 | | 0 | 216 |
| **ПМ.02** | | **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** | **3/-/2** | **231** | **77** | **154** | | **107** | | **115** | **39** |
| МДК.02.01 | | Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории В и С | З,Э | 231 | 77 | 154 | | 107 | | **115** | 39 |
| УП.02 | | Учебная практика(50 часов вне сетки уч.времени) | ,З | Э | 0 | 50 | | 0 | | 56 (вне сетки учебного времени) | |
| ПП.02 | | Производственная практика (60 часов вне сетки уч.времени) | ,З | Э | 0 | 60 | | 0 | | 60 (вне сетки учебного времени) | |
| **ПМ.03** | | **Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами** | **6/-/2** | **100** | **34** | **180** | | **29** | | **26** | **154** |
| МДК.03.01 | | Оборудование и эксплуатация заправочных станций | З,Э | 50 | 17 | 33 | | 15 | | 7 | 26 |
| УП.03.01 | | Учебная практика | З,З |  |  | 12 | |  | | 6 | 6 |
| ПП.03.01 | | Производственная практика | Э |  |  | 36 | |  | | 0 | 36 |
| МДК.03.02 | | Организация транспортировки, приема,хранения и отпуска нефтепродуктов | З,Э | 50 | 17 | 33 | | 15 | | 7 | 26 |
| УП.03.02 | | Учебная практика | З,З | 0 | 0 | 30 | | 0 | | 6 | 24 |
| ПП.03.02 | | Производственная практика | ,Э | 0 | 0 | 36 | | 0 | | 0 | 36 |
| **ФК.00** | | **Физическая культура** | **З/ДЗ** | **80** | **40** | **40** | | **40** | | **27** | **13** |
|  | | **Всего:** | **13/6/6** | **1080** | **360** | **1404** | | **464** | | **612** | **792** |
| **ГИА.00** | | **Государственная итоговая аттестация** |  |  |  |  | |  | |  | 1 нед. |
| ГИА.01 | | Защита выпускной квалификационной работы |  |  |  |  | |  | |  |  |
| **Консультации на учебную группу 100 часов в год** | | | | | **Всего** | дисциплин и МДК | | | | 13 | 15 |
| **Государственная (итоговая) аттестация** | | | | | учебной практики | | | | 126 | 234 |
| 1.1.Выпускная квалификационная работа | | | | | производственной практики | | | | 0 | 324 |
|  | |  |  |  | экзаменов (в т.ч. экзаменов квалификационных) | | | | 0 | 6 |
| Защита выпускной квалификационной работы с 25 июня по 30 июня (1 неделя). | | | | | дифференцированных зачетов | | | | 3 | 3 |
| зачетов | | | | 9 | 4 |
|  | |  |  |  |  |  | | -экзамен | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | | -диф.зачет | | |  |
|  | |  |  |  |  |  | | -зачет | |  |  |
|  | |  |  |  |  |  | | - экзамен квалификационный | | | |
|  | |  |  |  |  |  | |  | |  |  |
|  | **3. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.** | | | | | | | | | | | |
| № п/п | Наименование | | | | | |  | |
|  | **Кабинеты:** | | | | | |  | |
| 1 | Кабинет инженерной графики | | | | | |  | |
| 2 | Кабинет безопасности жизнедеятельности и охрана труда | | | | | |  | |
| 3 | Кабинет метрологии и стандартизации | | | | | |  | |
| 4 | Кабинет электротехники | | | | | |  | |
| 5 | Кабинет ПДД | | | | | |  | |
| 6 | Кабинет устройство автомобиля | | | | | |  | |
|  | **Лаборатории:** | | | | | |  | |
| 1 | Лаборатория электронной техники и электротехнических измерений | | | | | |  | |
| 2 | Лаборатория вычислительной техники | | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | |
| 1 | **Автодром** | | | | | |  | |
| 1 | **Тренажеры, тренажерные комплексы:** | | | | | |  | |
|  |  | | | | | |  | |
|  | **Спортивный комплекс:** | | | | | |  | |
| 1 | Спортивный зал | | | | | |  | |
| 2 | Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия | | | | | |  | |
| 3 | Стрелковый тир | | | | | |  | |
|  | **Залы:** | | | | | |  | |
| 1 | Библиотека | | | | | |  | |
| 2 | Читальный зал с выходом в Интернет | | | | | |  | |
| 3 | Актовый зал | | | | | |  | |