# 1.Пояснительная записка

Настоящий учебный план образовательного учреждения среднего профессионального образования Федеральное государственное образовательное учреждение среднего профессионального образования Рязанский государственный колледж отраслевых технологий, экономики и права разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ­– ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №401 от 20 апреля 2010 г., зарегистрирован министерством юстиции (рег. №17470 от 3 июня 2010г.) по специальности 190631 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, Типового положения об образовательном учреждении среднего профессионального образования (среднем специальном учебном заведении), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 июля 2008 г. №543, Рекомендаций министерства образования и науки Российской Федерации по реализации Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профессиональное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

Учебный год начинается 1 сентября, заканчивается 6 июля ( на первом и выпускном курсах – 30 июня) и разделен на два семестра.

Каникулярное время :

- 1 курс 11 недель;

- 2 курс 10,5 недель;

- 3 курс 10,5 недель;

- 4 курс 2 недели .

Продолжительность учебной недели – шестидневная; продолжительность занятий 6 академических часов ( по 45 минут) в день, сгруппированных парами.

На практическую подготовку обучающихся ( с учетом всех видов практик) отводится 3427 часов обязательной аудиторной нагрузки или 76,48% общего объема ОПОП.

На самостоятельную работу обучающихся выделено 50% объема обязательной аудиторной нагрузки (без учета практики).

Текущий контроль знаний обучающихся, осуществляется путем проведения обязательных контрольных работ, опросов, фронтальных опросов, предусмотренных рабочими программами дисциплин и междисциплинарных курсов (далее – МДК), представлением и защитой отчетов по курсовым, лабораторным и расчетно-графическим работам, письменным, устным или компьютерным контрольным опросам, про- водящимся в форме тестирования по ранее изученному материалу.

Консультации организуются из расчета 100 часов в учебном году (всего 400 часов) за счет времени, предусмотренного на самостоятельную работу обучающихся, а также на подготовку к экзаменам и государственной (итоговой) аттестации.

Индивидуальные консультации для обучающихся организуются по всем дисциплинам и междисциплинарным курсом еженедельно в дни и часы, определенные графиком консультаций каждого преподавателя.

Групповые консультации проводятся накануне практических занятий и лабораторных работ при подготовке к экзаменам, перед выходом на учебную (производственную, преддипломную) практику по наиболее важным темам, а также в других случаях по мере необходимости. Время и место групповых консультаций определяется расписанием консультаций и экзаменов календарным графиком учебного процесса, календарно-тематическим планом преподавателя, а также графиком проведения практики. Форма проведения консультаций определяется преподавателем.

Учебная, производственная (по профилю специальности) практика, стажировка проводятся на специализированных автотранспортных предприятиях города, а также на станциях по ремонту и обслуживанию автотранспорта в соответствии с договорами, заключенными между колледжем и соответствующими предприятиями. Это способствует улучшению адаптации студентов на производстве, закреплению навыков, полученных в ходе учебных занятий, воспитанию компетентных специалистов.

В основном практика проводится в конце учебного года после завершения изучения всех дисциплин и МДК, предусмотренных учебным планом на учебный год.

На 2 курсе в 1 семестре продолжительность учебной практики составляет 108 часов (3 недели), во 2 семестре - 198 часов (5,5 недель).

На 3 курсе в 1 семестре продолжительность учебной практики составляет 252 часа (7 недель).

Целью учебной практики является получение первичных профессиональных навыков, она делится на слесарную, тепловую, станочную и т.д.

Технологическая практика проводится на 3 курсе во 2 семестре. Ее продолжительность составляет 126 часов (3,5 недели) и на 4курсе 252 часа (7 недель).

Общая продолжительность учебной и производственной практики составляет 936 часов (26 недель).

Производственная практика (стажировка) составляет 144 часа (4 недели) и проводится на 4 курсе на базе предприятий отрасли в должностях инженерно-технического персонала.

По завершению всех видов практик обучающиеся представляют и защищают отчеты. Оценка знаний и компетенции обучающихся производится по пятибалльной системе (5 – отлично, 4 – хорошо, 3 – удовлетворительно, 2 - неудовлетворительно).

**Формы проведения промежуточной аттестации**

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК являются экзамены, проводимые во время экзаменационных сессий. По дисциплинам при аттестации, по которым экзамены не предусмотрены, проводятся дифференцированные зачеты. По дисциплинам, по которым не предусмотрено экзаменов или зачетов, проводится аттестация в форме итоговой контрольной работы.

По завершении всех видов практик (с учетом отзывов руководителей практик от предприятия) аттестация обучающихся проводится в форме зачета.

1 семестр 1 курса – зачеты и дифференцированные зачеты по предметам учебного плана в рамках времени отведенных на освоение основной образовательной программы;

2 семестр 1 курса – 2 недели (зачеты , дифференцированные зачеты , экзамены по предметам учебного плана);

3 семестр 2 курс - зачеты и дифференцированные зачеты по предметам учебного плана в рамках времени отведенных на освоение основной образовательной программы;

4 семестр 2 курс – 1 неделя (зачеты , дифференцированные зачеты , экзамены по предметам учебного плана);

5 семестр 3 курс – 1 неделя (зачеты , дифференцированные зачеты , экзамены по предметам учебного плана);

6 семестр 3 курс - 1 неделя (зачеты , дифференцированные зачеты , экзамены по предметам учебного плана);

7 семестр 4 курс – 2 недели(зачеты , дифференцированные зачеты , экзамены по предметам учебного плана).

При сдаче экзамена (квалификационного) по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение: «Вид профессиональной деятельности освоен/не освоен». По дисциплинам и разделам МДК, при аттестации, по которым не предусмотрены экзамены или дифференцированные зачеты, итогом проверки является зачет/незачет.

**Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с Рекоменда-циями по реализации ФГОС среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах ОПОП СПО по специальности и реализуется в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования (утверждены приказом Министерства образования России от 9 марта 2004 г. №241).

В соответствии со спецификой ОПОП СПО выбран технический профиль. Срок реализации ФГОС среднего (полного) общего образования в пределах ОПОП СПО составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличен на 52 недели, в том числе 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация и 11 недель – каникулы. Продолжение освоения ФГОС среднего (полного) общего образования происходит на последующих курсах обучения за счет изучения разделов и тем учебных дисциплин таких циклов ОПОП СПО по специальности как «Общие гуманитарные и социально-экономические дисциплины» («Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Основы права», «Культурология» и др.), «Математические и общие естественнонаучные дисциплины» («Математика», «Информатика», «Экологические основы природопользования»), а также отдельных дисциплин профессионального цикла («Техническая механика», «Основы электротехники» и др.).

**Формирование вариативной части**

Вариативная часть циклов ОПОП составляет 1350 часов максимальной учебной нагрузки, в том числе 900 часов обязательных учебных занятий. Все указанные часы используются для увеличения объема профессионального цикла и распределены на увеличение объема часов по профессиональным модулям.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование циклов |  | Максимальная учебная нагрузка на обучающихся, час | Обязательная аудиторная нагрузка, час |
| Профессиональный цикл | Инвариантная часть | 1197 | 798 |
| Вариативная часть | 1350 | 900 |
| Всего | 2547 | 1698 |

**Формы проведения государственной (итоговой) аттестации**

Итоговая государственная аттестация проводится в форме междисциплинарного экзамена, проводимого в два этапа :

-на первом этапе проводится контроль уровня базовых теоретических знаний по предметам учебного плана (15 часов консультаций к 1-ому этапу);

- на втором этапе проводится контроль уровня практических знаний выпускников (15 часов консультаций ко 2-ому этапу).

Итоговая оценка выставляется на основе оценок полученных на первом и втором этапах.