

6. Пояснительная записка

Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» разработан на основе:

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей», утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный № 44946);

– Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 31.12.2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования»:

– Приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 г. № 1645 «О внесении и изменений в приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

– Приказа Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказа Минобрнауки России от 28 августа 2020 г. № 441 «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;

– Приказа Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказа Минобрнауки России от 05 августа 2020 г. (ред. от 18.11.2020 г.) № 885 «О практической подготовке обучающихся» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 сентября 2020 г., регистрационный № 59778).

- Примерной основной образовательной программы зарегистрированной в государственном реестре примерных основных образовательных программ под номером: 23.02.07-170502
Дата регистрации в реестре: 02/05/2017

ОРГАНИЗАЦИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА И РЕЖИМ ЗАНЯТИЙ:

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается согласно графику учебного процесса.

Учебный год состоит из двух семестров.

Продолжительность учебной недели – шестидневная.

Академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

Объем обязательной учебной нагрузки составляет 36 часов в неделю; максимальный – 54 часа в неделю, включающий в себя все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЗ.

При проведении практических занятий и лабораторных работ допускается деление на подгруппы по дисциплинам и МДК в соответствии с решением Методического совета колледжа.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет: на 1-3 курсах – 11 недель, в том числе две недели в зимний период; на 4 курсе – 2 недели.

Консультации (в количестве 4 часа на одного обучающегося в год) проводятся сверх установленной учебной нагрузки и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные.

Периодичность промежуточной аттестации определяется календарным графиком аттестаций. Промежуточная аттестация проводится в формах:

зачеты – 10 шт.;

дифференцированные зачеты – 32 шт.;

экзамены – 14 шт., в том числе 4 комплексных;

квалификационные экзамены по профессиональным модулям ПМ.01, ПМ.02 и ПМ.03, ПМ.04.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.01.04 Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей, МДК.01.05 Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля, МДК.01.06 Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей, МДК.01.07 Ремонт кузовов

автомобилей – проводится в форме устного ответа на экзаменационные билеты, включающие вопросы по МДК01.04, МДК.01.05, МДК.01.06 и тестового задания по МДК.01.07.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.02.01 Техническая документация, МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей – проводится в форме тестового задания по МДК.02.01 и устного ответа на экзаменационные билеты, включающие вопросы по МДК02.02 и МДК.02.03.

Комплексный экзамен включает в себя: МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств, МДК.03.03 Тюнинг автомобилей, МДК.03.04 Производственное оборудование – проводится в форме устного ответа на экзаменационные билеты, включающие вопросы по вышеперечисленным МДК.

Курсовые проекты по дисциплинам: ОП.10 Основы экономики организации, МДК.01.03 Технологические процессы ТО и ремонта автомобилей, МДК.03.02 Организация работ по модернизации авто-транспортных средств.

Система текущего контроля включает следующие формы: устный опрос; выполнение письменных домашних заданий, расчетно-графических заданий, презентаций; защита курсовых работ; выполнение контрольных работ; тестирование (письменное или компьютерное); контроль самостоятельной работы студентов (в письменной или устной форме) и т.д.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных модулей как концентрировано, так и рассредоточено. Производственная (преддипломная) практика проводится концентрировано. Объем времени на практики распределен следующим образом:

- учебная практика – 12 недель;
- производственная практика (практика по профилю специальности) – 18 недель;
- производственная практика (преддипломная практика) – 4 недели.

Объем практической подготовки студента: учебная и производственная практика, лабораторные и практические занятия, выполнение курсовых работ (курсовое проектирование) составляет 61% от общего объема времени, отведенного на теоретическое обучение и практику.

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ:

Общеобразовательный цикл основной профессиональной образовательной программы сформирован в соответствии со следующими нормативными документами:

– Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказом Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413»;

– Примерной основной образовательной программой среднего общего образования. //Одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з);

Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) из расчета:

- теоретическое обучение – 39 недель;
- промежуточная аттестация – 2 недели;
- каникулярное время – 11 недель.

В рамках часов дисциплины ОУД.19 Технология проектной деятельности, учебным планом предусматривается выполнение индивидуальных проектов по профильным направлениям: математика, информатика, физика из расчета увеличения объема часов на каждую изучаемую профильную дисциплину – 26 часов. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме и защищается на заключительном занятии дисциплины.

ФОРМИРОВАНИЕ ВАРИАТИВНОЙ ЧАСТИ:

На основании методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов общеобразовательный цикл составлен следующим образом:

Обязательные учебные предметы:

- ОУД.01 Русский язык – 39 часов;
- ОУД.02 Литература – 117 часов;
- ОУД.03 Иностранный язык – 117 часов;
- ОУД.04 Математика (углубленный уровень) – 234 часа;
- ОУД.05 История – 78 часов;
- ОУД.06 Физическая культура – 117 часов;
- ОУД.07 ОБЖ – 39 часов;
- ОУД.08 Астрономия – 39 часов;
- ОУД.09 Информатика (углубленный уровень) – 182 часа;
- ОУД.10 Физика (углубленный уровень) – 143 часа;
- ОУД.23 Родная литература – 39 часов;

Дополнительные учебные предметы (вариативная часть 312 часов) распределены следующим образом:

- ОУД.11 Химия – 39 часов;
- ОУД.12 Обществознание – 78 часов;
- ОУД.19 Технология проектной деятельности – 39 часов;
- ОУД. 20 Основы предпринимательства – 39 часов;
- ОУД.24 Основы финансовой грамотности – 39 часов;

Добавлены часы на подготовку индивидуального проекта по предметам на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области по:

- ОУД.04 Математика – 26 часов;
- ОУД.10 Физика – 26 часов;
- ОУД.09 Информатика – 26 часов.

В соответствии с предложениями и согласованием с работодателями часы вариативной части (1158 часов) распределены следующим образом:

Математический и общий естественнонаучный цикл:

- 44 часа добавлено на дисциплину ЕН.01 Математика;
- 6 часов добавлено на дисциплину ЕН.02 Информатика;

40 часов добавлено на дисциплину ЕН.04 Экология;

72 часа введена дисциплина ЕН.03 Физика;

Общепрофессиональные дисциплины:

Добавлены часы на дисциплины:

50 часов на ОП.01 Инженерная графика

32 часа на ОП.02 Техническая механика

20 часов на ОП.04 Материаловедение

30 часов на ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация

10 часов на ОП.06 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

10 часов на ОП.07 Охрана труда

54 часа на ОП.09 Информационные технологии в профессиональной деятельности

Введены дисциплины:

36 часов – ОП.12 Профессиональная адаптация

70 часов – ОП.10 Основы экономики организации

50 часов – ОП.11 Менеджмент

36 часов – ОП.13 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Профессиональные модули:

Добавлены часы на дисциплины:

40 часов – МДК.01.01 Устройство автомобилей

76 часов – МДК.01.03 Технологические процессы ТО и ремонта автомобилей

2 часа – МДК.01.04 ТО и ремонт автомобильных двигателей

108 часов – УП.01 Учебная практика ПМ.01

72 часа – ПП.01 Производственная практика ПМ.01

10 часов – МДК.02.01 Техническая документация

14 часов – МДК.02.03 Управление коллективом исполнителей

72 часа – ПП.02 Производственная практика ПМ.02

144 часа – ПП.03 Производственная практика ПМ.03

Ввели дисциплину (в рамках получения рабочей профессии):

60 часов – МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения

ФОРМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ:

Формой проведения Государственной итоговой аттестации является подготовка выпускной квалификационной работы и защита выпускной квалификационной работы.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, а ее защита проводится в течение 2 недель.