

## **Пояснительная записка**

Настоящий учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих ГАПОУ ЛО «Киришский политехнический техникум» по профессии 23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования 190629.08 Слесарь по ремонту строительных машин (далее – СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 02.08.2013 г. № 699, приказа Минобрнауки России № 389 от 25.03.2015 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования», базисного учебного плана по профессии Слесарь по ремонту строительных машин, разработанного федеральным институтом развития образования.

Объемные параметры учебной нагрузки определены в учебном плане на 2 года 10 месяцев по семестрам.

Начало учебных занятий – 1 сентября.

Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса при пятидневной учебной неделе, с продолжительностью занятий по 45 мин. (1 урок).

В соответствии с п.2.6.1.1. СанПиН 2.4.3.1186-03 при пятидневной неделе - 34 часовая недельная нагрузка на первом курсе, 35 часовая на втором и 36 часовая третьем курсах. Часы учебного плана уменьшены на 2,1% (72 час.) с учётом праздничных дней.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

Сумма часов внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся составляет 18 часов в неделю.

Консультации предусмотрены в объеме 4 часов на одного обучающегося в год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования и не учитываются при расчете объемов учебного времени. Объем часов, выделенных на консультации, используется на организацию и проведение дополнительных занятий для обучающихся, для проведения консультаций в период подготовки к промежуточной аттестации и государственной (итоговой) аттестации.

Учебный план предусматривает общую сумму учебного времени, отведенного на реализацию ППКРС по профессии, включая инвариантную и вариативную части в объеме 1404 часов.

Общая продолжительность каникул составляет 2 недели в зимний период и 11 недель в летний период.

Учебный план включает общеобразовательный, общепрофессиональный, профессиональный циклы ППКРС и раздел «Физическая культура».

Практикоориентированность составляет  $ЛПЗ+(УП+ПП) 382+1314 \text{ ПрО} = \bullet 100\% = \bullet 100\% = 83\%$  УНобщ.+ (УП+ПП) 2046

### **Обучение организовано следующим образом:**

дисциплины общеобразовательного цикла изучаются в течение всего срока обучения; дисциплины общепрофессионального цикла распределены по семестрам с учётом значимости материала, необходимого для освоения профессиональных модулей:

- 1) материаловедение, слесарное дело, основы технического черчения - на 1 курсе;
- 2) электротехника, основы технической механики и гидравлики – на 2 курсе;
- 3) охрана труда, основы права – на 3 курсе;

освоение профессиональных модулей проходит последовательно:

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт систем, узлов, агрегатов строительных машин – 2-5 семестры;

ПМ.02 Выполнение сварки и резки средней сложности деталей – 5-6 семестры.

При проведении занятий по дисциплинам общеобразовательного цикла «Иностранный язык» и «Информатика» производится деление учебной группы на 2 подгруппы.

Дисциплина ОДБ.10 Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина ФК.00 Физическая культура ППКРС по профессии имеют разные рабочие программы и реализуются последовательно.

Учебные сборы в объеме 35 часов проводятся в первую неделю летних каникул на 2 курсе.

По учебным дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам, указанным в общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах, предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены.

Практика является обязательным разделом ППКРС. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоУчебный план по профессии Слесарь по ремонту строительных машин ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная практика (производственное обучение) и производственная практика.

Организация практики регламентирована Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. N 291).

Учебная практика по модулю проводится рассредоточено на протяжении всего срока обучения. Часы учебной практики, предусмотренные первым модулем, реализуются в 2-4 семестрах. Часы практики, предусмотренные вторым модулем, реализуются в 5,6 семестрах.

Учебная практика проводится в мастерских и лабораториях техникума.

Производственная практика проводится на предприятиях любой формы собственности, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основании договоров.

Производственная практика ПП.01 в объёме 319 часов проводится в 4,5 семестрах.

Производственная практика ПМ.03 в объёме 396 часов в 6-м семестре.

В процессе прохождения производственной практики обучающиеся подтверждают результаты освоения каждого вида профессиональной деятельности «освоен/не освоен».

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практикам – дифференцированный зачёт.

Допуском к дифзачёту по производственной практики является наличие документов по практике: отчёта, дневника практики и аттестационного листа.

Формы и процедуры текущего контроля знаний, умений проводятся в соответствии с разработанным программно-методическим обеспечением по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в виде устного опроса, тестирования, защиты практических и лабораторных работ, контрольных работ.

Формой промежуточной аттестации по общеобразовательным дисциплинам является дифференцированный зачет, который проводится в счет часов, отведенных на изучение каждой дисциплины.

Формой промежуточной аттестации по МДК является дифференцированный зачет.

Форма промежуточной аттестации по профессиональному модулю – экзамен (квалификационный), который проводится после прохождения полного курса учебной и (или) производственной практики, предусмотренной на каждый из модулей.

Форма экзамена (к) прописана в контрольно-оценочных средствах по профессиональному модулю.

По окончании освоения ППКРС проводится Государственная итоговая аттестация. Форма итоговой аттестации – выпускная квалификационная работа. Порядок подготовки и проведения ГИА определяются Программой государственной итоговой аттестации, разработанной и утвержденной колледжем в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г.

№ 968).

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.