

Пояснительная записка

Учебный план по профессии **15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ** определяет перечень, трудоемкость, последовательность и распределение по периодам обучения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, учебной и производственной практики, промежуточной и государственной итоговой аттестации, а также самостоятельной учебной деятельности обучающихся.

Учебный план предназначен для реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Пермский техникум промышленных и информационных технологий»

1.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее-ППКРС) по профессии 15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ.

Учебный план ППКРС среднего профессионального образования разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии **15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ утвержденным приказом № 818 от 02.08.2013 г., в ред. приказа Минобрнауки России от 09.04.2015 N 390**

- Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. №413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;

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

- Приказом Минобрнауки России от 22 января 2014г. №31 «О внесении изменений в Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом от 14 июня 2013г. №464»;

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

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

- Письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и наук от 17 февраля 2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 29 декабря 2010г. № 189 (редакция от 25 декабря 2013г.) «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общих образовательных учреждениях» (вместе с СанПиН 2.4.2.2821-10. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных организациях. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы)) (зарегистрировано в Минюсте России 03.03.2011 № 19993);

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий.

- учебный процесс начинается 1 сентября и заканчивается в соответствие с календарным учебным графиком;

- продолжительность каникул, составляет 2 недели в зимний период, и 9 недель в летний период.;

- продолжительность учебной недели – 6 дней;

- продолжительность учебных занятий – 45 минут, занятия группируются парами;

- максимальный объем учебной нагрузки (включает все виды обязательной учебной нагрузки и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы) обучающегося составляет 54 академических часов в неделю;

- обязательный объем аудиторной нагрузки (включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей) составляет 36 часов в неделю;

- лабораторные и практические занятия по дисциплинам «Физическая культура», «Иностранный язык», и «Информатика», проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 12 человек, деление учебных дисциплин и МДК на подгруппы ежегодно регламентируется приказом директора техникума в процессе распределения нагрузки преподавательскому составу;

- учебная практика в количестве 12 недель проводится в мастерских техникума. Производственная практика в количестве 29 недель проводится в организациях и на предприятиях;

- учебная и производственная практика проводятся концентрированно или рассредоточено, в зависимости от ежегодного календарного графика учебного процесса.

- консультации для обучающихся предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, письменные, устные.

1.4. Формирование вариативной части ППКРС

Вариативная часть в объеме 108 часов (обязательная учебная нагрузка) распределена следующим образом:

ПМ.01 Комплектование чертежей, технической документации, узлов машин, механизмов, аппаратов, товарных наборов и инструмента по чертежам, спецификациям, каталогам и макетам	108	Уметь определять метрологические параметры
МДК.01.01 Технология комплектования изделий и инструмента	108	Уметь определять метрологические параметры

1.5. Порядок аттестации обучающихся.

- Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: оценка уровня освоения учебных дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей и оценка уровня сформированности общих и профессиональных компетенций обучающихся.

- Оценка качества освоения ППКРС включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся.

- Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов: зачеты, дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на дисциплину, экзамены проводятся за счет времени, отведенного учебным планом. Формой итоговой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный). Учебным планом предусмотрено 5 недель на промежуточную аттестацию.

Время, отведенное на промежуточную аттестацию распределено следующим образом

	Распределение по курсам и семестрам					
	Курс 1		Курс 2		Курс 3	
	Семестр 1	Семестр 2	Семестр 3	Семестр 4 2 нед.	Семестр 5 1 нед	Семестр 6 1 нед
Экзамены (без учета физ. культуры)	-	-	2	4	1	1
Зачеты (без учета физ. культуры)	-	-		-	-	-
Диффер. зачеты (без учета физ. культуры)	3	7	3	7	3	3

Количество экзаменов в год не превышает 8, а количество дифференцированных зачетов/зачетов не более 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре;

Общий бюджет времени промежуточную аттестацию составляет 5 недель: на сдачу экзаменов по общеобразовательным дисциплинам 3 недели (2 дня в 3 семестре, 2 недели и 2 дня в 4 семестре), 2 недели для сдачи экзаменов квалификационных (2 дня в 3 семестре, 5 дней в 5 семестре и 5 дней неделя в 6 семестре). Первый экзамен может сдаваться в первый день сессии. Интервал между экзаменами составляет не менее двух календарных дней;

- сдача экзаменов по дисциплинам относящихся общеобразовательному циклу проводится концентрированно. Обязательными являются «Русский язык» и Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»

- экзамен квалификационный проводится после изучения каждого профессионального модуля с целью проверки уровня освоения общих и профессиональных компетенций;

- Аттестация по итогам учебной практики проводится в форме дифференцированного зачета .

- Аттестация по итогам производственной практики проводится в форме дифференцированного зачета.

- Государственная итоговая аттестация включает в себя выполнение и защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академических задолженностей и в полном объеме выполнившие учебный план . Объем времени отводимый на выполнение и защиту ВКР составляет **3** недели. По завершении обучения, при условии успешного прохождения итоговой аттестации обучающемуся выдается диплом о получении среднего профессионального образования , **с присвоением квалификации контролер станочных и слесарных работ.**

1.6. Иное

Практикоориентированность профессиональной подготовки, в том числе по циклу дисциплин ОП.00 составляет – 64 %