



30.06.2021

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Тюменской области

"Тюменский колледж производственных и социальных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.31

Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики

код

наименование профессии

среднее общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация:

наладчик контрольно-измерительных приборов и автоматики - слесарь по контрольно-измерительным приборам и

форма обучения

Очная

Срок получения образования по ОП

1г 10м

год начала подготовки по УП

2021

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 09.12.2016

№ 1579

Виды деятельности

Выполнение монтажа приборов и электрических схем систем автоматики в соответствии с требованиями охраны труда и экологической безопасности

Ведение наладки электрических схем и приборов автоматики в соответствии с требованиями технической документации

Техническое обслуживание и эксплуатация приборов и систем автоматики в соответствии с регламентом, требованиями охраны труда, бережливого производства и экологической безопасности

№	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
	Кабинеты:
1	основ автоматизации технологических процессов;
2	технических измерений;
3	безопасности жизнедеятельности;
4	иностранного языка.
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники;
2	монтажа, наладки и технического обслуживания контрольно-измерительных приборов и систем автоматики.
	Мастерские:
1	слесарная;
2	электромонтажная.
	Спортивный комплекс
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет
2	Актный зал.

Пояснительная записка

1. Настоящий учебный план разработан ГАПОУ ТО «ТКПСТ» на основе ФГОС СПО по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. № 1579, (зарегистр. в Минюсте России 20 декабря 2016 г. № 44801). Срок получения образования по образовательной программе в очной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий составляет на базе среднего общего образования –1 год 10 месяцев.

2. Продолжительность учебных занятий составляет 45 минут, дисциплины планируются парами, учебная неделя - шесть дней. Общий объем образовательной программы на базе среднего общего образования 2952 часов.

3. В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств.

4. Объем времени, отведенный на вариативную часть, составляет 612 часов (максимальная учебная нагрузка). На общепрофессиональный цикл распределено 308 часа. На профессиональный цикл добавлено 304 часов.

5. Общий объем дисциплины "Физическая культура" - 48 часов.

6. Общий объем дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" – 50 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

7. Профессиональный цикл образовательной программы включает профессиональные модули, которые формируются в соответствии с основными видами деятельности, предусмотренными ФГОС СПО.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика. Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей.

8. Уровень знаний оценивается по пятибальной шкале. Промежуточная аттестация обучающихся проводится в различных формах: экзамены, зачеты и дифференцированные зачеты. Формы промежуточной аттестации указаны в учебном плане. Периодичность промежуточной аттестации указана в календарном учебном графике.

9. Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.