

Рецензия

на программу подготовки специалистов среднего звена(ППССЗ) по специальности
15.02.16 Технология машиностроения

Программа подготовки специалистов среднего звена разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 июня 2012 г., регистрационный № 24480), федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.06.2022 № 444 (Зарегистрировано в Минюсте России 01.07.2022 № 69122), и положений федеральной общеобразовательной программы среднего общего образования, утвержденной приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 № 371 (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 № 74228).

1 Общая характеристика ППССЗ

ППССЗ определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 15.02.16 Технология машиностроения, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности. ППССЗ разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

На рецензию представлены следующие структурные элементы ППССЗ:

- 1 Пояснительная записка
- 2 Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 3 Система оценки результатов
- 3 Формы аттестации
- 4 Программа развития универсальных учебных действий
- 5 Программы отдельных учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей, практик
- 6 Рабочая программа воспитания
- 7 Программа коррекционной работы
- 8 Оценочные материалы
- 9 Методические материалы
- 11 Учебный план
- 12 Календарный учебный график
- 13 Календарный план воспитательной работы
- 14 Система условий реализации ОП. Организационно-педагогические условия

В ППССЗ в соответствии с ФГОС СПО отражены основные виды деятельности, к выполнению которых должен быть готов выпускник: разработка технологических процессов изготовления деталей машин; разработка и внедрение управляющих программ изготовления деталей машин в машиностроительном производстве; разработка и реализация технологических процессов в механосборочном производстве; организация контроля, наладки и технического обслуживания оборудования машиностроительного производства; организация работ по реализации технологических процессов в машиностроительном производстве; освоение профессии 40.200 Слесарь механосборочных работ.

Виды деятельности соответствуют квалификации техника-технолога и потребностям экономики региона в подготовке специалистов, способных к решению задач в профессиональных областях: 25 Ракетно-космическая промышленность; 31 Автомобилестроение; 32 Авиастроение; 40 Сквозные виды деятельности в промышленности.

2 Описание и оценка структуры ППССЗ

В целевом разделе приводятся нормативно-правовые основы разработки ППССЗ, срок получения СПО. Далее дается характеристика профессиональной деятельности выпускников и

3 Краткая характеристика фондов оценочных материалов (ОМ) для промежуточной аттестации и государственной итоговой аттестации

В ОМ представлены нормативная и методическая документация для разработки и применения оценочных средств, оценочные средства для оценивания всех результатов обучения.


Оценочные средства позволяют адекватно оценить результаты обучения и результаты освоения ППССЗ по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

4 Общее заключение

ППССЗ соответствует современному уровню развития науки, техники и производства и основным требованиям ФГОС СПО по специальности 15.02.16 Технология машиностроения.

ПАО "СЭЗ им. Серго Орджоникидзе" Начальник
КМН-19

(место работы, должность)


(подпись)  Степанов В. А.
(ФИО)