

**РЕЦЕНЗИЯ**  
**НА**  
**ОСНОВНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПОДГОТОВКИ**  
**СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА**  
**(БАЗОВАЯ ПОДГОТОВКА)**

***25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных  
и пилотажно-навигационных комплексов***

(код и наименование специальности СПО)

реализуемую в Иркутском филиале ФГБОУ ВО Московский государственный технический университет гражданской авиации (МГТУ ГА), со сроком освоения при очной форме получения среднего профессионального образования 2 года 10 месяцев при образовательной базе приема - среднее (общее) образование.

Представленная программа подготовки специалистов среднего звена представляет собой систему документов и соответствует целям подготовки профессиональных кадров по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов с ориентацией на модульно - компетентностный подход.

Спецификой профессиональной подготовки выпускника по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов является ориентация его на работу после окончания вуза в авиатранспортной отрасли, с получением рабочей профессии в соответствии с Общероссийским классификатором профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов Авиационный механик (техник) по приборам и электрооборудованию.

Программа направлена на формирование профессиональных компетенций выпускников в области технической эксплуатации электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов в авиационных организациях различных форм собственности.

Программа включает разделы: общие положения, цели программы, общая характеристика программы базовой подготовки, документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса, оценка качества освоения программы, характеристики среды вуза, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса. Программа содержит Приложения: «Структурная матрица формирования компетенций», «Сведения о педагогических кадрах, осуществляющих подготовку по программе», «Состояние учебно-методического, информационного обеспечения программы», «Материально-техническая база». К разработанной программе также прилагается учебный план, график учебного процесса, аннотации рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных частей (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик), Программа государственной итоговой аттестации.

В общей характеристике программы указываются сроки освоения и присваиваемая квалификация, трудоемкость программы, требования к уровню подготовки, необходимому для ее освоения, приводится характеристика профессиональной деятельности выпускника, а именно область профессиональной деятельности, объекты и виды профессиональной деятельности, планируемые результаты обучения.

Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и



производственной практик), оценочными материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий. Образовательные технологии обучения характеризуются не только общепринятыми формами (урок, лекция, практические занятия, лабораторные занятия), но и интерактивными.

Для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения разработаны оценочные и методические материалы, обеспечивающие реализацию образовательных технологий. Представленные оценочные материалы включают в себя: контрольные задания, показатели выполнения, критерии оценки.

Данные фактического ресурсного обеспечения программы, а именно кадровое, учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение реализации представленной программы позволяют сделать вывод о соответствии необходимых условий, предусмотренных ФГОС СПО для ее реализации.

Характеристики среды вуза, необходимые для всестороннего развития и социализации личности, сохранения здоровья обучающихся, способствующие развитию воспитательного компонента образовательного процесса говорят о достаточных возможностях Иркутского филиала для формирования гармоничной, всесторонне развитой личности.

Оценка качества освоения программы представлена в виде системы текущего, промежуточного контроля обучения, а также государственной итоговой аттестации с указанием методов и средств оценки качества обучения - контроль освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций и оценка освоения основных видов деятельности, профессиональных и общих компетенций.

Программа государственной итоговой аттестации в полной мере устанавливает уровень готовности выпускника к выполнению профессиональных задач.

Таким образом, представленная программа подготовки специалистов среднего звена базовой подготовки полностью соответствует требованиям ФГОС СПО по специальности 25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов и может быть использована в учебном процессе.

Рецензия

Ведущий инженер ОПЦ  
АО «АК «Ангара»

(должность представителя  
работодателя)



05.04.2021

(дата)

(подпись)

Воробцов Е.П.

(ФИО)