

РЕЦЕНЗИЯ

на программу итоговой аттестации подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем разработанную в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ

Программа итоговой аттестации по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем, определяет форму и процедуру проведения итоговой аттестации, вид итоговой аттестации, этапы, объем и сроки на подготовку и проведение итоговой аттестации, материально-техническое обеспечение, тематику, состав и структуру заданий обучающимся, критерии оценки уровня и качества подготовки выпускников.

Цель итоговой аттестации заключается в установлении соответствия уровня освоения и сформированности профессиональных и общих компетенций, обеспечивающих соответствующую квалификацию и уровень образования обучающихся ФГОС СПО по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем, а также установление степени готовности обучающегося к самостоятельной профессиональной деятельности.

К задачам итоговой аттестации относятся:

- определение завершенности этапов формирования компетенций, как планируемых результатов обучения по дисциплинам образовательной программы;
- определение уровня теоретической и практической подготовки обучающегося;
- определение сформированности компетенций и уровня подготовленности обучающегося к решению профессиональных задач.

Программа итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение итоговой аттестации предусматривает открытость на этапах разработки и проведения, вовлечение в процесс подготовки и проведения преподавателей Университета и работодателей, экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание аттестации учитывает уровень требований стандарта по специальности – базовый уровень подготовки.

Программа итоговой аттестации является обязательной частью ППССЗ по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем, в соответствии с видами профессиональной деятельности специальности:

- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов самолетного типа;
- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов вертолетного типа;

- дистанционное пилотирование беспилотных воздушных судов смешанного типа;
- эксплуатация и техническое обслуживание функционального оборудования, полезной нагрузки беспилотного воздушного судна, систем передачи и обработки информации, иных электронных и цифровых систем, а также систем крепления внешних грузов.

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретенными выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Фонд оценочных средств государственной итоговой аттестации направлен на установление соответствия уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям ФГОС по соответствующему направлению подготовки, а также на установление уровня достижения планируемых результатов освоения образовательной программы -общих и профессиональных компетенции обучающихся, установленных образовательным стандартом.

Фонд оценочных средств для проведения итоговой аттестации включает в себя: перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы; описание критериев оценивания компетенций; шкалу оценивания; контрольные вопросы. В структуре ФОС прослеживаются содержательные связи общих и профессиональных компетенций в контексте требований к результатам подготовки по образовательной программе. Итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена - "оператор БЛА".

В целом считаю, что разработанная программа итоговой аттестации соответствует целям и задачам, и должна быть рекомендована для реализации основной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 25.02.08 эксплуатация беспилотных авиационных систем в ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ.

Рецензент: заместитель директора ООО НПО «ГеоГИС», к.с.-х.н,
Блеканов Дмитрий Николаевич

