УТВЕРЖДАЮ

Управляющий директор

регинатиратира

дополнительного образования

«Корпоративный университет

вы Группы компаний Волга-Днепр»

Г.Ф. Гуманова « Ов» | завара 2024 г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА (ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)

Повышение квалификации преподавателей по авиационной безопасности

Частное учреждение «Корпоративный университет» г. Ульяновск, 2024 г.



Учебно-методическая документация

Программа

Повышение квалификации преподавателей по авиационной безопасности

Оглавление

1. Общие положения	3
2. Порядок контроля знаний, навыков (умений)	5
3. Учебный план	6
4. Учебно-тематический план	7
5. Литература	9
6. Технические средства обучения	9
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	10
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК	11

Волга В Днепр	Учебно-методическая документация	Программа
АУЦ Частное учреждение «Корпоративный университет»	Повышение квалификации преподавателей по авиационной безопасности	

1. Общие положения

Нормативно-правовая основа разработки программы:

- Федеральный Закон «Об образовании в Российской Федерации» № 273-ФЗ от 29.12.2012г.;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации № 499 от 01.07.2013г. «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- Приказ Минтранса РФ № 289 от 29.09.2015г. Об утверждении Федеральных авиационных правил «Требования к образовательным организациям, осуществляющим обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала. Форма и порядок выдачи документа, подтверждающего соответствие образовательных организаций и организаций, осуществляющих обучение специалистов соответствующего уровня согласно перечням специалистов авиационного персонала, требованиям федеральных авиационных правил».

Цель обучения: повышение квалификации, направленное на совершенствование профессиональных компетенций преподавателя, необходимых для проведения учебных занятий в авиационных учебных центрах.

Категория обучаемых:

преподаватели, осуществляющие подготовку авиаспециалистов в авиационных учебных центрах, имеющие базовую подготовку по направлению «Авиационная безопасность».

Форма обучения: очно-заочная

По согласованию с заказчиком обучения, обучение может проводиться очно (в классе или в формате видеоконференцсвязи), либо заочно (самостоятельное изучение материалов курса на учебном портале АУЦ) или сочетать обе формы обучения.

Планируемые результаты обучения

По окончании обучения обучающиеся должны знать:

- рекомендации международных организаций и требования нормативных правовых актов законодательства РФ, регламентирующие деятельность по подготовке (обучению) кадров в области авиационной безопасности;
- методики профессионального обучения и оценки результатов подготовки (как теоретической, так и практической)

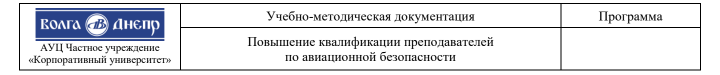
В результате обучения обучающиеся должны обладать профессиональными компетенциями в рамках имеющейся квалификации и уметь:

- эффективно применять полученные знания, используя современные методики профессионального обучения и оценки знаний слушателей.

Профессиональные компетенции ¹ в рамках имеющейся квалификации, качественное изменение которых осуществляется в результате обучения:

- информационно-коммуникационные компетенции;
- межкультурная коммуникативная компетенция;

¹ П.6, п.9 Приказа Минобрнауки России №499 от 01.07.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»



- владение техниками развития креативности и готовность к инновациям;
- управление проектами, педагогическое проектирование;
- самоменеджмент профессионального развития;
- владение современными методами преподавания.

Организационно-педагогические условия:

Требования к преподавателям:

Преподаватели, выполняющие подготовку по данной программе, должны соответствовать следующим требованиям:

- иметь высшее или среднее профессиональное образование
- обладать необходимой квалификацией в осуществляемой деятельности
- знать содержание программы подготовки, по которой проводят обучение
- знать требования воздушного законодательства, применительно к осуществляемой деятельности
- знать методы и приемы обучения, в том числе методику использования современного оборудования и технических средств обучения
- повышать квалификацию 1 раз в 3 года.

Проведение подготовки:

Обучение проводится на портале дистанционного обучения с применением интерактивных технологий, а также в учебных классах, оснащённых аудио-, видеооборудованием, компьютером и проектором либо в формате видеоконференцевязи.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности слушателей, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения.

Изложение материала необходимо вести в форме, доступной для понимания слушателей, соблюдать единство терминологии, определений и условных обозначений. В ходе занятий преподаватель обязан увязывать новый материал с ранее изученным, дополнять основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность изложения.

Одним из видов учебной подготовки является самостоятельная подготовка — теоретические материалы курса изучаются специалистами дистанционно с использованием учебных и тестовых материалов, расположенных на учебном портале АУЦ.

Учебно-методическое обеспечение

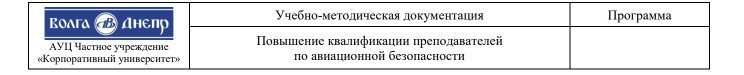
Рекомендуемая литература, технические средства обучения и другие дидактические материалы указаны в конце программы.

Учебные материалы, включая аудио и видео материалы для самоподготовки, размещены на учебном портале АУЦ и доступны обучающимся, зачисленным на обучение.

Документы, подтверждающие прохождение подготовки

При успешном окончании обучения обучаемым выдается удостоверение установленного образца.

Лицам, не прошедшим программу в полном объеме или получившим неудовлетворительные результаты по итогам контроля знаний, навыков (умений), выдается справка о периоде обучения.



2. Порядок контроля знаний, навыков (умений)

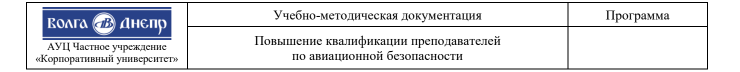
Оценка качества освоения программы, уровня знаний, умений и навыков предполагает следующие виды контроля:

- 1. Текущий контроль (ТК) проводится автоматизировано на учебном портале.
- 2. Итоговый контроль по итогам изучения программы проводится экзамен. Обучаемый разрабатывает фрагмент учебного занятия (включая конспект, слайдовую презентацию, раздаточные материалы) по профильной дисциплине. Преподаватель проводит методическую экспертизу разработанных материалов, при необходимости выдает рекомендации по корректировке.

Критерии оценки

Оценка знаний обучающихся на экзамене проводится по цифровой четырехбалльной системе:

- «5» (отлично, соответствует) Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «4» (хорошо, соответствует) Теоретическое содержание дисциплины освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.
- «З» (удовлетворительно, не соответствует) Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий, возможно, содержат ошибки.
- «2» (неудовлетворительно не соответствует) Теоретическое содержание дисциплины освоено частично, необходимые практические навыки работы не сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено числом баллов, близким к минимальному.



3. Учебный план

Продолжительность учебного дня: 8 учебных часов.

Продолжительность учебного часа: 45 минут.

			Количество часов			Форма
№	Наименование дисциплин	Всего (часы)	практи- ческие занятия ²	другие формы обучения ²	контроль знаний ²	Форма контроля знаний
1	Повышение квалификации преподавателей по авиационной безопасности	38	6	32	-	TK
Итоговый контроль знаний		2	-	-	2	Экзамен
Ито	го:	40	6	32	2	

 $^{^{2}}$ По выбору заказчика обучения может проводиться очно в классе, в формате видеоконференцсвязи или на учебном портале АУЦ.