ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ



РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН

«АЗАМАТТЫҚ АВИАЦИЯ АКАДЕМИЯСЫ» АҚ

АВИАЦИЯ КОЛЛЕДЖІ

АО «АКАДЕМИЯ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ»

АВИАЦИОННЫЙ КОЛЛЕДЖ

УТВЕРЖДАЮ

Директор колледжа

двиационный / Н.Кошанова

20 /P г.

положение

о проведении внутриколледжного конкурса на лучший учебнометодический комплекс (УМК) дисциплины

СОГЛАСОВАНО

на заседании МС

Протокол № 3

от « 22» 12 2018 г.

1. Общие положения

- 1.1 Настоящее Положение регламентирует порядок организации и проведения внутриколледжного конкурса на лучший учебно-методический комплекс дисциплины.
- 1.1. Конкурс направлен на выявление лучшего УМК дисциплины, профессионального модуля, учебной практики (производственного обучения) Авиационного колледжа.
- 1.2. Конкурс ориентирован на поощрение работы преподавателей и мастеров производственного обучения по созданию и постоянному совершенствованию учебно-методических комплексов специальностей АК.
- 1.3. Конкурс призван способствовать представлению и распространению передового опыта лучших учебно-методических комплексов и активизации познавательной и творческой деятельности преподавательского состава на примере положительного опыта работы.
- 1.4. Текущую организационную работу по проведению Конкурса осуществляет учебно-методической отдел АК.
- 1.5. Положение о Конкурсе может пересматриваться или редактироваться в соответствии с рекомендациями конкурсной комиссии предшествующего Конкурса.

2. Цели и задачи проведения конкурса

Цель конкурса - стимулирование научного, методического и творческого потенциала преподавателей; совершенствование, обновление и пополнение учебных методических комплексов с учетом модернизации профессионального образования.

Задачи конкурса:

- > Активизация методической работы преподавателей.
- > Внедрение новых форм и методов в образовательный процесс.
- > Систематизация учебного, дидактического и методического материала по учебным дисциплинам и практикам.
- > Совершенствование учебно-методического обеспечения учебного процесса, повышение качества преподавания и качества подготовки авиационных специалистов.
- » Поддержка создания и постоянного развития единой информационнообразовательной среды в АК.
 - > Обобщение и популяризация передового педагогического опыта.
- » Приведение учебно-методического материала в соответствие с действующими локальными нормативными документами.

3. Порядок организации конкурса

- 3.1 В Конкурсе принимают участие все преподаватели и мастера производственного обучения, как штатные, так и совместители.
 - 3.2. Конкурс проводится в два этапа.
- 3.3 Первый этап отборочный. Проводится внутри цикловых методических комиссий. По его результатам осуществляется отбор двух лучших учебнометодических комплексов, выдвигаемых на второй этап конкурса.
- 3.4 Оценка внутри цикловой комиссии проводится на заседании ЦМК и оформляется отдельным протоколом.
- 3.5 На втором этапе проводится Конкурс. Председатели ЦМК предоставляют на выставку УМК дисциплин.

Комиссия проводит оценку УМК по форме (Приложение 1) и отбирает лучших из представленных на рассмотрение по следующим номинациям:

1) Элемент УМКД: Рабочая программа, теоретические и практические материалы

Форма: Рабочая программа, включающая тематический план, планы лекций, практических занятий, рекомендации для преподавателей и студентов, средства оценки компетенций. Теоретические (учебник, учебное пособие, тексты лекций. презентации лекционного курса) и практические материалы (электронные обучающие средства, пакеты прикладных программ, сборники практических задач)

2) Элемент УМКД: Активные и интерактивные формы проведения занятий

Форма: Методические разработки компьютерных программ, деловых и ролевых игр, разборов конкретных ситуаций, психологических и иные тренингов и т.п. (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебнонаглядное пособие, рабочая тетрадь, практикум, задачник, конспекты учебных занятий, Web-сайт, презентация)

3) Элемент УМКД: Организация и контроль самостоятельной работы

Форма: Методические разработки по написанию рефератов, докладов, эссе, контрольных и курсовых работ, сборники тестов и ситуационных задач и т.п. (учебник, учебное пособие, учебно-методическое пособие, учебно-наглядное пособие, рабочая тетрадь, практикум, задачник, конспект учебного занятия, Web-сайт, презентация)

4) Элемент УМКД: Оценивание результатов обучения (компетенций)

Форма: Методические материалы по выполнению выпускных квалификационных работ, тесты и т.п. (форма: учебное пособие, учебно-методическое пособие, рабочая тетрадь, практикум, задачник, Web-сайт, презентация)

- 3.6 Структура учебно-методического комплекса должна соответствовать Положению об УМКД.
 - 3.7 Критериями отбора материалов являются:
 - соответствие стандарту специальности и учебной программе дисциплины
- актуальность представленный материал соответствует последним достижениям науки и техники, используются инновационные образовательные технологии, активные формы и методы обучения
- эффективность предлагаемый методический материал позволяет добиться качественных изменений в образовательном процессе
- **структурность** структура представленного учебно-методического комплекса соответствует действующим локальным положениям
- компьютеризация внедрение информационно-компьютерных технологий в образовательный процесс (наличие электронного конспекта лекций, использование компьютерного тестирования, применение компьютерных презентаций и т. д.)
- 3.8 Протокол заседания цикловой комиссии с лучшим учебно-методическим комплексом дисциплины предоставляется в методический кабинет колледжа.
- 3.9 Победителем Конкурса признается набравший наибольшее количество баллов. Председатель комиссии готовит заключение об итогах конкурса для директора.
- 3.10 Участие в конкурсе засчитывается в рейтинг ЦМК и учитывается при мониторинге деятельности педагогов.

4. Требования к УМКД, представляемым на конкурс.

- 4.1. На конкурс может быть представлен учебно-методический комплекс по отдельной дисциплине, разработанный на основе Государственного стандарта.
- 4.2. Представляемый на конкурс учебно-методический комплекс должен соответствовать Положению об учебно-методическом комплексе дисциплины АК.
- 4.3. Конкурсный учебно-методический комплекс должен отражать научные и учебно-методические наработки преподавателя в данной предметной области.
- 4.4. УМК представляется на конкурс в распечатанном варианте. Все составные части УМК для представления на конкурс укладываются в закрывающуюся папку, на которой указывается его название, фамилия и инициалы преподавателя с обязательным перечнем представленных материалов.
- 4.5. УМК, представленные на Конкурс, должны иметь Информационную карту по форме (Приложение 2)
- 4.6. УМК, содержащие уникальные учебно-информационные и методические материалы, технологии использования современного специального оборудования и средств обучения, элементы новаций и авторских образовательных технологий, должны содержать подробное описание этих элементов и опыт применения в учебном процессе.

4.7. УМК может быть представлен в форме уже опубликованных учебных материалов и пособий для преподавателей и студентов.

5. Награждение призеров и номинантов

- 5.1. Победители Конкурса награждаются грамотами. Каждый участник конкурса получает сертификат участия.
- 5.2. По итогам Конкурса возможно материальное поощрение призеров и номинантов, размер которого определяется распоряжением директора о проведении конкурса с учетом финансовых возможностей колледжа.

6. Конкурсная комиссия

- 6.1. Организация и проведение Конкурса УМК возлагается на конкурсную комиссию, утверждаемую Распоряжением директора АК.
- 6.2. Председателем конкурсной комиссии является заместитель директора по УМР.
 - 6.3. Основные функции комиссии:
 - > разработка критериев оценки конкурсных материалов;
 - > объявление Конкурса, прием конкурсных материалов;
 - > проведение экспертизы учебно-методических комплексов;
- » подведение итогов Конкурса, информирование о результатах Конкурса и награждение.
- 6.4. Председатель и члены конкурсной комиссии не могут участвовать в Конкурсе.
- 6.5. По итогам рассмотрения учебно-методических комплексов дисциплин Комиссией составляется Заключение (Приложение 3)

протокол

оценки качества УМК дисциплины

Оценивание УМК проводится по показателям.

Присутствие показателя оценивается в 1 балл, отсутствие 0 баллов.

№ п/п	Показатель	балл
1	Наличие информационной карты в УМК	
2	УМК представлен на бумажном и электронном носителе	
3	Наличие рабочей программы	
4	Программа соответствует требованиям	
5	Наличие календарно-тематического плана	
6	Календарно-тематический план соответствует требованиям.	
7	Наличие методических разработок уроков (за каждую отсутствующую разработку урока в соответствии с РУП минус 1 балл)	
8	Методические разработки уроков соответствуют требованиям	
9	Методический материал по организации самостоятельной работы студентов (разнообразие методов, трудоемкость, вариативность, критерии оценки результатов, связь с профессиональными задачами)	
10	Наличие курса лекций по разделам (темам) дисциплины	
11	Наличие контрольно-оценочных средств (экзаменационных билетов, вопросов к зачету)	
12	Контрольно-оценочные средства (экзаменационные билеты, вопросы к зачету) соответствуют требованиям, реализуемой программе.	
13	Наличие контрольно-диагностических материалов для оценки степени усвоения учебного материала (тестов, карточек заданий и т.п.)	
14	Контрольно-диагностические материалы для оценки степени усвоения учебного материала собраны по темам (разделам) реализуемой программы.	
15	Контрольно-диагностические материалы для оценки степени усвоения учебного материала соответствуют целям и дидактическим единицам дисциплины и контролируют полно объем знаний, умений.	
16	Тестовые задания введены в автоматизированную программу по темам	
17	УМК предусматривает использование деловых игр, метода проектов, кейс -технологии, учебно-исследовательских проектов и др.	
18	УМК предусматривает применение технических средств, наглядные и демонстрационные материалы, повышающие результативность процесса обучения.	
19	УМК предусматривает использование современных технологий с учетом специфики дисциплины.	
20	Наличие презентаций в электронном варианте по темам реализуемой программы.	
21	Наличие видео-уроков в электронном варианте по темам реализуемой программы.	
22	Наличие учебно-методических разработок для педагогов по внедрению новых форм и методов обучения (рекомендации, пособия, указания)	
23	Другие методические материалы	

Продолжение Приложения 1

ПРОТОКОЛ

оценки качества УМК учебной практики (производственного обучения)

Оценивание УМК проводится по показателям.

Присутствие показателя оценивается в 1 балл, отсутствие 0 баллов.

№ п/п	Показатель	балл
1	Наличие информационной карты в УМК	
2	УМК представлен на бумажном и электронном носителе	
3	Наличие рабочей программы учебной практики (производственного обучения)	
4	Программа соответствует требованиям	
5	Наличие календарно-тематического плана	
6	Календарно-тематический план соответствует требованиям.	
7	Наличие методических разработок уроков (за каждую отсутствующую разработку урока в соответствии с РУП минус I балл)	
8	Методические разработки уроков соответствуют требованиям	
9	Наличие инструкционных карт	
10	Инструкционные карты выполнены в соответствии с требованиями	
11	Наличие перечня учебно-производственных работ	
12	Перечень учебно-производственных работ соответствует требованиям	
13	Наличие контрольно-оценочных средств к проверочным работам	
14	Контрольно-оценочные средства (экзаменационные билеты, вопросы к зачету) соответствуют требованиям, реализуемой программе.	
15	Наличие контрольно-диагностических материалов для оценки степени усвоения учебного материала (тестов, карточек заданий и т.п.)	
16	Контрольно-диагностические материалы для оценки степени усвоения учебного материала соответствуют целям и дидактическим единицам дисциплины и контролируют полно объем знаний, умений.	
17	Тестовые задания введены в автоматизированную программу по темам	
18	УМК предусматривает использование деловых игр, метода проектов, метода учебных фирм, кейс –технологии, учебно-исследовательских проектов и др.	
19	УМК предусматривает использование современных технологий с учетом специфики профессии.	
20	Наличие презентаций в электронном варианте по темам реализуемой программы.	
21	Наличие видео-уроков в электронном варианте по темам реализуемой программы.	
22	Наличие учебно-методических разработок для педагогов по внедрению новых форм и методов обучения (рекомендации, пособия, указания)	
23	Другие методические материалы	

Продолжение Приложения 1

протокол

оценки качества УМК учебно-методического комплекса профессионального модуля Оценивание УМК проводится по показателям.

Присутствие показателя оценивается в 1 балл, отсутствие 0 баллов.

№ п/п	Показатель	балл		
1	Наличие информационной карты в УМК			
2 .	УМК представлен на бумажном и электронном носителе			
3	Наличие рабочей программы			
4	Программа соответствует требованиям			
5	Наличие календарно-тематического плана			
6	Календарно-тематический план соответствует требованиям.			
7	Наличие методических разработок уроков (за каждую отсутствующую разработку урока в соответствии с РУП минус 1 балл)			
8	Методические разработки уроков соответствуют требованиям			
9	Наличие МУ по выполнению практических (лабораторных) работ в полном объеме			
10	МУ по выполнению практических (лабораторных) работ выполнены в соответствии с требованиями			
11	МУ по организации самостоятельной работы студентов (разнообразие методов, трудоемкость, вариативность, критерии оценки результатов, связь с профессиональными задачами)			
12	МУ по выполнению самостоятельной работы обучающимися соответствуют требованиям.			
13	Наличие курса лекций по разделам (темам) дисциплины			
14	Наличие МУ по выполнению контрольных работ (для студентов з/о)			
15	МУ по выполнению контрольных работ соответствуют требованиям. (для студентов з/о)			
16	Наличие методических указаний по выполнению курсовых работ			
17	МУ по выполнению курсовых работ соответствуют требованиям.			
18	Наличие инструкционных карт (целеполагание, последовательность, доступность для обучающихся, чёткость в указаниях, трудоемкость, критерии оценки результатов, соответствие темам реализуемой программы, связь с дисциплинами)			
19	Инструкционные карты выполнены в полном объеме в соответствии с реализуемой программой			
20	Наличие перечня учебно-производственных работ			
21	Перечень учебно-производственных работ соответствует требованиям			
22	Наличие контрольно-оценочных средств (экзамен. билетов, вопросов к зачету)			
23	Контрольно-оценочные средства (экзаменационные билеты, вопросы к зачету) соответствуют требованиям, реализуемой программе.			
24	Наличие контрольно-диагностических материалов для оценки степени усвоения учебного материала (тестов, карточек заданий и т.п.)			
25	Тестовые задания введены в автоматизированную программу по темам			
26	УМК предусматривает использование деловых игр, метода проектов, метода учебных фирм, кейс –технологии, учебно-исследовательских проектов и др.			
27	УМК предусматривает применение ТСО, наглядные и демонстрационные материалы, повышающие результативность процесса обучения.			
28	Наличие презентаций в электронном варианте по темам реализуемой программы.			
29	Наличие видео-уроков в электронном варианте по темам реализуемой программы.			
30	Наличие учебно-методических разработок для педагогов по внедрению новых форм и методов обучения (рекомендации, пособия, указания)			
31	Другие методические материалы			

Информационная карта

(заполняется при предоставлении УМК на Конкурс и является сопроводительным документом на этапах конкурса)

Данные об учебно-методическом комплексе

	дисциплины
	наименование дисциплины
1.	ЦМК
2.	На каких специальностях преподается данная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), профессиональный модуль.
3.	Преподаватель
4.	Краткая информация о УМК (содержание, конкурентоспособность и
	уникальность)
Π	еречень представленных материалов
Π	рограммный блок:
1.	ТУП

- 2. РУП
- 3. KTП
- 4. Индивидуальный план преподавателя на текущий год.

Учебно- методический блок:

- 1. Конспект лекций, подготовленный преподавателем/Поурочные планы.
- 2. МУ по выполнению лабораторных и(или) практических работ (если есть по РУП).
 - 3. Методические указания по прохождению практик (если есть по РУП).
- 4. Методические рекомендации для студентов по самостоятельной работе (перечень тем, заданий; список литературы, справочных материалов; рекомендации по отдельным видам работ при освоении дисциплины; перечень тем теоретического курса, предварительное изучение которых необходимо для выполнения лабораторной (практической) работы; контрольные вопросы для самопроверки; ссылки на информационные ресурсы интернета и т.д.).
 - 5. МУ по выполнению контрольных, курсовых работ.
 - 6. Методические рекомендации по выполнению курсовых работ.
- 7. Дидактические материалы (карты, таблицы, наборы карточек с текстом или рисунком)
 - 8. Технические и электронные средства обучения.

<u>Контрольно-оценочные средства</u> (вопросы к экзамену или зачету, задания по расчетно-графическим работам, темы рефератов, эссе, наборы тестов, проблемно-ситуационные и логические задания и т.п, а также методические задания по их выполнению).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

на основании решения Комиссии по проведению Конкурса на лучший учебно-методический комплекс АК

УМК дисциплины По специальности						
Признан победителем Конкурса с присуждениемместа Признан номинантом Конкурса в номинации						
Председатель конкурсной Комиссии		ФИО				
Члены комиссии		ФИО ФИО				
		ФИО ФИО				
Дата «»	_201r.	**				

Разработала Методист УМО