

	Associate Membership	Advanced Membership
Обучение	✓	✓
Привлечение экспертов Kaspersky в качестве спикеров	✓	✓
Доступ к учебной платформе и сертификация	✓	✓
Тренинги для учащихся направлений, не связанных с IT	✓	✓
Доступ к материалам для обучения методологии кибериммунной разработки	✓	✓
Тренинг "Специалист по ИБ. Введение в профессию» и учебные сессии для преподавателей		✓
Тренинги по гибким навыкам для учащихся IT-направлений, участие в буткэмпах		✓
Привлечение экспертов Kaspersky в качестве лекторов и семинаристов		✓
KIPS (Kaspersky Interactive Protection Simulation)		✓
CITO (Kaspersky Cybersecurity for IT Online)		✓
Совместные исследовательские проекты		✓
Мероприятия для преподавателей	✓	✓
Мероприятия для студентов	✓	✓
Скидки на продукты Kaspersky	✓	✓
Поддержка активностей Учебного заведения подарочной продукцией компании	✓	✓
Публикации в медиа, социальных сетях, совместные пресс-релизы	✓	✓
Авторизованный учебный центр Kaspersky на базе вуза		✓
Контентная поддержка хакатонов, олимпиад, CTF-соревнований и т.п., организованных вузом		✓

Associate Membership

Обзор Associate Membership

3

	Что предлагает Kaspersky?	Что делает вуз?	Кому
Обучение. Кибербезопасность			
Привлечение экспертов Kaspersky в качестве спикеров	1 раз в течение 1 учебного года, суммарно не более 4 часов	Привлекает не менее 50 учащихся в рамках каждой лекции	
Доступ к учебной платформе	<ul style="list-style-type: none">Доступ к курсам "Введение в кибербезопасность" и "Основы кибербезопасности"	Привлекает не менее 150 учащихся в рамках каждого курса в течение 1 учебного года	 
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">Базовая сертификация по материалам курсов "Введение в кибербезопасность" и "Основы кибербезопасности"	Привлекает не менее 150 учащихся в рамках каждого курса в течение 1 учебного года	 
Мероприятия для студентов	<ul style="list-style-type: none">SafeBoard + SecuriT + Cybermates + Kaspersky ClubУчастие Kaspersky в Днях карьеры	Оказывает информационную поддержку в анонсировании мероприятий в среде студентов вуза и привлечении учащихся	
Мероприятия для преподавателей	Приглашения профессоров и лекторов на мероприятия, организуемые Kaspersky Academy, в том числе: <ul style="list-style-type: none">Kaspersky Academy Expert CommunityTraining Lab	Не более 3 участников от одного вуза	

 Преподавателям  Студентам




Примечания: Опции сотрудничества определяются совместно с вузом. Участие во всех опциях сотрудничества не является обязательным

kaspersky academy

Alliance

Обзор Associate Membership

4

	Что предлагает Kaspersky?	Что делает вуз?	Кому
Тренинги для учащихся направлений, не связанных с IT	<ul style="list-style-type: none">Лекция с использованием инструмента Kaspersky Gamified Assessment Tool для учащихся направлений, не связанных с IT – 1 раз в течение 1 учебного года, суммарно не более 3 часов	Привлекает не менее 50 учащихся в рамках каждой лекции	
Скидки на продукты Kaspersky	Kaspersky предлагает скидки на продукты в соответствии с установленными условиями	Имеет право на приобретение лицензий в соответствии с условиями	 
Кибериммунная разработка			
Доступ к материалам для обучения методологии кибериммунной разработки	Онлайн-доступ к Github	Привлекает не менее 30 учащихся в течение 1 учебного года в рамках обучения по направлению "Кибериммунная разработка" *	
Поддержка мероприятий			
Поддержка активностей Учебного заведения подарочной продукцией компании	Да – 1 мероприятие в течение 1 учебного года	Указывает Kaspersky в качестве партнера мероприятия	 

 Преподавателям  Студентам

Примечания: Опции сотрудничества определяются совместно с вузом. Участие во всех опциях сотрудничества не является обязательным

* Обучение организуется вузом с использованием учебных материалов, предоставленных компанией Kaspersky













kaspersky academy

Alliance

Advanced Membership

Обзор Advanced Membership

6

	Что предлагает Kaspersky?	Что делает вуз?	Кому
Обучение. Кибербезопасность			
Привлечение экспертов Kaspersky в качестве спикеров	Не более 3 раз в течение 1 учебного года, суммарно не более 12 часов	Привлекает не менее 50 учащихся в рамках каждой лекции	
Доступ к учебной платформе	<ul style="list-style-type: none">• Доступ к курсам "Введение в кибербезопасность" и "Основы кибербезопасности" для студентов и преподавателей• Участие студентов в учебных курсах формата «буткэмп», проводимых компанией	<ul style="list-style-type: none">• Привлекает не менее 150 учащихся в рамках каждого курса в течение 1 учебного года• Оказывает поддержку в привлечении не менее 5 учащихся	  
Сертификация	<ul style="list-style-type: none">• Базовая сертификация по материалам курсов "Введение в кибербезопасность" и "Основы кибербезопасности"• Продуктовые сертификационные экзамены через партнеров Kaspersky в случае открытия АУЦ на базе вуза – не более 50 доступов в течение 1 учебного года	<ul style="list-style-type: none">• Привлекает не менее 150 учащихся в рамках каждого экзамена в течение 1 учебного года• Привлекает не менее 50 учащихся в течение 1 учебного года	  
Привлечение экспертов Kaspersky в качестве лекторов и семинаристов	По запросу	Привлекает не менее 50 учащихся в рамках каждой лекции	
Мероприятия для преподавателей	Приглашения профессоров и лекторов на мероприятия, организуемые Kaspersky Academy, в том числе: <ul style="list-style-type: none">• Kaspersky Academy Expert Community• Training Lab	Не более 3 участников от одного вуза	
Мероприятия для студентов	<ul style="list-style-type: none">• SafeBoard + SecurIT + Cybermates + Kaspersky Club• Участие Kaspersky в Днях карьеры• Поддержка хакатонов, олимпиад, CTF-соревнований, организованных вузом – 1 раз в течение учебного года, не более 2 заданий	<ul style="list-style-type: none">• Оказывает информационную поддержку в анонсировании мероприятий в среде студентов вуза и привлечении учащихся• Анонсирование участия Kaspersky в качестве соорганизатора мероприятия	
Совместные исследовательские проекты	По запросу	Оказывает поддержку в рамках проекта	 















 Преподавателям  Студентам


Примечания: Опции сотрудничества определяются совместно с вузом. Участие во всех опциях сотрудничества не является обязательным

kaspersky academy

Alliance

Обзор Advanced Membership

	Что предлагает Kaspersky?	Что делает вуз?	Кому
Обучение и продукты Kaspersky			
Тренинг "Специалист по ИБ. Введение в профессию"	<ul style="list-style-type: none">Бесплатный доступ для 100 учащихся в течение 1 учебного годаКорпоративный и индустриальный форматы	Обеспечивает обучение не менее 100 учащихся за 1 учебный год (суммарно, в рамках любого формата)	
Обучающие сессии по курсу "Специалист по ИБ. Введение в профессию" для преподавателей	Да, не более 5 человек за время действия соглашения	Направляет преподавателей на обучение	
Тренинги для учащихся направлений, не связанных с ИТ, и тренинги по гибким навыкам	<ul style="list-style-type: none">Лекция с использованием инструмента Kaspersky Gamified Assessment Tool для учащихся направлений, не связанных с ИТ – 2 раза в течение 1 учебного года, суммарно не более 8 часовУчастие студентов в тренингах по гибким навыкам, проводимых компанией – 1 раз в течение 1 учебного года	<ul style="list-style-type: none">Привлекает не менее 50 учащихся в рамках каждой лекцииПривлекает не менее 25 учащихся в рамках каждой лекции	 
Скидки на продукты Kaspersky	Kaspersky предлагает скидки на продукты в соответствии с установленными условиями	Имеет право на приобретение лицензий в соответствии с условиями	 
Авторизированный учебный центр Kaspersky на базе вуза	По запросу	Заключение отдельного договора в рамках Программы Авторизированных Центров "Лаборатории Касперского"	 
Обучение. Security Awareness			
KIPS (Kaspersky Interactive Protection Simulation)	<ul style="list-style-type: none">Предоставление бесплатных лицензий – не более 5 за время действия соглашенияОбучение преподавателейУчастие студентов в разработке сценариев	<ul style="list-style-type: none">Проводит не более 5 сессий KIPS для учащихся вузаНаправляет преподавателей на обучение (не более 3 человек за время действия соглашения)Разработка не менее 1 сценария за время действия соглашения	    
CITO (Kaspersky Cybersecurity for IT Online)	До 20 лицензий в течение 1 учебного года	Обеспечивает обучение 20 учащихся за 1 учебный год	

 Преподавателям  Студентам




Примечания: Опции сотрудничества определяются совместно с вузом. Участие во всех опциях сотрудничества не является обязательным



kaspersky academy

Alliance

Обзор Advanced Membership

8

	Что предлагает Kaspersky?	Что делает вуз?	Кому
Кибериммунная разработка			
Доступ к материалам для обучения методологии кибериммунной разработки	<ul style="list-style-type: none">• Онлайн-доступ к Github• Учебные материалы Kaspersky в рамках полугодовой университетской программы• Обучающие сессии для преподавателей	<ul style="list-style-type: none">• Привлекает не менее 100 учащихся в течение 1 учебного года в рамках обучения по направлению "Кибериммунная разработка"*	
Поддержка мероприятий			
Поддержка активностей Учебного заведения подарочной продукцией компании	Да – не более 3 мероприятий в течение 1 учебного года	Указывает Kaspersky в качестве партнера мероприятия	 

 Преподавателям  Студентам

Примечания: Опции сотрудничества определяются совместно с вузом. Участие во всех опциях сотрудничества не является обязательным

* Обучение организуется вузом с использованием учебных материалов, предоставленных компанией Kaspersky

kaspersky academy

Alliance

Приложение

Associate Membership

Advanced Membership

Базовые требования

Обязательные профили обучения и количество студентов, обучающихся по профилям обучения

>400 (Бакалавры и Специалисты, суммарно) и >50 (Магистры) учащихся по направлениям подготовки:

- **01.00.00** Математика и механика
- **01.03.02** Прикладная математика и информатика
- **02.00.00** Компьютерные и информационные науки
- **09.00.00** Информатика и вычислительная техника
- **11.00.00** Электроника, радиотехника и системы связи
- **12.00.00** Фотоника, приборостроение оптические и биотехнические системы и технологии

>400 (Бакалавры и Специалисты, суммарно) и >50 (Магистры) учащихся по направлениям подготовки:

- **01.00.00** Математика и механика
- **01.03.02** Прикладная математика и информатика
- **02.00.00** Компьютерные и информационные науки
- **09.00.00** Информатика и вычислительная техника
- **11.00.00** Электроника, радиотехника и системы связи
- **12.00.00** Фотоника, приборостроение оптические и биотехнические системы и технологии

>50 учащихся (Бакалавр, Специалитет и Магистратура суммарно) учащихся по направлениям подготовки:

- **10.00.00** Информационная безопасность
- **10.05.01** Компьютерная безопасность
- **10.05.02** Информационная безопасность телекоммуникационных систем
- **10.05.03** Информационная безопасность автоматизированных систем
- **10.05.04** Информационно-аналитические системы безопасности
- **10.05.05** Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере
- **10.03.01** Информационная безопасность
- **10.04.01** Информационная безопасность
- **10.05.06** Криптография
- **10.05.07** Противодействие техническим разведкам