Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Комсомольский-на-Амуре государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета компьютерных технологий И.А. Трещев

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

Специальность	10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем»	
Специализация	«специализация N 7 "Анализ безопасности информационных систем"»	
Обеспечивающее подразделение		
Кафедра «ЛМК - Лингвистика и межкультурная коммуникация»		

кафеора «лімік - лингвистика и межкультурная коммуникация»			
Комсомольск	-на-Амуре 2025		
Разработчик рабочей программы:			
Старший преподаватель	Непочатова В.М.		
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)		
СОГЛАСОВАНО:			
Заведующий кафедрой			
ЛМК – Лингвистика и межкультурная			
коммуникация			
(наименование кафедры)	Шушарина Г.А.		

	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой ¹ ИБАС - Информационная	
безопасность автоматизированных	
систем	
(наименование кафедры)	Обласов А.А.
	(ФИО)

¹ Согласовывается, если РПД разработана не на выпускающей кафедре.

1 Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Иностранный язык» составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1457 от 26.11.2020, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «специализация N 7 "Анализ безопасности информационных систем"» по специальности 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем».

Задачи	- овладение иностранным языком как средством делового общения;		
дисциплины	- развитие когнитивных умений;		
	- знание культурных ценностей стран изучаемого языка;		
	- владение информационно-образовательной средой		
Основные	Образование в России и за рубежом; Россия: экономика,		
разделы / темы	промышленность, бизнес, культура; Культура и традиции стран		
дисциплины	изучаемого языка; Моя профессия и ее место в современном мире;		
	Работа с профессионально-ориентированной лексикой.		

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с $\Phi \Gamma OC$ ВО и основной образовательной программой:

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	Универсальные	
УК 4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Знает принципы построения устного и письменного высказывания на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. УК-4.2 Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранных языках как в устной, так и в письменной форме УК-4.3 Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и	Знать: структуру иностранного языка для осуществления деловой коммуникации; Уметь: осуществлять деловую коммуникацию на иностраном языке, использовать информационные источники для осуществления переводов с иностранного языка на русский и обратно; Владеть: навыками перевода профессиональноориентированной литературы

	иностранном языках.		
	сциплины (модуля) в стр		
	входит в состав блока	I «Дисциплины (м	одули)» и относится к
обязательной части			`
	циплины (этап формир		
	ипетенций, представлени		
размещенном на са 10.05.03	ийте университета www.k	nastu.ru / Наш униве _ј	оситет / Ооразование /
	E		D
	безопасность автоматиз		
	«Иностранный язык» ч		
занятий.	ическая подготовка орг		
	«Иностранный язык» в р		
	умения аргументировать,	самостоятельно мысл	ить, развивает творче-
ство, профессионал	ьные умения.		
4 Солепжан	ие дисциплины (модуля)	L CTNVKTVNUNAR9HHA	е по темам (разлелам) с
=	ем отведенного на них ко		-
учебной		ли пества академи к	ских писов и видов
,	F		
4.1 Структу	ра и содержание дисцип.	лины для очной фор	мы обучения
Дисциплина	«Иностранный язык» изу	чается на 1,2 курсах 1	з 1 2 3 4 семестрах.
Общая труд	оёмкость дисциплины со	оставляет9 з.	е., 324 ч., в том числе

Виды учебной работы, включая самостоятельную работу

обучающихся и трудоемкость (в часах)

контактная работа обучающихся с преподавателем 129 ч., промежуточная аттестация в

форме зачета 35 ч., самостоятельная работа обучающихся 160 ч.

Наименование разделов, тем и

содержание материала

1 семестр 1 Образование в России и за рубежом	Контак Лекци и	тная работа пр обучающ мися Практически е занятия		ИК Р	Пром. аттест	CP C
2 Работа с профессиональноориентированно й лексикой 3 Выполнение контрольной работы		32*				40
2 семестр 1 Россия: экономика, промышленность, бизнес, культура 2 Работа с профессиональноориентированн ой лексикой 3 Выполнение контрольной работы		32*				40
3 семестр 1 Культура и традиции стран изучаемого языка 2 Работа с профессиональноориентированно й лексикой 3 Выполнение контрольной ра-		32*				40
	Виды у	-	, включая самос н и трудоемкост		• •	аботу
Наименование разделов, тем и содержание материала	Контак Лекци и	ооучающихся тная работа пр обучающ мися Практически е занятия	реподавателя с	ик Р	Пром. аттест	CP C
боты						
4 семестр 1 Моя профессия и ее место в современном мире 2 Работа с профессиональноориентированно й лексикой 3 Выполнение контрольной работы		32*		1		40
Зачет Экзамен	-	-	-	1	35	-

ИТОГО по	128	1	35	160
дисциплине	120	1	33	100

^{*} реализуется в форме практической подготовки

5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)

Фонды оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обсуждаются и утверждаются на заседании кафедры. Полный комплект контрольных заданий или иных материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине (модулю) хранится на кафедре-разработчике в бумажном или электронном виде, также фонды оценочных средств доступны студентам в личном кабинете — раздел учебно-методическое обеспечение.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

6.1 Основная и дополнительная литература

Перечень рекомендуемой основной и дополнительной литературы представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

6.2 Методические указания для студентов по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов:

· самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях; · использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

Методические указания по выполнению контрольной работы

При написании работы необходимо проявить навыки самостоятельной работы, показать умение пользоваться литературными источниками, фактическим материалом. Содержание работы необходимо излагать своими словами, логически последовательно. Недопустимо дословное переписывание литературных источников, особенно устаревших. Работа должна быть написана четко, разборчиво. Оформление работы должно соответствовать требованиям локальных документов университета.

6.3 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Каждому обучающимуся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, с которыми у университета заключен договор.

Перечень рекомендуемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем представлен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университет / Образование / 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Рабочий учебный план / Реестр ЭБС.

Актуальная информация по заключенным на текущий учебный год договорам приведена на странице Научно-технической библиотеки (НТБ) на сайте университета https://knastu.ru/page/3244

6.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

На странице НТБ можно воспользоваться интернет-ресурсами открытого доступа по укрупненной группе направлений и специальностей (УГНС) 02.00.00 Компьютерные и информационные науки:

https://knastu.ru/page/539

Название сайта	Электронный адрес
Multitran.ru: онлайн электронный словарь: сайт.	https://www.multitran.com/m.exe?l1=1&l2=2
Reverso: онлайн - переводчик	https://context.reverso.net/

7 Организационно-педагогические условия

Организация образовательного процесса регламентируется учебным планом и расписанием учебных занятий. Язык обучения (преподавания) - русский. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут.

При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных

модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения, который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.

7.1 Образовательные технологии

Учебный процесс при преподавании курса основывается на использовании традиционных, инновационных и информационных образовательных технологий. Традиционные образовательные технологии представлены лекциями и семинарскими (практическими) занятиями. Инновационные образовательные технологии используются в виде широкого применения активных и интерактивных форм проведения занятий. Информационные образовательные технологии реализуются путем активизации самостоятельной работы студентов в информационной образовательной среде.

7.2 Занятия лекционного типа Не

предусмотрено учебным планом.

7.3 Занятия семинарского типа

Не предусмотрено учебным планом.

7.4 Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине (модулю)

Самостоятельная работа студентов — это процесс активного, целенаправленного приобретения студентом новых знаний, умений без непосредственного участия преподавателя, характеризующийся предметной направленностью, эффективным контролем и оценкой результатов деятельности обучающегося.

Цели самостоятельной работы:

- · систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
- формирование умений использовать нормативную и справочную документацию, специальную литературу;
- · развитие познавательных способностей, активности студентов, ответственности и организованности;
- формирование самостоятельности мышления, творческой инициативы, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений и академических навыков.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, уровня сложности, конкретной тематики.

Технология организации самостоятельной работы студентов включает использование информационных и материально-технических ресурсов университета.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Студенты должны подходить к самостоятельной работе как к наиважнейшему средству закрепления и развития теоретических знаний, выработке единства взглядов на отдельные вопросы курса, приобретения определенных навыков и использования профессиональной литературы.

7.5 Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

При изучении дисциплины обучающимся целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически.
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела.
- 3. Особое внимание следует уделить выполнению отчетов по практическим занятиям и индивидуальным комплексным заданиям на самостоятельную работу.
- 4. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается на лекциях преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции.

При самостоятельной проработке курса обучающиеся должны:

- просматривать основные определения и факты;
- повторить законспектированный на лекционном занятии материал и дополнить его с учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспекты наиболее важных моментов;
- · самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях; · использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

8 Материально-техническое обеспечение, необходимое для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

При проведении практических занятий используется аудитория для контактной работы.

8.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, используемое при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства. Состав программного обеспечения, необходимого для освоения дисциплины, приведен на сайте университета www.knastu.ru / Наш университетм / Образование / 10.05.03 «Информационная безопасность автоматизированных систем» / Рабочий учебный план / Реестр ПО.

Актуальные на текущий учебный год реквизиты / условия использования программного обеспечения приведены на странице ИТ-управления на сайте университета: https://knastu.ru/page/1928

8.2 Учебно-лабораторное оборудование Не предусмотрено.

8.3 Технические и электронные средства обучения

Лекционные занятия

Не предусмотрено учебным планом.

Практические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения (проектор, экран, компьютер/ноутбук).

Лабораторные занятия

Не предусмотрено учебным планом. Самостоятельная

работа.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационнообразовательной среде КнАГУ:

- зал электронной информации НТБ КнАГУ; - компьютерные классы факультета.

9 Иные сведения

Методические рекомендации по обучению лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины обучающимися с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах. Предполагаются специальные условия для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Профессорско-педагогический состав знакомится с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, индивидуальными программами реабилитации инвалидов (при наличии). При необходимости осуществляется дополнительная поддержка преподавания тьюторами, психологами, социальными работниками, прошедшими подготовку ассистентами.

В соответствии с методическими рекомендациями Минобрнауки РФ (утв. 8 апреля 2014 г. N АК-44/05вн) в курсе предполагается использовать социально-активные и рефлексивные методы обучения, технологии социокультурной реабилитации с целью оказания помощи в установлении полноценных межличностных отношений с другими студентами, создании комфортного психологического климата в студенческой группе. Подбор и разработка учебных материалов производятся с учетом предоставления материала в различных формах: аудиальной, визуальной, с использованием специальных технических средств и информационных систем.

Освоение дисциплины лицами с OB3 осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения (персонального и коллективного использования). Материально-техническое обеспечение предусматривает приспособление аудиторий к нуждам лиц с OB3.

Форма проведения аттестации для студентов-инвалидов устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей. Для студентов с ОВЗ предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

• в печатной или электронной форме (для лиц с нарушениями опорнодвигательного аппарата);

- в печатной форме или электронной форме с увеличенным шрифтом и контрастностью (для лиц с нарушениями слуха, речи, зрения);
- · методом чтения ассистентом задания вслух (для лиц с нарушениями зрения). Студентам с инвалидностью увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких студентов предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:
- · письменно на бумаге или набором ответов на компьютере (для лиц с нарушениями слуха, речи);
- выбором ответа из возможных вариантов с использованием услуг ассистента (для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата);
 - устно (для лиц с нарушениями зрения, опорно-двигательного аппарата).

При необходимости для обучающихся с инвалидностью процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.