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

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан факультета ФМХТ Саблин П.А.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Иностранный язык»

Направление подготовки	15.03.01 Машиностроение
Направленность (профиль) образовательной программы	Оборудование и технология сварочного производства

Обеспечивающее подразделение	
Кафедра «Лингвистика и межкультурная коммуникация»»	

Комсомольск-на-Амуре

Разработчик рабочей программы:	
Старший преподаватель	О.Л. Квашенко
(должность, степень, ученое звание)	(ФИО)
СОГЛАСОВАНО:	
Заведующий кафедрой	
«Лингвистика и межкультурная	
коммуникация»	Г.А.Шушарина
(наименование кафедры)	(**************************************
	(ФИО)
Заведующий выпускающей кафедрой	
ТСМП имени В.И. Муравьева	П.В. Бахматов
	(ФИО)

#### 1 Обшие положения

Рабочая программа и фонд оценочных средств дисциплины «Иностранный язык» составлены в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта, утвержденного приказом Минобрнауки Российской Федерации от 12.08.2020 №970, и основной профессиональной образовательной программы подготовки «Оборудование и подготовка сварочного производства» по направлению подготовки «15.03.01 Машиностроение».

Задачи дисципли ны	<ul> <li>овладение иностранным языком как средством делового общения;</li> <li>развитие когнитивных умений;</li> <li>знание культурных ценностей стран изучаемого языка;</li> <li>владение информационно-образовательной средой</li> </ul>
Основные разделы / темы дисциплины	Образование в России и за рубежом; Россия: экономика, промышленность, бизнес, культура; Культура и традиции стран 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
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 особенности устного и письменного общения 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 иностранном 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	Знает особенности устного и письменного общения на русском и иностранном языках; правила и закономерности деловой устной и письменной коммуникации. Умеет применять различные методы делового общения на русском и иностранном языках как в устной, так и в письменной форме Владеет навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.

	русском и иностранном языках		
Общепрофессиональные			

#### 3 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» изучается на 1, 2 курсе, 1, 2, 3, 4 семестре.

Дисциплина входит в состав блока 1 «Дисциплины (модули)» и относится к базовой части.

Знания, умения и навыки, сформированные при изучении дисциплины «Иностранный язык», будут востребованы при изучении последующих дисциплин: «Менеджмент», «Теория организации», «Управление персоналом», «Безопасность жизнедеятельности», «Методы принятия управленческих решений», «Логистика», «Методы оптимальных решений», «Документационное обеспечение управления», «Учебная практика (ознакомительная)».

Дисциплина «Иностранный язык» в рамках воспитательной работы направлена на формирование культуры межнационального общения.

### 4 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебной работы

#### 4.1 Структура и содержание дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 9 з.е., 324 акад. час., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 116 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена \_35 ч., самостоятельная работа обучающихся 172 ч., ИКР,ч. 1ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)						
Наименование разделов, тем и содержание материала		Контактн работа реподавато бучающим	еля с				
	Лек ц ии	Практи ческие заняти я		ИКР	Пром. аттест.	CPC	
1 семестр							

1 Образование в России и за						i
рубежом2 Работа с						42
профессионально-	0	28*	0	0	0	42
ориентированной лексикой						[
3 Выполнение контрольной работы						[
2 семестр						
1 Россия: экономика,				<del>                                     </del>		
промышленность, бизнес, культура						i
2 Работа с	0	28*	0	0	0	42
профессионально-		20		Ĭ	U	42
ориентированной						
лексикой						
3 Выполнение контрольной работы						
3 семестр						
1 Культура и традиции стран						$\overline{}$
изучаемогоязыка2 Работа с						42
профессионально- ориентированной	0	28*	0	0	0	42
профессионально- ориентированной лексикой			ا			[
лексикои 3 Выполнение контрольной работы						
4 семестр						
1 Моя профессия и ее место в						
современноммире						
2 Работа с	0	32*	0	1	25	46
профессионально-		32		1	35	
ориентированнойлексико						
ориентированноилексико й						
и 3 Выполнение контрольной работы						i l
ИТОГО						
по дисциплине	0	«116»	0	1	35	172
по дисципоние		в том				i l
		числе в				i l
		форме				į į
		практи				ı l
		ческой				į į
		подгот				1
		овки:				
						ĺ
		116				

<sup>\*</sup>реализуется в форме практической подготовки

**4.2** Структура и содержание дисциплины для заочной формы обучения Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 9 з.е., 324 акад. час., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 24 ч., промежуточная аттестация в форме экзамена \_20\_ ч., самостоятельная работа обучающихся 279 ч., ИКР,ч. 1ч.

	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)
--	------------------------------------------------------------------------------------------

П	работа реподавате	еля с			
	•				
Лек	Практи	Лаборат	ИКЪ	Пром	CPC
Ц	ческие	орные	HIXI	пром.	CIC
ИИ	заняти	работы		аттест.	
	Я				
	лек ц	преподавате обучающим Лек Практи ц ческие	преподавателя с обучающимися Лек Практи Лаборат ц ческие орные ии заняти работы	преподавателя с обучающимися  Лек Практи Лаборат и ческие орные ии заняти работы	преподавателя с обучающимися  Лек Практи Лаборат и ческие орные ии заняти работы  преподавателя с и и и и и и и и и и и и и и и и и и

		практи ческой подгот овки:				
		числе в форме				
по дисциплине	0	«24» в том	0	1	20	279
ориентированнойлексик ой 6 Выполнение контрольной работы ИТОГО						
4 Моя профессия и ее место в современноммире 5 Работа с профессионально-	0	6*	0	1	20	72
профессионально- ориентированной лексикой  3 Выполнение контрольной работы  4 семестр						
3 семестр  1 Культура и традиции стран изучаемогоязыка2 Работа с	0	6*	0	0	0	69
профессионально- ориентированной лексикой 6 Выполнение контрольной работы						
2 семестр 4 Россия: экономика, промышленность, бизнес, культура 5 Работа с	0	6*	0	0	0	69
1 Образование в России и за рубежом2 Работа с профессионально- ориентированной лексикой 3 Выполнение контрольной работы	0	6*	0	0	0	69

## 5 Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточнойаттестации 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 / Машиностроение / Рабочий учебный план / Реестр литературы.

## 6.2 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 / Машиностроение / 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

## 6.3 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) 15.03.01 Машиностроение

https://knastu.ru/page/539

#### 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

Отсутствуют

#### 7.3 Занятия семинарского типа

Семинарские занятия представляют собой детализацию лекционного теоретического материала, проводятся в целях закрепления курса и охватывают все основные разделы.

Основной формой проведения семинаров является обсуждение наиболее проблемных и сложных вопросов по отдельным темам, а также разбор примеров и ситуаций в аудиторных условиях. В обязанности преподавателя входят: оказание методической помощи и консультирование студентов по соответствующим темам курса.

Активность на семинарских занятиях оценивается по следующим критериям:

- ответы на вопросы, предлагаемые преподавателем;
- участие в дискуссиях;
- выполнение проектных и иных заданий;
- ассистирование преподавателю в проведении занятий.

Ответ должен быть аргументированным, развернутым, не односложным, содержать ссылки на источники.

Доклады и оппонирование докладов проверяют степень владения теоретическим материалом, а также корректность и строгость рассуждений.

Оценивание заданий, выполненных на семинарском занятии, входит в накопленнующенку.

#### 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 иорганизованности;
- 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 указания 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 занятиями 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 егос учетом рекомендованной по данной теме литературы;
- изучить рекомендованную литературу, составлять тезисы, аннотации и конспектынаиболее важных моментов;
  - самостоятельно выполнять задания, аналогичные предлагаемым на занятиях;
  - использовать для самопроверки материалы фонда оценочных средств.

## 8 Описание материально-технического обеспечения, необходимого дляосуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Перечень используемого программного обеспечения

Наименование ПО	Реквизиты / условия использования
OpenOffice	свободная лицензия, условия использования по ссылке: https://www.openoffice.org/license.html

## 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 университет / Образование / 15.03.01 Машиностроение / 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

Наименование аудитории	Используемое оборудование
(лаборатории)	
Компьютерный класс	мебель и технические средства обучения (наборы
	демонстрационного оборудования (проектор, экран,
	компьютер/ноутбук)

#### 8.3 Технические и электронные средства

#### обученияПрактические занятия

Аудитории для практических занятий укомплектованы специализированной мебелью. Самостоятельная работа.

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

- читальный зал НТБ КнАГУ;
- компьютерные классы (ауд. 331 корпус № 1).

#### 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 социальнорефлексивные методы обучения, технологии социокультурной активные И оказания помощи реабилитации c целью 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.