Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурностроительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Иервый проректор

(подпись)

и.о. ф.
25 жапреле 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

	Иностранный язык
По специал	(указывается наименование в соответствии с учебным планом) пьности
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
	(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Кафедра	«Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника - специалист

TOTTOTIT		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	TADACOBA TITO
к.пол.н., доцент		(подпись)	И. О. Ф.
(занимаемая должность,		(подписы)	
учёная степень и учёное звание)			
		3	
Рабочая программа рассмо			кафедры «Философия
социология и лингвистика»	тротокол № <u>8 от 29. 03.</u>	<u>2019</u> Γ.	
COMITORION IN THE			
	1		
		/А.В.Сызранов	7
И.о. заведующего кафедрой		A.D.CBISPARIOB	
	(подпись)	И.О.Ф.	
	Уподпись)		
Согласовано:			
Col hacobano.			
		10	2 11/ 12 . 410
Председатель МКС «Пожар	ная безопасность»	Ale- 10.	ell Michgelich Ce
Предеедателя		(X	О. Ф
/~	//	(подпись) И.	0. 4
	/И.В Аксютина/		
Начальник УМУ	M.B ARCKITHE		
(подян	сь), И.О.Ф		
Специалист УМУ	/Е.С. Коваленко/		
//			
(nonn	сь) И.О.Ф		
WIT The	/С.В. Пригаро /		
Начальник УИТ	/С.В. Пригаро		
(подпи	ись) И.О.Ф		
	70 = 3		
Заведующая научной библи	отекой (дм)	/ <u>Р.С. Хайдике</u>	ешова/
Saberty total may more offered		шол	
	(подпись)	И. О. Ф	

Разработчики:

Содержание:

1	***	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
2	программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	4
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу	
5	обучающихся	6
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	6
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.		6
3.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающегося (в академических часах)	U
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.1.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	7
	обучающихся по дисциплине	•
5.2.5.	Темы контрольных работ	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	9
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	9
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой	11
	для освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	11
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
	дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	12
	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	12
4.0	осуществления образовательного процесса по дисциплине	
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	
	ограниченными возможностями здоровья	13

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:
 - ОК- 1 Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.
- ОПК -2 Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:
 - ОК-1.Способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Знать:

- грамматические, синтаксические, лексические нормы изучаемого языка для осуществления межличностной и межкультурной коммуникации

VMeth

- логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на иностранном языке с учётом специфики межкультурной коммуникации (ОК-1)

Владеть:

- основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо)
- ОПК-2. Способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач профессиональной деятельности

Знать:

- основные приёмы аннотирования, реферирования и перевода иноязычной литературы по специальности

Уметь:

- оформлять извлеченную из иностранных научных источников информацию в виде перевода

Владеть:

- навыками устного и письменного перевода технических текстов для решения профессиональных задач в процессе установления контактов с зарубежными коллегами

3. Место дисциплины в структуре ОПОП специалитета

Дисциплина Б1.Б.01«Иностранный язык» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины» (модули)» базовой части.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Английский язык», «Иностранный язык».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная	
1	2	3	
Трудоемкость в зачетных	1 семестр – 2 з.е.;	1 семестр – 2 з.е.;	

единицах:	2семестр – 2 з.е.;	2 семестр – 2 з.е.;
	Зсеместр – 2 з.е.;	3 семестр – 2 з.е.;
	4семестр –3 з.е.;	4семестр – 3 з.е.;
	всего –9 з.е.	всего – 9 з.е.
Лекции (Л)	учебным планом	учебным планом
лекции (л)	не предусмотрены	не предусмотрены
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
лаоораторные занятия (лз)	не предусмотрены	не предусмотрены
	1 семестр – 34 часа;	1 семестр – 12 часов
	2 семестр – 34 часа;	2 семестр – 12часов;
Практические занятия (ПЗ)	3 семестр – 34часа;	3 семестр – 6 часов;
	4 семестр – 34 часа	4 семестр – 6 часов;
	всего -136 часов	всего - 36 часов
	1 семестр – 38 часов;	1 семестр – 60 часов;
	2 семестр – 38 часов;	2 семестр – 60 часа;
Самостоятельная работа (СР)	3 семестр – 38 часов;	3 семестр – 66 часов;
	4 семестр – 74 часа	4 семестр – 102 часа;
	всего -188 часов	всего -288 часов
Форма текущего контроля:		
		1семестр – №1
Контрольная работа № 1	учебным планом	2 семестр – №2
Контрольная расота № 1	не предусмотрены	3 семестр - №3
		4 семестр- №4
Форма промежуточной аттеста	ции:	
Экзамен	4 семестр	4 семестр
	1	•
Dovrem	семестр – 1	2
Зачет	семестр – 2	семестр –2
	семестр - 3	
Зачет с оценкой	учебным планом	учебным планом
·	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовая работа	учебным планом	учебным планом
V1 1	не предусмотрены	не предусмотрены
Курсовой проект	учебным планом	учебным планом
11	не предусмотрены	не предусмотрены

- 5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий
- 5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1.Очная форма обучения

№ Раздел дисциплины		асов на дел	Распределение трудоемкости раздел типам учебных занятий и работы о контактная				Форма текущего контроля и					
п/п	(по семестрам)	Всего час разде	F 2	F ≅	F 2	F 2	Семес	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
1	Раздел 1. «Иностранный язык»	72	1	-	-	34	38	Зачет				
	Раздел 1. «Иностранный язык»	72	2			34	38	Зачет				
2	Раздел 2. «Иностранный язык для профессиональных целей»	72	3	-	-	34	38	Зачет				
	Раздел 2. «Иностранный язык для профессиональных целей»	108	4			34	74	Экзамен				
	Итого:	324		-	-	136	188					

5.1.2.Заочная форма обучения

N₂	Раздел дисциплины		тр	-	ние трудоемкости бных занятий и р контактная	- `		Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
п/п	(по семестрам)	Всего часо	Семестр	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1. «Иностранный язык»	72	1	-	-	12	60	Контрольная работа №1
2	Раздел 1. «Иностранный язык»	72	2			12	60	Контрольная работа № 2 Зачет
3	Раздел 2. «Иностранный язык для профессиональных целей»	72	3	-	-	6	66	Контрольная работа № 3
4	Раздел 2. «Иностранный язык для профессиональных целей»	108	4			6	102	Контрольная работа № 4 Экзамен
	Итого:	324		-	-	36	288	

- 5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам
- 5.2.1.Содержание лекционных занятий учебным планом не предусмотрены.
- 5.2.2. Содержание лабораторных занятий- учебным планом не предусмотрены.
- 5.2.3. Содержание практических занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Иностранный язык	Входное тестирование 1) выбор профессии как основополагающая жизненная задача; 2) высшее образование в области пожарной безопасности в России и за рубежом; 3) ведущие российские и зарубежные вузы выпускающие специалистов по пожарной безопасности; 4) мой вуз; 5) студенческая жизнь в России и за рубежом; 6) студенческие международные контакты, международные
		программы по обмену; 7) система грантов в России и за рубежом; 8) российские и зарубежные периодические издания по пожарной безопасности
2	Раздел 2. Иностранный язык для профессиональных целей	Распространение огня. Классификация пожаров. Возгорание на металле. Меры при пожаротушении. Средства пожаротушения. Физические свойства воды и их применение при пожаротушении. Пожары классов A, B, C,D. Источники возгорания Итоговое тестирование

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2], [3]
	Иностранный язык	1. Работа с учебным материалом, предусматривающая проработку учебной литературы; 2. Обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса; 3. Выполнение домашнего задания или домашней контрольной работы, предусматривающих решение задач, выполнение упражнений и выдаваемых на практических занятиях;	
		4. Изучение материала, вынесенного на самостоятельную проработку;	
		5. Практикум по учебной дисциплине с использованием программного обеспечения;6. Подготовка к практическим занятиям	

		т	1
		Дополнительная самостоятельная работа:	
		Подготовка к практическим занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к зачёту.	
2	Раздел 2.	Базовая самостоятельная работа:	[1-3]
	Иностранный язык	1. Работа с учебным материалом,	
	для	предусматривающая проработку учебной	
	профессиональных	литературы;	
	целей	2. Обзор литературы и электронных	
		источников информации по индивидуально	
		заданной проблеме курса;	
		3. Выполнение домашнего задания или	
		домашней контрольной работы,	
		предусматривающих решение задач,	
		выполнение упражнений и выдаваемых на	
		практических занятиях;	
		4. Изучение материала, вынесенного на	
		самостоятельную проработку;	
		5. Практикум по учебной дисциплине с	
		использованием программного обеспечения;	
		6. Подготовка к практическим занятиям	
		Дополнительная самостоятельная работа:	
		· ·	
		Подготовка к практическим занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к экзамену.	

Заочная форма обучения

	Наименовани	зао шах форма обу тепнх	Учебно-
No		Содержание	
	е раздела	•	методическое
	дисциплины		обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1.	Базовая самостоятельная работа:	[1], [2], [3]
	Иностранный	7. Работа с учебным материалом,	
	язык	предусматривающая проработку учебной	
		литературы;	
		8. Обзор литературы и электронных	
		источников информации по индивидуально	
		заданной проблеме курса;	
		9. Выполнение домашнего задания или	
		домашней контрольной работы,	
		предусматривающих решение задач, выполнение	
		упражнений и выдаваемых на практических	
		занятиях;	
		10. Изучение материала, вынесенного на	
		самостоятельную проработку;	
		11. Практикум по учебной дисциплине с	
		использованием программного обеспечения;	
		12. Подготовка к практическим занятиям	
		Дополнительная самостоятельная работа:	
		Подготовка к практическим занятиям.	
		Подготовка к итоговому тестированию	
		Подготовка к зачёту.	

2	Раздел 2.	Базовая самостоятельная работа: [1-3]
	Иностранный	7. Работа с учебным материалом,
	язык для	предусматривающая проработку учебной
	профессиональ	литературы;
	ных целей	8. Обзор литературы и электронных
		источников информации по индивидуально
		заданной проблеме курса;
		9. Выполнение домашнего задания или
		домашней контрольной работы,
		предусматривающих решение задач, выполнение
		упражнений и выдаваемых на практических
		занятиях;
		10. Изучение материала, вынесенного на
		самостоятельную проработку;
		11. Практикум по учебной дисциплине с
		использованием программного обеспечения;
		12. Подготовка к практическим занятиям
		Дополнительная самостоятельная работа:
		Подготовка к практическим занятиям.
		Подготовка к итоговому тестированию
		Подготовка к экзамену.

5.2.5. Темы контрольных работ

- 1. Parts of Speech
- 2. Sequence of tenses
- 3. Reported speech
- 4. Gerund
- 5. The infinitive
- 6. Conditionals

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ - учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Практическое занятие

Работа с конспектом, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- работу со справочной и методической литературой;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к тестированию;
- подготовка к контрольной работе;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях;
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры тестов.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;

подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Иностранный язык»:

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Иностранный язык» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер.

Формы учебных занятий по дисциплине «Иностранный язык» с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие - занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Иностранный язык» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах - это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, высказываться на изучаемом языке, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в

большом коллективе.

Разработка проекта (метод проектов) - организация обучения, при которой учащиеся приобретают знания в процессе планирования и выполнения практических заданий-проектов.

Ролевые игры - совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- а) основная учебная литература:
- 1. Данчевская, О.Е. English for Cross-Cultural and Professional Communication=Английский язык для межкультурного и профессионального общения : учебное пособие : [16+] / О.Е. Данчевская, А.В. Малёв. 6-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2017. 192 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=93369
- 2. Герасимова, И.Г. Basic English grammar in use=Практическая грамматика английского языка: сборник упражнений : [12+] / И.Г. Герасимова ; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2018. 68 с.: ил Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494071
- 3. Практический курс английского языка=Practical Course of English for Students of Economics: учебное пособие / Л.В. Бедрицкая, Т.К. Глазкова, Г.И. Сидоренко, Т.Ф. Солонович; ред. В.С. Слепович. Минск: ТетраСистемс, 2012. 368 с. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=111914.
- 4. Слепович, В.С. Деловой английский язык=Business English : учебное пособие / В.С. Слепович. 7-е изд. Минск : ТетраСистемс, 2012. 270 с. : табл. Режим доступа: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572882
- б) дополнительная учебная литература:
- 5. Бессонова Е.В. Engineering Overview [Электронный ресурс] : сборник текстов по строительной тематике для внеаудиторного чтения / Е.В. Бессонова, И.К. Кириллова, Е.А. Раковская. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013. 104 с. 978-5-7264-0769-2. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19994.html
- 6. Щеглова Н.Н. Английский язык: сборник контрольных работ для студентов I курса. Йошкар-Ола: ПГТУ, 2015. 32
- c.http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=437053&sr=1
- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 7. А.Ю. Арясова. Английский язык/Методические указания к контрольной работе и самостоятельной работе для студентов заочной формы обучения по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», АГАСУ, 57с.

http://moodle.aucu.ru/mod/url/view.php?id=37263

- г) перечень онлайн курсов:
- 8. https://learnenglish.britishcouncil.org/

8.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения

- 1. Office 365 A1
- 2. ApacheOpenOffice;
- 3. 7-Zip;
- 4. AdobeAcrobatReader DC;
- 5. InternetExplorer;
- 6. GoogleChrome;
- 7. AzureDevToolsforTeaching;
- 8. VLC mediaplayer;
- 9. KasperskyEndpointSecurity;
- 10. WinArc;
- 11. Yandex браузер.

8.3.Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9.Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

	TT	
No	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных
$\Pi \backslash \Pi$	помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений для
	-	самостоятельной работы
1.	Аудитория для практических занятий: 414056 г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, № 501	аудитория № 501 Комплект учебной мебели Стационарный мультимедийный комплект
	Аудитория для групповых и индивидуальных консультаций: 414056 г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, № 501	Доступ к информационно- телекоммуникационной сети Интернет
	Аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: 414056 г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, № 501	
2	Аудитории для самостоятельной работы: 414056 г. Астрахань, ул.Татищева, 22а, №201, 203	Аудитория №201 Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» Аудитория №203

	414056 г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, Библиотека, читальный зал	Комплект учебной мебели Компьютеры - 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет» библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»
3	Аудитория для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования 414056 г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, № 501а	аудитория № 501а Комплект мебели, инструменты, расходные материалы

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Иностранный язык» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Иностранный язык» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета

Кривых Н.И.(далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО«Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре Философия, социология и лингвистика (разработчик – кандидат политических наук, доцент Арясова А.Ю.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.08.2015 г. № 851 и зарегистрированного в Минюсте России 17.09. 2015 г. № 38916.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

.В соответствии с Программой за дисциплиной «Иностранный язык» закреплены 2компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Иностранный язык» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности20.05.01 «Пожарная безопасность» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных типов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний специалиста, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, Интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi \Gamma O C$ ВОпо специальности20.05.01 «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и специфике дисциплины «Иностранный язык» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления по специальности20.05.01 «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические

материалы по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философии, социологии и лингвистики» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций, заявленных в образовательной программе по данной специальности.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» представлены:

- заданиями к контрольной работе;
- тестовыми заданиями;
- вопросами к зачёту;
- вопросами к экзамену;

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Иностранный язык» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочные и методические материалы дисциплины «Иностранный язык» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная (доцентом, канд. пол. наук, Арясовой А.Ю.), соответствует требованиям ФГОС ВО ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Рецензент:

К.п.н., ведущий научный сотрудник ГАОУ АО ДПО «Институт развития образования»

<u>/ Н.И.Кривых /</u> И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» ОПОП ВО по по специальности

20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета

А.Д. Карауловой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Иностранный язык» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре Философия, социология и лингвистика (разработчик - к. пол.н., доцент Арясова А.Ю.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к

следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Иностранный язык» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, уровень высшего образования - специалитет, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01 октября 2015 г. № 1084 и зарегистрированного в Минюсте России 21 октября 2015г. № 39407.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к базовой части учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета.

В соответствии с Программой за дисциплиной «Иностранный язык» закреплены 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Иностранный язык» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

использование предполагает Программа образовательных технологий при реализации различных типов учебной работы. Формы Представленная образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

знаний бакалавра, предусмотренная Программой, Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета и экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

представлено дисциплины обеспечение Учебно-методическое дополнительной литературой, Интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС BO по специфике безопасность»и «Пожарная «Иностранный язык» и обеспечивает использование современных образовательных, в том 20.05.01 специальности числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления

подготовки по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философии, социологии и лингвистики» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, приобретения обучающимися знаний, умений, навыков и компетенций.

заявленных в образовательной программе по данному направлению.

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Иностранный язык» представлены:

- заданиями к контрольной работе;
- тестовыми заданиями;
- вопросами к зачёту;
- вопросами к экзамену;

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Иностранный язык» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер. структура и содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Иностранный язык» ОПОП ВО по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность», по программе специалитета, разработанная канд. пол. наук, доцентом Арясовой А.Ю., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Репензент: К.п.н., доцент кафедры «ФСЛ» ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык» по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 9 зачетных единиц.

Форма промежуточной аттестации: зачет, экзамен.

Целью учебной дисциплины «Иностранный язык» является формирование компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 20.05.01 «Пожарная безопасность».

Учебная дисциплина «Иностранный язык» входит в Блок 1, «Дисциплины модули)», базовой части. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении дисциплины «Английский язык», «Иностранный язык».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Иностранный язык

Раздел 2. Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации.

И.о. заведующего кафедрой

/ /А.В.Сызранов/

лпись И.О.Ф.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины

Иностранный язык

(наименование дисциплины)

И.о. зав. кафедрой

«<u>11</u>» Од 20<u>20</u>г.

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Философия, социология и лингвистика» протокол № 15 от 11 марта 2020г.

доцент, к. ист.наук подпись И.О. Фамилия
ученая степень, ученое звание
В рабочую программу вносятся следующие изменения: 1. В п. 8.1. «Дополнительная литература» внесены новые материалы по литературе: Английский язык для неязыковых факультетов: учебник / составители А. Д. Караулова. — Астрахань: Астраханский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019. — 128 с. — ISBN 978-5-93026-057-1. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93075.html (дата обращения: 22.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей
Составители изменений и дополнений: <u>к. филол.наук</u> ученая степень, ученое звание ———————————————————————————————————
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия
Председатель методической комиссии
ученая степень, ученое звание подпись И.О. Фамилия

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)

УТВЕРЖДАЮ

Nepomi upopernop

Nepomi upopernop

Netro de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio de la companio de la companio del companio del

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименова	ние дисциплины
	Иностранный язык
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По специал	Т БНОСТИ
	20.05.01 «Пожарная безопасность»
	(указывается наименование специальности в соответствии с ФГОС ВО)
Кафедра	«Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника - специалист

Разработчики:
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедры «Философия, социология и лингвистика» N 8 от 29.03.2019 r .
И заведующего кафедрой / <u>А.В. Сызранов /</u> И. О. Ф.
Согласовано: Председатель МКС «Пожарная безопасность»/ О.М. Шикульская / (подпись) И. О. Ф
Начальник УМУ/ <u>И.В Аксютина</u> // И.О.Ф.
Специалист УМУ / E.C. Коваленко / И.О.Ф.

содержание:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	5
	оценивания	
1.2.3.	Шкала оценивания	8
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	9
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	15
	Приложение 1	16
	Приложение 2	18
	1	

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формулировка компетенции	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП		раздела плины (в гвии с п.5.1 ПД)	Формы контроля с конкретизацией задания	
4		1	2	_	
1	2	3	4	5	
	Знать:	*7	***	7. 20.1	
	грамматические, синтаксические, лексические нормы	X	X	Контрольная работа №1, 2,3,4	
ОК-1	изучаемого языка для осуществления межличностной			Вопросы (1-5)	
Способностью к	и межкультурной коммуникации				
абстрактному	Уметь:				
мышлению,	логически верно, аргументировано и ясно строить	X	X	Комплект заданий для тестов	
анализу, синтезу.	устную и письменную речь на иностранном языке с			(итоговое тестирование) (задания	
	учётом специфики межкультурной коммуникации			с 1 по 34)	
	Владеть:				
	основными навыками коммуникации на иностранном	X	X	Зачет (вопросы 1-8)	
	языке (аудирование, говорение, чтение, письмо)			Экзамен (вопросы 1-8)	
ОПК –2	Знать:				
Способностью к	- грамматические, синтаксические, лексические нормы	X	X	Контрольная работа №1, 2,3,4	
коммуникации в	изучаемого языка для осуществления межличностной			Вопросы (6-7)	
устной и	и межкультурной коммуникации, основные приёмы				
письменной	аннотирования, реферирования и перевода иноязычной				
формах на	литературы по специальности				
русском и	Уметь:				
иностранном	оформлять извлеченную из иностранных научных	X	X	Комплект заданий для тестов	
языках для	источников информацию в виде перевода			(итоговое тестирование) (задания	
решения задач				с 35 по 74)	
профессиональн	Владеть:				
ой деятельности	навыками устного и письменного перевода	X	X	Зачет(вопросы 9-16)	

технических текстов для	решения профессиональных	Экзамен (вопросы 9-16)
задач в процессе	установления контактов с	
зарубежными кол	легами; лексическими,	
грамматическими, стили	стическими нормами языка в	
объёме, необходимом	для профессиональной	
коммуникации		

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Представление
средства	краткая характеристика оценочного средства	оценочного средства
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения			
этапы	результаты	Ниже порогового уровня	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень
освоения	обучения	(не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)
компетенции					
1	2	3	4	5	6
ОК-1	Знает: (ОК-1)	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
Способностью к	грамматические,	значительной части	знания только основного	знает материал, не	профессиональную
абстрактному	синтаксические,	программного материала,	материала, но не усвоил	допускает существенных	терминологию, глубоко и
мышлению,	лексические нормы	плохо ориентируется в	его деталей, допускает	неточностей в ответе на	прочно усвоил
анализу, синтезу.	изучаемого языка	терминологии, допускает	неточности,	вопрос	программный материал,
	для осуществления	существенные ошибки.	недостаточно		исчерпывающе-
	межличностной и		правильные		последовательно, чётко и
	межкультурной		формулировки,		логически стройно его
	коммуникации		нарушения логической		излагает, не затрудняется

	Умеет: (ОК-1) логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на иностранном языке с учётом специфики	Обучающийся не умеет грамматически верно строить высказывание на иностранном языке, не соблюдает логику высказывания и не учитывает специфику межкультурной коммуникации	последовательности в изложении программного материала Обучающийся допускает ряд грамматических и лексических ошибок в речи, не предлагает своей аргументации при ответе на проблемные вопросы, слабо учитывает специфику межкультурной	Обучающийся умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на иностранном языке, однако не всегда учитывает межкультурные	с ответом на проблемные вопросы Обучающийся умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь на иностранном языке, учитывает межкультурные особенности иноязычной коммуникации
	межкультурной коммуникации		коммуникации	особенности	,, .
OHV. 2	Владеет: (ОК- 1) основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо)	Обучающийся не владеет основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо)	Обучающийся на базовом уровне владеет основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо), однако допускает много ошибок при выполнении заданий, связанными с активизацией соответствующего аспекта языка. В переводе текстов содержится ряд лексикограмматических, стилистических и фактологических ошибок	Обучающийся владеет основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо) на уровне Pre-Intermediate и Intermediate. В переводе технических текстов допускает минимум лексико-грамматических ошибок, однако встречаются ошибки стилистического характера.	Обучающийся владеет основными навыками коммуникации на иностранном языке (аудирование, говорение, чтение, письмо) на уровне Intermediate. В переводе технических текстов допускает минимум лексико-грамматических, ошибок, стилистически грамотно оформляет текст перевода.
ОПК – 2 Способностью к	Знает: (ОПК – 2) грамматические,	Обучающийся не знает грамматические,	Обучающийся имеет общие представления о	Обучающийся демонстрирует знание	Обучающийся хорошо знает и уверенно
коммуникации в	синтаксические,	синтаксические,	грамматических,	грамматических,	демонстрирует
устной и	лексические нормы	лексические нормы изуча-	синтаксических,	синтаксических,	грамматические,
письменной	изуча-емого языка	емого языка для	лексических нормах	лексические норм	синтаксические,

		Γ	<u></u>	Т	Γ
формах на	для осуществления	осуществления	изучаемого языка для	изучаемого языка для	лексические нормы изуча-
русском и	межличностной и	межличностной и	осуществления	осуществления	емого языка для
иностранном	межкультурной	межкультурной	межличностной и	межличностной и	осуществления
языках для	коммуникации,	коммуникации, основные	межкультурной	межкультурной	межличностной и
решения задач	основные приёмы	приёмы аннотирования,	коммуникации,	коммуникации,	межкультурной
профессиональн	аннотирования,	реферирования и перевода	основные приёмы	основные приёмы	коммуникации, основные
ой деятельности	реферирования и	иноязычной литературы	аннотирования,	аннотирования,	приёмы аннотирования,
	перевода	по специальности	реферирования и	реферирования и	реферирования и перевода
	иноязычной		перевода иноязычной	перевода иноязычной	иноязычной литературы
	литературы по		литературы по	литературы по	по специальности
	специальности		специальности	специальности	
ı	Умеет: (OПК – 2)	Обучающийся не умеет	Обучающийся имеет	Обучающийся имеет	Обучающийся
	оформлять	самостоятельно строить	базовые представления	навыки организации	демонстрирует отличные
	извлеченную из	процесс овладения	об организации процесса	процесса	навыки поиска, анализа и
	иностранных	информацией и	самообразования но не	самообразования и	структурирования
	научных	оформлять извлеченную	способен безошибочно	способен безошибочно	информации,
	источников	из иностранных научных	оформлять извлеченную	оформлять извлеченную	необходимой для
	информацию в виде	источников информацию	из иностранных научных	из иностранных научных	осуществления
	перевода	в виде перевода	источников информацию	источников информацию	профессиональной
	1	1	в виде перевода	в виде перевода	коммуникации на
			1	1	иностранном языке и
					оформления извлеченной
					из иностранных научных
					источников информации в
					виде перевода
	Владеет: (ОПК –2)	Обучающийся не владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся владеет	Обучающийся отлично
	основными	основными навыками	информацией об	основными навыками	владеет основными
	навыками	коммуникации на	отдельных приёмах	коммуникации на	навыками коммуникации
	коммуникации на	иностранном языке	коммуникации на	иностранном языке	на иностранном языке
	иностранном языке	(аудирование, говорение,	иностранном языке	(аудирование, говорение,	(аудирование, говорение,
	(аудирование,	чтение, письмо), а также	(аудирование, говорение,	чтение, письмо), а также	чтение, письмо), а также
	говорение, чтение,	навыками устного и	чтение, письмо), а также	навыками устного и	навыками устного и
	письмо), а также	письменного перевода	навыками устного и	письменного перевода	письменного перевода
	навыками устного и	текстов по	письменного перевода	текстов по	текстов по
	письменного	профессиональной	текстов по	профессиональной	профессиональной
	перевода текстов по	тематике для решения	профессиональной	тематике для решения	тематике для решения
	профессиональной	профессиональных задач в	тематике для решения	профессиональных задач	профессиональных задач в
	тематике для	процессе установления	профессиональных задач	в процессе установления	процессе установления
	решения	контактов с зарубежными	в процессе установления	контактов с	контактов с зарубежными
	решения	контактов с зарубежными	в процессе установления	KOMTUKTOD C	контактов с зарубеживіми

профессиональных	коллегами	контактов с	зарубежными коллегами,	коллегами
задач в процессе		зарубежными коллегами	однако недостаточно	
установления			продуктивно применяет.	
контактов с				
зарубежными				
коллегами				

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для оценки компетенции ОК – 1(владеть)

- 1. Выбор профессии как основополагающая жизненная задача;
- 2. Высшее образование в области пожарной безопасности в России и за рубежом;
- 3. Ведущие российские и зарубежные вузы выпускающие специалистов по пожарной безопасности;
- *4.* Мой вуз;
- 5. Студенческая жизнь в России и за рубежом;
- 6. Студенческие международные контакты, международные программы по обмену;
- 7. Система грантов в России и за рубежом;
- 8. Российские и зарубежные периодические издания по пожарной безопасности

Перевод текста по специальности.

Вопросы для оценки компетенции ОПК – 2(владеть)

типовые вопросы для экзамена:

- 9. Распространение огня.
- 10. Классификация пожаров.
- 11. Возгорание на металле.
- 12. Меры при пожаротушении.
- 13. Средства пожаротушения.
- 14. Физические свойства воды и их применение при пожаротушении.
- 15. Пожары классов А, В, С, Д.
- 16. Источники возгорания

Вопрос по теории перевода.

Перевод текста по специальности.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

No	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативноправовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинноследственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативноправовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

2.2. Зачёт

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для оценки компетенции ОК – 1 (владеть)

- 1. Выбор профессии как основополагающая жизненная задача;
- 2. Высшее образование в области пожарной безопасности в России и за рубежом;
- 3. Ведущие российские и зарубежные вузы выпускающие специалистов по пожарной безопасности;
- *4.* Мой вуз;
- 5. Студенческая жизнь в России и за рубежом;
- 6. Студенческие международные контакты, международные программы по обмену;
- 7. Система грантов в России и за рубежом;
- 8. Российские и зарубежные периодические издания по пожарной безопасности

Перевод текста по специальности.

Вопросы для оценки компетенции ОПК – 2(владеть)

типовые вопросы для зачета:

- 9. Распространение огня.
- 10. Классификация пожаров.
- 11. Возгорание на металле.
- 12. Меры при пожаротушении.

- 13. Средства пожаротушения.
- 14. Физические свойства воды и их применение при пожаротушении.
- 15. Пожары классов А, В, С, Д.
- 16. Источники возгорания

Вопрос по теории перевода.

Перевод текста по специальности.

б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знаний фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения и выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п 1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.3. Контрольная работа

а) типовые вопросы (задания):

Вопросы для оценки компетенции ОК – 1 (знать)

- 1.Перепишите следующие предложения. Определите по грамматическим признакам, какой частью речи являются слова, оформленные окончанием-s и какую функцию это окончание выполняет, то есть, служит ли оно:
- а) показателем 3-го лица единственного числа глагола в Present Indefinite;
- б) признаком множественного числа имени существительного;
- в) показателем притяжательного падежа имени существительного. Переведите предложения на русский язык.
- 1. The "Big Ben" clock weighs 13,5 tons.
- 2. Most of London's places of interest are to the north of the river Thames.
- 3. Hyde Park covers 360 acres.
- 2. Перепишите следующие предложения и переведите их, обращая внимание на особенности перевода на русский язык определений, выраженных именем существительным.
- 1. The Houses of Parliament are not far from here.
- 2. Several Moscow University physicists work at this problem.
- 3. The United States President lives in the White House.
- 3. Перепишите следующие предложения, содержащие разные формы сравнения, и переведите их на русский язык.
- 1. One of the most famous buildings in England is St. Paul's Cathedral.
- 2. One can see the largest blue diamond in the world in the Washington Museum.
- 3. No building in Washington may be more than 40 metres tall.
- 4. Перепишите и письменно переведите предложения на русский язык, обращая внимание на перевод неопределенных и отрицательных
- 1. At some of the London Underground stations there are lifts, others have escalators.
- 2. Any student of our group can speak on the history of London.
- 3. No park in London is as popular as Hyde Park.
- 5. Перепишите следующие предложения, определите в них видо-временные формы глаголов и укажите их инфинитив; переведите предложения на русский язык 1. George Washington selected the place for the capital of the USA.
- 2. The Port of London is to the east of the City.
- 3. In a few days she will leave for St. Petersburg.

Вопросы для оценки компетенции ОПК – 2 (знать)

6. Прочитайте и устно переведите с 1-го по 3-й абзацы текста. Перепишите и письменно переведите 2-й и 3-й абзацы.

ACADEMICIAN J.AVRRNTIEV - A REPRESENTATIVE OF RUSSIAN SCIENCE

- 1 .One of the representatives of Russian mathematics school is the great Russian mathematician Mikhail Alekseevkh Lavrentiev. His father was a mathematics lecturer. The young Lavrentiev grew up accustomed to hearing scientific conversation at home. This, he said, was the stimulus for his first interest in science.
- 2. Later he went to Moscow University to study mathematics. There he came under the influence of a leading Russian mathematician N.N. Luzin. Lavrenliev acknowledged N.N.Luzin to have been one of the key influences in his life. Luzin's work formed the basis for a new and

active school of mathematics to which Lavrentiev became closely involved. One of Luzin's important qualities was his close association with young students. This impressed Lavrentiev greatly and he himself had always maintained close links with the youth. He had been teaching practically all his life.

- 3. During his scientific career Lavrentiev moved from pure theory to more practical applications. His study of the theory of complex variables led to one particularly unexpected result it turned out to be applicable to the study of so-called cumulative explosions. Later he developed a theory of controlled explosions which made it possible to predict how much and where materials could be moved. One application was the damming of a river at Alma-Ata using explosives to prevent the spring floods damaging the city.
- 4. Academician Lavrentiev at 75 was still much involved in running his special creation the science city, Academgorodok. The name of Lavrentiev and Academgorodok are in many ways synonymous. He was often referred to as "ded", "grandfather". It was Lavrentiev who flew around Siberia looking for the best site for the new science town in the 1950's. It was he who chose the spot, close to Novosibirsk. There were good reasons for suggesting Siberia as the location, it was clear that Siberia was potentially very rich and it needed a scientific and technological base for its development.

7. Прочтите 4-й абзац текста и вопрос κ нему. Из приведенных вариантов ответа укажите номер предложения, содержащего правильный ответ на поставленный вопрос: Why did Lavrentiev fly around Siberia in 1950's?

- 1.....looking for the best site for the new science town.
- 2.....looking for the deposits of oil and coal.
- 3.....looking for the spot for the construction of a plant.
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
- 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии

		четырех-пяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а также выполнена не самостоятельно.

2.4. Тест.

- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
- 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
- 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
- 5. Умение связать теорию с практикой.
- 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
11/11		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.

2	Хорошо	если выполнены следующие условия:		
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен		
		дать свободный ответ;		
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ,		
		студент дал правильный ответ, но допустил		
		незначительные ошибки и не показал необходимой		
		полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:		
	r,	- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов		
		теста, исключая вопросы, на которые студент должен		
		дать свободный ответ;		
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ,		
		студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе		
		допустил значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворитель	если студентом не выполнены условия, предполагающие		
	НО	оценку «Удовлетворительно».		
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровнях «отлично»,		
		«хорошо», «удовлетворительно».		
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам		
		экзаменационной шкалы на уровне		
		«неудовлетворительно».		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения промежуточной аттестации и текущего контроля успеваемости регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

	Наименование	Периодичность и способ	Виды		
№	оценочного	проведения процедуры	вставляемых	Форма учета	
J¶⊻	средства	оценивания	оценок		
1.	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка, портфолио	
2	Зачет	Раз в семестр, по окончании	Зачтено/не	Ведомость, зачетная	
	34401	изучения дисциплины	зачтено	книжка, портфолио	
3.	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал учета успеваемости преподавателя	
4	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио	

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1.	They have trained			to become re	eal professionals.
	intensive B. inten				
2.	The memory of the accid	dent made hin	n		unhappy.
A. feel	B. to feel C. feeling	g D. felt			
3.	Our services are		, you	needn't pay.	
	ely B. free				
4.	I won't go to the park if	it		·	
A.	will rain B. is rai	n	C. rains	D. we	ould rain
5.	I disagree		yo	ou on every poi	nt.
	B. with C. on				
6.	You won't deceive us, _			you?	
	n't B. don't				
	The room was full				
	h B. of				
8.	This is such		tasty	toast!	
	B. an C. the				
9.	I won't say "no" to hav	e		sn	ack.
A. a	B. an C. th	D.	_		
10.	Is this the car		you	a won in the lot	tery?
	B. which				
11.	Your kid is		cute!		
A. sucl	h B. as C. so D –				
12.	He used	a l	noliday th	ree times a year	•
	A. to have	B. h	ave	C. having	D. to having
13.	I'd like you			the mirror a bit	higher.
	B. raise				
14.	The boys watched the	oigeons			in the sky.
A. fly	B. flying	C. flew	D.	flown	
15.	The younger brother tur	ned		to be a c	crook.
	B. on				
16.	The patient took		inter	est in his neig	ghbors.
A. few	B. a few C. li	ttle D. an	ıy		
17.		can help r	ne! I'm to	otally lost.	
	A. anybody	B. nobody	C. son	nebody	D. everybody
18.	I tried to explain			I had done	
A. Tha	at B. what C. which	D. v	vhy		
19.	The chief couldn't take			what the	e clerk was offering.
A. in	B. out C.	off D. on			

20. What's on at "Olympus"?
A. a B. an C D. The
21. We gavea meal.
A. at the visitors B. for the visitors C. the visitors D. to the visitors
22. Which team the game?
A. did it win B. did they win C. won D. won it
23. I've lost the key. I oughtit in a safe place.
A. that I put B. to be putting C. to have put D. to put
24. last week Justin said "I'll do it tomorrow". He said he would do it
A. the following day B. the previous day C. tomorrow D. yesterday
25. Someone the tickets are free
A. said me B. said me that C. told me D. told to me
26. What's the name of the man gave us a lift?
A. he B. what C. which D. who
27. What was that notice?
A. at that you were looking B. you were looking at C. you were looking at it D. which you
were looking
28. If the bus to the airport hadn't been so late, wethe plane
A. caught B. had caught C. would catch d. would have caught
29. If only peoplekeep sending me bills!
A. don't B. shouldn't C. weren't D. wouldn't
30. I just had to take the dog out of the awful weather.
A. although B. despite C. even though D. in spite

Типовой комплект заданий для итогового тестирования **ОК-1, ОПК-2 (уметь)**

<u>ОК –1 (уметь)</u>	
Multiple choice test. Choose one correct point. 1. Choose the word, which is not from the topic	«Parts of building».
a) pile b) roof c) wall d) gates	
2. Choose the right answer for the questions.	
 What sort of job does Jim want to apply for? How can Jim apply for this job? Who can help Jim find a good job? When is Jim having a job interview? 	a) His tutor.b) On Monday at nine a.m.c) Through the Internet.d) Sales manager.
3. Insert nessesary words.	
1) You can drive nails or beat metals with 2) You can cut wood or metal with	a) a spanner b) a screwdriver c) a saw d) a hammer
3) You can turn bolts and screws with	
4) You can grip the bolt head with	
4. Find definitions for the words.	
1) pipe 2) brick 3) pile 4) foundation	a) a long column of timber, concrete or steed that is driven into the ground to provide a foundation for a vertical load b) the base on which a building stands c) a long tube of metal or plastic used to convey water, oil, gas d) a rectangular block of clay mixed with sand and fired in a kiln, used in building construction
5. Choose opposites.	
1) up 2) ceiling 3) left 4) liquid	a) right b) down c) solid d) floor
6. Make up new words.	
1) space 2) time 3) video 4) air	a) film b) craft c) table d) ship

a) stone b) plastic c) steel d) glass 9. Choose a word that matches the meaning of the highlighted word in the expression a tall building. a) high b) new c) low d) wide 10. Use the required form of the noun. one foot – two	7. Find noun.
a) stone b) plastic c) steel d) glass 9. Choose a word that matches the meaning of the highlighted word in the expression a tall building. a) high b) new c) low d) wide 10. Use the required form of the noun. one foot – two	a) apply b) application c) appliance d) applying
9. Choose a word that matches the meaning of the highlighted word in the expression a tall building. a) high b) new c) low d) wide 10. Use the required form of the noun. one foot — two	8. Find international words.
a) high b) new c) low d) wide 10. Use the required form of the noun. one foot — two a) foots b) feet c) feets d) foot 11. Use the desired form of the adjective. Steel is than iron. a) harder b) hard c) more hard d) hardest 12. Fill in the gap by selecting the correct form of the pronoun. Do you want to help you with the apparatus? a) I b) my c) mine d) me 13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture? 11. Engineers must use theories to produce practical answers. 22. Engineers have to use theories to produce practical answers. 23. Engineers can use theories to produce practical answers. 24. Unixenepam cледует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 25. Unixenepam следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 26. Unixenepam следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 27. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 28. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 29. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 29. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 29. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 29. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 20. Unixenepam приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 20. Unixenepam приходится применять теорию.	a) stone b) plastic c) steel d) glass
a) foots b) feet c) feets d) foot 11. Use the desired form of the adjective. Steel is	9. Choose a word that matches the meaning of the highlighted word in the expression <i>a talk building</i> .
a) foots b) feet c) feets d) foot 11. Use the desired form of the adjective. Steel is	a) high b) new c) low d) wide
a) foots b) feet c) feets d) foot 11. Use the desired form of the adjective. Steel is	10. Use the required form of the noun.
11. Use the desired form of the adjective. Steel is	one foot – two
steel is	a) foots b) feet c) feets d) foot
a) harder b) hard c) more hard d) hardest 12. Fill in the gap by selecting the correct form of the pronoun. Do you want to help you with the apparatus? a) I b) my c) mine d) me 13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to di Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженеры приходится применять теорию.	11. Use the desired form of the adjective.
12. Fill in the gap by selecting the correct form of the pronoun. Do you want to help you with the apparatus? a) I b) my c) mine d) me 13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1 Engineers must use theories to produce practical answers. 2 Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3 Engineers can use theories to produce practical answers. 4 Engineers should use theories to d) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	Steel is than iron.
a) I b) my c) mine d) me 13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 15. Engineers must use theories to produce practical answers. 26. Engineers have to use theories to produce practical answers. 27. Engineers have to use theories to produce practical answers. 28. Engineers can use theories to produce practical answers. 29. Engineers have to use theories to produce practical answers. 20. Uhжeнеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 21. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 22. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 29. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 20. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 21. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 22. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 23. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 24. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 25. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 26. Uhжeнеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 27. Uhwenepam приходится применять теорию.	a) harder b) hard c) more hard d) hardest
a) I b) my c) mine d) me 13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to did инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	12. Fill in the gap by selecting the correct form of the pronoun.
13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence. John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to di Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	Do you want to help you with the apparatus?
John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925. a) Why did John Baird transmit the first television picture? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to d) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	a) I b) my c) mine d) me
a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925? b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to d) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	13. Choose the correct variant of the question, the answer to which is this sentence.
b) How did John Baird transmit the first television picture? c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to d) Инженерам практические ответы. 4) Инженерам практические ответы. 6) Инженерам практические ответы. 7) Инженерам практические ответы. 8) Инженерам практические ответы. 9) Инженерам практические ответы.	John Baird transmitted the first television picture on 25 October, 1925.
c) When did John Baird transmit the first television picture? d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to d) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 4) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 4) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 4) Инженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы.	a) Why did John Baird transmit the first television picture in 1925?
d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925? 14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to di High picture in 1925? a) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. b) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. c) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. d) Инженерам приходится применять теорию.	b) How did John Baird transmit the first television picture?
14. Correlate English sentences with their Russian equivalents. 1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to UHженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам приходится применять теорию.	c) When did John Baird transmit the first television picture?
1) Engineers must use theories to produce practical answers. 2) Engineers have to use theories to produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to do Number 1 (a) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 5) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 7) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры могут применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы.	d) Did John Baird transmit the first television picture in 1925?
рractical answers. 2) Engineers have to use theories to produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to UHженерам приходится применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 6) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 8) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам следует применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 9) Инженерам ответы.	14. Correlate English sentences with their Russian equivalents.
	ргаctical answers. 2) Engineers have to use theories to produce practical answers. 3) Engineers can use theories to produce practical answers. 4) Engineers should use theories to do like theories to produce theories to produce practical answers. 8 вырабатывать практические ответы. 9 Инженерам следует применять теорию чтобы вырабатывать практические ответы. 9 Инженеры должны применять теорию, чтобы вырабатывать практические ответы. 2 Инженеры должны применять теорию вырабатывать практические ответы. 3 Инженеры должны применять теорию вырабатывать практические ответы.

15. Select the two Russian equivalents of the English verb in the Passive Voice.

Scientific experiments today are made in well-eq	uipped laboratories.
а) проводятся b) проводим	c) проводят d) проводите
16. Use the article where it is possible.	
Look at building on the left. It was be	uilt a century ago.
a) - b) a c) an d) the	
17. Correlate prepositions with related phrases.	
1) at 2) in 3) on 4) during	a) Friday evening b) ten o'clock c) construction d) 2007
18. Use the desired verb form.	
Since the 19 th century we (get) increasingly w densely populated cities.	orried about industry polluting breathing air in
a) got b) are getting c) have got d) have be	een getting
19. Transform direct speech into an indirect spee	ech.
"We have just got an e-mail from Mr. Smith" the	e secretary said.
a) The secretary said that we have just got an e-n	nail from Mr. Smith.
b) The secretary said that they have just got an e-	-mail from Mr. Smith.
c) The secretary said that they had just got an e-r	mail from Mr. Smith.
d) The secretary said that she has just got an e-m	ail from Mr. Smith.
20. Fill in the gaps with the appropriate non-pers	onal verb forms.
1) The software by this distributor is of high quality.	a) supply
2) The distributor the software	b) to supply
will contact you.	c) supplying
3) The distributor promised the software according the agreement.	d) supplied
4) The distributor must the software without delay.	
21. Select the desired phrasal verb.	
Mr. Wilson asked the chief manager to	the company while he is away.
a) look at b) look after c) look up d) look f	or
22. Choose a numeral.	

Our office is on the floor of the	building.			
a) twenty oneth b) twenty-one c) twentieth-o	ne d) twenty-first			
23. Choose a variant of a correctly constructed se	entence of words.			
scientific / takes / time and practice / any / resear	rch / a lot of			
a) Any time and practice research takes a lot of s	cientific.			
b) Any scientific research takes a lot of time and	practice.			
c) A lot of research takes any scientific time and	practice.			
d) Any scientific time and practice takes a lot of	research.			
24. Correlate the first part of the sentence with the	ne second.			
atoms or molecules	 a) since it is very important to research individual cells. b) since the first microscope was invented in 1595. c) when the first microscope was invented. d) which are equipped with powerful microscopes. 			
25. Choose the right word				
1) A mixture of cement with sand water is known as mortar. 2) You can use tile slate for roofing.	a) eitheror b) or			
3) software engineering molecular engineering are the two new branches of modern engineering.	c) and d) bothand			
4) At our University you can get Bachelor's Master's degree.				
26. Fill in the gaps in the instructions with the following phrases.				
1) if you don't want to be injured	a) Follow safety rules			
at work. 2) and after that you can turn on the device.	b) Always keep your instruments in orderc) Connect the wires			
3) so that you could easily find the tool you need.	d) Don't plug in the apparatus			
4) until you make sure it is in				

27. Read the text and select the statement that corresponds to the text content.
We use computers every day for lots of different things. Computers build things, they help us communicate and they solve problems. Powerful supercomputers can do 100 trillion calculations per second. But now computers can do more than calculate; they can learn from their experience too. A company called Artificial Intelligence (AL) is developing a new computer program. The program is in a computer called Baby hall. It helps Baby Hall learn a language in the same way humans do. Computers are part of our lives. They give us information, help us at work and do the shopping. But it is still early days for computers. More computer wonders are yet to come.
a) People use computers every day.
b) Computers can learn languages.
c) Computers can do many things.
d) Computers are not very powerful so far.
28. Choose the correspondences between English words and expressions and their Russian equivalents.
1) reinforced concrete 2) cast iron 3) civil a) чугун b) слесарные инструменты c) еngineering 4) plumbing tools гражданское строительство d) железобетон
29. Read the text and determine which of the headlines corresponds to the text.
The Internet is probably one of the most important inventions of recent time. It started in the 1960-s, when some scientists designed a network of computers like a spider's web that could work even after a nuclear attack. This was a military project called ARPANET. At this stage just four big American university computers made up the Internet. Tim Bernes-Lee is the first person who invented the Internet that we know today. In 1989 he came up with the idea of using links to go from one page to another, and the World Wide Web was born.
a) Modern Internet b) Military project c) From the history of the Internet d) Great inventor of the Internet
30. Read the text and fill in the gaps with words that are appropriate in meaning.
Nanotechnology is based on a simple theory. Everything in the world is ¹ of atoms, which are rather ² a child's building bricks. If you can make a machine that can move atoms around, then you can create almost ³ You could even take the atoms from potatoes, earth and water and ⁴ them into a spaceship. This may sound like something from a fairy-tale, but in fact this kind of thing happens in nature all the time.
a) anything b) made up c) like d) turn
31. Read the text.

order.

Within the part of the building there are forces that resist any deformation. They are called stresses, and they vary according to the strength of materials and the form of the part. The kinds of stresses are compression, which resists crushing; tension, which resists pulling apart; and bending, which occurs when one part of a construction is in compression and the other is in tension.

Answer the question.

How many types of stresses are mentioned in the text?

32. Read the text and find the corresponding translation of the underlined word.

The ozone layer <u>depletion</u> has damaging effects on human health and the environment. The greenhouse effect consists in atmospheric gases absorbing in infrared radiation, reflected from the surface of the earth. When not reflected back into space the energy is absorbed and transformed into heat. Without the natural greenhouse effect the average temperature on the earth would be -18°C. However since the industrial revolution, the concentration of greenhouse gases proves increasing. Thus, today we are facing the prospect of global warming with all its unpleasant consequences.

33. Arrange the sentences in the order to get the coherent text.

¹His sixteen-year-old son had no professional training when he came to Russia. ²In Russia the Baroque was created by Bartolomeo Postrelli. ³He learned at the construction sites of St. Petersberg masters and became an architect of world renown. ⁴His father, famous sculptur Carlo Rastrelli, was invited to Russia by Peter the Great.

34. Read the text.

An aqueduct is a special construction that was used to convey water from one location to another. Aqueducts are often associated with the <u>Romans</u>, but in fact aqueducts were invented much earlier in the <u>Near East</u> and <u>Indian subcontinent</u>. Roman aqueducts were built in all parts of the <u>Roman Empire</u>, from Germany to Africa. The aqueducts were important for supplying water to large cities across the Roman empire. No mortar was needed to build these structures as the stones fit together so precisely.

Finish sentences.

An aqueduct is ...

a) an artificial <u>channel</u> to carry water b) a Roman invention c) built from mortar d) a widely used now

<u>Уметь ОПК –2</u>					
35. Don't you know him? He always					
A. tell	B. say	C. says	D. tells		
36. He phoned to say he	his	bag on the plane.			

				D. has forgotten	
37. I have never					
	A. higher	B. high	C. tall	D. the tallest	
38. I don't think	you should sele	ect the pictures	s so carefully, _		will do.
	A. some	B. no	C. any	D. none	
39. He wonders			he could p	ossibly get the job.	
	A. weather	B. whatever	C. wheneve	er D. whether	
40. The clothes a	are absolutely	wet. I should	dry		·
	A. it	B. their	C. them	D. theirs	
41. He decided	to save some m	oney and put_		in the	bank.
	A. it	B. their	C. then	n D. its	
42. Shall I make	e the final choice	ce right now?	– No, you		•
				D. couldn't	
43. If food in t	he Chinese res	taurant is not	bad and in the	Japanese restaurant i	t is extremely
delicious that me	eans that the firs	st one is		than the seco	ond.
				D. the best	
44. Mississippi i	s one of		longe	est rivers in the world.	
			e C. an		
45. They are		aslee	p.		
•	A. yet	B. just	C. still	D. else	
46. He			_ the farm sinc	e 1947.	
				C. own D. owned	
47. The man is o	old and he can'	t		well.	
			C. to hear		
48. They arrived	d		the airport on	time.	
•			C. to		
49. We can't ag	ree		you on th	e problem.	
S	A. to	B. with	C. witho	out D. –	
50. A					
				st D. small	
51. I don't like					
				D. so that	
52. Have you ev					
,			C. to		
53. I don't belie					
				D. to speak.	
54. Tom said he					
			C. until		
55. They have tr				ome real professionals	_
				C. effective I	
				unhappy	
			c. feeling D.		· -
57. Our servi	ices are		_		
on servi	<u></u>		, you need	r puj.	

A	. freely	B. fre	e C. 1	more free	e I	O. most free	
58.	I won't go	to the park i	if it		·		
	a.	will rain	B. is r	ain	C	C. rains	D. would rain
59.	I disagree _				_ you on e	every point.	
	_		at B. wit				
60.	You won't	deceive us,				_ you?	
			't				
61.	The room v	was full			smo	oke.	
A. witl	h B. of		C. off	D. for			
62.	This is sucl	h		t	asty toast!		
			a B. an				
63.	I won't say	"no" to ha	ve			snack.	
A. a	B. an	C. 1	the I	D. –			
64.	Is this the c	ear			you won	in the lottery?	
A. who	B.	which	C. what	D. w	hom		
65.	Your kid is			cu	te!		
			A. such	B. as	C. so D	_	
66.	He used			a holiday	y three tim	ies a year.	
	a.	to have	В	. have	C. ha	aving	D. to having
67.						rror a bit highe	
			C. to				
68.	The boys w	vatched the	pigeons			in the	sky.
A. fly		B. flying	C. flew	7	D. flown		
69.	The younge	er brother tu	ırned			to be a crook.	
A. awa	ıy	B. on	C. off	D. ot	ıt		
70.	The patient	took		i	nterest in	his neighbors	
			little D.				
71.			can hel	p me! I':	m totally l	ost.	
	A. an	ybody	B. nobody	C.	somebody	D. eve	erybody
72.	I tried to ex	xplain			I h	ad done.	
			h D				
73.	The chief c	ouldn't take	e			what the clerk	was offering.
		A. ii	n B.	out	C. off	D. on	
74.	What's on						
			A. a B. an			D. the	