ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Профессиональная подготовка на английском языке					
Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность					
Образовательная программа (направленность (профиль))	а Защита в чрезвычайных ситуациях					
Специализация	Защита в чрезвычайных ситуациях					
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат					
Курс	3 семестр 5					
Трудоемкость в кредитах	2					
(зачетных единицах)						
	no /					
Руководитель ООП	Д Кил С.А. Солодский					
Преподаватель	М.В. Морозова					

1. Роль дисциплины «Иностранный язык (английский)» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
				УК(У)-4.В1 УК(У)-4.В2	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	
				УК(У)-4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке	
				УК(У)-4.В3	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке	
	5	УК(У)-4			УК(У)-4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
			Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям	
Профессиональная подготовка на				УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	
английском языке				УК(У)-4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики	
				УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	
				УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	
				УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах	
				УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации	
				УК(У)-4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка	

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код Наименование	
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка

1. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	владеть основами публичной речи, учитывая особенности полного стиля произношения - делать научные сообщения, доклады (с предварительной подготовкой);		Раздел (модуль) 1. Оценка рисков и управление ими Раздел (модуль) 2. Классификация рисков и угроз	Активная работа на занятииИндивидуальное домашнее задание
РД-2	владеть основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов, написания биографии и ведения переписки (частное, деловое письмо), деловой документации;	УК(У)-4	Раздел (модуль) 1. Оценка рисков и управление ими Раздел (модуль) 2. Классификация рисков и угроз	 Активная работа на занятии Индивидуальное домашнее задание

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые резульобучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному	
70% - 89%	14 ÷ 17	_	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходи результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

Шкала для оценочных мероприятий зачета

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55-100	«Зачтено»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
0-54		Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
1.	Активная работа на занятии	Прочитайте и переведите текст.
		INDUSTRIAL HYGIENIST
		Industrial hygienists are occupational health and safety specialists concerned with the maintenance
		of good health among industrial workers. They work to prevent occupational diseases among employees
		and minimize environmental health hazards in the workplace. They are trained to predict, recognize,
		evaluate, and lessen negative working conditions that may cause illness or damage the health of workers.
		Such conditions may include excessive noise or the presence of dust, vapors, chemicals, and other
		potentially hazardous materials common to some industrial sites. Industrial hygienists frequently collect air
		or water samples and monitor noise levels to determine if any harmful conditions exist. They may also
		conduct radiological studies to measure radioactivity levels at job sites. Industrial hygienists also examine
		stress-related health problems.

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		Industrial hygienists are employed by large industrial manufacturers, insurance companies, public health agencies, and consulting firms. An industrial hygienist conducts a training session in which he informs workers about the dangers of particular chemicals. Some spend most of their time in laboratories, where they analyze air samples, determine the effects of certain chemicals, or run tests on the reliability of health equipment, such as pacemakers and respirators. These professionals are sometimes called industrial hygiene chemists. Other hygienists work on-site, where they consult with plant management, labor organizations, government officials, and in some cases environmental groups to establish health and safety programs that satisfy the different needs of all these groups. Industrial hygienists who specialize in pollution problems may help devise systems for the safe storage or disposal of toxic wastes from an industrial plant. Those with backgrounds in engineering may conduct detailed plant surveys to locate and correct work hazards. These professionals are called industrial hygiene engineers. Industrial hygienists keep companies and labor groups informed of federal, state, and local health requirements. They prepare hazard communication sheets and interactive computer software to ensure that workers understand the dangers of the chemicals and equipment they use. Industrial hygienists are sometimes called on to testify at governmental hearings on product safety, working conditions, and environmental pollution. They also may be asked to represent their employers in workers' compensation hearings.
2.	Индивидуальное домашнее задание	Основываясь на информации из учебника, напишите сочинение объемом 300-350 слов об оценке рисков и управления ими.

5. Методические указания по процедуре оценивания

		Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методичест	кие указания
1. Активная работа на занятии Поскольку дисциплина «Инос важна регулярная работа студе Чтение и перевод текстов оцен			работа студентов в течение	всего академического года	1 /	
Критерий 2 балла				1 балл	0 баллов	
			1. Чтение	Звучание английской речи не искажено, словесное	Звучание английской речи частично искажено, в некоторых	Звучание английской речи часто искажено неправильным

	Оценочные мероприятия	I	Процедура проведения оценочного ме	ероприятия и необходимые методические указания
		P	интонация верна.	случаях ставится неверно чтением слов, ударение во словесное ударение, возможны многих словах ставится интонационные неточности. неверно, неправильная интонация.
		Z. HeneBO/I	Корректное воспроизведение мысла исхолного текста.	Возможны неточности в многочисленные нарушения в воспроизведении смысла воспроизведении смысла исходного текста.
2.	Индивидуальное домашнее задание	• •	, которые помогут студе ий.	цисциплины необходимо выполнение индивидуальных нту закрепить знания и навыки, полученные в ходе
		Критерий	3-4 балла (за каждый критерий)	1-2 балла (за каждый критерий) 0 баллов (за каждый критерий)
		1. Выполнение задания	Задание выполнено верно, в полном объеме.	Задание выполнено верно, объем работы меньше данные перепутаны.
		2. Качество и сроки выполнения работы	Текст построен логично, использована корректная лексика, правильное грамматическое оформление письменной речи. Работа сдана вовремя.	неточный выбор лексических единиц, присутствуют единиц, присутствуют многочисленные
		*		оты по 8-балльной системе. Полученные баллы за в накопленных баллах студента согласно календарного
		рейтинг плана дисц		•

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/

20.03.01 Техносферная безопасность

специальность							
Образовательная программа	Защита в чрезвь	чайных с	ситуациях				
(направленность (профиль))							
Специализация							
Уровень образования	высшее образован	ие - бакал	іавриат				
Курс	3 семест	6					
Трудоемкость в кредитах				2	2		
(зачетных единицах)							

С.А. Солодский

М.В. Морозова

2020 г.

2. Роль дисциплины «Иностранный язык (английский)» в формировании компетенций выпускника:

Руководитель ООП

Преподаватель

2. ТОЛЬ ДИСЦИ	2. Толь дисциплины «иностранный язык (английский)» в формировании компетенции выпускника.							
Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)				
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование			
Профессиональная подготовка на английском языке	6 УК(У)-4	VIII A	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.В1 УК(У)-4.В2	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации			
		3 K(3)-4		УК(У)-4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке			

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				УК(У)-4.В3	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям
				УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач
				УК(У)-4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики
				УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка
				УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
				УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах
				УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
				УК(У)-4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка

3. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее	дисциплины	(оценочные мероприятия)
		части)		
РД-1	владеть основами публичной речи, учитывая особенности полного стиля		Раздел (модуль) 2. Классификация	 Активная работа на занятии
	произношения - делать научные сообщения, доклады (с предварительной		рисков и угроз	1 77
	подготовкой);		Раздел (модуль) 3. Методы	• Индивидуальное домашнее задание

		УК(У)-4	количественного анализа рисков	
РД-2	владеть основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов, написания биографии и ведения переписки (частное, деловое письмо), деловой документации;		Раздел (модуль) 2. Классификация рисков и угроз Раздел (модуль) 3. Методы количественного анализа рисков	Активная работа на занятииИндивидуальное домашнее задание

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнен заданий экзам		Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

55% - 69%	11 ÷ 13	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55-100	«Зачтено»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
0-54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий			
3.	Активная работа на занятии	Прочитайте и переведите текст.			
		CHEMICAL HAZARDS			
		These are commonly classified as either particulate or gas and vapor contaminants. The most			
		common particulate contaminants include dusts, fumes, mists, aerosols, and fibers. Dusts are solid particles			
		that are formed or generated from solid organic or inorganic materials by reducing their size through			
		mechanical processes such as crushing, grinding, drilling, abrading or blasting.			
		Fumes are formed when material from a volatilized solid condenses in cool air. In most cases, the			
		solid particles resulting from the condensation react with air to form an oxide.			
		Fibers are solid particles whose length is several times greater than their diameter.			
		The term mist is applied to a finely divided liquid suspended in the atmosphere. Mists are generated			
		by liquids condensing from a vapor back to a liquid or by breaking up a liquid into a dispersed state such as			
		by splashing, foaming or atomizing. Aerosols are also a form of a mist characterized by highly respirable,			
		minute liquid particles.			
		Gases are formless fluids that expand to occupy the space or enclosure in which they are confined.			
		Examples are welding gases such as acetylene, nitrogen, helium, and argon; and carbon monoxide			
		generated from the operation of internal combustion engines or by its use as a reducing gas in a heat			
		treating operation. Another example is hydrogen sulfide which is formed wherever there is decomposition			
		of materials containing sulfur under reducing conditions.			
		Liquids change into vapors and mix with the surrounding atmosphere through evaporation. Vapors			
		are the volatile form of substances that are normally in a solid or liquid state at room temperature and			
		pressure. They are formed by evaporation from a liquid or solid and can be found where parts cleaning and			

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий				
		painting takes place and where solvents are used.				
		Airborne chemical hazards exist as concentrations of mists, vapors, gases, fumes, or solids. Some				
		are toxic through breathing and some of them irritate the skin on contact; some can be toxic by abs				
		through the skin or through ingestion, and some are corrosive to living tissue.				
		The degree of worker risk from exposure to any given substance depends on the nature and potency				
		of the toxic effects and the magnitude and duration of exposure.				
4.	Индивидуальное домашнее	Расскажите о различных загрязняющих веществах в сочинении (300-350 слов), используя материал				
	задание	учебника.				

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	, p = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Процедура проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методическ	кие указания		
3.	Активная работа на занятии	Поскольку дисциплина «Иностранный язык (английский)» относится к практическим занятиям, важна регулярная работа студентов в течение всего академического года. Чтение и перевод текстов оцениваются по следующим критериям:					
		Критерий	2 балла	1 балл	0 баллов		
		1. Чтение	ударение корректно, интонация верна.	Звучание английской речи частично искажено, в некоторых случаях ставится неверно словесное ударение, возможны интонационные неточности.	часто искажено неправильным чтением слов, ударение во многих словах ставится		
		1.12. Перевол	Корректное воспроизведение смысла исходного текста.	воспроизведении смысла исхолного текста	Присутствуют многочисленные нарушения в воспроизведении смысла исходного текста.		
4.	Индивидуальное домашнее задание	домашних заданий	і, которые помогут студе	енту закрепить знания и н	ыполнение индивидуальных авыки, полученные в ходе		
		практических занятий. Критерии оценивания заданий:					
		Критерий	3-4 балла (за каждый критерий)	1-2 балла (за каждый критерий	(i) 0 баллов (за каждый критерий)		
		1. Выполнение задания	з Задание выполнено верно, в	Задание выполнено верн	о,Задание выполнено неверно,		

Оценочные мероприятия	П	роцедура проведения оценочного мер	оприятия и необходимые методически	е указания	
		полном объеме.	объем работы меньше необходимого.	данные перепутаны.	
	2. Качество и сроки выполнения работы	использована корректная лексика, правильное грамматическое оформление письменной речи. Работа	неточный выбор лексических единиц, присутствуют грамматические ошибки. Работа сдана вовремя.	многочисленные	
	Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за				
	выполнение контрол рейтинг плана дисци	1 1	накопленных баллах студе	нта согласно календарного	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/ специальность	20.03.0	1 Техносферн	іая безоп	асность			
Образовательная программа	Защита	в чрезвыча	йных сит	гуациях			
(направленность (профиль))		-					
Специализация							
Уровень образования	высшее	образование	- бакалав	риат			
Курс	4	семестр	7				
Трудоемкость в кредитах					2		
(зачетных единицах)							

Руководитель ООП		С.А. Солодский
Преподаватель	·	М.В. Морозова

2020 г. 4. Роль дисциплины «Иностранный язык (английский)» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				УК(У)-4.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка
				УК(У)-4.В2	Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации
				УК(У)-4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке
Профессиональная	деловую коммуникацию в устной и письменной формах 7 УК(У)-4 на государственном языке 7 УК(У)-4 на государственном языке 7 УК(У)-4 Р. В положения и письменной формах 7 УК(У)-4 Р. В положения и письменном языке 7 УК(У)-4 Р. В положения и письм	Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной коммуникации на иностранном языке			
подготовка на английском языке		уК(у)-4	Российской Федерации и	УК(У)-4.В5	Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
				УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям
				УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач
				УК(У)-4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики

Элемент образовательной		Код			Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование
				УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка
				УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы
				УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах
				УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации
				УК(У)-4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка

5. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	Наименование компетенции (или ее дисциплины		
		части)		
РД-1	владеть основами публичной речи, учитывая особенности полного стиля произношения - делать научные сообщения, доклады (с предварительной подготовкой);		Раздел (модуль) 4. Загрязнение воздуха: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия	 Активная работа на занятии Индивидуальное домашнее задание
РД-2	владеть основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов, написания биографии и ведения переписки (частное, деловое письмо), деловой документации;	УК(У)-4	Раздел (модуль) 4. Загрязнение воздуха: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия	Активная работа на занятииИндивидуальное домашнее задание
РД-3	осуществлять просмотровое, поисковое и ознакомительное чтение аутентичных текстов по специальности, как на бумажных, так и на электронных носителях; перерабатывать информационные материалы в виде аннотации, реферата, тезисов, как на основе иноязычной, так и на основе русскоязычной специальной литературы; делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой); переводить профессиональную документацию.	3 K(3)-4	Раздел (модуль) 4. Загрязнение воздуха: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия	 Активная работа на занятии Индивидуальное домашнее задание

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,
		необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
90%÷100%	18 ÷ 20	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	14 ÷ 17	-	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий зачета

% выполнения задания	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки
55-100	«Зачтено»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты
		обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов

0-54	«Не зачтено»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

4. Перечень типовых заданий

_	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий	
5.	Активная работа на занятии	Прочитайте и переведите текст. BIOLOGICAL HAZARDS These include bacteria, viruses, fungi, and other living organisms that can cause acute and c infections by entering the body either directly or through breaks in the skin. Occupations that dear plants or animals or their products or with food and food processing may expose workers to bio hazards. Laboratory and medical personnel also can be exposed to biological hazards. Any occupation result in contact with bodily fluids pose a risk to workers from biological hazards. In occupations where animals are involved, biological hazards are dealt with by preventing controlling diseases in the animal population as well as proper care and handling of infected animals effective personal hygiene, particularly proper attention to minor cuts and scratches, especially those hands and forearms, helps keep worker risks to a minimum. In occupations where there is potential exposure to biological hazards, workers should proper personal hygiene, particularly hand washing. Hospitals should provide proper ventilation, personal protective equipment such as gloves and respirators, adequate infectious waste disposal sy and appropriate controls including isolation in instances of particularly contagious diseases st tuberculosis.	
6.	Индивидуальное домашнее задание	Изучите информацию, данную в учебнике, о проблеме загрязнения воздуха в мире и напишите сочинение объемом 300-350 слов.	

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия		Процедура проведения оценочного м	ероприятия и необходимые методическ	гие указания				
5.	Активная работа на занятии	Поскольку дисцип	Поскольку дисциплина «Иностранный язык (английский)» относится к практическим занятиям,						
			работа студентов в течение текстов оцениваются по сле	всего академического года. едующим критериям:					
		Критерий	2 балла	1 балл	0 баллов				

	Оценочные мероприятия]	Процедура проведения оценочного ме	ероприятия и необходимые методические указания			
		1. Чтение	вучание англиискои речи не искажено, словесное идарение корректно, интонация верна.	Звучание английской речи частично искажено, в некоторых случаях ставится неверно словесное ударение, возможны интонационные неточности. Звучание английской речи часто искажено неправильным чтением слов, ударение во многих словах ставится неверно, неправильная интонация.			
		ід Перевол	Корректное воспроизведение жмысла исхолного текста.	Возможны неточности в многочисленные нарушения в воспроизведении смысла воспроизведении смысла исходного текста.			
6.	Индивидуальное домашнее задание	, ,	, которые помогут студений.	исциплины необходимо выполнение индивидуальных нту закрепить знания и навыки, полученные в ходе			
		Критерий	3-4 балла (за каждый критерий)	1-2 балла (за каждый критерий) 0 баллов (за каждый критерий)			
		1. Выполнение задания	Задание выполнено верно, в полном объеме.	Задание выполнено верно, объем работы меньше данные перепутаны.			
		2. Качество и сроки выполнения работы	Текст построен логично, использована корректная лексика, правильное грамматическое оформление письменной речи. Работа сдана вовремя.	Текст не всегда логичен, Текст не всегда логичен, неточный выбор лексических неточный выбор лексических единиц, присутствуют единиц, присутствуют многочисленные грамматические ошибки. Работа грамматические ошибки. сдана вовремя. Работа сдана с опозданием более чем на две недели			
		-	-	оты по 8-балльной системе. Полученные баллы за			
		•		в накопленных баллах студента согласно календарного			
		рейтинг плана дисциплины.					

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ ПРИЕМ 2019 г.

ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Профессиональная подготовка на английском языке

Направление подготовки/ специальность	20.03.01 Техносферная безопасность
Образовательная программа	Защита в чрезвычайных ситуациях
(направленность (профиль))	
Специализация	
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат
Курс	4 семестр 8
Трудоемкость в кредитах	2
(зачетных единицах)	

Руководитель ООП	С.А. Солодский
Преподаватель	М.В. Морозова

6. Роль дисциплины «Иностранный язык (английский)» в формировании компетенций выпускника:

Элемент образовательной		Код компетенции	Наименование компетенции	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
программы (дисциплина, практика, ГИА)	Семестр			Код	Наименование	
				УК(У)-4.В1	Владеет основной страноведческой информацией о стране изучаемого языка Владеет стратегиями представления результатов анализа и обработки информации	
				УК(У)-4.В3	Владеет навыками анализа и обработки информации, полученной из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и обще-	
				УК(У)-4.В3	профессиональной тематики на иностранном языке и передачи их содержания на родном языке Владеет письменной речью на уровне, необходимом и достаточном для осуществления письменной	
	8				УК(У)-4.В5	коммуникации на иностранном языке Владеет навыками ведения корректной устной коммуникации на иностранном языке
					УК(У)-4.У1	Умеет использовать коммуникативные стратегии, адекватные ситуациям
Профессиональная подготовка на		УК(У)-4	Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(-ых) языке(-ах)	УК(У)-4.У2	Умеет осуществлять поиск необходимой информации, проводить ее анализ и отбор для решения поставленных задач	
английском языке				УК(У)-4.У3	Умеет извлекать, анализировать и интерпретировать информацию из устных и письменных текстов (монологического и диалогического характера) социо-культурной, социально-бытовой и общепрофессиональной тематики	
				УК(У)-4.У4	Умеет создавать тексты разного формата (эссе, письмо другу, деловая корреспонденция) по тематике с учётом норм оформления, принятых в стране изучаемого языка	
				УК(У)-4.У5	Умеет логически верно, аргументировано и ясно строить устную речь на иностранном языке, делает выводы	
				УК(У)-4.31	Знает правила речевого этикета в зависимости от стиля и характера общения в социально-бытовой и академической сферах	
				УК(У)-4.32	Знает правила использования поисковых систем и баз данных для хранения, обработки и передачи информации	
				УК(У)-4.33	Знает лексические единицы, грамматические конструкции, синтаксические структуры предложения иностранного языка	

Элемент образовательной		Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций) Код Наименование	
программы (дисциплина, практик: ГИА)	Семестр	компетенции	Наименование компетенции		
				УК(У)-4.34	Знает морфологические, синтаксические, орфографические особенности современного иностранного языка

7. Показатели и методы оценивания

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Код контролируемой	Наименование раздела	Методы оценивания
Код	Наименование	компетенции (или ее части)	дисциплины	(оценочные мероприятия)
РД-1	владеть основами публичной речи, учитывая особенности полного стиля произношения - делать научные сообщения, доклады (с предварительной подготовкой);		Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 6. Загрязнение воды: виды и формы воздействия	Активная работа на занятииИндивидуальное домашнее задание
РД-2	владеть основными навыками письма, необходимыми для подготовки публикаций, тезисов, написания биографии и ведения переписки (частное, деловое письмо), деловой документации;	УК(У)-4	Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 6. Загрязнение воды: виды и формы воздействия	Активная работа на занятииИндивидуальное домашнее задание
РД-3	осуществлять просмотровое, поисковое и ознакомительное чтение аутентичных текстов по специальности, как на бумажных, так и на электронных носителях; перерабатывать информационные материалы в виде аннотации, реферата, тезисов, как на основе иноязычной, так и на основе русскоязычной специальной литературы; делать сообщения, доклады (с предварительной подготовкой); переводить профессиональную документацию.	3 IX(3)-4	Раздел (модуль) 5. Загрязнение почвы: виды и формы воздействия Раздел (модуль) 6. Загрязнение воды: виды и формы воздействия	 Активная работа на занятии Индивидуальное домашнее задание

3. Шкала оценивания

Порядок организации оценивания результатов обучения в университете регламентируется отдельным локальным нормативным актом – «Система оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете (Система оценивания)» (в действующей редакции). Используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов обучения. Итоговая оценка (традиционная и литерная) по видам учебной деятельности (изучение дисциплин, УИРС, НИРС, курсовое проектирование, практики) определяется суммой баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации (итоговая рейтинговая оценка - максимум 100 баллов).

Распределение основных и дополнительных баллов за оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации устанавливается календарным рейтинг-планом дисциплины.

Рекомендуемая шкала для отдельных оценочных мероприятий входного и текущего контроля

% выполнения	Соответствие		Оправаления ополи		
задания	традиционной оценке		Определение оценки		

90%÷100%	«Отлично»	Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному
70% - 89%	«Хорошо»	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов
55% - 69%	«Удовл.»	Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов
0% - 54%	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям

Шкала для оценочных мероприятий экзамена

% выполнения заданий экзамена	Экзамен, балл	Соответствие традиционной оценке	Определение оценки	
90%÷100%	$18 \div 20$		Отличное понимание предмета, всесторонние знания, отличные умения и владение опытом практической деятельности,	
			необходимые результаты обучения сформированы, их качество оценено количеством баллов, близким к максимальному	
70% - 89%	14 ÷ 17	1	Достаточно полное понимание предмета, хорошие знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество ни одного из них не оценено минимальным количеством баллов	
55% - 69%	11 ÷ 13		Приемлемое понимание предмета, удовлетворительные знания, умения и опыт практической деятельности, необходимые результаты обучения сформированы, качество некоторых из них оценено минимальным количеством баллов	
0% - 54%	0 ÷ 10	«Неудовл.»	Результаты обучения не соответствуют минимально достаточным требованиям	

4. Перечень типовых заданий

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
7.	Активная работа на занятии	Прочитайте и переведите текст.
		WATER TESTING METHODS
		Colorimetric Method
		This is defined as the measurement of a parameter when the concentration is directly proportional to
		colour development and intensity after the addition of known volume of reagent chemicals.
		To determine concentration, the colour developed in the sample is either compared visually with
		manufacturer supplied standards (color comparator) or inserted into a photometer, colorimeter, or
		spectrophotometer to give results directly on a meter scale, or digitally via a discrete readout. Results are
		expressed as parts per million (ppm), milligrams per liter (mg/L), grains per gallon (gpg), etc.
		Colorimetric methods using a photometer, colourimeter, or spectrophotometer offer a unique
		advantage. Many meters are battery powered and conveniently packaged for portability. To briefly describe
		their operation: a light beam is pointed at a sample. Depending upon the amount of color present, light will
		pass through the sample and be detected by a photodiode. With the aid of electronics, the results are
		displayed on a meter, either directly in concentration or as a percentage of light transmitted. Colorimetric

	Оценочные мероприятия	Примеры типовых контрольных заданий
		test methods offer on-the-spot results and can test for a variety of common substances. Tests for chlorine, iron, manganese, copper, zinc, aluminum fluoride, ozone, nitrates, phosphates, sulfides, and many more materials are available.
8.	Индивидуальное домашнее задание	Используя материалы учебника, напишите сочинение на тему «What does a person need to make a successful career?» объемом 300-350 слов.

5. Методические указания по процедуре оценивания

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания						
7.	Активная работа на занятии	важна регулярная р		е всего академического года.	к практическим занятиям,			
		Критерий	2 балла	1 балл	0 баллов			
		1. Чтение	звучание англиискои речи не искажено, словесное ударение корректно, интонация верна.	звучание англиискои речи частично искажено, в некоторых случаях ставится неверно словесное ударение, возможны интонационные неточности.	часто искажено неправильным чтением слов, ударение во многих словах ставится			
		2. Перевол	Корректное воспроизведение смысла исхолного текста.	возможны неточности в воспроизведении смысла исходного текста.	Присутствуют многочисленные нарушения в воспроизведении смысла исходного текста.			

	Оценочные мероприятия	Процедура проведения оценочного мероприятия и необходимые методические указания			
8.	Индивидуальное домашнее	Для более глубокой проработки материала дисциплины необходимо выполнение индивидуальных			
	задание	домашних заданий, которые помогут студенту закрепить знания и навыки, полученные в ходе			
		практических занятий.			
		Критерии оценивания заданий:			
		Критерий	3-4 балла (за каждый критерий)	1-2 балла (за каждый критерий)	0 баллов (за каждый критерий)
		1. Выполнение задания	Задание выполнено верно, в полном объеме.	Задание выполнено верно, объем работы меньше необходимого.	Задание выполнено неверно, данные перепутаны.
		2. Качество и сроки выполнения работы	Текст построен логично, использована корректная лексика, правильное грамматическое оформление письменной речи. Работа сдана вовремя.	неточный выбор лексических единиц, присутствуют грамматические ошибки. Работа сдана вовремя.	многочисленные
		Преподаватель оценивает данный вид работы по 8-балльной системе. Полученные баллы за			
		выполнение контрольных работ отражаются в накопленных баллах студента согласно календарного рейтинг плана дисциплины.			