МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ТОБОЛЬСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ (филиал)

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

УТВЕРЖДАЮ: Председатель КСН О.Н. Кузяков «13» июня 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Иностранный язык

направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной

и газовой промышленности квалификация: бакалавр

программа академического бакалавриата

форма обучения: очная/заочная

курс: 1, 2/1, 2 семестр: 1-4/1-4

Контактная работа: 175/42 ак.ч., в т.ч.: практические занятия: 175/42 ак.ч.

Самостоятельная работа: 149/282 ак.ч., в т.ч.:

контрольная работа: -/40 ак.ч.

др. виды самостоятельной работы: 149/242 ак.ч.

Вид промежуточной аттестации:

зачёт: 1-3/1-3 семестр экзамен: 4/4 семестр

Общая трудоемкость: 324/324 ак.ч., 9/9 3.Е.

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств, утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 марта 2015 г. № 200.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Протокол № 15 от «07» июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав. выпускающей кафедрой _______ Г.В. Иванов

«10» июня 2019 г.

Рабочую программу разработал:

Е.В. Прокутина, доцент, канд. филол. наук, доцент (И.О. Фамилия, должность, ученая степень, ученое звание)

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цель изучения дисциплины

Целью изучению дисциплины «Иностранный язык» является формирование языковой и коммуникативной компетенции, необходимой для учебной деятельности и для изучения зарубежного опыта в профессиональной области; формирование навыков и умений практического владения иностранным языком как средством письменного и устного общения в сфере профессиональной деятельности; расширение кругозора обучающихся, повышение их уровня общей культуры и образования, культуры мышления, общения, профессиональной информированности; формирование толерантного и уважительного отношения к духовным ценностям других стран и народов.

1.2. Задачи изучения дисциплины:

- унифицировать полученные в школе умения и навыки чтения на расширенном языковом материале и совершенствовать их с целью подготовки к различным видам речевой деятельности; сформировать базовые умения и навыки, необходимые для чтения;
- подготовить единообразный уровень владения элементами беседы: а) понимание на слух и использование в речи реплик согласия/несогласия, утверждения, отрицания, клише, фраз речевого этикета; б) подготовка монологических высказываний; в) участие в различных видах диалога;
- подготовить к пониманию звучащей речи, сформировать базовые умения и навыки, необходимые для аудирования;
- сформировать базовые умения и навыки, необходимые для письма: а) фиксирование информации, получаемой при чтении текста, в виде записей, выписок; б) составление плана текста;
- выработать умение читать оригинальные тексты, а также тексты общественно-бытовой тематики и страноведческого характера, применительно к заданным ситуациям общения;
- сформировать умение видоизменять задачи ситуативно-обусловленного чтения для поиска научной информации, изучения вопроса, устной или письменной передачи информации;
- сформировать готовность принять участие в беседе-обсуждении: понимать речь собеседника и поддерживать общение; развить умение высказать свои мысли по заданной тематике применительно к ситуациям общения;
- сформировать умение письменной реализации коммуникативных намерений:
- а) составление письменного сообщения, отражающего определенное коммуникативное намерение; б) составление тезисов сообщения / доклада; в) перевод с иностранного языка на русский; г) аннотирование и реферирование на русском языке.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» относится к базовой части. Дисциплина «Иностранный язык» продолжает школьный курс и является основой для формирования умений, необходимых обучающимся при изучении дисциплин профессионального цикла. Базой освоения дисциплины служат не только гуманитарные науки, такие как история, философия, русский язык, культура речи и деловая риторика, основы деловой этики и корпоративной культуры и др., но и точные науки, которые в целом дают возможность выстроить историкологическую цепочку развития языка, охарактеризовать и попытаться понять менталитет народа изучаемого языка, их традиции и обычаи, преодолеть языковой барьер и на базе основных направлений подготовки внедрить профессионально-ориентированный компонент иностранного языка.

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Номер ком- петен-	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны			
ции		знать	уметь	владеть	
OK-3	Способность к коммуника- ции в устной и письменной форме на рус- ском и ино- странном языках для решения за- дач межлич- ностного и межкультур- ного взаимо- действия.	основные языковые нормы, правила построения речи в устной и письменной формах на русском и иностранном языках, правила перевода, а также речевой этикет бытового и делового общения, методы и способы коммуникации в устной и письменной формах для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	строить свою речь и излагать мысли в устной и письменной формах на иностранном языке четко, ясно, точно и последовательно согласно языковым, стилевым и этикетным нормам и в соответствии с законами формальной логики для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; осуществлять перевод специальной литературы с иностранного языка	коммуникативными навыками в профессиональной области общения на иностранном языке; умением выстраивать и реализовывать общение в соответствии с речевой ситуацией, коммуникативными целями и задачами, общаться на иностранном языке с использованием его основных лексических, стилистических и других ресурсов в соответствии с речевым этикетом; навыками перевода специальной литературы с иностранного языка	
OK-5	способность к самооргани- зации и само- образованию	основные принципы самоорганизации и самообразования, методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, необходимой для самообразования в профессиональной области	организовывать свою деятельность и получать знания из различных источников информации; организовать свое время, необходимое для учебы и самообразования; критически мыслить, формулировать и отстаивать свою точку зрения, применять методы и средства познания	методами повышения квалификации, навыками накопления, обработки, хранения и использования информации, способностью к самоорганизации и самообразованию	

4. Содержание дисциплины 4.1. Содержание разделов и тем дисциплины

№	Наименование	Содержание раздела дисциплины	Формируемые
п\п	разделов		компетенции
1.	Грамматика	Глагол. Классификация английских глаголов.	
		Правильные и неправильные глаголы. Граммати-	
		ческие категории глагола. Переходные и непере-	ОК-3
		ходные глаголы. Глагол <i>to be</i> . Глагол <i>to have</i> .	ОК-5
		Личные и неличные формы глагола. Общие све-	
		дения. Инфинитив. Герундий. Причастие.	
		Времена глагола. Общие сведения. Simple Forms.	
		Continuous Forms. Perfect Forms.	

		Залог. Активный залог. Пассивный залог.	
		Наклонение. Изъявительное. Сослагательное.	
		Повелительное.	
		Модальные глаголы. Эквиваленты модальных	
		глаголов. Значение и употребление.	
		Существительное. Классификация. Род. Число.	
		Падеж. Определители. Функции в предложении.	
		Артикль. Определенный артикль. Неопределен-	
		ный артикль. Отсутствие артикля. Место в пред-	
		ложении.	
		Прилагательное. Степени сравнения прилага-	
		тельных. Субстантивация. Порядок прилагатель-	
		ных. Функции в предложении.	
		Местоимение. Разряды местоимений.	
		Числительное. Количественные и Порядковые	
		числительные. Даты и время. Дробные числа.	ОК-3
		Наречие. Наречия времени. Наречия места. Наре-	ОК-5
		чия образа действия. Наречия меры и степени.	
		Степени сравнения наречий. Место наречия в	
		предложении.	
		Предлог. Грамматическое значение предлогов.	
		Смысловое значение предлогов. Место предлога	
		в предложении. Употребление предлогов.	
		Союз. Сочинительные союзы. Подчинительные	
		союзы. Союзные слова.	
		Главные члены предложения. Подлежащее. Ска-	
		зуемое. Второстепенные члены предложения.	
		Дополнение. Определение. Обстоятельство.	
		Простые предложения. Определение и классифи-	
		кация.	
		Повествовательные предложения. Прямой поря-	
		док слов. Инверсия.	
		Вопросительные предложения. Общие вопросы.	
		Специальные вопросы.	
		Восклицательные предложения. Общие сведения.	
		Повелительные предложения. Построение и упо-	
		требление.	
		Сложные предложения. Сложносочиненные	
		предложения. Сложноподчиненные предложе-	
		ния. Условные предложения.	
		Косвенная речь. Образование и употребление.	
		Согласование времен.	
2.	Лексико-	1. Биография	
	разговорные	2. Рабочий день	
	темы	3. Образование	
		4. Англоязычные страны	
		5. Инженерия	ОК-3
		6. Знаменитые люди науки и инженерии	ОК-5
		7. Изучение материалов и технологии	-
		8. Свойство материалов	
		9. Композитные материалы	
		10. Основные инженерные процессы: Металлы	
		и металлообработка	
		11. Измерительные приборы	
ш	<u> </u>		

		10 T	
		12. Технологические процессы	
		13. Автоматизация и робототехника.	
		Типы автоматизации	
		14. Роботы в производстве	
		15. Этапы автоматизации производства	
		16. Автоматизированный контроль	
		17. Программирование	
		18. Роботизированная автоматизация	
3.	Речевой этикет	Обращение, привлечение внимания, знакомство,	
		приветствие, прощание, извинение, поздравле-	ОК-3
		ние, пожелание, просьба, благодарность, выра-	ОК-5
		жение собственного мнения, согласие, разреше-	
		ние, отказ, запрещение	

4.2. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин				
1 семестр		1	2	3		
1.	Все дисциплины учебного плана	+	+	+		

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ разделов и тем данной дисциплины, не- обходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин			
2 семестр		4	5	6	
1.	Все дисциплины учебного плана	+	+	+	

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
3 семестр			8	9	10	11	12
1.	Все дисциплины учебного плана	+	+	+			+

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых					
		(последующих) дисциплин					
	4 семестр	13	14	15	16	17	18
1.	Все дисциплины учебного плана	+	+	+	+		+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

No	Наименование раздела	Лекц.,	Практ.	Лаб.	CPC,	Всего,
п/п	дисциплины	ак.час.	зан.,	зан.,	ак.час.	ак.час.
			ак.час.	ак.час.		
1.	Биография	-	25/4	-	10/15	35/19
2.	Рабочий день	-	25/2	-	10/15	35/17
3.	Образование	-	15/2	-	10/15	25/17
4.	Англоязычные страны	-	15/4	-	10/15	25/19
5.	Инженерия	-	15/2	-	10/15	25/17
6.	Знаменитые люди науки и инже-	-	15/2	-	10/15	25/17
	нерии					

7.	Изучение материалов и техноло-	-	4/2	-	10/15	14/17
	ГИИ					
8.	Свойства материалов	-	4/2	-	10/15	14/17
9.	Композитные материалы	-	4/2	-	10/15	14/17
10.	Основные инженерные процессы:	-	6/2	-	10/15	16/17
	Металлы и металлообработка					
11.	Измерительные приборы	-	4/2	-	10/15	14/17
12.	Технологические процессы	-	4/2	-	5/14	9/16
13.	Автоматизация и робототехника.	-	16/4	-	10/29	26/33
	Типы автоматизации					
14.	Роботы в производстве	-	7/2	-	5/15	12/17
15.	Этапы автоматизации производ-	-	4/2	-	5/15	9/17
	ства					
16.	Автоматический контроль	-	4/2	-	5/15	9/17
17.	Программирование	-	4/2	-	5/15	9/17
18.	Роботизированная автоматизация	-	4/2	-	4/14	8/16
	Итого:	-	175/42	-	149/282	324/324

5. Перечень лекционных занятий - не предусмотрено.

6. Перечень тем семинарских, практических занятий или лабораторных работ

№ п/п	№ раз- дела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.час.)	Форми- руемые компе- тенции	Методы преподава- ния
1	дисцип. 2	3	4	5	6
1.	1, 2, 3	Порядок слов в предложении. Типы вопросительных предложений. Времена группы <i>Simple</i> . Спряжение глагола <i>to be</i> . Оборот <i>there is/are</i> . Лексико-разговорная тема «Биография». Изучение лексических единиц по теме. Чтение текста «Моя био-	25/4	OK-3 OK-5	работа в малых группах, беседа, опрос
2.	1, 2, 3	графия». Аудиотексты по теме. Оборот there is/are. Спряжение глагола to have. Местоимение. Разряды местоимений. Неопределенные местоимения some, any. Числительные. Степени сравнения прилагательных и наречий. Исключения. Предлоги места, направления и пр. Лексико-разговорная тема «Рабочий день».	25/2	OK-3 OK-5	работа в малых группах, диалог, опрос, словарный диктант
3.	1, 2, 3	Изучение лексических единиц по теме «Образование». Чтение текста «То learn or not to learn foreign languages?». Выполнение лексико-грамматических упражнений.	15/2	OK-3 OK-5	опрос, работа в малых группах
4.	1, 2, 3	Неопределенный и определенный артикли. Употребление определенного артикля <i>the</i> . Страдательный залог. Лексикоразговорная тема «Англоязычные страны». Изучение лексических единиц по теме. Чтение текстов: «Великобритания», «Лондон», «Соединенные Штаты Аме-	15/4	OK-3 OK-5	метод про- ектов, диа- лог, беседа, презента- ция

		рики», Вашингтон». Видеофильм «Соединенное королевство». Выполнение упражнений.			
5.	1, 2, 3	Интернационализмы. Безличные и неопределенно-личные предложения. Модальные глаголы. Лексико-разговорная тема «Инженерия». Изучение лексических единиц по теме. Чтение текстов: «Что такое инженерное дело», «Машиностроение», «Электротехника и электроника», «Компьютерная техника», «Техника безопасности».	15/2	OK-3 OK-5	мозговой штурм, опрос
6.	1, 2, 3	Причастие. Видовременные группы <i>Perfect</i> . Лексико-разговорная тема «Знаменитые люди науки и инженерии». Изучение лексических единиц по теме. Презентации на темы: «Знаменитые инженеры и изобретатели», «Великие изобретения». Чтение текста: «Знаменитые ученые».	15/2	OK-3 OK-5	метод про- ектов, презента- ция
7.	1, 2	Словообразование. Интернационализмы. Тема «Материалы и технологии». Лексика. Выполнение упражнений.	4/2	OK-3 OK-5	беседа, опрос, сообщение по теме
8.	1, 2	Образование форм причастия. Причастный оборот. Тема «Свойства материалов». Лексика. Выполнение упражнений.	4/2	OK-5	опрос, сообщение по теме
9.	1, 2	Интернационализмы. Модальные глаголы. Тема «Композитные материалы». Лексика. Выполнение упражнений.	4/2	OK-3 OK-5	работа в малых группах, беседа, опрос
10.	1, 2	Субъектный и объектный инфинитивный обороты. Страдательный залог. Тема «Основные инженерные процессы: Металлы металлообработка». Лексика. Выполнение упражнений.	6/2	OK-3 OK-5	опрос, сообщение по теме
11.	1, 2	Простые и сложные предложения. Типы придаточных предложений. Тема «Измерительные приборы». Лексика. Выполнение упражнений.	4/2	OK-3 OK-5	работа в малых группах, опрос, сообщение по теме
12.	1, 2	Герундий: свойства глагола у герундия, свойства существительного у герундия, употребление герундия. Тема «Технологические процессы». Лексика. Выполнение упражнений.	4/2	OK-3 OK-5	опрос, сообщение по теме, презента- ция
13.	1, 2	Предложения нереального условия: со- слагательное наклонение. Функции при- частия настоящего времени. Тема «Авто- матизация и робототехника». Лексика. Выполнение упражнений.	10/2	OK-3 OK-5	работа в малых группах, опрос
14.	1, 2	Инфинитив и его функции в предложении. Употребление <i>used to</i> . Тема «Типы	6/2	OK-3 OK-5	работа в малых

		автоматизации». Лексика. Выполнение			группах,
		упражнений.			опрос, со- общение
					по теме
15.	1, 2	Словообразование сложных составных	7/2	ОК-3	работа в
		существительных. Страдательный залог в			малых
		системе времен. Тема «Роботы в произ-			группах,
		водстве». Лексика. Выполнение упраж-			опрос, пре-
		нений.			зентация
16.	1, 2	Модальные глаголы в пассивных кон-	4/2	ОК-3	работа в
		струкциях. Тема «Этапы автоматизации		ОК-5	малых
		производства». Лексика. Выполнение			группах,
		упражнений.			лексиче-
					ский дик-
					тант
17.	1, 2	Составные существительные. Причастия	4/2	ОК-3	опрос,
		I и II вида. Тема «Автоматический кон-		ОК-5	сообщение
		троль». Лексика. Выполнение упражне-			по теме
		ний.			
18.	1, 2	Порядковые числительные. Тема «Про-	4/2	ОК-3	опрос,
		граммирование». Лексика. Выполнение		ОК-5	сообщение
		упражнений.			по теме
19.	1, 2	Модальные глаголы в системе времен.	4/2	ОК-3	работа в
		Тема «Роботизированная автоматиза-		ОК-5	малых
		ция». Лексика. Выполнение упражнений.			группах,
					сообщение
		Итого	175/42		

7. Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.час.)	Вид контроля	Форми- руемые компе- тенции
1	2	3	4		5
1.	1, 2, 3	Порядок слов в предложении. Образование множественного числа существительных. Притяжательный падеж. Лексика по теме «Моя биография». Рассказ о себе и своей семье.	10/15	Тестирование, устный опрос	OK-3 OK-5
2.	1, 2, 3	Числительные. Степени сравнения наречий. Исключения. Лексика по теме «Рабочий день». Рассказ о своем рабочем дне.	10/15	Тестирование, устный опрос	OK-3 OK-5
3.	1, 2, 3	Чтение и перевод текста «To learn or not to learn foreign languages?». Лексика по теме «Образование».	10/15	Тестирование, устный опрос	OK-3 OK-5
4.	1, 2, 3	Изучение лексических единиц по теме «Англоязычные страны». Составление презентации на тему: «Достопримечательности Лондона», «Города Америки», «Великие люди Америки/ Великобритании», «Традиции и обычаи Америки/ Великобритании» и др.	10/15	Тестирование, презентация, опрос	OK-3 OK-5

5.	1, 2, 3	Изучение лексических единиц по теме «Инженерное дело». Перевод текста «Современные процессы в производстве».	10/15	Тестирование	OK-3 OK-5
6.	1, 2, 3	Изучение лексических единиц по теме «Знаменитые люди науки и инженерии». Чтение текста «Знаменитые люди науки и инженерии». Составление презентации на темы: «Знаменитые инженеры и изобретатели», «Великие изобретения».	10/15	Тестирование, презентация, опрос	OK-3 OK-5
7.	1, 2	Словообразование. Интернационализмы. Изучение лексических единиц по теме «Как материалы реагируют на внешние силы».	10/10	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
8.	1, 2	Образование форм причастия. Причастный оборот. Изучение лексических единиц по теме «Свойства материалов».	10/10	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
9.	1, 2	Интернационализмы. Модальные глаголы. Изучение лексических единиц по теме «Композитные материалы».	10/10	Тестирование, опрос	OK-3 OK-5
10.	1, 2	Субъектный и объектный инфинитивный обороты. Страдательный залог. Изучение лексических единиц по теме «Основные инженерные процессы: Металлы металлообработка».	10/10	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
11.	1, 2	Простые и сложные предложения. Типы придаточных предложений. Изучение лексических единиц по теме «Измерительные приборы».	10/10	Тестирование, опрос	OK-3 OK-5
12.	1, 2	Модальные глаголы и их эквиваленты. Изучение лексических единиц по теме «Технологические процессы».	5/10	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
13.	1, 2	Предложения нереального условия: сослагательное наклонение. Функции причастия настоящего времени. Изучение лексических единиц по теме «Автоматизация и робототехника».	5/15	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
14.	1, 2	Инфинитив и его функции в предложении. Изучение лексических единиц по теме «Типы автоматизации».	5/10	Тестирование, опрос	OK-3 OK-5
15.	1, 2	Изучение лексических единиц по теме «Роботы в производстве». Составление презентации по теме.	5/15	Тестирование, презентация, эссе	OK-3 OK-5
16.	1, 2	Модальные глаголы в пассивных конструкциях. Изучение лексических единиц по теме «Этапы автоматизации производства».	5/15	Тестирование, опрос	OK-3 OK-5
17.	1, 2	Изучение лексических единиц по теме «Автоматический контроль».	5/15	Тестирование, словарный диктант	OK-3 OK-5
18.	1, 2	Употребление времен группы Simple в профессионально-ориентированных	5/12	Тестирование, словарный	OK-3 OK-5

		текстах. Изучение лексических единиц		диктант	
		по теме «Программирование».			
19.	1, 2	Модальные глаголы в системе времен.	4/10	Тестирование,	ОК-3
		Изучение лексических единиц по теме		опрос	ОК-5
		«Роботизированная автоматизация».			
20.	1-19	Выполнение контрольной работы	-/40	Контрольная	ОК-3
				работа	ОК-5
		Итого	149/282		

8. Тематика курсовых работ (проектов) - не предусмотрены.

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной формы обучения

Распределение баллов по дисциплине

Таблица 1

L	контроля 0-30	контроля 0-30	контроля 0-40	100
	результатов текущего	результатов текущего	результатов текущего	
	1 срок представления	2 срок представления	3 срок представления	Всего

1 семестр

Таблица 2

No	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
1.	Работа на практических занятиях	0-3	1-5
2.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-3	2-5
3.	Защита проекта на тему «Моя биография»	0-4	3-4
4.	Лексико-грамматический тест № 1	0-20	5-6
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
5.	Работа на практических занятиях	0-2	6-11
6.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-2	7-11
7.	Сообщение по теме «Му Day»	0-4	8-9
8.	Сообщение по теме «We are the students of Tyumen Industrial	0-2	9-10
	University»		
9.	Лексико-грамматический тест № 2	0-20	10-11
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
10.	Работа на практических занятиях	0-5	12-17
11.	Чтение и перевод текста «To learn or not to learn foreign lan-	0-5	12-13
	guages?»		
12.	Сообщение по теме «Образование в России»	0-5	13-14
13.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-5	14-15
14.	Лексико-грамматический тест № 3	0-20	16-17
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90	

2 семестр

No	Виды контрольных мероприятий текущего контроля		№ недели
1.	Работа на практических занятиях		1-5
2.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц		2-5
3.	Презентация на тему «Достопримечательности Лондона»,	0-7	2-3
	«Культура Англии», «Великие люди Великобритании», «Празд-		

	ники, традиции и обычаи Великобритании» и др.		
4.	Презентация на тему «Города Америки», «Великие люди Аме-	0-7	3-4
	рики», «Традиции и обычаи Америки» и др.		
5.	Лексико-грамматический тест № 4	0-10	5-6
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
6.	Работа на практических занятиях	0-3	6-11
7.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-3	7-11
8.	Чтение и перевод текста «Инженерное дело»	0-4	8-9
9.	Лексико-грамматический тест № 5	0-20	10-11
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
10.	Работа на практических занятиях	0-3	12-17
11.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-4	13-17
12.	Перевод текста «Знаменитые люди науки и инженерии»	0-6	14-15
13.	Презентация на тему: «Знаменитые инженеры и изобретатели»,	0-7	15-16
	«Великие изобретения»		
14.	Лексико-грамматический тест № 6	0-20	16-17
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90	

3 семестр

Таблица 4

No	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
1.	Работа на практических занятиях	0-2	1-5
2.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-3	2-5
3.	Чтение и перевод профессионально-ориентированного текста	0-5	2-3
	«Свойства материалов»		
4.	Аннотирование текста «Композитные материалы»	0-5	3-4
5.	Лексико-грамматический тест № 1	0-15	5-6
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
6.	Работа на практических занятиях	0-2	6-11
7.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-3	8-11
8.	Чтение и перевод текста «Металлы и металлообработка»	0-5	7-8
9.	Сообщение «Измерительные приборы»	0-5	8-9
10.	Лексико-грамматический тест № 2	0-15	10-11
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
11.	Работа на практических занятиях	0-3	12-17
12.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-5	13-17
13.	Чтение и перевод текста «Автоматизация и робототехника»	0-5	13-14
14.	Презентация/сообщение	0-7	14-15
15.	Эссе «Роботы. Искусственный интеллект»	0-5	15-16
16.	Лексико-грамматический тест № 3	0-15	16-17
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90	

4 семестр

No॒	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
1.	Работа на практических занятиях	0-3	1-5
2.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-5	2-5
3.	Чтение и перевод текста «Типы автоматизации»	0-4	3-4
4.	Сообщение «Типы автоматизации»	0-3	4-5

5.	Лексико-грамматический тест № 4	0-15	5-6
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
6.	Работа на практических занятиях	0-3	7-12
7.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-4	7-8
8.	Перевод профессионально-ориентированного текста «Автоматизация производства»	0-4	8-9
9.	Сообщение по теме	0-4	9-10
10.	Лексико-грамматический тест № 5	0-15	10-12
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
11.	Работа на практических занятиях	0-5	13-17
12.	Лексика в объеме 50-100 лексических единиц	0-5	13-17
13.	Аннотирование текста «Программирование»	0-5	14-15
14.	Сообщение по теме	0-5	15-16
15.	Лексико-грамматический тест № 6	0-20	16-17
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	-
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90	-

9.2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися заочной формы обучения

Распределение баллов по дисциплине

Таблица 6

Текущий контроль	Итоговое тестирование	Всего
0-51	0-49	0-100

1 семестр

Таблица 7

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на практических занятиях	0-5
2	Лексика по темам	0-4
3	Сообщение о себе, рабочем дне	0-3
4	Чтение и перевод текстов «Great Britain», «London»	0-6
5	Чтение и перевод текста «To learn or not to learn foreign languages?».	0-3
6	Лексико-грамматический тест № 1	0-10
7	Контрольная работа №1	0-20
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-51
	Итоговое тестирование	0-49
	ВСЕГО	0-100
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90

2 семестр

$N_{\underline{0}}$	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на практических занятиях	0-5
2	Лексика по темам «Инженерия»	0-4
3	Перевод профессионально-ориентированного текста «Инженерное де-	0-4
	ло»	
4	Перевод и чтение текста «Знаменитые люди науки и инженерии»	0-4
5	Сообщение «Biography»	0-4
6	Лексико-грамматический тест №2	0-10
7	Контрольная работа №2	0-20
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-51

Итоговое тестирование	0-49
ВСЕГО	0-100
Итоговое тестирование для задолжников	0-90

3 семестр

Таблица 9

		1 -
№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на практических занятиях	0-10
2	Лексика по темам «Материаловедение и технология», «Основные ин-	0-5
	женерные процессы»	
3	Перевод и чтение профессионально-ориентированных текстов «Свой-	0-6
	ство материалов», «Технологические процессы»	
4	Лексико-грамматический тест № 3	0-10
5	Контрольная работа №3	0-20
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-51
	Итоговое тестирование	0-49
	ВСЕГО	0-100
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90

4 семестр

		таолица то
№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Работа на практических занятиях	0-10
2	Лексика по теме «Автоматизация и робототехника»	0-3
3	Перевод и чтение профессионально-ориентированных текстов «Про-	0-8
	мышленная автоматизация», «Типы автоматизации»	
4	Лексико-грамматический тест № 4	0-10
5	Контрольная работа №4	0-20
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-51
	Итоговое тестирование	0-49
	ВСЕГО	0-100
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 10.1 КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ УЧЕБНОЙ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЙ ЛИТЕРАТУРОЙ

Учебная дисциплина: Иностранный язык

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Форма обучения:

очная: 1-2 курс, 1-4 семестр

заочная: 1-2 курс, 1-4 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учеб-	Породина правите и правите под	Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Наличие
но-методическая литература по	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	издания	издания	заня- тий	экзем- пляров	обучаю- щихся, ис-	ченность обучаю-	хранения	электр. варианта
рабочей про-	ustop, nodurenserse			11111	в БИК	пользую-	щихся ли-		Барнанта
грамме						щих ука-	тературой,		
						занную	%		
1	2	2	4			литературу	0	0	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Агабекян, И. П. Английский для инженеров: учебное пособие / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. – Ростов н/Д: «Феникс», 2016. – 317 с. – Текст: непосредственный.	2016	УП	П3	20	21	100	Библиотека	-
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (b1–b2): учебное пособие для академического бакалавриата / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 171 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-08832-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/442346 (дата обращения: 27.08.2019).	2019	УП	ПЗ	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Прокутина, Е. В. Иностранный язык: учебное пособие / Е. В. Прокутина Тюмень: ТИУ, 2017 160 с Режим доступа: http://elib.tyuiu.ru/wp-content/uploads/data/2018/03/15/Prokutina.pdf (дата обращения: 27.08.2019) 317 с Текст: непосредственный.	2017	УП	ПЗ	21+ЭР	21	100	БИК	пьд
	Прокутина, Е. В. Технический английский: учебное пособие / Е. В. Прокутина. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 130 с. – Режим доступа: http://webirbis.tsogu.ru/ (дата обращения: 27.08.2019). – 317 с. – Текст: непосредственный.	2018	УП	ПЗ	ЭР	21	100	БИК	ЭК
Дополнитель- ная	Тимофеева, А.М., Куликова, Э.С. Интернет-экзамен по английскому языку: учебное пособие /А.М. Тимофеева, Э.С. Куликова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 219 с.–317 с. – Текст: непосредственный.	2015	УП	П3, СРС	20	21	100	Библиотека	-

Жумабекова, Г.Ж., Английский язык для студентов-бакалавров технических факультетов. English for the Undergraduates of Engineering: учебное пособие / Жумабекова Г.Ж. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3035-4. — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230354.ht ml (дата обращения: 27.08.2019). — Режим доступа: по подписке.	2016	УП	ПЗ, СРС	ЭР	21	100	БИК	ЭБС Консуль- тант сту- дента
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------	----	---------	----	----	-----	-----	---------------------------------------

Зав. кафедрой С.А. Татьяненко

«27» августа 2019 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php Система поддержки дистанционного обучения
- 2. http://www.i-exam.ru/ Интернет тестирование в сфере образования
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 4. http://elib.gubkin.ru/ Ресурсы научно-технической библиотеки Φ ГБОУ ВО РГУ Нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина
- 5. http://bibl.rusoil.net Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО УГНТУ
- 6. http://lib.ugtu.net/books Ресурсы научно-технической библиотеки ФГБОУ ВПО «Ухтинский государственный технический университет»
- 7. www.biblio-online.ru ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- 8. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
- 9. http://elibrary.ru/- электронные издания ООО «РУНЭБ»
- 10. https://www.homeenglish.ru Портал изучения английского языка
- 11. https://lingualeo.com/ru Английский язык он-лайн
- 12. https://lingust.ru Изучение иностранных языков с нуля. Лингвистический портал
- 13. https://www.native-english.ru Английский язык он-лайн
- 14. https://www.bbc.co.uk/learningenglish/ ББС Изучение английского языка

11. Материально-техническое обеспечение

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного
	освоения дисциплины
Учебная аудитория для	Кабинет 410
проведения занятий семи-	Оснащенность:
нарского типа (практиче-	Учебная мебель: столы, стулья, доска.
ские занятия); групповых и	
индивидуальных консуль-	
таций; текущего контроля и	
промежуточной аттестации	
Кабинет для самостоятель-	Кабинет 208
ной работы обучающихся с	Оснащенность:
возможностью подключе-	Учебная мебель: столы, стулья
ния к сети «Интернет» и	Оборудование:
обеспечением доступа в	- ноутбук– 5 шт.
электронную информаци-	- компьютерная мышь – 5 шт.
онно-образовательную сре-	Программное обеспечение:
ду	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	Кабинет 220
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- ноутбук – 5 шт.
	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Кабинет для текущего кон-	Кабинет 323
троля и промежуточной ат-	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети
тестации – кабинет элек-	«Интернет» и наличием доступа в электронную информаци-
тронного тестирования	онно-образовательную среду организации
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного			
освоения дисциплины				
	Оборудование:			
	- системный блок – 1 шт.			
	- монитор – 1шт.			
	- моноблок – 15 шт.			
	- проектор – 1шт.			
	- экран настенный – 1 шт.			
	- клавиатура – 16 шт.			
	- компьютерная мышь – 16 шт.			
	Программное обеспечение:			
	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			
Кабинет для самостоятель-	Кабинет 105			
ной работы обучающихся -	2 компьютерных рабочих места для инвалидов-			
лиц с ограниченными воз-	колясочников:			
можностями здоровья,	Оснащенность:			
оснащенный компьютерной	Учебная мебель: столы, стулья			
техникой с возможностью	Оборудование:			
подключения к сети «Ин-	- системный блок – 2 шт.			
тернет» и наличием доступа	- монитор – 2 шт.			
в электронную информаци-	- клавиатура – 2 шт.			
онно-образовательную сре-	- компьютерная мышь – 2 шт.			
ду организации	- интерактивный дисплей – 1 шт.			
	- вебкамера – 1 шт.			
	Программное обеспечение:			
	- Microsoft Office Professional Plus			
	- Microsoft Windows			

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Иностранный язык»

на 2019-2020 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1) перечень тем для самостоятельной работы (п. 7.);
- 2) оценка результатов освоения учебной дисциплины (п. 9.);
- 3) обновления вносятся в методы преподавания, в связи с переходом на обучение в электронной информационно-образовательной среде. Особое внимание обращается на самостоятельную работу обучающихся (работа в электронной системе поддержки учебного процесса Educon2), корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами по электронной почте), практические занятия off-line.

Дополнения и изменения внес: доцент, канд. филол. наук

<u>Гл. Эг</u> Е.В. Прокутина

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 10 от «19» марта 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

7. Перечень тем самостоятельной работы

7.1. Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся очной формы обучения

No	№ раздела		Трудо-	Виды	Форми-
π/	(модуля)	Наименование темы	емкость	контроля	руемые
П	и темы		(ак.час.)		компе-
	дисцип.				тенции
1	2	3	4	5	6
1.	4	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и подготовка конспекта по теме «Америка. Вашингтон». Изучение лексических единиц по теме. Выполнение лексико- грамматических упражнений. Составление презентации на тему: «Города/ Достопримечательности Америки», «Великие люди Америки», «Традиции и обычаи Америки» и др.	10	Проверка конспектов в EDUCON2, Презентация в EDUCON2, тест	
2.	5	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и подготовка конспекта по теме «Инженерное дело». Изучение лексических единиц по теме. Выполнение лексико- грамматических упражнений. Перевод текстов «Что такое инженерия?», «Современные процессы в производстве».	10	Проверка конспектов в EDUCON2	OK-3 OK-5
3.	6	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и подготовка конспекта по теме «Знаменитые люди науки и инженерии». Изучение лексических единиц по теме. Выполнение лексико-грамматических упражнений. Чтение и перевод текста «Знаменитые люди науки и инженерии». Составление презентации на темы: «Знаменитые инженеры и изобретатели», «Великие изобретения».	10	Проверка конспектов в EDUCON2, Презентация в EDUCON2, тест	
4.	4-6	Самотестирование и подготовка к итоговому тестированию.	6	Итоговый тест	
	1	Итого:	36		1

7.2. Перечень тем самостоятельной работы для обучающихся заочной формы обучения

№ п/ п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование темы	Трудо- емкость (ак.час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1.	5	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и подготовка конспекта по теме «Инженерное дело». Изучение лексических единиц по	15	Проверка конспектов в EDUCON2	ОК-3 ОК-5

		теме. Выполнение лексико- граммати-			
		ческих упражнений. Перевод текста			
		«Что такое инженерия?».			
2.	6	Проработка учебного материала (по	15	Проверка	
		учебной литературе) и подготовка		конспектов в	
		конспекта по теме «Знаменитые люди		EDUCON2	
		науки и инженерии». Изучение лекси-			
		ческих единиц по теме. Выполнение			ОК-3
		лексико-грамматических упражнений.			ОК-5
		Чтение и перевод текста «Знаменитые			
		люди науки и инженерии».			
3.	1	Сообщение «Моя биография»	4	EDUCON2	
4.	5-6	Выполнение контрольной работы	10	Проверка КР	
				в EDUCON2	
5.	5-6	Самотестирование и подготовка к ито-	6	Итоговый	
		говому тестированию.		тест	
		Итого:	50		

9. Оценка результатов освоения учебной дисциплины

9.1. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися очной формы обучения

2 семестр

No	Виды контрольных мероприятий текущего контроля	Баллы	№ недели
п/п			
	2 аттестация		
1.	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и	0-18	6-11
	подготовка конспектов по темам 4-5 (работа в системе		
	EDUCON2).		
2.	Презентация на тему «Города Америки», «Великие люди Аме-	0-7	7-11
	рики», «Традиции и обычаи Америки» и др.		
3.	Лексико-грамматический тест № 5	0-5	10-11
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-30	
	3 аттестация		
4.	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и	0-18	12-17
	подготовка конспектов по теме 5-6 (работа в системе		
	EDUCON2).		
5.	Презентация на тему: «Знаменитые инженеры и изобретатели»,	0-7	15-16
	«Великие изобретения»		
6.	Лексико-грамматический тест № 6	0-15	16-17
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-40	
	ВСЕГО	0-100	
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90	

9.2. Оценка результатов освоения учебной дисциплины обучающимися заочной формы обучения

2 семестр

No	Виды контрольных мероприятий	Баллы
п/п		
1	Проработка учебного материала (по учебной литературе) и подготовка конспектов по темам 5-6 (работа в системе EDUCON2).	0-17
2	Сообщение «Biography»	0-4

3	Лексико-грамматический тест №2	0-10
4	Контрольная работа №2	0-20
	ИТОГО (за раздел, тему, ДЕ)	0-51
	Итоговое тестирование	0-49
	ВСЕГО	0-100
	Итоговое тестирование для задолжников	0-90

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Иностранный язык»

на 2020-2021 учебный год

Обновления внесены в следующие разделы рабочей программы учебной дисциплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. Материально-техническое обеспечение (п.11).
- 4. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon2 и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.). Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в электронной системе поддержки учебного процесса Educon2.

Дополнения и изменения внес: доцент, канд. филол. наук Е.В. Прокутина

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД.

Протокол № 14 от «17» июня 2020 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Иностранный язык

Форма обучения:

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

очная: 1-2 курс, 1-4 семестр

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

заочная: 1-2 курс, 1-4 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

	1.Фактическая обеспеченность дисца	111011111111111111111111111111111111111	1conon 1	i y icomo	методи тес	ckon smrepar	JP011		
Учебная, учебно-		Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Электронный
методическая ли-	Название учебной и учебно-методической литературы,	издания	издания	занятий	экземпля-	обучающих-	ченность	хранения	вариант
тература по рабо-	автор,				ров в	ся, исполь-	обучаю-		
чей программе	издательство				БИК	зующих ука-	щихся ли-		
						занную ли-	тературой,		
						тературу	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Агабекян, И. П. Английский для инженеров [Текст]: учебное пособие / И. П. Агабекян, П. И. Коваленко. — Ростов н/Д: «Феникс», 2016. — 317 с. — Текст: непосредственный.	2016	УП	П3	20	23	100	Библио- тека	-
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (B1–B2): учебное пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08832-8. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/455881 (дата обращения: 11.06.2020).	2020	УП	ПЗ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07777-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/452053 (дата обращения: 11.06.2020).		УП	ПЗ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт
	Прокутина, Е.В. Технический английский: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения / Е. В. Прокутина. – Тюмень: ТИУ, 2018. – 128 с. – Текст: непосредственный (дата обращения: 11.06.2020).	2018	УП	ПЗ	25	23	100	Библио- тека	-
Дополнительная	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (А1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456555 (дата обращения: 11.06.2020).	2020	УП	ПЗ	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Юрайт

Жумабекова Г.Ж., Английский язык для студент бакалавров технических факультетов. English for Undergraduates of Engineering: учебное пособие / Жумбекова Г.Ж. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. — 7: — ISBN 978-5-7782-3035-4 — Текст: электронный // Э "Консультант студента": [сайт]. — URL http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230354.1 ml (дата обращения: 11.06.2020). — Режим доступа: подписке.	he a-c. SC 2016	УП	ПЗ, СРС	ЭР	23	100	БИК	ЭБС Консультант студента
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------	----	---------	----	----	-----	-----	--------------------------------

Зав. кафедрой С.А. Татьяненко

«17» июня 2020 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. https://educon2.tyuiu.ru Система поддержки дистанционного обучения
- 2. http://www.i-exam.ru Интернет тестирование в сфере образования
- 3. http://e.lanbook.com ЭБС ООО «Издательство ЛАНЬ»
- 4. www.biblio-online.ru ЭБС ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ»
- 5. http://www.studentlibrary.ru ЭБС ООО «Политехресурс»
- 6. http://elibrary.ru/ электронные издания ООО «РУНЭБ»
- 7. https://rusneb.ru/ Национальная электронная библиотека
- 8. https://www.book.ru Электронно-библиотечная система «BOOK.ru»
- 9. http://webirbis.tsogu.ru/ Электронная библиотека Тюменского индустриального университета
- 10. https://www.homeenglish.ru Портал изучения английского языка
- 11. https://lingualeo.com/ru Английский язык он-лайн
- 12. https://lingust.ru Изучение иностранных языков с нуля. Лингвистический портал
- 13. https://www.native-english.ru Английский язык он-лайн
- 14. https://www.bbc.co.uk/learningenglish/ ББС Изучение английского языка

11. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного
	освоения дисциплины
Учебная аудитория для	Кабинет 411
проведения занятий семи-	Оснащенность:
нарского типа (практиче-	Учебная мебель: столы, стулья
ские занятия); групповых	Оборудование:
и индивидуальных кон-	- ноутбук – 15 шт.
сультаций; текущего кон-	- проектор – 1 шт.
троля и промежуточной	- экран настенный – 1 шт.
аттестации	- компьютерная мышь – 15 шт.
	- плазменная панель – 1 шт.
	Комплект учебно-наглядных пособий
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Кабинет для самостоя-	Кабинет 208
тельной работы обучаю-	Оснащенность:
щихся с возможностью	Учебная мебель: столы, стулья
подключения к сети «Ин-	Оборудование:
тернет» и обеспечением	- ноутбук – 5 шт.
доступа в электронную	- компьютерная мышь – 5 шт.
информационно-	Программное обеспечение:
образовательную среду	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
	Кабинет 220
	Оснащенность:
	Учебная мебель: столы, стулья
	Оборудование:
	- ноутбук – 5 шт.
	- компьютерная мышь – 5 шт.
	Программное обеспечение:
	- Microsoft Office Professional Plus
	- Microsoft Windows
Кабинет для текущего	Кабинет 323

Наименование	Перечень оборудования, необходимого для успешного						
	освоения дисциплины						
контроля и промежуточ-	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети						
ной аттестации – кабинет	«Интернет» и наличием доступа в электронную информаци-						
электронного тестирова-	онно-образовательную среду организации.						
ния.	Оснащенность:						
	Учебная мебель: столы, стулья						
	Оборудование:						
	- системный блок – 1 шт.						
	- монитор – 1 шт.						
	- моноблок – 15 шт.						
	- проектор – 1шт.						
	- экран настенный – 1 шт.						
	- клавиатура – 16 шт.						
	- компьютерная мышь – 16 шт.						
	Программное обеспечение:						
	- Microsoft Office Professional Plus						
	- Microsoft Windows						
Кабинет для самостоя-	Кабинет 105						
тельной работы обучаю-	2 компьютерных рабочих места для инвалидов-						
щихся - лиц с ограничен-	колясочников:						
ными возможностями	Оснащенность:						
здоровья, оснащенный	Учебная мебель: столы, стулья						
компьютерной техникой с	Оборудование:						
возможностью подключе-	- системный блок – 2 шт.						
ния к сети «Интернет» и	- монитор – 2 шт.						
наличием доступа в элек-	- интерактивный дисплей – 1 шт.						
тронную информационно-							
образовательную среду							
организации	- компьютерная мышь – 2 шт.						
	Программное обеспечение:						
	- Microsoft Office Professional Plus						
	- Microsoft Windows						

Дополнения и изменения к рабочей учебной программе по дисциплине «Иностранный язык»

на 2021-2022 учебный год

Дополнения и изменения вносятся в следующие разделы рабочей программы учебной диспиплины:

- 1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой (п.10.1).
- 2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы (п.10.2).
- 3. В случае организации учебной деятельности в электронной информационнообразовательной среде университета в условиях предупреждения распространения новой короновирусной инфекции (COVID-19) обновления вносятся в методы преподавания: корреспондентский метод (обмен информацией, заданиями, результатами в электронной системе поддержки учебного процесса Educon2 и по электронной почте). Учебные занятия (лекции, практические занятия, лабораторные работы) проводятся в режиме on-line (на платформе ZOOM и др.).

Дополнения и изменения внес: доцент, канд. филол. наук

<u>Е.В.</u> Прокутина

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры ЕНГД. Протокол № 1 от «30» августа 2021 г.

Зав. кафедрой ЕНГД

С.А. Татьяненко

10.1. Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина: Иностранный язык

Кафедра естественнонаучных и гуманитарных дисциплин

Код, направление подготовки: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Форма обучения:

очная: 1-2 курс, 1-4 семестр

заочная: 1-2 курс, 1-4 семестр

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-		Год	Вид	Вид	Кол-во	Контингент	Обеспе-	Место	Электронный
методическая ли-	Название учебной и учебно-методической литературы,	издания	издания	занятий	экземпля-	обучающих-	ченность	хранения	вариант
тература по рабо-	автор,				ров в	ся, исполь-	обучаю-		
чей программе	издательство				БИК	зующих ука-	щихся ли-		
						занную ли-	тературой,		
						тературу	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Агабекян, И.П. Английский для инженеров: учебное пособие / И.П. Агабекян, П.И. Коваленко. – Ростов н/Д: «Феникс», 2016. – 317 с Текст непосредственный	2016	УП	П3	20	24	100	ОИО	-
	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08832-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/474858.	2021	УП	ПЗ	ЭР	24	100	БИК	+
	Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07777-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://www.urait.ru/bcode/470836.	2021	УП	ПЗ	ЭР	24	100	БИК	+
	Прокутина, Е.В. Технический английский: учебное пособие для обучающихся всех направлений подготовки заочной формы обучения / Е. В. Прокутина. — Тюмень: ТИУ, 2018. — 128 с. — Текст: непосредственный.	2018	УП	ПЗ	25	24	100	ОИО	+

Дополнительная	Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических направлений (A1): учебное пособие для вузов / Ю. Б. Кузьменкова. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 207 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11608-3. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/456555.	2020	УП	П3, СРС	ЭР	24	100	БИК	+
	Жумабекова Г.Ж., Английский язык для студентов-бакалавров технических факультетов. English for the Undergraduates of Engineering: учебное пособие / Жумабекова Г.Ж. — Новосибирск: Изд-во НГТУ, 2016. — 75 с. — ISBN 978-5-7782-3035-4 — Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. — URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785778230354.ht ml. — Режим доступа: по подписке.	2016	УП	ПЗ, СРС	ЭР	24	100	БИК	+

Зав. кафедрой С.А. Татьяненко

«30» августа 2021 г.

10.2. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/
- 2. Электронно-библиотечной система «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/
- 3. Электронная нефтегазовая библиотека РГУ нефти и газа им. Губкина (Российский государственный университет нефти и газа им. И.М. Губкина) http://elib.gubkin.ru/
- 4. Электронная библиотека УГНТУ (Уфимский государственный нефтяной технический университет) http://bibl.rusoil.net
- 5. Электронная библиотека УГТУ (Ухтинский государственный технический университет) http://lib.ugtu.net/books
- 6. Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU http://www.elibrary.ru
- 7. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
- 9. Электронно-библиотечная система «Book.ru» https://www.book.ru/
- 10. Электронная библиотека ЮРАЙТ https://urait.ru/

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины «Иностранный язык»

на 2022-2023 учебный год

С учётом развития науки, практики, технологий и социальной сферы, а также результатов мониторинга потребностей работодателей, в рабочую программу вносятся следующие дополнения (изменения):

No	Вид дополнений/изменений	Содержание дополнений/изменений, вносимых в рабочую программу						
1	Актуализация списка используемых источников	Дополнения (изменения) внесены в карту обеспеченности дисциплины учебной и учебнометодической литературой (п. 10.1).						

КАРТА обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Дисциплина: Иностранный язык (английский)

Направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой

промышленности

No	Название учебного, учебно-методического	Количество	Контингент	Обеспеченность	Наличие
Π/Π	издания, автор, издательство, вид издания,	экземпляров	обучающихся,	обучающихся	электронного
	год издания	в БИК	использую-	литературой,	варианта в
			щих указан-	%	ЭБС
			ную литера-		(+/-)
			туру		
1	Байдикова, Н. Л. Английский язык для технических направлений (В1–В2): учебное пособие для вузов / Н. Л. Байдикова, Е. С. Давиденко. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 171 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-08832-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/494581	ЭР	19	100	+
2	Володина, Д. В. Английский язык для студентов инженерных специальностей: учебное пособие / Д. В. Володина. — Новосибирск: СГУПС, 2021. — 185 с. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/217883. — Режим доступа: для авториз. пользователей.	ЭР	19	100	+
3	Кохан, О. В. Английский язык для технических направлений: учебное пособие для вузов / О. В. Кохан. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 226 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-07777-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/490944	ЭР	19	100	+

ский: у всех н формы	ина, Е.В. Технический английнебное пособие для обучающихся аправлений подготовки заочной обучения / Е.В. Прокутина. — Тю-ИУ, 2018. — 128 с. — Текст: непоенный.	ЭР*+25	19	100	+
чающих собие изд., ис ство Ю образов — Текс	М. Ю. Английский язык для изу- автоматику (В1-В2): учебное по- для вузов / М. Ю. Рачков. — 3-е пр. и доп. — Москва: Издатель- райт, 2022. — 233 с. — (Высшее ание). — ISBN 978-5-534-15686-7. г: электронный // Образовательная ома Юрайт [сайт]. — URL: https://	ЭР	19	100	+

ЭР* – электронный ресурс для автор. пользователей доступен через Электронный каталог/Электронную библиотеку ТИУ http://webirbis.tsogu.ru/

Дополнения и изменения внес: Канд. филол. наук, доцент

<u>Ум. Э</u> Е. В. Прокутина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой ______ С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

«30» августа 2022 г.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Иностранный язык

Направление: 15.03.04 Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль: Автоматизация технологических процессов и производств в нефтяной и газовой

промышленности

Код	Код и	К	оитерии оцениван	ия результатов обуч	тения
компетенции	наименование	1-2	3	4	5
	результата				
	обучения по дисциплине				
ОК-3	ОК-3.1	демонстрирует	имеет пред-	демонстрирует	демонстрирует уве-
способность к	знает основные	незнание ос-	ставление об	достаточные зна-	ренные знания ме-
коммуникации	языковые нор-	новных языко-	основных язы-	ния об основных	тодов и способов
в устной и	мы, правила	вых норм, пра-	ковых нормах	языковых нормах,	продуктивной ком-
письменной	построения	вил построения	и правилах	правилах построе-	муникации в устной
формах на	речи в устной и	речи в устной и	построения	ния речи в устной	и письменной фор-
русском и	письменной	письменной	речи в устной и	и письменной	мах на иностранном
иностранном	формах на рус-	формах на рус-	письменной	формах на рус-	языке для решения
языках для	ском и ино-	ском и ино-	формах на рус-	ском и иностран-	задач межличност-
решения задач	странном язы-	странном язы-	ском и ино-	ном языках, пра-	ного и межкультур-
межличност-	ках, правила	ках, правил	странном язы-	вилах перевода, а	ного взаимодей-
ного и меж-	перевода, а	перевода, а	ках, правилах	также речевого	ствия; проявляет
культурного	также речевой	также речевого	перевода, а	этикета бытового	способность аргу-
взаимодей-	этикет бытово-	этикета быто-	также знает	и делового обще-	ментированно и
ствия	го и делового	вого и делово-	речевой этикет	ния, методах и	логически правиль-
	общения, ме-	го общения,	бытового и	способах комму-	но строить устную
	тоды и спосо-	методов и спо-	делового об-	никации в устной	и письменную речь;
	бы коммуни-	собов комму-	щения	и письменной	понимает, читает и
	кации в устной	никации в уст-		формах для реше-	переводит со сло-
	и письменной	ной и пись-		ния задач меж-	варем сложные
	формах для	менной формах		личностного и	научные иностран-
	решения задач	для решения		межкультурного	ные тексты; анали-
	межличностно-	задач межлич-		взаимодействия	зирует полученную
	го и межкуль-	ностного и			из зарубежных ис-
	турного взаи-	межкультурно-			точников информа-
	модействия	го взаимодей- ствия			цию и делает ее обзор
	ОК-3.2	не способен	способен стро-	способен доста-	способен само-
	умеет строить	строить свою	ить свою речь и	точно уверенно	стоятельно анали-
	свою речь и	речь и излагать	излагать мысли	строить свою речь	зировать речевую
	излагать мысли	мысли в устной	в устной и	и излагать мысли	ситуацию и выби-
	в устной и	и письменной	письменной	в устной и пись-	рать наиболее
	письменной	формах на	формах на ино-	менной формах на	эффективную
	формах на	иностранном	странном языке	иностранном язы-	стратегию речево-
	иностранном	языке четко,	согласно языко-	ке четко, ясно,	го поведения на
	языке четко,	ясно, точно и	вым, стилевым и	точно и последо-	иностранном язы-
	ясно, точно и	последова-	этикетным нор-	вательно согласно	ке; использовать
	последова-	тельно соглас-	мам и в соответ-	языковым, стиле-	различные фор-
	тельно соглас-	но языковым,	ствии с закона-	вым и этикетным	мы, виды устной
	но языковым,	стилевым и	ми формальной	нормам и в соот-	и письменной
	стилевым и	этикетным	логики для ре-	ветствии с зако-	коммуникации на
	этикетным	нормам и в	шения задач	нами формальной	родном и ино-
	нормам и в	соответствии с	межличностного	· · · •	странном языках
	соответствии с	законами фор-	и межкультур-	ния задач меж-	в учебной и про-
	законами фор-	мальной логи-	ного взаимодей-	личностного и	фессиональной
	мальной логи-	ки для решения	ствия; понимает,		деятельности;
	ки для решения	задач межлич-	читает и перево-	взаимодействия;	использовать ме-
	задач межлич-	ностного и	дит со словарем	осуществлять пе-	тоды и способы

	ностного и межкультурного взаимодействия; осуществлять перевод специальной литературы с иностранного языка	межкультурного взаимодействия; осуществлять перевод специальной литературы с иностранного языка	представляемые в специализированных научных изданиях иностранные тексты средней степени сложности; может составить на иностранном языке аннотацию научной статьи или доклада на конференции; способен к общению и деловой переписке с использованием несложных языковых конструкций	ревод специальной литературы с иностранного языка, иногда допускает незначительные ошибки и неточности в речи и переводе, которые самостоятельно исправляет	эффективной коммуникации на иностранном языке в устной и письменной формах; свободно общаться и обмениваться мнением на иностранном языке согласно этикетным нормам для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия; осуществлять перевод специальной литературы с иностранного
	ОК-3.3 владеет коммуникативными навыками в профессиональной области общения на иностранном языке; умением выстраивать и реализовывать общение в соответствии с речевой ситуацией, коммуникативными целями и задачами, общаться на иностранном языке с использованием его основных лексических, стилистических и других ресурсов в соответствии с речевым этикетом; навыками перевода специальной литературы с иностранного языка	не владеет ком- муникативными навыками в профессиональ- ной области об- щения на ино- странном языке; умением вы- страивать и реа- лизовывать об- щение в соот- ветствии с рече- вой ситуацией, коммуникатив- ными целями и задачами, об- щаться на ино- странном языке с использовани- ем его основных лексических, стилистических и других ресур- сов в соответ- ствии с речевым этикетом; навы- ками перевода специальной литературы с иностранного языка	владеет коммуникативными навыками в профессиональной области общения на иностранном языке в соответствии с речевой ситуацией, целями и задачами; навыками перевода специальной литературы с иностранного языка	владеет на достаточно хорошем уровне коммуни- кативными навы- ками в професси- ональной области общения на ино- странном языке; умением выстраи- вать и реализовы- вать общение в соответствии с речевой ситуаци- ей, коммуника- тивными целями и задачами, общать- ся на иностранном языке с использо- ванием его основных лексических, стилистических и других ресурсов в соответствии с речевым этикетом; навыками перевода специальной литературы с ино- странного языка	свободно владеет коммуникатив- ными навыками в профессиональ- ной области об- щения на ино- странном языке; умением выстраи- вать и реализовы- вать общение в соответствии с речевой ситуаци- ей, коммуника- тивными целями и задачами, сво- бодно общаться на иностранном языке с использо- ванием его основных лексических, стилистических и других ресурсов в соответствии с речевым этике- том; навыками перевода специ- альной литерату- ры с иностранно- го языка
ОК-5 способность к самоорганиза- ции и самообразованию	ОК-5.1 знает основные принципы са-моорганизации и самообразования; способы и методы поиска необходимой информации в профессиональной сфере	не знает основные принципы самоорганизации и самообразования; способы и методы поиска необходимой информации в профессиональной сфере	имеет представ- ление об основ- ных положени- ях, принципах и методах интел- лектуального развития, повы- шения культур- ного уровня, профессиональ- ной компетент- ности; пред-	демонстрирует знания основных способов, методов и принципов самоорганизации и самообразования; способов и методов поиска необходимой информации в профессиональной сфере	понимает и знает основные положения и методы интеллектуального развития, повышения культурного уровня, профессиональной компетентности; понимает и знает методы и средства позна-

		ставление о методах и средствах познания, обучения и самоконтроля; демонстрирует способность к самоорганизации; определяет цели и задачи саморазвития и повышения квалификации и мастерства; знает методы, спо-		ния, обучения и самоконтроля; управляет процессом самосовершенствования; знает методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации, необходимой для самообразования в профессиональной области
OK-5.2	не способен	собы и средства получения, хранения и переработки информации, необходимой для самообразования в профессиональной области умеет самостоя-	способен самосто-	свободно владеет и
умеет приобретать знания в области своей профессиональной деятельности и в новых областях науки для расширения своего научного мировоззрения	не способен самостоятельно приобретать знания в области своей профессиональной деятельности и в новых областях науки для расширения своего научного мировоззрения	умеет самостоятельно применять имеющиеся знания, умения и навыки в профессиональной деятельности; выполнять самоанализ, самоконтроль и самооценку; оценивать эффективность используемых методов и средств самопознания, самоанализа, самоконтроля и самооценки	способен самосто- ятельно исполь- зовать основные способы и методы приобретать зна- ния в области сво- ей профессио- нальной деятель- ности и в новых областях науки для расширения своего научного мировоззрения	свооодно владеет и умеет самостоятельно применять имеющиеся знания, умения и навыки в профессиональной деятельности; выполнять самоанализ, самоконтроль и самооценку; оценивать эффективность используемых методов и средств самопознания, самоанализа, самоконтроля и самооценки
ОК-5.3 владеет методами и средствами приобретения знаний	не владеет спо- собами, техни- ками самоор- ганизации и самообразова- ния, методами поиска и ана- лиза необхо- димой инфор- мации в про- фессиональной сфере деятель- ности, повы- шения квали- фикации	владеет метода- ми самопозна- ния, самоанали- за и само- контроля; мето- дами адекватной самооценки; навыками ана- лиза и оценки своей личности и результатов собственной деятельности; владеет высокой мотивацией к выполнению профессиональ- ной деятельно- сти; методами, способами и средствами по- лучения, хране-	самостоятельно использует основные способы и методы приобретения знаний в области своей профессиональной деятельности и в новых областях науки для расширения своего научного мировоззрения	свободно владеет методами самопознания, самоанализа и самоконтроля; методами адекватной самооценки; навыками анализа и оценки своей личности и результатов собственной деятельности; владеет высокой мотивацией к выполнению профессиональной деятельности; методами, способами и средствами получения, хранения и переработки информации, необходимой для самообразования в

	ния и перера- ботки информа-	профессиональной области
	ции, необходи- мой для самооб-	
	разования в профессиональ-	
	ной области	

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Иностранный язык на 2023-2024 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 202.
2024 учебном году не изучается).
Дополнения и изменения внес:
Канд. филол. наук, доцент Е. В. Прокутина
Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены в
заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.
Col
Заведующий кафедрой С. А. Татьяненко
СОГЛАСОВАНО:
И. о. заведующего выпускающей кафедрой Е. С. Чижикова
И. о. заведующего выпускающей кафедройЕ. С. Чижикова
«30» августа 2023 г.
······································

Дополнения и изменения к рабочей программе дисциплины Иностранный язык (английский)

на 2024-2025 учебный год

Дополнения и изменения в рабочую программу не вносятся (дисциплина в 2024-2025 учебном году не изучается).

Дополнения и изменения внес: Доцент, канд. филол. наук

<u>Гл. Э</u> Е. В. Прокутина

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры естественнонаучных и гуманитарных дисциплин.

Заведующий кафедрой

С. А. Татьяненко

СОГЛАСОВАНО:

И.о. заведующего выпускающей кафедрой

«22» апреля 2024 г.