

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Нижнекамский химико-технологический институт (филиал)
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УР

Н.И. Никифорова

«03» мая 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине **Б1.О.03 Иностранный язык**

Направление подготовки (специальности) 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии»

Профиль подготовки «Машины и аппараты химических производств»

Форма обучения Очная

Факультет Механический

Кафедра-разработчик рабочей программы: иностранных языков





Курс 1, семестры 1, 2

	Часы	Зачетные единицы
Лекции	-	-
Практические занятия	63	1,75
Лабораторные занятия	-	-
Контроль самостоятельной работы	63	1,75
Самостоятельная работа	90	2,5
Форма аттестации (часы на контроль)	1с. – Зачет, 2с. – Экзамен (36 ч.)	1
Всего	252	7

Нижнекамск, 2023 г.

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования № 923 от 07 августа 2020 г. по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» на основании учебного плана набора обучающихся 2023 года.

Разработчик программы:

<u>Доцент</u> (должность)	 (подпись)	<u>А.А. Васильева</u> (Ф.И.О)
<u>Доцент</u> (должность)	 (подпись)	<u>Г.Р. Ганиева</u> (Ф.И.О)
<u>Доцент</u> (должность)	 (подпись)	<u>Р.С. Гараева</u> (Ф.И.О)
<u>Доцент</u> (должность)	 (подпись)	<u>Д.А. Муртазина</u> (Ф.И.О)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностраннных языков, протокол от 03.03.2023 г. № 7.

Зав. кафедрой


(подпись)

Г.Р. Ганиева
(Ф.И.О.)

« 03 » марта 2023 г.

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания кафедры МАХП, реализующей подготовку основной образовательной программы от 19.04.2023 г. № 8.

Зав. кафедрой


(подпись)

И.Н. Мадышев
(Ф.И.О.)

1. Целями освоения дисциплины Иностранный язык являются:

Целями освоения дисциплины Б1.О.03 «Иностранный язык» по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» являются:

практические:

- повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования;
- овладение необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной деятельности;

образовательные:

- расширение кругозора и повышение общей культуры и образования, культуры мышления, общения и речи;
- развитие информационной культуры;
- развитие когнитивных и исследовательских умений;
- повышение уровня учебной автономии, способности к самообразованию;

воспитательные:

- воспитание толерантности и уважения к духовным ценностям разных стран и народов;
- воспитание готовности содействовать налаживанию межкультурных и научных связей.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Иностранный язык» относится к *обязательной* части ООП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» набор знаний, умений, навыков и компетенций, необходимых для выполнения производственно-технологической деятельности.

Для успешного освоения дисциплины *Иностранный язык бакалавр* по направлению подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Б1.О.06 Деловые коммуникации и русский язык;
- б) Б1.О.13 Физика.

Дисциплина *Иностранный язык* является предшествующей и необходима для успешного усвоения последующих дисциплин:

- а) Б1.О.08 Иностранный язык в профессиональной сфере;
- б) Б1.В.10 Машины и аппараты химических производств.

Знания, полученные при изучении дисциплины «Иностранный язык» могут быть использованы при прохождении практик (учебной, производственной) и выполнении выпускной квалификационной работы.

3. Компетенции и индикаторы достижения компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

УК-4 - Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах).

УК-4.1 - Знает основы деловой коммуникации, правила и закономерности устной и письменной формы речи, требования к деловой коммуникации на русском и иностранном языках;

УК-4.2 - Умеет применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках;

УК-4.3 - Владеет навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении; навыками деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

1) Знать:

- а) терминологию на английском языке в изучаемой и смежных областях знаний;
- б) грамматические конструкции, характерные для профессионально-ориентированных, технических и научных материалов;
- в) основные особенности научного функционального стиля как в английском, так и в русском языке;
- г) основные приемы аналитико-синтетической переработки информации: смысловой анализ текста по абзацам, вычленение единиц информации и составление плана реферируемого документа в сжатой форме;
- д) особенности профессионального этикета западной и отечественной культур.

2) Уметь:

- а) читать в режиме ознакомительного чтения, понимая не менее 70 % содержания текста, - 500 печатных знаков в минуту;
- б) читать в режиме просмотрового чтения - не менее 1000 печ. знаков в минуту;
- в) бегло читать вслух 600 печ. знаков в минуту;
- г) подготовить за 45 мин устный перевод текста по профилю своей специальности объемом не менее 4 - 4,5 тыс. знаков;
- д) осуществлять письменный перевод профессионально-ориентированных аутентичных текстов 2000 печ. знаков за 45 мин.
- е) реферировать профессионально-ориентированные тексты и составлять аннотации к ним;
- ж) отбирать, обрабатывать и оформлять литературу по заданной профессиональной тематике для написания реферата;
- з) составлять и представлять техническую и научную информацию, используемую в профессиональной деятельности, в виде презентации;
- и) воспринимать на слух аутентичные аудио- и видео материалы, связанные с направлением подготовки
- к) использовать иностранный язык в межличностном общении и профессиональной деятельности;

3) Владеть:

- а) основными навыками письменной коммуникации, необходимыми для ведения переписки в профессиональных и научных целях;
- б) навыками выражения своих мыслей и мнения в межличностном и деловом общении на иностранном языке;

в) навыками выступления с подготовленным монологическим сообщением по профилю своей научной специальности, аргументировано излагая свою позицию и используя вспомогательные средства (таблицы, графики, диаграммы и т.п.)

г) умением применять полученные знания в своей будущей профессиональной деятельности.

4. Структура и содержание дисциплины *Иностранный язык*

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 зачетных единиц, 252 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Оценочные средства для проведения про- межуточной аттеста- ции по разделам
			Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	КСР	СРС	
1	About Myself and The Town / Republic I live in	1	-	8	-	7,2	7,2	1) Перевод профессионально-ориентированного текста 2) устные лексические темы; 3) контрольная работа
2	The country I live in and Higher Education in Russia.	1	-	8	-	7,2	7,2	
3	The English-Speaking Countries	1	-	8	-	7,2	7,2	
4	My Future Profession.	1	-	6	-	7,2	7,2	
5	Science. Famous People of Science and Engineering	1	-	6	-	7,2	7,2	
	Итого			36		36	36	Зачет
6	Mechanics and Mechanical / Automotive Engineering	2	-	6	-	5,4	10,8	1) Перевод профессионально-ориентированного текста 2) устные лексические темы; 3) итоговая контрольная работа
7	Electric Engineering and Electronics	2	-	6	-	5,4	10,8	
8	Automatic Control Systems	2	-	6	-	5,4	10,8	
9	Automation and Robotics	2		6		5,4	10,8	
10	Modern Computer Technologies	2		3		5,4	10,8	
	Итого			27		27	54	Экзамен (36 ч.)

5. Учебным планом по направлениям подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» не предусмотрено проведение *лекций* по дисциплине Б1.О.03 «Иностранный язык».

6. Содержание практических занятий.

Цель: формирование у обучаемых способности функционировать в качестве субъектов международного образовательного пространства, осуществляя активную межкультурную коммуникацию в рамках своей профессиональной и научной деятельности на основе использования межпредметных связей с другими дисциплинами, изучаемыми в бакалавриате.

№ п/п	Раздел дисциплины	Часы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Индикаторы достижения компетенций
1	About Myself and The Town / Republic I live in	8	Тема 1. About Myself. The Republic / Town I live in (Tatarstan. Nizhnekamsk).	<i>Лексические темы:</i> «О себе», «Республика / город, в котором я живу. <i>Грамматические темы:</i> Имя существительное. Множественное число существительных.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
2	The country I live in and Higher Education in Russia.	8	Тема 2. Our Country – the Russian Federation. Higher Education in Russia.	<i>Лексические темы:</i> «Наша страна – Российская федерация», «Высшее образование в России». <i>Грамматические темы:</i> Артикль. Личные и притяжательные местоимения.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
3	The English-Speaking Countries	8	Тема 3. The United Kingdom of Great Britain and Northern Island. The USA. Canada. Australia.	<i>Лексические темы:</i> «Англоговорящие страны. Великобритания. США. Канада. Австралия». <i>Грамматические темы:</i> Формы глаголов to be, to have. Оборот There is / are.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4	My Future Profession.	6	Тема 4. My Future Profession – Computer Engineering. Job Hunting.	<i>Лексические темы:</i> «Моя будущая профессия». Поиск работы. Степени сравнения прилагательных и наречий.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
5	Science. Famous People of Science and Engineering	6	Тема 5. Science. Famous People of Science and Engineering.	<i>Лексические темы:</i> «Наука. Известные ученые». <i>Грамматические темы:</i> Порядок слов в английском предложении. Типы вопросов в английском	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

				языке.	
6	Mechanics and Mechanical / Automotive Engineering	6	Тема 6. Зрительно-письменный перевод иноязычных текстов. Mechanics and Electronics.	<i>Лексические темы:</i> «Механическое оборудование». <i>Грамматические темы:</i> повторение грамматического материала 1 семестра.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7	Electric Engineering and Electronics	6	Тема 7. Electric Engineering and Electronics	<i>Лексические темы:</i> «Электронное оборудование». <i>Грамматические темы:</i> Безличные и неопределенно-личные предложения. Неопределенные местоимения some, any, отрицательное местоимение no и их производные.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
8	Automatic Control Systems	6	Тема 8. Диалогическая и монологическая речь по общей тематике. What is Engineering?	<i>Лексические темы:</i> «Автоматическая система управления». <i>Грамматические темы:</i> Времена Simple в действительном и страдательном залогах.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
9	Automation and Robotics	6	Тема 9. Automation and Robotics.	<i>Лексические темы:</i> «Автоматизация и робототехника». <i>Грамматические темы:</i> Времена Continuous в действительном и страдательном залогах.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
10	Modern Computer Technologies	3	Тема 10. Computers. Modern Computer Technologies.	<i>Лексические темы:</i> «Компьютеры. Современные компьютерные технологии». <i>Грамматические темы:</i> Времена Perfect в действительном и страдательном залогах.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

7. Учебным планом по направлениям подготовки 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии», *не предусмотрено* проведение **лабораторных работ** по дисциплине Б1.О.03 «Иностранный язык».

8. Самостоятельная работа бакалавра

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма СРС	Индикаторы достижения компетенции
1	About Myself and The Town / Republic I live in	7,2	-поисковые задания (внеаудиторное чтение с проблемными заданиями); - работа в парах; - составление диалогов.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
2	The country I live in and Higher Education in Russia.	7,2	- работа в парах; - составление диалогов; - практические задания.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
3	The English-Speaking Countries	7,2	-поисковые задания (внеаудиторное чтение с проблемными заданиями); -участие в творческих проектах (сочинения по проблемным темам); -аудирование.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4	My Future Profession.	7,2	-участие в творческих проектах (сочинения по проблемным темам); -работа с наглядными пособиями (аудирование).	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
5	Science. Famous People of Science and Engineering	7,2	-подготовка к лексико-грамматическому тесту; - подготовка к зачету.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
6	Mechanics and Mechanical / Automotive Engineering	10,8	-метод проблемного изложения материала (аннотация текста); -поисковые задания (внеаудиторное чтение с проблемными заданиями).	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7	Electric Engineering and Electronics	10,8	- работа в парах; - составление диалогов; - практические задания; -групповая дискуссия.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
8	Automatic Control Systems	10,8	- работа в парах; - составление диалогов; - практические задания.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
9	Automation and Robotics	10,8	- работа в группах; - обсуждение.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
10	Modern Computer Technologies	10,8	-- подготовка к итоговому тесту; - подготовка к экзамену.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

		90		

8.1 Контроль самостоятельной работы

№ п/п	Темы, выносимые на самостоятельную работу	Часы	Форма КСР	Индикаторы достижения компетенции
1	About Myself and The Town / Republic I live in	7,2	-проверка внеаудиторного чтения с проблемными заданиями; - слушание и оценивание диалогов.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
2	The country I live in and Higher Education in Russia.	7,2	- слушание диалогов, работа в парах; - проверка практических заданий.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
3	The English-Speaking Countries	7,2	-проверка внеаудиторного чтения с проблемными заданиями; - слушание и оценивание диалогов. -отчет по творческим проектам (сочинения по проблемным темам); -аудирование на оценку.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
4	My Future Profession.	7,2	-отчет по творческим проектам (сочинения по проблемным темам); -аудирование на оценку.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
5	Science. Famous People of Science and Engineering	7,2	-проверка лексико-грамматического теста; - прием зачета.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
6	Mechanics and Mechanical / Automotive Engineering	5,4	-консультирование метода проблемного изложения материала (аннотация текста); - проверка внеаудиторного чтения с проблемными заданиями.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
7	Electric Engineering and Electronics	5,4	- работа в парах, слушание диалогов, проведение групповой дискуссии; - проверка практических заданий.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
8	Automatic Control Systems	5,4	- работа в парах, слушание диалогов; - проверка практических заданий.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
9	Automation and Robotics	5,4	- прием групповых творческих работ и их обсуждение.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3
10	Modern Computer Technologies	5,4	- проверка итогового теста; - прием экзамена.	УК-4.1 УК-4.2 УК-4.3

		63		

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

При оценке результатов деятельности студентов в рамках дисциплины Б1.О.03 «Иностранный язык» по направлению 18.03.02 «Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии» используется рейтинговая система. Рейтинговая оценка формируется на основании текущего и промежуточного контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в «Положении о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса» ФГБОУ ВО «КНИТУ».

Текущий контроль I семестр (max 100 баллов)

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Max, баллов (повышенный уровень)
Перевод профессионально-ориентированного текста	2	22	30
Устные лексические темы	3	22	40
Контрольная работа	1	16	30
Итого:	-	60	100

Дисциплина считается усвоенной и в ведомость проставляется отметка о зачете, если студентом выполнены все текущие контрольные точки и сумма баллов, набранных за текущую работу в семестре, не менее 60.

Текущий контроль II семестр (max 60 баллов)

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов (базовый уровень)	Max, баллов (повышенный уровень)
Перевод профессионально-ориентированного текста	2	3	5
Устные лексические темы	3	6	8
Итоговая контрольная работа	1	3	7
Экзамен	1	24	40
Итого:	-	36	60

К экзамену обучающийся допускается, набрав при текущем контроле минимум 36 баллов. За экзамен студент может получить минимум 24 балла и максимум – 40 баллов.

10. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

11. Информационно-методическое обеспечение дисциплины

11.1. Основная литература

При изучении дисциплины Б1.О.03 «Иностранный язык» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

№ п/п	Основные источники информации	Кол-во экз.
1	Маньковская, З. В. Английский язык для технических вузов: учебное пособие / З.В. Маньковская. — Москва: ИНФРА-М, 2022. — 270 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1033835. - ISBN 978-5-16-015452-7- Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1843178	ЭБС «ZnaniUM.COM» https://znanium.com/catalog/product/1843178 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.
2	Орловская, И. В. Учебник английского языка для технических университетов и вузов / И. В. Орловская, Л. С. Самсонова, А. И. Скубрияева. - 16-е изд. - Москва : МПТУ им. Баумана, 2020. - 448 с. - ISBN 978-5-7038-5356-6. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/2024029	ЭБС «ZnaniUM.COM» https://znanium.com/catalog/product/2024029 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.
3	Самолетова, М. А. English for professional environment : учебное пособие / М. А. Самолетова, Я. А. Гудкова ; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону : Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2021. - 87 с. - ISBN 978-5-9275-3948-2. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/2057594	ЭБС «ZnaniUM.COM» https://znanium.com/catalog/product/2057594 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.

11.2. Дополнительная литература

В качестве дополнительных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу:

№ п/п	Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1	Анюшенкова, О. Н. Английский язык для студентов, изучающих электронику (English for Students of Electronics) : учебник / О.Н. Анюшенкова. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 462 с. - ISBN 978-5-16-018509-5. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/2016340	ЭБС «ZnaniUM.COM» https://znanium.com/catalog/product/2016340 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.
2	Афанасьев, А.В. Курс эффективной грамматики английского языка [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.В. Афанасьев - М.:Форум, НИЦ ИНФРА-М, 2015. -	ЭБС «ZnaniUM.COM» http://znanium.com/catalog/pr

	88с.- Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/498984	product/498984 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.
3	Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей : учебное пособие / С.С. Литвинская. — Москва : ИНФРА-М, 2023. — 252 с.. - ISBN 978-5-16-014535-8. - Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1902856	ЭБС « ZNANIUM.COM» https://znanium.com/catalog/product/1902856 Доступ с любой точки интернет после регистрации с IP-адресов НХТИ.

11.3. Электронные источники информации

При изучении дисциплины «Иностранный язык» рекомендуется использовать следующие электронные источники информации:

- 1) ЭБС «Znanium.com»: Режим доступа: <http://znanium.com/>
- 2) Научная электронная библиотека: <https://elibrary.ru/>

11.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

- 1) Society for Information Technology and Teacher Education - <http://site.aace.org>
- 2) Engineering in Society - <https://www.raeng.org.uk/publications/reports/engineering-in-society>
- 3) The leading Digital Library Dedicated to Education and Information Technology - <http://www.editlib.org>

Согласовано:

Зав. отделом по библиотечному
обслуживанию



Тарасова В.Я.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины *Иностранный язык* используются:

мультимедийные средства - ноутбук;
демонстрационные приборы – доска, экран, проектор;
при необходимости – средства мониторинга.

№ кабинета, название	Перечень основного оборудования в учебных кабинетах	Фактический адрес учебных кабинетов	Общая площадь, м ²	Количество посадочных мест
41 Кабинет английского языка (№ 22 помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Комплект технического оснащения, учебного оборудования: ноутбук DELL Vostro 3568; мышь; колонки SVEN 380; принтер HP; сканер HP; проектор ACER X1385 WH белый; экран LUMIEN Master Picture LMP-100104 (203x203см). Мебель: шкафы; столы; тумба.; стулья; скамейки. Программное обеспечение: Windows 7; MicrosoftOffice 2007; Антивирус Касперского; с доступом к сети "Интернет". Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: оповещатель; датчик задымления.	423578 , Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Студенческая, д.11	28,1	16
53 Кабинет английского языка (№ 41 помещения в соответствии с документами бюро технической инвентаризации)	Комплект технического оснащения, учебного оборудования: ноутбук DELL Vostro 3568 15.6; мышь; колонки SVEN 380; принтер Kyocera ECOSYS P2040dn; сканер Epson Perfection V19; проектор NEC M311X. Мебель: шкафы; магнитно-маркерная доска; столы; стулья; скамейки. Программное обеспечение: Windows 7; MicrosoftOffice 2007; Антивирус Касперского; с доступом к сети "Интернет". Оборудование и материалы, обеспечивающие соблюдение требований пожарной безопасности и охраны здоровья обучающихся: оповещатель; датчик задымления.	423578 , Республика Татарстан, г. Нижнекамск, пр. Студенческая, д.11	59,4	24

46	Кабинет английского языка и самостоятельной ра- боты студентов (№ 47 помещения в соответ- ствии с документами бюро технической инвентариза- ции)	Комплект технического оснащения, учебного оборудования: ноутбук DELL Vostro 3568 15.6; мышь; колонки SVEN 380; экран LUMIEN Master Picture (203x153см). Мебель: шкафы; столы; стулья; скамейки. Программное обеспечение: Windows 7; MicrosoftOffice 2007; Антивирус Каспер- ского; с доступом к сети "Интернет". Оборудование и материалы, обеспечи- вающие соблюдение требований пожар- ной безопасности и охраны здоровья обучающихся: оповещатель; датчик за- дымления.	423578 , Республика Татарстан, г. Нижне- камск, пр. Студенче- ская, д.11	40,8	20
50	Кабинет английского языка (№ 30 помещения в соот- ветствии с документами бюро технической инвента- ризации)	Комплект технического оснащения, учебного оборудования: ноутбук DELL Vostro 3570 15.6; мышь; колонки SVEN 380; экран LUMIEN Master Picture (203x153см). Мебель: шкафы; столы; стулья; скамейки. Программное обеспечение: Windows 7; MicrosoftOffice 2007; Антивирус Каспер- ского; с доступом к сети "Интернет". Оборудование и материалы, обеспечи- вающие соблюдение требований пожар- ной безопасности и охраны здоровья обучающихся: оповещатель; датчик за- дымления.	423578 , Республика Татарстан, г. Нижне- камск, пр. Студенче- ская, д.11	27,7	16

*Специальные помещения - учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Читальный зал для самостоятельной работы оснащен компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечен доступом в электронную информационную среду НХТИ.

13. Образовательные технологии

В процессе проведения аудиторных занятий по дисциплине «Иностранный язык» применяются следующие образовательные технологии обучения (в интерактивных формах):

№ п/п	Тема	Вид занятия	Интерактивная форма	Часы
1	About Myself and The Town / Republic I live in	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
2	The country I live in and Higher Education in Russia.	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
3	The English-Speaking Countries	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью. Круглый стол.	2,8
4	My Future Profession.	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
5	Science. Famous People of Science and Engineering	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
6	Mechanics and Mechanical / Automotive Engineering	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью. Круглый стол.	2,8
7	Electric Engineering and Electronics	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
8	Automatic Control Systems	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
9	Automation and Robotics	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
10	Modern Computer Technologies	Практическое занятие	Метод проблемного изложения материала, работа с наглядными пособиями, аудиозаписью.	2,8
	ИТОГО			28