

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Максимов Алексей Борисович
Должность: директор департамента по образовательной политике
Дата подписания: 01.04.2020
Уникальный программный ключ:
8db180d1a3f02ac9e60521a5672742735c18b1d6

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Московский политехнический университет

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета машиностроения
Е.В. Сафонов/



2020 г.

Рабочая программа дисциплины
Иностранный язык

Направление подготовки

27.03.04.01 Управление в технических системах

Профиль подготовки (образовательная программа)
Электронные системы управления

Квалификация (степень) выпускника
бакалавр

Форма обучения
очная

Москва 2020

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО и учебным планом по направлению подготовки **27.03.04 Управление в технических системах**

Программу составил:

доцент, к.филол.н. Преснухина И.А.

доцент, к.пед.н. Циленко Л. П.





Программа дисциплины «Иностранный язык» по направлению **27.03.04 Управление в технических системах** профиль подготовки «**Электронные системы управления**» утверждена на заседании кафедры «Иностранные языки»

«12» июня 2020 г. протокол № 11

Заведующий кафедрой  /Преснухина И.А./

Программа дисциплины «Иностранный язык» по направлению подготовки **27.03.04 Управление в технических системах** профиль подготовки «**Электронные системы управления**» согласована с руководителем образовательной программы по направлению подготовки **27.03.04 Управление в технических системах**





/А.В. Кузнецов/

«23» июня 2020 г.

Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета Машиностроения

Председатель комиссии

 |  |

«25» 06 2020 г. Протокол: УС-20

1. Цели освоения дисциплины.

К **основным целям** освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести: комплексное развитие сформированных на предыдущих ступенях образования коммуникативных навыков студентов, необходимых для эффективного повседневного и профессионального общения, а также подготовку студентов к сдаче международных экзаменов на знание английского языка.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести:

- освоение необходимого лексического минимума для общения в повседневных и профессиональных целях;
- развитие навыков правильного использования грамматических конструкций, обеспечивающих коммуникацию без искажения смысла;
- развитие умения воспринимать иностранную речь на слух;
- развитие навыков чтения и понимания общетехнической литературы на иностранном языке;
- развитие умения грамотно выражать свои мысли в устной и письменной форме;
- формирование адекватного речевого поведения в повседневных и профессиональных ситуациях;
- формирование и развитие навыков самостоятельной работы (работы с иноязычными источниками, поиска и анализа необходимой информации, критического мышления).

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата. Связь дисциплины с другими модулями (дисциплинами) учебного плана

Данный курс входит в перечень базовых дисциплин и преподается в течение четырех семестров первого и второго годов обучения. Дисциплина «Иностранный язык» логически, содержательно и методически связана с другими гуманитарными дисциплинами в учебном плане, направленными на расширение кругозора, формирование гуманистического мировоззрения и развитие коммуникативных навыков.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

В результате освоения дисциплины (модуля) у обучающихся формируются следующие компетенции и должны быть достигнуты следующие результаты обучения как этап формирования соответствующих компетенций:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ОК-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	знать: <ul style="list-style-type: none">- лексику, соответствующую профессиональной подготовке студентов, и лексику делового общения;- грамматические конструкции для построения грамматически правильных высказываний;- нормы и правила общения;- правила подготовки презентаций и эссе;- правила описания графиков. уметь: <ul style="list-style-type: none">- воспринимать иностранную речь на слух;- понимать профессиональную литературу по своей специальности;- общаться на профессиональные и деловые темы;- готовить презентации и доклады;- писать эссе и описывать графики.

		<p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками публичных выступлений; - навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; - навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; - навыками критического мышления; - навыками работы в командах.
--	--	---

4. Структура и содержание дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет **12** зачетных единиц, т.е. 432 академических часа (из них 216 часов – самостоятельная работа студентов).

Разделы дисциплины «Иностранный язык» изучаются в первом, втором, третьем, четвертом, пятом и шестом семестрах.

Первый семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Второй семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Третий семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Четвертый семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Пятый семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Шестой семестр: семинары и практические занятия – 2 часа в неделю (36 часов), форма контроля – зачет.

Содержание разделов дисциплины

Структура и содержание разделов дисциплины указаны в Приложении А к программе.

1 семестр

Тема 1: Объекты

Лексический минимум	Объекты: их формы, цвета, геометрические фигуры, размеры. Числа (целые, простые и десятичные дроби), математические операции, чтение математических формул.
Грамматика	Местоимения. Множественное число существительных. Present Simple. There is/are. Предлоги места и времени. Степени сравнения.
Чтение	Виды чтения (просмотровое, ознакомительное, изучающее). Отработка выполнения заданий по заполнению таблиц или диаграмм на основе прочитанного текста.
Говорение	Описание объекта. Структура краткого сообщения.
Письмо	Письменное описание объекта. Связующие слова <i>and, also, moreover, but, however, although, besides</i> .

Тема 2: Инструменты и крепеж, измерительные приборы

Лексический минимум	Названия инструментов, видов крепежа и измерительных приборов. Глаголы, обозначающие действие инструментов: <i>tighten, loosen, bring, take, put, drive in, assemble</i> . Функции измерительных приборов: <i>measure, control, transmit, convert</i> . Физические величины, которые измеряют измерительные приборы: <i>mass, speed, velocity, temperature, electric current</i> .
---------------------	--

Грамматика	Past Simple. Future Simple. Модальные глаголы can, may, must. Some, any, по их производные.
Чтение	Развитие навыков просмотрового и ознакомительного чтения. Отработка выполнения заданий на «верно/неверно/не указано в тексте».
Говорение	Подготовить инструкцию. Слова, указывающие на последовательность действий: first, second, third, then, next, after, finally.
Письмо	Написать инструкцию как собрать предмет мебели (стол, шкаф), велосипед, скейтборд и т.д.
Блок развития навыков самостоятельной работы: развитие навыков поиска и обработки информации.	Подготовка презентации на тему «Ведущий университет мира» (знакомство с сайтом иностранных университетов, поиск информации по заданным вопросам, отработка структуры презентации).

2 семестр

Тема 3: Движение

Лексический минимум	Виды движения: rotate, tilt, flow, move, slide, circulate, run. Части системы: valve, pipe, barrel, tank/drum, lid, sink, tap. Глаголы: place, turn on/off, link, connect, add, open, heat, cool, etc.
Грамматика	Present Continuous. Выражение to be going to. Модальные глаголы и их эквиваленты.
Чтение	Отработка выполнения задания «Ответьте на вопросы».
Говорение	Описание диаграммы. Повторение слов для описания стадий процесса. Введение примера или иллюстрации в презентацию.
Письмо	Описание процесса по диаграмме.

Тема 4: Материалы и их свойства

Лексический минимум	Типы материалов: concrete, plastic, nylon, fiber optics, graphite, polymers, etc. Физические и химические свойства материалов: strong, weak, fragile, hard, hot, cold, high, short, brittle, flexible, tough, elastic, plastic. Три состояния веществ. Глаголы: bend, dent, compress, load, melt.
Грамматика	Present Perfect.
Чтение	Отработка выполнения заданий «Подберите лучший заголовок для каждого абзаца» и «В каком абзаце говорится о...»
Говорение	Преимущества или недостатки материалов. Лексика для выражения своего мнения и аргументации (because, lead to, cause, due to, as). Описание процесса тестирования материала, используя Present Continuous. Описание результатов тестирования, используя Present Perfect.
Письмо	Преимущества или недостатки материалов. Структура эссе. Правила построения абзаца. Вводящее предложение, которое формулирует тему абзаца.
Блок развития навыков самостоятельной работы: развитие навыков критического мышления.	Проведение круглого стола по теме «Культура англоязычных стран» (написание эссе по выбранной более узкой теме в рамках общего направления и представление небольшого доклада по теме эссе на круглом столе с последующим обсуждением сходства и различий между русскоязычной и англоязычными культурами).

3 семестр

Тема 5: Электронные устройства. Компьютер.

Лексический минимум	Типы электронных устройств: mobile phone, smart phone, laptop, palmtop, scanner. Компоненты электронных устройств: transistors, circuit, chip, board, bus, cable, monitor, touch screen, etc. Глаголы: store information, retrieve, process, transmit, etc.
Грамматика	Причастие I, II.

Чтение	Отработка выполнения заданий «Данное утверждение соответствует мнению автора текста, не соответствует или автор не высказывает свое мнение по данному поводу»
Говорение	Лексика для выражения согласия или несогласия. To what extent do you agree or disagree ...?
Письмо	Лексика для выражения согласия или несогласия. Лексика для выражения противопоставления: on the other hand, otherwise, however, although, etc. Написать эссе на тему: To what extent do you agree or disagree ...?

Тема 6: *Инновации: от проекта до производства*

Лексический минимум	Лексика для описания процесса создания и производства продукта: design, draft, CAD, CAM, implement, develop, conduct/carry out research, test, produce, manufacture, model. Наиболее частотные фразовые глаголы: setup, carryout, etc.
Грамматика	Активный и пассивный залог: времена группы Simple.
Чтение	Отработка выполнения заданий «Заполните пропуски в диаграмме или в аннотации к тексту в соответствии с текстом» и «Выберите подходящее окончание предложения в соответствии с прочитанным текстом».
Говорение	Лексика для выражения сравнения и противопоставления.
Письмо	Лексика для выражения сравнения и противопоставления. Написать эссе по теме:
Блок развития навыков самостоятельной работы: развитие навыков работы в команде	Проведение дебатов по теме «The modern challenges in science and technology».

4 семестр

Тема 7: *The history of robots / История изобретения роботов*

Лексический минимум	Basics and definitions: Technology • robot • robotics • machine • complex • computer • automatic • concept • idea • automata-based • programming. Main verbs: to produce, to record, to create, to examine, to test., to eliminate.
Грамматика	Повторение времен.
Чтение	Отработка выполнения заданий на заполнение таблиц или диаграмм на основе прочитанного текста.
Говорение	Развитие умения выражать свое мнение и делать обобщения.
Письмо	Описание круговой диаграммы

Тема 8: *The robots invading our homes / Роботы в каждом доме*

Лексический минимум	Designation, chores, speakerphones, manipulate, anti-theft system, to shuttle drinks, to infiltrate, zig-zag pattern, simultaneously
Грамматика	Инфинитив: виды инфинитива
Чтение	Отработка выполнения заданий на заполнение пропусков в аннотации к прочитанному тексту
Говорение	Развитие умения проводить сравнение.
Письмо	Описание гистограммы

5 семестр

Тема 9. *Driverless car is the biggest leap forward / Беспилотные машины – гигантский скачок вперед*

Лексический минимум	Key words: robot car, driverless car, self-driving car, autonomous driving technology, artificial intelligence, computer-operated, automated vehicle (AV), car
---------------------	--

	manufacturer, to estimate, to hit the market, to reduce pollution and congestion to produce, to minimize, to estimate, to inch closer to, to accelerate, to achieve. to focus. to improve. to sample. to check
Грамматика	Инфинитивные обороты
Чтение	Отработка выполнения заданий на определение соответствий
Говорение	Лексика для описания линейных графиков: повышаться, понижаться, падать, достигать пика/минимума, колебаться и т.д.
Письмо	Описание линейных графиков
Блок развития навыков самостоятельной работы :	Подготовка эссе и презентация по теме «Университет будущего» (работа в группах по 2-3 человека).

Тема 10. *Unmanned aircrafts and drones: the future is here/ Беспилотные аппараты и дроны: будущее уже здесь*

Лексический минимум	Key words: unmanned, aerial, aircraft, remotely controlled, embedded, in conjunction with, GPS – Global Positioning System, intelligence, controversially, surveillance, summit vent, to alert, impending, proof-of-concept, to be in for smth, aerospace engineering, to test smth. out
Грамматика	Герундий
Чтение	Отработка выполнения заданий «Подберите лучший заголовок для каждого абзаца» или «В каком абзаце говорится о ...»
Говорение	Развитие умения выражать причинно-следственную связь
Письмо	Описание двух дронов

6 семестр

Тема 11: *Трудоустройство*

Лексический минимум	Резюме, сопроводительное письмо, подать заявление, требования, квалификация, условия работы, процесс трудоустройства.
Грамматика	Повторение времен.
Чтение	Отработка выполнения заданий на заполнение пропусков в аннотации к прочитанному тексту
Говорение	Прохождение интервью при приеме на работу.
Письмо	Правила оформления официальных писем. Составление резюме и сопроводительного письма.

Тема 12: Структура компании. Правовые формы бизнеса.

Лексический минимум	Industries, company structure, functions of departments, job positions, duties,
Грамматика	Причастие I и II.
Чтение	Отработка выполнения заданий «верно/неверно/не указано в тексте»
Говорение	Общение по телефону. Назначение встреч. Способы выражения вежливого отказа.
Письмо	Письма-запросы и ответ на письма-запросы.

Тема 13: Деятельность компании.

Лексический минимум	Production process, financial results, hazards at work, maintenance procedures.
Грамматика	Независимый причастный оборот
Чтение	Отработка выполнения заданий на определение соответствий (части предложений, распределение слов по категориям, заголовки к абзацам)
Говорение	Общение с клиентом: обсуждение заказа, сроков выполнения, системы оплаты, гарантий, рассмотрение жалоб.
Письмо	Письма-жалобы и ответ на письма-жалобы.
Блок развития навыков самостоятельной работы: развитие навыков работы в команде	Презентация бизнес-плана своей будущей компании (работа в группах по 2-3 человека)

5. Образовательные технологии.

Методика преподавания дисциплины «Иностранный язык» и реализация компетентного подхода в изложении и восприятии материала предусматривает использование следующих активных форм проведения групповых аудиторных занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся:

- информационно-коммуникативные технологии: работа с иноязычными источниками в Интернете, анализ прочитанного текста;
- проблемное обучение: подготовка, защита и обсуждение докладов и презентаций;
- развивающее обучение: развитие языковых навыков, расширение знаний об англоязычном мире;
- коммуникативное обучение: ролевые игры, составление диалогов на профессиональные и повседневные темы.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, определен главной целью образовательной программы, особенностью контингента обучающихся и содержанием дисциплины «Иностранный язык» и в целом по дисциплине составляет 50% аудиторных занятий.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов.

В процессе обучения используются следующие оценочные формы самостоятельной работы студентов, оценочные средства текущего контроля успеваемости и промежуточных аттестаций.

К оценочным средствам текущего контроля относятся:

- контрольная работа,
- устный опрос,
- доклад/сообщение,
- кейс-задачи,
- ролевая игра,
- эссе.

К оценочным средствам самостоятельной работы относятся:

- подготовка презентаций;
- написание эссе на заданную тему;
- участие в круглом столе;
- дебаты.

К оценочным средствам промежуточного контроля относятся:

- итоговая лексико-грамматическая контрольная работа на проверку знания изученного лексического и грамматического материала;
- беседа с преподавателем по пройденным темам с целью контроля уровня сформированности навыков общения в типичных ситуациях.

Образцы заданий для проведения текущего контроля, темы для презентаций и эссе, задания для самостоятельной работы студентов, образец итоговой контрольной работы приведены в приложении.

6.1. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю).

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

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

Код компетенции	В результате освоения образовательной программы обучающийся должен обладать
ОК-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия

В процессе освоения образовательной программы данная компетенция, в том числе ее отдельные компоненты, формируются поэтапно в ходе освоения обучающимися дисциплины в соответствии с учебным планом и календарным графиком учебного процесса.

6.1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций, формируемых по итогам освоения дисциплины (модуля), описание шкал оценивания

Показателем оценивания компетенции на различных этапах ее формирования является достижение обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю).

ОК-3 - способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия				
Показатель	Критерии оценивания			
	2	3	4	5
Знать: профессиональную лексику и лексику делового общения; грамматические конструкции для построения грамматически правильных высказываний; нормы и правила общения; правила подготовки презентаций и эссе и описания графиков.	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или недостаточное соответствие знаний профессиональной лексики и лексики делового общения на иностранном языке, изученных грамматических конструкций, правил общения, правил подготовки презентаций и эссе и описания графиков.	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний профессиональной лексики и лексики делового общения на иностранном языке, изученных грамматических конструкций, правил общения, правил подготовки презентаций и эссе и описания графиков. Допускаются значительные ошибки.	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний профессиональной лексики и лексики делового общения на иностранном языке, изученных грамматических конструкций, правил общения, правил подготовки презентаций и эссе и описания графиков. Допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при использовании полученных знаний.	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний профессиональной лексики и лексики делового общения на иностранном языке, изученных грамматических конструкций, правил общения, правил подготовки презентаций и эссе и описания графиков. Свободно использует изученный лексический и грамматический материал.
Уметь: воспринимать иностранную речь на слух;	Обучающийся не умеет или в недостаточной степени умеет	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие	Обучающийся демонстрирует полное соответствие

<p>понимать профессиональную литературу по своей специальности; общаться на профессиональные и деловые темы; готовить презентации и доклады; писать эссе и описывать графики.</p>	<p>воспринимать иностранную речь на слух; понимать профессиональную литературу по своей специальности; общаться на профессиональные и деловые темы; готовить презентации и доклады; писать эссе и описывать графики.</p>	<p>следующих умений: воспринимать иностранную речь на слух; понимать профессиональную литературу по своей специальности; общаться на профессиональные и деловые темы; готовить презентации и доклады; писать эссе и описывать графики. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность умений, по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании умениями при их переносе на новые ситуации.</p>	<p>следующих умений: воспринимать иностранную речь на слух; понимать профессиональную литературу по своей специальности; общаться на профессиональные и деловые темы; готовить презентации и доклады; писать эссе и описывать графики. Умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности.</p>	<p>следующих умений: воспринимать иностранную речь на слух; понимать профессиональную литературу по своей специальности; общаться на профессиональные и деловые темы; готовить презентации и доклады; писать эссе и описывать графики. Свободно оперирует приобретенными умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.</p>
<p>владеть: навыками публичных выступлений, навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; навыками критического</p>	<p>Обучающийся не владеет или в недостаточной степени владеет навыками публичных выступлений, навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной</p>	<p>Обучающийся в неполном объеме владеет навыками публичных выступлений, навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; навыками</p>	<p>Обучающийся частично владеет навыками публичных выступлений, навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; навыками</p>	<p>Обучающийся в полном объеме владеет навыками публичных выступлений, навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; навыками критического</p>

мышления; навыками работы в командах.	информации; навыками критического мышления; навыками работы в командах.	критического мышления; навыками работы в командах. Допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность владения навыками по ряду показателей. Обучающийся испытывает значительные затруднения при применении навыков в новых ситуациях.	критического мышления; навыками работы в командах. Но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе умений на новые, нестандартные ситуации.	мышления; навыками работы в командах. Свободно применяет полученные навыки в ситуациях повышенной сложности.
---	--	--	---	---

Шкалы оценивания результатов промежуточной аттестации и их описание:

Форма промежуточной аттестации:

- 1 семестр — зачет;
- 2 семестр — зачет;
- 3 семестр – зачет;
- 4 семестр – зачет;
- 5 семестр — зачет;
- 6 семестр — зачет.

Промежуточная аттестация обучающихся в форме зачета/экзамена проводится по результатам выполнения всех видов учебной работы, предусмотренных учебным планом по данной дисциплине, при этом учитываются результаты текущего контроля успеваемости в течение семестра. Оценка степени достижения обучающимися планируемых результатов обучения по дисциплине проводится преподавателем, ведущим занятия по дисциплине, методом экспертной оценки. По итогам промежуточной аттестации по дисциплине выставляется оценка зачтено/не зачтено или «удовлетворительно»/«хорошо»/«отлично»/«неудовлетворительно» в зависимости от предусмотренной учебным планом формы промежуточного контроля.

К промежуточной аттестации допускаются только студенты, выполнившие все виды учебной работы, предусмотренные рабочей программой по дисциплине «Иностранный язык»: выполнение домашних заданий, выполнение текущих контрольных работ, выполнение самостоятельной работы.

Применяется **балльно-рейтинговая система оценивания** студентов. Максимальное количество баллов, которое студент может набрать по результатам семестра, составляет 100 баллов. Из них 40 баллов оценивают аудиторную работу студента, 10 баллов - результат выполнения самостоятельной работы, 50 баллов приходятся на промежуточную аттестацию.

Аудиторная работа: максимум 40 баллов

- выполнение домашних заданий, работа на занятиях (ответы на устные вопросы, участие в обсуждениях, ролевых играх) — 10 баллов по итогам семестра;

- выполнение заданий на подготовку небольших устных и письменных сообщений (всего 4 задания) — 10 баллов (2,5 баллов за каждое задание);
- выполнение лексико-грамматических контрольных работ (всего 2 контрольные работы) — 20 баллов (по 10 баллов за каждую контрольную работу).

Самостоятельная работа: максимум 10 баллов

- 1 семестр: презентация - 5 баллов (из них максимум в 5 баллов оценивается презентация самого доклада и 5 баллов — ответ на вопросы по теме доклада)
- 2 семестр: написание эссе и участие в круглом столе — 10 баллов (из них максимум в 5 баллов оценивается само эссе и 5 баллов — участие в круглом столе)
- 3 семестр: групповая работа — 10 баллов
- 4 семестр: подготовка эссе — 5 баллов, презентация - 10 баллов (из них максимум в 7 баллов оценивается презентация самого доклада и 3 балла — ответ на вопросы по теме доклада);
- 5 семестр: участие в дебатах — 10 баллов (5 баллов — подготовленное выступление по теме, 5 баллов — ответ на вопросы), участие в составе жюри — 5 баллов;
- 6 семестр: презентация бизнес-плана — 10 баллов, участие в жюри — 5 баллов.

Промежуточная аттестация: максимум 50 баллов

- лексико-грамматическая контрольная работа — 25 баллов
- беседа с преподавателем по пройденным темам — 25 баллов

Таблица соответствий набранных студентом баллов оценке «зачтено»/»не зачтено» и описание результатов:

Сто балльная шкала оценивания	Шкала оценивания	Описание
55 — 100	Зачтено	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях бытового и профессионального взаимодействия. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности в выборе адекватных лексических единиц и грамматических структур.
0 — 54	Не зачтено	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателей, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по основным видам речевой деятельности (аудирование, говорение, чтение и письмо), студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации общения.

Таблица соответствий набранных студентом баллов пятибалльной шкале оценивания и описание результатов:

Сто балльная шкала оценивания	Пятибалльная шкала оценивания	Описание
86 – 100	Отлично	Выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
71–85	Хорошо	Практически целиком выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности. При этом могут быть допущены отдельные негрубые ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
55 – 70	Удовлетворительно	Частично выполнены все виды учебной работы, предусмотренные учебным планом. Студент демонстрирует удовлетворительное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, частично оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, испытывает достаточно серьезные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
0 – 54	Неудовлетворительно	Не выполнен один или более видов учебной работы, предусмотренных учебным планом. Студент демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков приведенным в таблицах показателям, допускаются значительные ошибки, проявляется отсутствие знаний, умений, навыков по ряду показателей, студент испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.

Фонды оценочных средств представлены в приложении Г к рабочей программе.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

а) основная литература:

1. Клименко И.Л. Английский язык :грамматический практикум. / Тюрина Л.В., Фетисова Л.И. - М.: МГИУ, 2014
2. Учимся говорить по-английски :учеб.-практич. пособие для студ. 1 курса неязык. вузов. / Клименко И.Л., Елкина И.М., Преснухина И.А. и др. - М.: МГИУ, 2013
3. Карпова Т.А. Английский язык для технических вузов: учебник /Т.В.Асламова, Е.С. Закирова, П.А.Красавин; под общ.ред.А.В.Николаенко. – М: КНОРУС, 2014. – 352с. – (Бакалавриат).
4. Закирова Е.С., Циленко Л.П., Щербо П.А. Breaking news on innovations Учебное пособие. Издательство Московского Политеха. М.: 2018.

б) дополнительная литература:

1. BonamyD., JaguesCh., BinghamC. TechnicalEnglish 1. - LongmanPearson, 2011.
2. И.Л. Клименко Английский язык. Рабочая тетрадь. / Л.В. Тюрина, Л.И. Фетисова М.: Мосполитех, 2016
(http://mospolytech.ru/storage/files/izdat/Angl_yaz_RT_DlyaStudentov1_2kursov_Klimenko_Tjurina_Fetisova.pdf)
3. Щербак М.В. Professional English for Engineers: учебное пособие. Оренбургский государственный университет, 2015 г., 117 стр. URL: <http://www.knigafund.ru/books/183773>
4. Турк И.Ф., Communicate in English: практикум Евразийский открытый институт 2010 г., 112 стр. URL: <http://www.knigafund.ru/authors/40613>
5. Слепович В.С., Вашкевич О.И., Мась Г.К. Пособие по английскому академическому письму и говорению. Тетра Системс, 2012 год, 176 страниц. URL: <http://www.knigafund.ru/books/184127>
6. Комаров А.С. PracticalGrammarofEnglishforStudents = Практическаяграматика английского языка для студентов: учебное пособие. Флинта, 2012 год ,243 стр. URL: <http://www.knigafund.ru/books/179283>

в) программное обеспечение и интернет-ресурсы:

Программное обеспечение не предусмотрено.

www.ox.ak.uk

www.harvard.com

www.Macmillandictionaries.com

www.topuniversities.com

<https://www.omega.com/subsection/whats-new-automation.html>

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

Компьютерные классы — 2 (аудитории ПК 318, ПК 314);

ПК - 24,

ноутбук - 2;

Проектор - 1

9. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа является важным элементом учебной программы. В современных условиях, когда образование приобретает характер непрерывного процесса, одной из важных задач институтов образования становится обучение навыкам самостоятельной работы.

В рамках дисциплины «Иностранный язык» виды самостоятельной работы организованы по принципу «от простого к сложному».

На первом семестре задачей самостоятельной работы является научить студентов работать с иноязычными сайтами: познакомиться с названиями типичных разделов веб сайтов, научиться находить запрашиваемую преподавателем информацию и делать краткую справку по основным моментам. Результат работы представляется в виде презентации.

Во втором семестре задачей этого вида деятельности является развитие критического мышления студентов. В качестве задания на самостоятельную работу студентам предлагается ознакомиться с несколькими источниками и, критически их осмыслив, написать эссе, выразив свои мысли. Далее предполагается провести круглый стол по общей проблематике всех эссе с целью развития навыков выступления перед аудиторией на иностранном языке.

В третьем семестре главной целью становится формирование и развитие навыков работы в группе. Это предполагает развитие навыков межличностного и межкультурного взаимодействия, умений планировать, распределять задачи и соблюдать график выполнения заданий, навыков критического мышления при оценке работы своих коллег по команде. Форма отчета по самостоятельной работе за 3 семестр — участие в групповых дебатах.

На четвертом семестре задачей самостоятельной работы является развитие навыков работы с иноязычными сайтами и навыками творческого подхода к решению поставленной задачи при подготовке проекта «Университет будущего». Результат работы представляется в виде индивидуального эссе и групповой презентации.

На пятом семестре задачей этого вида деятельности является развитие критического мышления студентов. В качестве задания на самостоятельную работу студентам предлагается принять участие в дебатах по предложенным профессиональным темам. В группах из двух человек студенты должны ознакомиться с литературой по поставленной проблеме и подготовить аргументированное выступление в защиту своей точки зрения. Во время проведения данного вида работы те студенты, которые не участвуют непосредственно в дебатах, выступают в роли жюри, которое должно задавать свои вопросы участникам и оценивать их выступление по ряду параметров.

На шестом семестре в качестве самостоятельной работы студенты должны в группах подготовить презентацию бизнес-плана своей будущей компании по предложенной структуре, которая позволяет студентам продемонстрировать навыки и умения, приобретенные в процессе всего курса обучения, а именно: умения публично выступать, использовать лексику профессионального и делового общения, описывать графики, адекватно реагировать и отвечать на заданные вопросы.

Все виды самостоятельной работы в рамках курса «Иностранный язык» направлены на развитие навыков работы в группе, что в свою очередь связано с развитием навыков межличностного и межкультурного взаимодействия, умений планировать, распределять задачи и соблюдать график выполнения заданий, навыков критического мышления при оценке работы своих коллег по команде и в других командах.

Все виды самостоятельной работы напрямую связаны с использованием электронных ресурсов или компьютерного программного обеспечения, что также способствует развитию профессиональных навыков студентов, необходимых в их дальнейшей профессиональной деятельности.

10. Методические рекомендации для преподавателя

«Иностранный язык» – одна из базовых дисциплин любого учебного плана. В современном мире без знания иностранного языка невозможно говорить о всесторонней подготовки будущих инженеров. Основной курс данной программы разработан для студентов, ранее изучавших английский язык. Ведущая цель данного курса – развитие у студентов иноязычной профессионально-коммуникативной компетенции в повседневной и профессиональной сфере общения. Поскольку в образовательном пространстве дисциплина «Иностранный язык» относится к блоку гуманитарных дисциплин, она имеет важное значение в формировании социокультурного облика современного конкурентоспособного специалиста.

Структура курса составлена с учетом последовательного движения от простого к сложному, от общей лексики и более профессионально-ориентированной, что позволяет осуществить последовательный переход от общего языка к общетехническому. Данная рабочая программа строится на сочетании таких принципов обучения, как линейность и модульность, фундаментальность и прагматичность, ориентированность на личность студента.

Курс состоит из двух блоков: практические занятия и самостоятельная работа студентов, которой отводится значительная часть учебных часов. Практические занятия должны быть построены таким образом, чтобы изучаемый и закрепляемый в ходе выполнения упражнений лексико-грамматический материал обязательно находил выход в продуцировании собственных высказываний студентов в устной и письменной речи. Именно с этой целью каждый содержательный раздел дисциплины включает в себя части «Говорение» и «Письмо», целью которых и является введение и закрепление определенного тематического блока лексико-грамматических конструкций и создание небольших устных и письменных сообщений на заданную тему в соответствии с изучаемым в данный момент разделом.

Целью самостоятельной работы студентов является, прежде всего, развитие навыков необходимых в дальнейшей профессиональной жизни, таких как навыков самообучения и саморазвития и навыков работы в группах.

Успешное освоение разработанной программы по иностранному языку должно сформировать у студентов знания общетехнической лексики, умения готовить презентации и писать эссе, навыки самостоятельной работы с целью поиска и анализа требуемой информации, тем самым подготовив прочный фундамент для освоения профессиональной иноязычной терминологии и развития иноязычных профессионально-коммуникативных навыков на следующих семестрах обучения.

ПРИЛОЖЕНИЯ к рабочей программе:

А. Структура и содержание дисциплины

Б. Аннотация рабочей программы дисциплины

Г. Фонд оценочных средств

	Структура компаний.													
13	Деятельность компаний.	6	12-18	12	12									
	Форма аттестации													3
	Всего часов по дисциплине в 6 семестре	36		36	36									
	Итого:	216		216	216									

Приложение Б.

Аннотация программы дисциплины: «Иностранный язык»

1. Цели и задачи дисциплины

К **основным целям** освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести: комплексное развитие сформированных на предыдущих ступенях образования коммуникативных навыков студентов, необходимых для эффективного повседневного и профессионального общения, а также подготовка студентов к сдаче международных экзаменов на знание английского.

К **основным задачам** освоения дисциплины «Иностранный язык» следует отнести:

- освоение необходимого лексического минимума для общения в повседневных и профессиональных целях;
- развитие навыков правильного использования грамматических конструкций, обеспечивающих коммуникацию без искажения смысла;
- развитие умения воспринимать иностранную речь на слух;
- развитие навыков чтения и понимания общетехнической литературы на иностранном языке;
- развитие умения грамотно выражать свои мысли в устной и письменной форме;
- формирование адекватного речевого поведения в повседневных и профессиональных ситуациях;
- формирование и развитие навыков самостоятельной работы (работы с иноязычными источниками, поиска и анализа необходимой информации, критического мышления).

2. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата. Связь дисциплины с другими модулями (дисциплинами) учебного плана

Данный курс входит в перечень базовых дисциплин и преподается в течение четырех семестров первого и второго годов обучения. Дисциплина «Иностранный язык» логически, содержательно и методически связана с другими гуманитарными дисциплинами в учебном плане, направленными на расширение кругозора, формирование гуманистического мировоззрения и развитие коммуникативных навыков.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Иностранный язык» студенты должны:

- **знать:**

- бытовую и общетехническую лексику;
- грамматические конструкции для построения грамматически правильных высказываний;
- нормы и правила общения;
- правила подготовки презентаций и эссе;
- правила описания графиков

уметь:

- воспринимать иностранную речь на слух;
- читать и понимать общетехническую литературу;
- общаться на повседневные и профессиональные темы;

- готовить презентации и доклады;
- писать эссе и описывать графики.

владеть:

- навыками публичных выступлений;
- навыками работы с иноязычными сайтами и текстами;
- навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации;
- навыками критического мышления;
- навыками работы в команде.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр					
		1	2	3	4	5	6
Общая трудоемкость	(12 з.е.)	1	2	3	4	5	6
Аудиторные занятия (всего)	216	36	36	36	36	36	36
В том числе							
Лекции	-	-					
Практические занятия	6	1	1	1	1	1	1
Лабораторные занятия	-	-					
Самостоятельная работа	6	1	1	1	1	1	1
Курсовая работа		Нет	нет	нет	Нет		
Курсовой проект		Нет	нет	нет	Нет		
Вид промежуточной аттестации		зачет	зачет	зачет	зачет	зачет	зачет

3. Составитель (и) программы: доцент, к.филол.н. Преснухина И.А., доц., к.пед.н. Циленко Л.П.

4. Программа утверждена на заседании учебно-методической комиссии факультета машиностроения " ____ " _____ 201__ года

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Направление подготовки:
27.03.04 Управление в технических системах

Профиль подготовки (образовательная программа)
Электронные системы управления

Форма обучения: бакалавриат (очная)

Вид профессиональной деятельности: (В соответствии с ФГОС ВО)

Кафедра: «Иностранные языки»

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
ПО ДИСЦИПЛИНЕ
Иностранный язык**

Состав: 1. Паспорт фонда оценочных средств
2. Описание оценочных средств:

*Устный опрос
Контрольная работа
Ролевые игры
Кей-задачи
Доклады/Сообщения
Презентация
Эссе
Дебаты
Круглый стол*

Составитель: к.филол.н. Преснухина И.А., к.пед.н. Циленко Л.П.

Москва, 2019 год

Таблица 1

ПОКАЗАТЕЛЬ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК					
ФГОС ВО 27.03.04 «Управление в технических системах»					
В процессе освоения данной дисциплины студент формирует и демонстрирует следующие общие компетенции:					
КОМПЕТЕНЦИИ		Перечень компонентов	Технология формирования компетенций	Форма оценочного средства	Степени уровней освоения компетенций
ИН-ДЕКС	ФОРМУЛИРОВКА				
ОК-3	способность к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - лексику, соответствующую профессиональной подготовке студентов, и лексику делового общения; - грамматические конструкции для построения грамматически правильных высказываний; - нормы и правила общения; - правила подготовки презентаций и эссе, - правила описания графиков. <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - воспринимать иностранную речь на слух; - понимать профессиональную литературу по своей специальности; - общаться на профессиональные и деловые темы; - готовить презентации и доклады; - писать эссе и описывать графики. <p>владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками публичных выступлений; - навыками работы с иноязычными сайтами и текстами по своей профессиональной направленности; - навыками извлечения необходимых данных и анализа полученной информации; - навыками критического мышления; 	Практические занятия, самостоятельная работа	УО, К/Р, ДС, Э, РИ	<p>Базовый уровень: воспроизводство полученных навыков аннотирования и реферирования в ходе текущего контроля</p> <p>Повышенный уровень: практическое применение полученных знаний в профессиональной коммуникации и подготовки к практическим занятиям и выступлениям.</p>

		-навыками работы в командах.			
--	--	------------------------------	--	--	--

Перечень оценочных средств по дисциплине «Иностранный язык»

№ ОС	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Устный опрос, собеседование (УО)	Средство контроля, организованное как специальная беседа педагогического работника с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины
2	Деловая и/или ролевая игра (ДИ)	Совместная деятельность группы обучающихся и педагогического работника под управлением педагогического работника с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.	Тема (проблема), концепция, роли и ожидаемый результат по каждой игре
3	Контрольная работа (К/Р)	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
4	Кейс-задача (К-З)	Проблемное задание, в котором обучающемуся предлагают осмыслить реальную профессионально-ориентированную ситуацию, необходимую для решения данной проблемы.	Задания для решения кейс-задачи
5	Доклад, сообщение (ДС)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, Сообщений
6	Круглый стол, дискуссия, полемика, диспут, дебаты	Оценочные средства, позволяющие включить обучающихся в процесс обсуждения спорного вопроса, проблемы и оценить их умение аргументировать собственную точку зрения.	Перечень дискуссионных тем для проведения круглого стола, дискуссии, полемики, диспута, дебатов

7	Эссе	Средство, позволяющее оценить умение обучающегося письменно излагать суть поставленной проблемы, самостоятельно проводить анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария соответствующей дисциплины, делать выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.	Тематика эссе
---	------	---	---------------

**Паспорт
фонда оценочных средств
1-6
семестры**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой мой компетенции (или её части)	Наименование оценочного средства.
1.	Объекты.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение.
2.	Инструменты и крепеж, измерительные приборы.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Круглый стол (выступление с презентациями). Кейс-задача.
3.	Движение.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Эссе.
4.	Материалы и их свойства.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Эссе. Круглый стол. Кейс-задача.
5.	Электронные устройства. Компьютер.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Ролевая игра. Сообщение. Эссе.
6.	Инновации: от проекта до производства	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Дебаты.
7.	The history of robots / История изобретения роботов	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение.
8.	The robots invading our homes / Роботы в каждом доме	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Круглый стол (выступление с презентациями). Кейс-задача
9.	Driverless car is the biggest leap forward / Беспилотные машины – гигантский скачок вперед	ОК-3	Устный опрос. Сообщение. Описание графиков. Контрольная работа.
10.	Unmanned aircrafts and drones: the future is here / Беспилотные аппараты и дроны: будущее уже здесь	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Круглый стол (выступление с презентациями). Кейс-задача
11.	Трудоустройство	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Круглый стол (выступление с презентациями). Кейс-задача.
12.	Виды компаний. Структура компании.	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Эссе.
13.	Деятельность компании	ОК-3	Устный опрос. Контрольная работа. Сообщение. Эссе. Круглый стол. Кейс-задача.

Оценочные средства для текущей аттестации (1-2 семестр)

1. Вопросы для устного опроса

Тема 1: Объекты

1. What shapes can an object have?

2. What dimensions are there?
3. What mathematical actions do you know?
4. Read the mathematical equation.
5. Compare the dimensions of Eifel Tower and Ostankinskaya tower.

Тема2: Инструменты, крепеж, измерительные приборы

1. What cutting instruments do you know?
2. What instruments do you need to assemble a skateboard?
3. What fixings are usually used for assembling a skateboard?
4. What physical characteristics of an object do you know?
5. What functions does a hammer/screwdriver have?
6. What instrument do you need to measure speed/mass/temperature?

2. Текущая лексико-грамматическая контрольная работа

a) Open the brackets and put the verbs into the Present Simple Tense.

Tom _____ (to work) at a bank. He _____ (to be) the manager. He _____ (to start) working every day at 8:00 am. He _____ (to finish) his work every day at 6:00 pm. He _____ (to live) very close to the bank. His brother and sister also _____ (to work) at the bank. But, they _____ (to live/not) close to the bank. They _____ (to start) working at 9:00 am. In the bank, Tom _____ (to be) the boss. His employee asked him one day. "_____ you ever _____ (to get) tired from the job?" Tom replied – "No, I _____ (to do/not)"

b) Fill in the blanks with appropriate prepositions where necessary. At / On / In / Of / To
I'm moving to a new flat _____ 7 August.

A large number _____ people gathered to protest.

I'm going to a party _____ New Year's Eve.

I have my gym class _____ Wednesdays.

Please send it back _____ me.

My train leaves _____ 18.40 _____ Platform 1.

This place is _____ exhibitions and shows.

The lecture starts _____ 6 o'clock _____ the evening __ next Monday __ room number 10.

c) Complete following sentences with the right form of adjectives.

1. I am a student now. I have _____ (little) free time than before.
2. Notebooks are _____ (expensive) than desktop computers.
3. Walking is not as _____ (fast) as cycling.
4. The film was _____ (bad) than I thought.
5. Yesterday I bought _____ (late) model of iPhone.
6. Chinese is one of _____ (difficult) languages of all.
7. The Queen of the UK is _____ (rich) woman in the world.

d) Guess a word by its description. Write down the word.

1. When you assemble a skateboard, you put the wheels on it. _____
2. You put it between a bolt and a nut. _____
3. A part of a skateboard between the deck and the trucks. _____
4. A part of a skateboard. You stand on it. _____
5. It's a fixing. You use a hammer to drive it into the wood. _____
6. It's a part of pliers. It grips nails and pulls them out of the wood. _____

3. Темы устных сообщений:

- 1) Describe an object (its colour, shape, dimensions, location and functions) (тема 1)
- 2) Make up an instruction how to assemble a piece of furniture, a bicycle, telephone, radio (тема 2)

4. Кейс-задача «Instruments for measuring happiness» (Тема 2)

Введение в тему:

Happiness is usually defined as 'the degree to which an individual judges the overall quality of his life-as-a-whole positively', or in short: how well one likes the life one lives. In this way, happiness belongs to a wider class of subjective judgement of life, which is usually referred to as 'subjective well-being' (SWB) or 'life satisfaction'.

Given the above definition of happiness, the obvious way to measure it is to ask the individual to give his or her opinion on one's own happiness situation.

But a group of physicists in collaboration with psychologists, doctors and sociologists has launched a new project: to develop a physical measurement instrument which will define the degree of person's happiness objectively using some physiological signs or other objective criteria.

Задание: to develop a measurement instrument which will define the degree of person's happiness objectively.

Формат проведения: работа в группах по 3-4 человека.

Первое занятие: введение в тему, обсуждение, какие объективные факторы или физиологические признаки, могут говорить о том, что человек счастлив (например: тембр голоса, поведение, веселый и дружелюбный взгляд, опрятный и здоровый внешний вид и т. д.), какие физиологические характеристики человека указывают на его эмоциональное состояние (температура тела, потоотделение, отдышка, нервное подергивание конечностей, частота пульса и сердцебиение, химический состав крови и т.д.), что из указанных факторов поддается регистрации с помощью приборов или научных исследований.

Задание на дом: to invent a measurement instrument to measure the level of an individual's happiness (what parameter(s) is (are) taken to rely on when measuring happiness, the appearance of the instrument, its operation principle).

Второе занятие: комиссия рассматривает заявки и оценивает их по следующим критериям: объективность выбранного параметра, насколько достоверную информацию он предоставляет; реализуемость проекта; инновационность идеи; эффективность работы прибора).

Оценочные средства для самостоятельной работы: подготовка презентации на тему «Ведущий университет мира»

1 занятие: хорошие и плохие презентации. Структура презентации. Часть "Введение". Распределение тем: каждый студент выбирает англоязычный университет, по которому он будет делать презентацию.

Домашнее задание: ознакомится с сайтом выбранного университета. Ответить на следующие вопросы: основные разделы сайта, какие факультеты или колледжи есть в университете, программы подготовки студентов, какая программы интересна лично вам и почему. Составить введение к своей презентации.

2 занятие: проверка выполнения домашнего задания. Рассмотрение частей презентации "Основная часть" и "Заключение". Определить две обязательные части презентации.

Домашнее задание: составить основную часть презентации. Определится с темой третьей части презентации, обосновать свой выбор.

3 занятие: проверка выполнения домашнего задания. Составление заключительной части презентации.

Домашнее задание: подготовить презентацию для выступления на международном студенческом форуме.

4 занятие: студенты выступают со своими презентациями на международном студенческом форуме, где они знакомятся с мировыми лидерами в сфере образования и могут задать свои вопросы представителям университетов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации:

1. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

2. Беседа по пройденным темам.

Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. Complete following sentences with appropriate form of pronoun.

1. I study at Moscow Polytech. _____ University has many buildings.
2. We moved to a new flat. _____ is big and light.
3. We live in a small village. _____ house is small and very pretty.
4. My sister works in a theatre. She loves _____ job.
5. What is the colour of your new car? - _____ colour is black.
6. My friends don't have much money. _____ lives are quite difficult.
7. My friend is married to a Brazilian man. _____ name is Ricardo.
8. Is this your book? - Yes, it is _____.

2. Complete following sentences with appropriate form of verbs in brackets in the Present Simple, the Past Simple or the Future Simple tense.

Mr. Wilson _____ (1. to work) in an office in the city center and always _____ (2. to have) a problem finding a parking space. His wife says he always (3. to complain) about the traffic and the pollution. He (4. to grow up) in the country, close to nature, and he _____ (5. to like/not) living in the city. Mr. Wilson _____ (6. to be) fond of going to concerts of all kinds. He _____ (7. to love) rock and classical music, too. Some days ago Mr. Wilson and his family (8. to go) to the cinema. They also _____ (9. to have) a good dinner in a nice restaurant. Though the Wilson's life _____ (10. to be) interesting, Mr. Wilson often _____ (11. to dream) about the house in the country where he _____ (12. to spend) all his time when he _____ (13. to become) a pensioner.

3. Put the questions to the sentences with the question words from the brackets.

1. We visited some very interesting places last summer. (When?)
2. In Britain most people get information from television. (How?)
3. Ann works as a lawyer in a large international company. (Where?)

4. Complete following sentences with the right form of adjectives.

1. My brother has a (tidy) _____ room than me.
2. Australia is _____ (big) than England.
3. I'm _____ (good) now than yesterday.
4. She's got _____ (little) money than you, but she doesn't care.
5. Cats are not as _____ (intelligent) as dogs.
6. He thinks Chinese is _____ (difficult) language in the world.
7. Valencia played _____ (bad) than Real Madrid yesterday.

Task 5. Guess a word by its description. Write down the word.

1. It is a large metal container for liquid or gas. _____
2. It has a head, a shaft and a handle. _____
3. It is a piece of equipment that changes the movement of an engine into electricity. _____
4. It has a blade, a shaft and a handle. _____
5. It's a fixing. You use a screwdriver to screw it into the wood. _____
6. It's a fixing. It is a small flat ring for filling the space between two metal parts. _____

Беседа по пройденным темам

1. Look at the picture and describe an object. Speak about its shape, dimensions, functions.
2. Look at the pictures and find out 7 differences between two pictures.
3. Look at the picture and compare dimensions of two objects in it.
4. Make up an instruction for assembling a table. Say what parts, tools and fixing you need.
5. Describe an instrument. Speak about its appearance, function and principle of work.

2 семестр

Оценочные средства для текущей аттестации

1. Вопросы для устного опроса

Тема 3: Движение

1. What directions can an object move?
2. What are the usual means in vehicles to control its movements?
3. How can a plane move?
4. How can a helicopter move?
5. How can a robot move?
6. Are robot's movements similar to human's movement?
7. What is the difference between rotate and tilt?

Тема 4: Материалы и их свойства

1. What types of materials do you know?
2. What is the strongest material?
3. What characteristics can materials have?
4. What is the most widely used material?
5. If material can bend, what quality does it possess?
6. If material can stretch, what quality does it possess?
7. Which materials are used in automobiles?

2. Текущая лексико-грамматическая контрольная работа

a) Put the verb in brackets in Present Simple or Present Continuous.

Mike (be) in his last year at university. After graduating the university he (want) to become a banker. So this week, he (do) a practical course in a bank. There (be) a bank in a nearby town, but Mike (have) to take the bus to get there. The bus (leave) at 5.30 in the morning and (return) at 8.15 in the evening. Mike (not / like) to spend so much time in town before and after work, waiting for the bus. That's why, this week he (stay) with his aunt, who (live) in town. Mike usually (wear) jeans and t-shirts, but while he (work) for the bank now, he (wear) a suit and a tie.

b) Fill in the gaps in the sentences with the right modal verb in the correct tense.

1. You (to talk) during your exam tomorrow.
2. He ... (to cook) tonight because he's going to a restaurant.

3. We ... (to forget) to lock all the doors before we leave.
4. She ... do this work tomorrow, because now she doesn't have enough time for it.
5. Lucy (to attend) our meeting. She's stuck in a traffic jam.
6. She's seven years old, but she ... read yet. Her parents are getting her extra lessons.
7. ... (She / to wear) ... jewelry at school?
8. The museum was free. So we ... pay to get in.
9. (You / to swim) ... when you were 10?
10. Hurry up! The check-in (to start) in three hours and we are still at home.
 - c) Write down the definition of the words:
tough, roll, light, composite, flexible, sink, inlet, conductor.

3. Темы устных сообщений:

- 1) Describe a process in the diagram (e.g. how a solar panel/wind turbine/house heating system works). (тема 3)
- 2) Properties of metals (graphite, plastic, composites, fibers, nanomaterials, polymers, ceramics, biomolecular solids) (тема 4)
- 3) Advantages and disadvantages of metals (graphite, plastic, composites, fibers, nanomaterials, polymers, ceramics, biomolecular solids) (тема 4)
- 4) Area of application of metals (graphite, plastic, composites, fibers, nanomaterials, polymers, ceramics, biomolecular solids) (тема 4)

4. Кейс-задача "Searching for the best material for car body"

Введение в тему:

Searching for new materials and tailoring them to the desired multifunctional properties is central to many industries nowadays. The car body is the part of the car that contributes to the protection of passengers in case of any collision. The strategy of material selection for individual parts of the car body is the most important and most difficult operation involving several areas and connects technologists, designers, material engineers, managers and economists, as individual parts of the car body have a significant impact on overall fuel consumption, ecology, drivability, operation and, finally, overall security of the car, driver and other passengers. Well - designed materials in the car body structure play largely a major role in protecting the driver and other passengers at various collisions such as frontal and side collisions, crash into the back of the car, but also at the crash into the pillar and car rollover onto the roof. In terms of passenger safety there are two basic and most important requirements for the car construction arising from the major deformation zones of the car body. The first one, and in general, the most important requirement is that the front and back parts (area of the trunk and engine) of the car in case of the collision could absorb the biggest part of deformation energy that arises at the collision. Secondly, it must be an area sufficiently stiff for the passengers (cabin) in order to keep enough space for the driver and other passengers of the car to survive in case of any accident.

З а д а н и е : to study the properties of different material and to offer the material or combination of materials for a car body to maximize car safety.

Формат проведения: работа в группах по 3-4 человека.

Первое занятие: введение в тему, обсуждение проблемы, какими свойствами должен обладать этот материал, в каких еще областях нужен материал с подобными свойствами.

Задание надом: to propose a material best suited to maximize car safety (its name, history of creation, its chemical composition, its physical properties, why it is the best suited material to maximize car safety).

Второе занятие: комиссия рассматривает заявки и оценивает их по следующим критериям: эффективность обеспечения защиты пассажиров, технологические ограничения, экономическая целесообразность, влияние на количество потребляемого топлива, экологичность.

5. Т е м а э с с е (Т е м а 4):

Some people are used to metal parts believing that there is nothing stronger than metal, while others rely on composite materials and plastic. What do you think are the advantages and disadvantages of new materials?

Оценочные средства для самостоятельной работы: проведение круглого стола по теме «Культура англоязычных стран»

1 занятие: Введение в тему «Межкультурное общение» через текст. Обсуждение вопросов, поднятых в тексте, взаимосвязи культуры и коммуникации, особенностей некоторых национальных культур, с которыми студенты уже сталкивались, проблемы «культурного шока».

Распределение тем: Речевой этикет британцев, Речевой этикет американцев, Речевой этикет австралийцев, Национальный характер британцев, Национальный характер американцев, Национальный характер австралийцев, Традиции и обычаи Великобритании, Традиции и обычаи США, История создания и развития США, История создания и развития Канады, История создания и развития Австралии.

Домашнее задание: найти материал по своей теме и составить развернутый план эссе.

2 занятие: Рассмотрение видов эссе, структуры эссе. Введение. Правила построения абзацев. Вводящее предложение, которое формулирует тему абзаца.

Домашнее задание: подготовить черновик эссе на заданную тему.

3 занятие: Рассмотрение вводных фраз, указывающих, что началась новая мысль. Слова и выражения для логических переходов в тексте. Правила написания заключения к эссе.

Домашнее задание: Написать эссе. Подготовить краткое выступление по теме своего эссе в рамках круглого стола.

4 занятие: проведение круглого стола «Культура англоязычных стран». В рамках круглого стола студенты выступают со своими краткими сообщениями (в соответствии с темой эссе), обсуждаются сходства и различия между родной культурой и англоязычной культурой, какие именно обычаи или нормы поведения могут вызвать межкультурный шок у сторон общения, важность знания особенностей культуры собеседника для достижения понимания в процессе общения.

Оценочные средства для промежуточной аттестации:

1. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

2. Беседа по пройденным темам.

Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. Put the verbs in brackets in the right form: Present Simple or Present Continuous.

1. Don't give me any cheese. I _____ (to hate) it!
2. You won't find Jerry and Tom at home right now. They _____ (to study) in the library.
3. Harold Black's a famous pianist. He _____ (to give) two or three concerts every week.
4. It _____ often _____ (not / rain) in the summer, but today it _____ (rain).
5. “ _____ Mr. Jackson _____ (help) his son with his homework?” - “Yes, every evening”
6. _____ you _____ (to take) any vitamins at the moment?
7. At first I didn't like my job, but I _____ (to begin) to enjoy it now.

2. Put the verbs in brackets in the right form: Present Perfect or Past Simple.

1. You _____ (to go) through security? - No, I _____ (not/to check) in yet. I _____ (to arrive) only 20 minutes ago because of the traffic jam. Besides there is a really long queue.
2. It is the first time Susan _____ (to have) a meal in such a luxurious restaurant.
3. You _____ (to speak) to Mary today? Will she come to the competition tomorrow?
4. The first football match _____ (to take) place more than a hundred years ago in Great Britain.
5. During my last holiday I _____ (to get) to the wrong terminal and (to be) late for my flight.

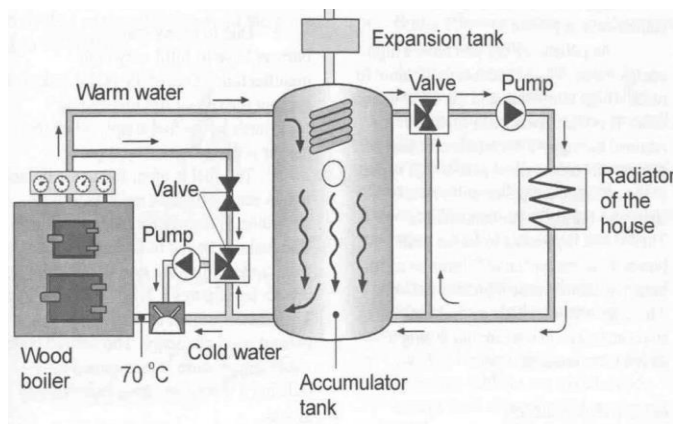
6. You look great. You _____ (to be) on a diet?

3. Fill in the gaps with the correct modal verb in the right tense.

1. Last year he _____ (not/to take part) in the competition because he had his leg broken.
2. At our hotel holiday-makers _____ (to choose) between a single, a double or a family room.
3. You _____ (to pick) our son up from school at 17.00. Please, don't forget.
4. I _____ (to leave) my house much earlier because I was afraid to get into a traffic jam and miss my plane.
5. You _____ (not/to see) me off if you don't have free time.
6. When I was 12 I _____ (to choose) our holiday destination as my birthday present.
7. In ten years young people _____ (to enter) the university without entrance exams.
8. _____ you (to book) the plane tickets yourself? I am very busy this week.
9. I am afraid I never _____ (to be) on a diet. I love cakes too much.
10. Tomorrow they _____ (to stay) four hours in Paris airport waiting for the connecting flight.

4. Describe iron: speak about its appearance, physical properties, functions and applications.

5. Describe the diagram:



5.

Беседа по пройденным темам:

1. Look at the picture. What material is it? What properties does it have? Where is it used?
2. You have to solve the problem of heavy parts in a plane. What material is the best and why?
3. If you need to choose a new material for a racing car (laptop/mobile phones), what material would you suggest using and why?
4. Look at the picture and describe the operation principle of a car, plane, model plane, robot arm.
5. Describe the process on the diagramm.

3 семестр

Оценочные средства для текущей аттестации

1. Вопросы для устного опроса

Тема 5. Электронные устройства. Компьютер

1. What device is called electronic?
2. Why are electronic devices so popular nowadays?
3. What types of electronic devices are there?
4. What is the difference between a desktop computer and a laptop?
5. What parts does a desktop computer have?
6. What functions can a computer perform?
7. What is the function of a processor?
8. What characteristics are the most important when choosing a computer?
9. Do you prefer to use a smart phone or a computer for studies? Why?
10. What is the future of computers in your opinion?

Тема 6. Инновации: от проекта до производства

1. What is an innovation?
2. Is there any difference between an innovation and invention?
3. What recent innovations do you know about?
4. What are the stages in a product development?
5. What are stages in the product manufacturing?
6. Which stage is the most important in your opinion? Why?
7. What area of people's life should be innovated in your opinion?

2. Текущая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. Fill in the gaps with the right verb in the right form: Active or Passive.

An element is the simplest form of matter that cannot ____ (to split) into simpler substances or ____ (to build) from simpler substances by any ordinary chemical or physical method. At the moment 118 elements ____ (to know) to people. 92 of them ____ (to occur) naturally, while the rest ____ (to prepare) artificially by now. Last century elements ____ (to classify) into metals, non-metals, and metalloids based on their properties. Elements' properties ____ (to correlate) with their placement in the periodic table. Several years ago composite materials with better qualities ____ (to develop), which greatly ____ (to improve) product's durability in future.

3. Темы устных сообщений:

- 1) The structure of a desktop computer (тема 5).
- 2) The most important performance characteristics of a computer/mobile telephone (тема 5).
- 3) The positive impact of electronic devices of people's lives (тема 5).
- 4) The negative impact of electronic devices of people's lives (тема 5).
- 5) The recent most extraordinary innovation (тема 6).
- 6) My innovative project: from design to production (тема 6).

4. Ролевая игра: Покупка электронного устройства в магазине.

Введение и отработка лексики: discount, reduce the price, give a guarantee, to deliver, to make a delivery, customer service, to pay by credit card/in cash, user manual.

Формат проведения: студенты в парах разыгрывают ситуацию покупки какого-либо электронного устройства. У «покупателей» есть карточка с заданными характеристиками (например: быстрый, но не дорогой компьютер для студента, который любит играть в видеоигры, нужна доставка на определенную дату, так как это подарок). У «продавцов» также есть карточка с имеющимися в наличии устройствами. Цель: выбрать из представленного в магазине товара то, что соответствует запросам покупателя.

По окончании игры покупатели сообщают, какое устройство выбрали и почему, а также довольны ли они обслуживанием в магазине.

5. Темы эссе:

- 1) Modern forms of communication such as email and messaging have reduced the amount of time people spend seeing their friends. This has had a negative effect on their social lives. To what extent do you agree or disagree?
- 2) The Internet is probably the most significant invention of the last 30 years. Without it, our lives would be completely different. To what extent do you agree or disagree?

Оценочные средства для самостоятельной работы: проведение дебатов на тему «The modern challenges in science and technology»

Варианты тем в зависимости от специальности студентов:

- 1) Advanced materials for car industry.

- 2) Advanced materials for a car battery.
- 3) The abilities of artificial intelligence in product design and manufacturing.
- 4) The abilities of artificial intelligence in technology design.
- 5) Advanced methods of energy generation for the metropolis needs.

1 занятие: знакомство с форматом дебатов. Повторение лексики для выражения своего мнения, согласия или несогласия.

Проведение дебатов по теме «In the contemporary global society the culture in which individuals are socialized have little influence on the way they communicate».

2 занятие: введение в тему будущих дебатов через предложенный проблемный текст по выбранной теме. Распределение студентов по группам из 3-4 человек (должно получиться 4 группы участников).

Домашнее задание: составить небольшой письменный доклад по теме дебатов. Структура доклада: постановка проблема, ее важность и актуальность; текущее состояние дел в данной области; свое предложение по решению проблемы; достоинства предложенного решения.

3 занятие: студенты из каждой группы знакомят остальных участников дебатов с разработанным решением в кратком виде (1-3 предложения). Отрабатывается формат проведения дебатов и использование лексики по выражению своего мнения и несогласия с мнением оппонента.

Домашнее задание: подготовиться к дебатам и составить вопросы для своих оппонентов.

4 занятие: проведение дебатов. Дебаты проводятся среди двух групп. Участники остальных двух групп играют роль жюри и оценивают выступление выступающих по параметрам: самые убедительные доводы, эмоционально-экспрессивное поведение, новизна решения проблемы, корректные и интересные вопросы, убедительные ответы на заданные вопросы. Выигравшая команда определяется по количеству набранных баллов.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. Fill in the gaps with the right verb in the right form: Active or Passive.

With the exception of hydrogen, all elements that _____ (to form) positive ions by losing electrons during chemical reactions _____ (to call) metals. Metals _____ (to characterize) by bright luster and hardness. They also _____ (to conduct) heat and electricity very well. Most metals _____ (not/to melt) under normal conditions. Metal _____ (not/to know) to ancient people. The first metal, copper, _____ (to find) by people only 10 000 years ago. Last century all the metals _____ (to discover). At the moment, of all the metals iron and aluminium _____ (to use) most often in the industry.

2. Complete the sentences using the verbs in the box in the correct form: 1) verb+ing or

2) verb+ed (3d form): produce, make, take, rotate, move

1. Please, work with the pictures _____ at the workshop yesterday.
2. We noticed a car _____ very quickly towards us.
3. I liked a toy helicopter _____ on its horizontal axis.
4. Have a look at the robot _____ by our company.
5. I was impressed by the machine _____ pizza.

3. Fill in the text with the most suitable word: computer-aided, craft, sketching, solution, possess, mass production, visualizing, interaction

Product design consists in imagining and creating objects meant for _____. The definition includes the physical aspects as well as the functionalities products should _____.

Designing a new product goes through an analytical process and relies on a problem-solving approach to improve the quality of life of the end user and his or her _____ with the environment. It is about problem-solving, about _____ the needs of the user and bringing a solution. The design process is divided into many different phases, which include various form of _____ and prototyping. However, sometimes the idea starts from a problem people may experience, and designing a _____ to solve it. It is about establishing a link between the user and the environment, using an object to address a need. Product designers then give life to their ideas through sketching and drawing. They can also use 3D and _____ industrial design software. Also, to fully experience and test the item they envision, designers will _____ prototypes.

2. Беседа по пройденным темам.

1. Describe the types of electronic devices.
2. What are the differences between different types of electronic devices?
3. How does a computer work?
4. Describe the components of a computer and the function of each element.
5. Has a computer made people's life easier?
6. Describe any recent innovation? Why is it important in your opinion?
7. Describe the stages in the product design.
8. Describe the stages in the product manufacturing.
9. What is the difference between innovation and invention? Give your examples.
10. What is more interesting for you: to design a product or to manufacture a product? Why?

4 семестр

Оценочные средства для текущей аттестации

Тема 8. *The History of Robot*

Task 1. *Read the text carefully and do all the exercises below:*

One of the valuable technological advancement in the field of science is robotics or, as it is increasingly known, robot. **A robot** is a machine capable of carrying out a complex series of actions automatically. Concepts akin to a robot can be found as long ago as the 3^d century BC. The idea of automata-based programming originates in the mythologies of many cultures around the world. Engineers and inventors from ancient civilizations, including Ancient Greece, Egypt and China, attempted to build self-operating machines.

Taking up the earlier reference in Homer's Iliad, Greek philosopher Aristotle speculated that automatons could someday bring about human equality by making possible the abolition of slavery.

The Greek engineer Ctesibius (c. 270 BC) applied knowledge of pneumatics and hydraulics to produce the first water clocks with moving figures. It was around 350 BC, that the Greek mathematician Archytas postulated a mechanical bird named "The Pigeon", a robot powered by steam, which could fly. This was the first recorded model airplane and a milestone in the history of robotics.

One of the first recorded designs of a humanoid robot was made by Leonardo da Vinci (1452-1519) in around 1495. Da Vinci's notebooks, rediscovered in the 1950s, contain detailed drawings of a mechanical knight in armour which was able to sit up, wave its arms and move its head and jaw.

The Japanese craftsman Hisashige Tanaka, known as "Japan's Edison", created an array of extremely complex mechanical toys, some of which were capable of serving tea, firing arrows drawn from a quiver and, or even painting the Japanese characters. The period between 1700 AD and 1800 AD proved to be crucial in the history of robotics. Many automatons were built including ones capable of acting, drawing, flying, and playing music.

With the passing time, robotics saw further developments. The design of robots became more and more sophisticated, with the increase in the capacity of the machines to do work.

In the late 19th century, in 1898, Nikola Tesla came up with a remote operated boat, which was demonstrated at Madison Square Garden, New York. The first industrial robot was invented in 1962 and named as “Unimate”. Currently, different aspects of robotics research are carried out by experts in various fields.

The major relevant fields are mechanics, control theory, and computer science. Therefore, the history of robots is intertwined with the histories of technology, science and the basic principle of progress.

1. Вопросы для устного опроса

Task 2. Answer the questions concerning the history of robotics. It will help you understand the text in detail.

1. What is one of the valuable technological advancements in the field of science?
2. What does the term ‘robot’ mean?
3. When can the concepts akin to robot be found?
4. Where does the idea of automata-based programming originate from?
5. How did the Greek philosopher Aristotle speculate about human equality?
6. What kind of knowledge did the Greek engineer Ctesibius apply to produce the first water clocks?
7. How was a mechanical bird named “The Pigeon” powered?
8. What was the first recorded model airplane and a milestone in the history of robotics?
9. Who made the first designs of a humanoid robot?
10. When were the first designs of a humanoid robot created?
11. What kind of movements was the humanoid robot able to do?
12. What did the Japanese craftsman Hisashige Tanaka, known as “Japan’s Edison”, create?
13. What kind of actions were the mechanical toys able to do?
14. What period in the history of robotics proved to be crucial and why?
15. Has the design of robots become more sophisticated with the passing time?
16. How did the capacity of the machines change?
17. Who invented the remote operated boat?
18. When was the first industrial robot “Unimate” invented?
19. What are the major relevant fields in robotics?
20. How is the history of robots intertwined with other histories?

1. Match each word with its correct definition.

*to postulate; to attempt; to apply; to rediscover; to carry out;
to intertwine; to power; to record; to prove; to invent*

1. to be applicable or relevant;
2. to make an effort to achieve or complete (something difficult);
3. to discover (something forgotten or ignored) again;
4. to bring to a successful issue;
5. to twist or twine together;
6. to suggest or assume the existence, fact, or truth of (something) as a basis for reasoning, discussion, or belief;
7. to create or design (something that has not existed before);
8. to demonstrate the truth or existence of (something) by evidence or argument;
9. to set down in writing or some other permanent form for later reference;

B. will be released D. was released

9. Victor Scheinman, a Mechanical Engineering student working in the Stanford Artificial Intelligence Lab (SAIL) created the ‘Stanford Arm’ in 1969,?

A. didn’t he? C. aren’t he?
B. did he? D. isn’t he?

10. Standards concerning robots are prepared the ISO (International Organization for Standardization) Technical Committee 299 with the title “Robotics”.

A. on C. to
B. by D. after

Task 4. Decide which one of the verbs on the left is the best alternative for the verb on the right.

- | | | |
|-----|---------------|--------------------------|
| 1. | to complete | a. to finish |
| 2. | to receive | b. to produce |
| 3. | to build | c. to require |
| 4. | to return | d. to include |
| 5. | to leave | e. to come back |
| 6. | to make | f. to think about deeply |
| 7. | to intertwine | g. to construct |
| 8. | to need | h. to go out |
| 9. | to consist of | i. to get |
| 10. | to speculate | j. to cross |

Task 5. Translate the following sentences into English.

1. Одним из ценных технологических достижений в области науки является робототехника.
2. Робот – это машина, способная выполнять сложную работу автоматически.
3. Идеи программирования с помощью автоматов можно найти в мифологиях многих мировых культур.
4. Инженеры и изобретатели из древних цивилизаций, включая Древнюю Грецию, Египет и Китай, пытались построить автоматизированные машины.
5. Ссылаясь на Гомеровскую Элладу, греческий философ Аристотель предположил, что автоматы могут привести к равенству людей, тем самым отменится рабство.
6. Греческий инженер Ктесибий использовал знания пневматики и гидравлики для работы водяных часов с движущимися фигурками.
7. Греческий математик Архитас изобрел механическую птицу «Голубь», полет которой осуществлялся с помощью паровой силы.
8. Это был первый зарегистрированный модельный самолет, открывший эпоху робототехники.
9. Один из первых набросков роботов-гуманоидов был сделан Леонардо да Винчи.
10. История робототехники переплетается с историей технологии, науки и базовым принципом социального прогресса.

5 семестр

Тема 9. *Driverless car is the biggest leap forward / Беспилотные машины – гигантский скачок вперед*

Оценочные средства для текущей аттестации

1. Вопросы для устного опроса

1. Is ‘Driverless car’ or ‘Computer-operated car’ going to be the next major battlefield for the car industry?



2. How could self-operated cars change our whole future?
3. Will there still be driving tests?
4. Will a driverless road be 'accident-free' or 'solve' crashes?
5. Will we be drivers or passengers?
6. Will a 9-year-old child independently drive to school in the morning?
7. How will 'Automation systems' reshape the car design?
8. What parts of a car can be eliminated?
9. Will all cars be electric?
10. Will automated vehicles be vulnerable to hackers?

Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

Read the text quickly and then:

A. Choose the most suitable heading for each of the paragraphs 1-7.

- A. Will there still be crashes?
- B. Do AVs reduce the risks for pedestrians and cyclists?
- C. Will all cars be electric?
- D. What other autonomous vehicles might we see on our roads?
- E. Will I be a driver or a passenger?
- F. Will it still make sense to own a car or will I rent one (on demand)?
- G. Will there still be driving tests?

B. Discuss in small groups or in pairs:

Are you ready to meet a driverless car on a road?

1. technology readiness level (TRL) – уровень технологической готовности;
2. MG (Morris Garages) – MG Car Company Limited (British sports car);
3. shared commutes – совместные поездки;
4. summon at the touch of a button – вызвать (такси) сенсорно;
5. to eliminate human error – устранить человеческую ошибку;
6. carelessness – беспечность;
7. inattention – невнимательность;
8. behavioral pattern – модель поведения;
9. delivery drone – робот доставщик;
10. sidewalk robot – уличный робот;
11. to envisage – предполагать, рассмотреть возможность;
12. detour – объездной путь;
13. unloading facilities – погрузочно-разгрузочные пункты.
14. Bosch IoT – Bosch Internet of Things

1. You'll have a choice, says Dr. Nick Reed, academy director at transport consultancy Technology readiness level (TRL). "If you want to drive an MG (Morris Garages) and enjoy that, you'll be able to. Or if you want to prepare for a business meeting during your two-hour journey, you'll be able to do that, too. Automation systems give us choices." Nikolaus Lang, of the Boston Consulting Group's Centre for Digital in Automotive, argues it will depend on the vehicle you're in. "By 2030, you'll be a 'controlling passenger' in your private self-driving car and you'll be a 'complete passenger' in a robo-taxi."

2. Instead of today's car ownership model, we are far more likely to rely on "mobility as a service" by 2030, says Boland. "Imagine an Uber-like service you can summon at the touch of a button, but without a driver. Renting is not necessarily the right word – consumers will buy a service with a wider range of vehicle configurations to suit different types of travel – family outings, long-distance sleeper travel, or shared commutes."

3. A 2008 survey by the US National Highway Traffic Safety Administration found that human error is the critical reason for 93% of crashes, says Boland. “When you eliminate human error, our roads become dramatically safer: no more drink-driving, phone calls at the wheel, carelessness, inattention or plain bad driving. Clearly there needs to be adequate industry testing to ensure that AVs are safe for all other road users, but we can look forward to far safer roads as human drivers become a thing of the past.”

4. “I don’t think all of them will be electric by 2030,” says Danny Shapiro, senior director at NVIDIA, whose AI computer platform powers the supercomputer in Tesla vehicles. “Virtually every startup is looking at electric, and you have ever greater electric and hybrid focus from German, Japanese and US [manufacturers]. But at the same time there’s still a huge oil infrastructure. And, at least for the next four years, there’s a very pro-oil administration in the US.

5. “Yes,” says Reed. “But they might be very different, with different layers. Just as you have an automatic and a manual gearbox test today, there might be an automated driving test which may only entitle you to ‘drive’ a certain type of vehicle that has certain automation systems, rather than any vehicle. Drivers will need to understand how to operate those systems – so there may also be different skills required as part of the test.”

6. We’re only at the start of understanding how pedestrians and cyclists will interact with a vehicle that doesn’t have a human driver at the controls, says Reed. “Whether a pedestrian will be able to detect whether a car is automated or not, and adapt their behavior accordingly, we still don’t know.” Mixed traffic carries risk, he continues, just as there may be risks associated with behavioral patterns we cannot foresee. “As with any new technology, there will be failures and even fatalities, but the overall benefits – in terms of [estimated] 90% fewer accidents, 40% less congestion, up to 80% less emissions, and 50% of parking space saved – are so substantial that the technological development will prevail.”

7. From vertical take-off and landing “flying car” prototypes to “sidewalk robots” and delivery drones, by 2030 our roads and pavements might have been resembled. “Driverless trucks are already being tested around the world, with Daimler testing on public roads in the US and Germany in 2016,” says Boland. Bosch meanwhile, envisages that a truck will become “a 40-tonne smart device on wheels” by 2025. “The trucks will receive all the data they need in real time from the Bosch IoT cloud, including information on the route, congestion, detours, and unloading facilities at the destination,” says Hoffmann.

Оценочные средства для промежуточной аттестации

1. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

Тема 10. Unmanned aircrafts and drones: the future is here

Task 1. Read the text carefully and do all tasks below.

A drone, in a technological context, is an unmanned aircraft. Drones are more formally known as unmanned aerial vehicles (UAVs) or unmanned aircraft systems (UASes). Essentially, a drone is a flying robot. The aircrafts may be remotely controlled or can fly autonomously through software-controlled flight plans in their embedded systems working in conjunction with onboard sensors and GPS.

In the recent past, UAVs were most often associated with the military, where they were used initially for anti-aircraft target practice, intelligence gathering and then, more controversially, as weapons platforms. Drones are now also used in a wide range of civilian roles ranging from search and rescue, surveillance, traffic monitoring, weather monitoring and firefighting to personal drones and businesses.



Task 2. Match the phrases 1-10 with the meanings a-j. It will help you understand the ideas expressed in the text deeper. Memorize the word combinations which appear in the text.

1. to be in for volcanic emissions; 2. to provide the researchers with new information; 3. as was previously thought; 4. to alert local communities of impending eruptions; 5. beyond the visual line-of-sight; 6. drones equipped with a range of sensors; 7. to collect accurate measurements; 8. to put the unmanned vehicles to work; 9. wide range of civilian roles; 10. working in conjunction with onboard sensors.

a. за пределами видимости; b. широкий спектр гражданских задач; c. (кому-либо) предстоят вулканические выбросы; d. как считалось ранее; e. оповестить местное население о предстоящих извержениях; f. дроны, оборудованные целым набором датчиков; g. применять беспилотные аппараты; h. обеспечивать исследователей новой информацией; i. взаимодействующий с бортовыми датчиками; j. сделать точные измерения.

Task 3. Match each item on the left with an item on the right to develop the idea and describe the possible future uses of drones.

1. delivering food	a. drones will be reducing labor and operational costs, radio-controlled
2. expanding Internet access	drones can be used to spray crops with fertilizers and pesticides;
3. humanitarian work	b. drones equipped with heat-sensing cameras will provide thermal images of remote areas, such as desert, and will enable the researchers to see beneath the ground and locate the buried ancient structures;
4. archaeology	c. supplying remote villages with food or water, probably with gas or other important things;
5. farming	d. usage of high-altitude ultra-lightweight solar-powered drones as part of a network of linked satellites, drones and lasers to beam Internet to remote communities from the sky; these will fly high above commercial air traffic and will remain aloft for up to five years;
6. drone journalism	e. delivering vaccines and other critical medical supplies to remote locations inaccessible by roads in the developing world;
7. medicine	f. serving as weapons platforms for combat operations;
8. education	g. sending unmanned spaceships with different equipment on board;
9. military purposes	h. collecting information in the form of capturing real-time footage and broadcasting it on the radio or the television;
10. space exploration	i. enabling scientific studies of areas difficult to access; serving as models for flying in safe environment as preparation for real research in the open field;
	j. an innovative service to deliver food from restaurants avoiding traffic jams.

Task 4. Match the two columns to make 14 sentences with Gerunds. If you have difficulties use the grammar reference at the end of the book.

Model:

The drones were landed for	- to charge the batteries before a new mission.
----------------------------	---

The drones were landed for charging the batteries before a new mission.

1. The researchers are busy	- to automate the flights. - to analyze the samples.
-----------------------------	---

2. Thank you for	- to provide the necessary information. - to attach the thermal cameras.
3. They began the tests without	- to collect data from the ash clouds. - to identify the summit vents.
4. We only will make a decision after	- to gather data on carbon dioxide and other emissions. - to measure constant low-level activity of the volcano.
5. What's your idea of	- to customize drones for scientific purposes? - to equip the drones with sensors?
6. The team was responsible for	- to access the volcano's summit vents. - to test out this hypothesis.
7. The volcanologists preferred	- to fly the drones beyond their visual line-of-sight. - to use the unmanned vehicles to study the volcano as it erupted.

Task 5. Answer the questions. It will help you understand the text in detail:

1. What terms denoting the so-called drones do you know?
2. What is a drone essentially?
3. How does GPS help to operate a drone?
4. What were UAVs most often associated with in the recent past?
5. Why do you think the use of drones as weapons platforms is regarded as controversial?
6. What civilian purposes are drones used for nowadays?
7. Why would researchers need to study a volcano?
8. What kind of drone did a team of volcanologists use while investigating the volcano in Guatemala?
9. Why was it difficult to collect accurate gas measurements from Fuego?
10. How high were the volcano summit vents?
11. What were the employed drones equipped with?
12. Why were the sensors onboard so useful?
13. How far could the researchers' drones fly?
14. What data did the drones gather?
15. Which gases were important in predicting the volcano eruptions?
16. In what way were the initial flights useful?
17. How many vents did the volcano actually have?
18. Who is Ben Schellenberg? What is he?
19. Why was it crucial to study the volcano?
20. Who do you think funded the research and why?

ROLE PLAY. Your company develops drones for various commercial purposes. Meet your potential client who needs video surveillance around his summer cottage. Discuss the functions and specific features of the new drone.

2. Текущая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. ***Match each verb with its correct definition.***

a. to alert, *b.* to detect, *c.* to download, *d.* to provide, *e.* to customize, *f.* to survive, *g.* to maintain, *h.* to encounter, *i.* to surround, *j.* to rescue.

1. to make or change something according to the buyer's or user's needs;
2. to inform or warn about something;
3. to notice, discover or catch something partly hidden or not clear;
4. to help someone or something out of a dangerous or an unpleasant situation;
5. to keep in an existing state, to preserve from failure or declining;
6. to be everywhere around something;
7. to copy or move programs or information into a computer's memory;
8. to continue to live or exist, especially after coming close to dying or being destroyed;
9. to give somebody something that they need;
10. to come upon or meet with, especially unexpectedly.

Оценочные средства для итоговой аттестации

2. Итоговая лексико-грамматическая контрольная работа.

1. Rewrite the following word combinations so that they refer to the past.

Model: Collecting information in the enemy territory – having collected the information in the enemy territory

1. Measuring the altitude –
2. Checking all the equipment on board –
3. Gathering the necessary data –
4. Overcoming difficulties –
5. Colliding with obstacles –
6. Detecting the intrusion –
7. Informing the crew –
8. Alerting the locals of the impending eruption –
9. Capturing the footage –
10. Researching the surface of the volcano summit –

3. Rewrite the sentences using the correct forms of Participles 1 or Participles 2 (the part that needs paraphrasing is underlined).

Model: The crew that was trained at the camp completed the mission successfully. – The crew trained at the camp completed the mission successfully.

1. The photographs, which were taken during the flight, were very useful for the research. 2. They found the second summit vent while they were flying the drone over the volcano. 3. Because it is spherical, the shape of the drone allows it to hit objects without breaking. 4. After the officer had zoomed in, he was able to dissect the mad on the screen. 5. The drone flew around the tree and pitched down. 6. The equipment that had been put onboard was all functional and could be operated easily. 7. They had attached three thermal cameras and so they were able to observe the volcanic activity. 8. While the police monitored the traffic, they registered a couple of accidents. 9. The drone was designed to work in disaster-stricken areas, so it is shock-proof. 10. The pilots used the angle attack indicator and marked their targets.

3. Rewrite the sentences using the correct forms of Gerunds (use the expressions in brackets).

Model: The pilot made up his mind and was determined to mount more cameras and additional sensors on the drone (couldn't help ...). – *The pilot couldn't help mounting more cameras and additional sensors on the drone.*

1. The engineers plan to customize the drones (to think of ...). 2. The volcanologists are making eruptions forecasts (to be busy). 3. The investors found automated flights very attractive (to be very interested in...). 4. What good is it to equip the unmanned vehicle with a bunch of cameras and sensors? (what's the use of...) 5. It irritates me so much when people distract me! (I can't stand...) 6. It was difficult for him to capture high-flying footage (to have difficulty in...). 7. It is his responsibility to make sure that the data is properly collected and analyzed (to be responsible for...) 8. It took the team four days to collect samples of the ash (to spend). 9. It was dangerous to use the drones for locating the survivors under the debris (to risk). 10. One of her habits was to always test out hypotheses (to be used to...). 11. I wish I hadn't provided them with the necessary information (to regret). 12. They said they had never flown combat missions before (to deny). 13. The cockpit is ruined, it must be fixed immediately (to need). 14. They fight and at the same time never set foot in enemy territory (without).

4. ***Fill in the blanks with appropriate words or word combinations.***

1. Major Matt spent years as a fighter pilot before taking his place in a Predator ... on the ground.
 - a. board
 - b. cockpit
 - c. frame
 - d. camera
2. Next to the pilot sits the sensor operator, he doesn't operate the actual drone, but ... the cameras and the radars.
 - a. analyses
 - b. attaches
 - c. measures
 - d. steers
3. Traditionally the names of crew members are emblazoned on their aircraft, but like the officers' name tags, their ... will remain hidden.
 - a. potential targets
 - b. weapons
 - c. identities
 - d. indicators
4. Multi-spectral targeting system allows us to see the ground, so it's a bunch of different cameras that can ... pretty far.
 - a. zoom in
 - b. equip
 - c. pitch down
 - d. pitch up
5. This drone can be cheaply made, providing an inexpensive and potentially ... tool in search and rescue operations.
 - a. capable
 - b. independent
 - c. invaluable
 - d. intended
6. The drone has a motor in the center ... by a flexible geodesic sphere.
 - a. encountered
 - b. surrounded
 - c. maintained
 - d. disaster-stricken
7. Initial analysis of the sensor and flight data tells us that we will be able to automatically identify when we are ... volcanic emissions.
 - a. up to
 - b. underneath
 - c. in for
 - d. into

8. The initial flights didn't provide the scientists with any useful information, but merely served as a
- a. line-of-sight c. low-level activity
b. proof-of-concept d. co-founder
9. The aircrafts may be remotely controlled or can fly ... through software-controlled flight plans.
- a. initially c. autonomously
b. controversially d. particularly
10. The summit vent however is extremely difficult to
- a. access c. attach
b. elevate d. provide

5. Translate the sentences from Russian into English using Gerunds and Participles 1 and

1. Будучи недорогим и неоценимо полезным инструментом в поисковых и спасательных операциях, дроны становятся очень популярны. 2. Исследователи, использующие новейшие дроны, оснащенные тепловыми камерами, собирают невероятные данные с глубин океанов и с вершин гор. 3. Пилот сохранил высоту полета и избежал столкновения со зданием. 4. Мотор, защищенный гибкой шарообразной рамой, может выдерживать столкновения с препятствиями. 5. Оставаться в воздухе сутки не так сложно для современных военных беспилотных аппаратов. 6. Вместо того чтобы измерить скорость вращения винта, они проверили работу двигателя. 7. Перед тем, как запустить дрон на соревнованиях, он прикрепил к нему несколько камер для съемки происходящего. 8. Они провели целый день, устанавливая причину поломки центрального процессора. 9. Анализируя данные, собранные дроном, ученым удалось сделать прогноз относительно приближающегося извержения вулкана. 10. Только после включения сенсоров, анализирующих образцы газа, удалось обнаружить углекислый газ в выбросах из жерла вулкана.

2. Беседа по пройденным темам.

21. Who made the first designs of a humanoid robot?
22. When were the first designs of a humanoid robot created?
23. What kind of movements was the humanoid robot able to do?
24. What did the Japanese craftsman Hisashige Tanaka, known as "Japan's Edison", create?
25. What kind of actions were the mechanical toys able to do?
26. What period in the history of robotics proved to be crucial and why?
27. Has the design of robots become more sophisticated with the passing time?
28. How did the capacity of the machines change?
29. Who invented the remote operated boat?
30. When was the first industrial robot "Unimate" invented?
31. What are the major relevant fields in robotics?
32. What do you think a robot can help you with around the house?
33. What housework is the most difficult for you? What work is boring?
34. Does your housework take up a lot of time? When and how do you do it?
35. Do you think it is safe to use a robot at home?
36. What household appliances do we already use in our everyday life? Which of them have become indispensable?
37. What are the advantages of the modern kitchen appliances?

38. Are you suspicious of microwave ovens? What is the potential danger of using them?
39. What modern household appliances can be programmed?
40. When will the prospect of flying cars become a reality?
41. What does accelerating autonomous driving technology include?
42. Will driverless cars change the way we think of car ownership?
43. Can you enumerate all titles of driverless cars?
44. What will be the next major battlefield for the car industry?
45. When will automated vehicles hit the market?
46. What advantages will self-operated cars bring?
47. What terms denoting the so-called drones do you know?
48. What is a drone essentially?
49. How does GPS help to operate a drone?
50. What were UAVs most often associated with in the recent past?
51. Why do you think the use of drones as weapons platforms is regarded as controversial?

4. Задание для описания графиков и диаграмм (Темы 1, 2, 3):

Ознакомьтесь с информацией, представленной на графике, круговой диаграмме, гистограмме, обобщите ее в письменном виде, выделив главные моменты и сделав необходимое сравнение.

Оценочные средства для самостоятельной работы: подготовка эссе и презентации на тему «Университет будущего»

Студенты делятся на группы по 2-3 человека. Сначала в письменном виде они готовят эссе на тему «Университет будущего», в котором рассказывают про их представление о том, каким должен быть университет, который готовил бы специалистов по их профилю подготовки. Затем в группах они готовят презентацию.

Темы для дебатов:

- 1) Robots of the future. Pros and cons
- 2) Self-driving cars.
- 3) Artificial Intelligent
- 4) Innovations and Nature.
- 5) The world of Machines

Беседа по пройденным темам:

1. Look at the picture. What material is it? What properties does it have? Where is it used?
2. You have to solve the problem of heavy parts in a plane. What material is the best and why?
3. If you need to choose a new material for a racing car (laptop/mobile phones), what material would you suggest using and why?
4. Look at the picture and describe the operation principle of a car, plane, model plane, robot arm.
5. Describe the process on the diagram.

Оценочные средства для самостоятельной работы:



Task 1. Creating a Web Quest Project.

Collect information on the following topic: «How drones are advancing scientific research» in the fields like wildlife, space exploration and the like. Use the following links or some others relevant to the topic.

Present your project in class. Keep in mind professional business phrases for presentation (turn to Reference).

<https://phys.org/news/2017-06-drones-advancing-scientific.html>

[scientific.html](https://phys.org/news/2017-06-drones-advancing-scientific.html)

<https://www.microdrones.com/en/mdaircraft/science-and-academic-research/>
<http://abcnews.go.com/Technology/story?id=6682624>
<https://www.expouav.com/news/latest/usgs-making-drones-work-scientific-research/>

5. Т е м ы э с с е :

- 1) Modern forms of communication such as email and messaging have reduced the amount of time people spend seeing their friends. This has had a negative effect on their social lives. To what extent do you agree or disagree?
- 2) The Internet is probably the most significant invention of the last 30 years. Without it, our lives would be completely different. To what extent do you agree or disagree?

Оценочные средства для самостоятельной работы: проведение дебатов на тему «The modern challenges in science and technology»

Варианты тем в зависимости от специальности студентов:

- 1) Advanced materials for car industry.
- 2) The abilities of artificial intelligence in product design and manufacturing.
- 3) The abilities of artificial intelligence in robotic design.
- 4) Innovations in robotic industry.

1 занятие: знакомство с форматом дебатов. Повторение лексики для выражения своего мнения, согласия или несогласия.

Проведение дебатов по теме «In the contemporary global society the culture in which individuals are socialized have little influence on the way they communicate».

2 занятие: введение в тему будущих дебатов через предложенный проблемный текст по выбранной теме. Распределение студентов по группам из 3-4 человек (должно получиться 4 группы участников).

Домашнее задание: составить небольшой письменный доклад по теме дебатов. Структура доклада: постановка проблема, ее важность и актуальность; текущее состояние дел в данной области; свое предложение по решению проблемы; достоинства предложенного решения.

3 занятие: студенты из каждой группы знакомят остальных участников дебатов с разработанным решением в кратком виде (1-3 предложения). Отрабатывается формат проведения дебатов и использование лексики по выражению своего мнения и несогласия с мнением оппонента.

Домашнее задание: подготовиться к дебатам и составить вопросы для своих оппонентов.

4 занятие: проведение дебатов. Дебаты проводятся среди двух групп. Участники остальных двух групп играют роль жюри и оценивают выступление выступающих по параметрам: самые убедительные доводы, эмоционально-экспрессивное поведение, новизна решения проблемы, корректные и интересные вопросы, убедительные ответы на заданные вопросы. Выигравшая команда определяется по количеству набранных баллов.

Семестр 6.

Тема 11. Трудоустройство.

Оценочные средства для текущей аттестации

1. Вопросы для устного опроса «Трудоустройство»

1. What is recruitment?
2. What stages does recruitment have?
3. Where can a person look for a job advertisement?
4. What are the usual sections of a job advertisement?
5. What is a CV? What parts does it contain?
6. What is the function of CV?
7. What is a covering letter or letter of application?
8. What parts does it contain? What is the function of each part?
9. How should an applicant behave at a job interview? What should not an applicant do at a job interview?
10. What methods are there to evaluate the applicant for a job?
11. What is an ideal job for you? (Speak about ways of working, working conditions, your responsibilities, promotion opportunities, salary)

Тема 12. Виды компаний. Структура компании.

1. What are the legal forms of business in the UK? In the USA?
2. What is a sole proprietor? What are the advantages and disadvantages of this form of business?
3. What is a partnership? What are the advantages and disadvantages of this form of business?
4. What is a private limited company? What are the advantages and disadvantages of this form of business?
5. What is a public limited company? What are the advantages and disadvantages of this form of business?
6. What form of business will you choose if you set up your company?
7. What are the usual departments in the company?
8. What department would you prefer to work in and why?

Тема 13. Деятельность компании.

1. What is the service industry?
2. What is the manufacturing industry?
3. What is a retail company?
4. What is a wholesale company?
5. What industry would you prefer to work in and why?
6. Which company performance characteristics do you know? Which of them is the most important in your opinion and why?
7. What is a complaint? How can an employee deal with a complaint?

2. Текущая лексико-грамматическая контрольная работа.

I. Выберите из скобок соответствующую форму причастия. Предложения переведите.

1. They saw pieces of (breaking, broken) glass all over the room.
2. (Looking, looked) through the newspaper she noticed a photo of her boy-friend.
3. The UK occupies the British Isles (consisting, consisted) of two large islands.
4. Is the coat (buying, bought) last year small for you now?
5. The man (delivering, delivered) lectures is a well-known scientist.
6. When (asking, asked) about this event, he answered nothing.

II. Переведите предложения на русский язык, обращая внимание на сложные формы Причастия 1.

1. Having received no answer I wrote him again.
2. Is the new school still being built in your street?
3. I have seen the film being shown now.

4. Being very ill she couldn't go to the University.

5. Having been written many years ago the book aroused everybody's interest.

III. Переведите предложения на русский язык, обращая внимание на независимый причастный оборот.

1. There being a strong wind, the flight was put off.

2. The boy having lost his money, he could not buy sweets.

3. They continued their way, both keeping silence.

3. Темы устных сообщений:

1) Представление компании, работающей в профессиональной области студентов (название, год основания, владелец, штаб-квартира, правовая форма компании, специализация, структура, количество работников, выпускаемые товары или оказываемые услуги, ее основные конкуренты, преимущества этой компании перед конкурентами) (Тема 8)

2) Анализ деятельности компании за последние два года (студент готовит материал по той компании, которую он представлял в рамках изучения предыдущей темы) (Тема 9)

4. Ролевая игра:

а) интервью о приеме на работу (Тема 7)

Студенты делятся на пары. В качестве домашнего задания они изучают резюме и сопроводительное письмо своего партнера и готовятся к проведению интервью. На занятии поочередно студенты в парах проводят интервью. Затем они делают мини-сообщение с целью дать свою оценку тому, как соискатель на работу вел себя в процессе прохождения интервью. В качестве домашнего задания они должны написать аргументированное письмо-ответ, о том принят или нет человек на работу.

б) рассмотрение жалобы клиента (Тема 9)

На занятии студенты обсуждают, какие виды проблем могут возникнуть между компанией и ее клиентами. В конце занятия студенты получают задание написать письмо-жалобу по одной из обсужденных ситуаций. На занятии студенты обмениваются письмами-жалобами и в качестве домашнего задания пишут письмо-ответ на жалобу. После этого «клиенты», ознакомившись с ответом, лично приходят в компанию для рассмотрения своей ситуации непосредственно с сотрудником компании. В конце, каждая из сторон делает мини-сообщение о сути претензии, о том, был ли разрешен конфликт и о том, насколько каждая из сторон довольна состоявшимся общением.

5. Темы деловых писем:

1) составление резюме и

сопроводительного письма к нему (тема 7)

2) составление письма-запроса и ответа на письмо-запрос (тема 8)

3) составление письма-жалобы и ответа на письмо-жалобу (тема 9)

Оценочные средства для самостоятельной работы: презентация бизнес плана своей будущей компании

Студенты делятся на группы из 2-3 человек с целью подготовить презентацию бизнес-плана своей будущей компании. Структура бизнес плана:

1. Personal Details (relevant work experience)

2. Details of the business (name, type of business, etc)

3. Mission statement (describe the general aim of the business)

4. Objective (describe what specifically the company will do)
5. Product/service description
6. Market (describe your market, target customers, main competitors, the advantages of your product or service over the competition)
7. Details of production (describe the location of your business, details of production, the kind of premises, machinery and vehicles which you need)
8. Personnel (number of people, job function)
9. Marketing (describe what sort of marketing or advertising you intend to do)
10. Finance (give a table to show how much money you need to set up a business and a graph to show your cash flow forecast and estimated profit and loss account)

Остальные студенты выступают в роли банкиров, которые задают уточняющие вопросы и принимают решение о том, будет ли выдан кредит на открытие данного предприятия или нет.

4. Темы устных сообщений:

1. Объекты.
2. Инструменты и крепеж, измерительные приборы
3. Движение.
4. Материалы и их свойства
5. Электронные устройства. Компьютер.
6. Инновации: от проекта до производства
7. История изобретения роботов
8. Роботы в каждом доме
9. Беспилотные машины – гигантский скачок вперед
10. Беспилотные аппараты и дроны: будущее уже здесь
11. Трудоустройство.
12. Структура компании.
13. Деятельность компании.

Пример экзаменационного билета:

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Факультет базовых компетенций, кафедра «Иностранные языки»
Дисциплина «Иностранный язык»
Все направления подготовки
__ курс, __ семестр

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

1. Лексико-грамматическая контрольная работа.
2. Беседа по пройденным темам.

Утверждено на заседании кафедры «__» ____ 201_ года, протокол № __

Зав. кафедрой _____ / _____ /