МИНИСТЕРСТВО ОБЩЕГО И ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ «КАМЕНСК-УРАЛЬСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ТЕХНИКУМ»

УТВЕРЖДЕНА Приказом директор ГАПОУ СО «Каменск-Уральский агропромышленный техникум» С.И. Некрасова Пр. № 91/1-уч от 31.08.2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД.02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

Для подготовки специалистов среднего звена: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»

Форма обучения: очная Срок обучения: 3г.10 мес. Уровень освоения: базовый Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 N 413 (ред. от 29.12.2014) (зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480), рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного образования c учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)и общеобразовательной программы дисциплины «Английский язык», одобренной Научно-методическим советом Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО».

Организация-разра	ботчик:			
		профессиональное	образовательное	учреждение
		уральский агропромыш	-	
Разработчик рабоч	ей плогламмы:			
назраоотчик раооч Нигматуллина Анж		и прополовотон		
пинатуллина Анх	келика гинатовн	на, преподаватель		
Рецензент:				
ГАПОУ СО	«КУАТ»			
Фамилия, Имя, Отчество,		должность,	место работы	
C		II/II/I/ Mo		2017-
Согласова	но на заседании	П(Ц)К, протокол №	, OT «»	2017г.
		Председатель	/С.Б.Довгал	IЬ
		1 ' ' ' ' '		

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ВВЕДЕНИЕ	4
2.	ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	
4.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ	16
5.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ	
	ЛИСПИПЛИНЫ	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 02 ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальностям: 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта»

Рабочая программа разработана на основе требований ФГОС среднего общего образования, предъявляемых к структуре, содержанию и результатам освоения учебной дисциплины «Английский язык», и в соответствии с рекомендациями по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259).

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО по специальностям35.02.07 «Механизация сельского хозяйства», 23.02.03 «Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта» на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, — программы подготовки специалистов.

Рабочая программа предполагает изучение британского варианта английского языка (произношение, орфография, грамматика, стилистика) с включением материалов и страноведческой терминологии из американских и других англоязычных источников, демонстрирующих основные различия между существующими вариантами английского языка.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: общеобразовательный цикл.

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Содержание рабочей программы общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.02 Иностранный язык направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об английском языке как о языке международного общения и средстве приобщения к ценностям мировой культуры и национальных культур;
- формирование коммуникативной компетенции, позволяющей свободно общаться на английском языке в различных формах и на различные темы, в том числе в сфере профессиональной деятельности, с учетом приобретенного словарного запаса, а также условий, мотивов и целей общения;
- формирование и развитие всех компонентов коммуникативной компетенции: лингвистической, соиолингвистической, дискурсивной, социокультурной, социальной, стратегической и предметной;
- воспитание личности, способной и желающей участвовать в общении на межкультурном уровне;

воспитание субкультурам.	уважительного	отношения	К	другим	культурам	И	социальным

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	Количество
	часов
Максимальная учебная нагрузка	175
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	117
в том числе:	
практические занятия	106
самостоятельная работа	58
Итоговый контроль в форме дифференцированного зачета	2

2.2. Сводный тематический план дисциплины

		Количество часов					
№ разделов	Наименование разделов и тем	Макс учебн. нагрузка	Обяза		ная ау грузка	диторная а	Сам. Нагр.
		студентов	Всего	ТО	ЛП3	курс.раб	Студ
1.	Раздел 1. Основное содержание	142	95		95		47
1.1	Тема 1. Английский язык повсюду	3	1		1		2
1.2	Тема 2. Знакомство	8	4		4		4
1.3	Тема 3. Кто есть кто?	11	8		8		3
1.4	Тема 4. Семья	11	8		8		3
1.5	Тема 5. Мой дом – моя крепость	10	7		7		3
1.6	Тема 6. Распорядок дня	14	11		11		3
1.7	Тема 7. Хобби	12	9		9		3
1.8	Тема 8. Местоположение	8	5		5		3
1.9	Тема 9. Магазины и товары	8	5		5		3
1.10	Тема 10. Здоровье и спорт	10	7		7		3
1.11	Тема 11. Моя страна	8	5		5		3
1.12	Тема 12. Экскурсии и путешествия	8	5		5		3
1.13	Тема 13. Англоговорящие страны	14	10		10		4
1.14	Тема 14. Человек и природа	9	5		5		4
1.15	Тема 15. Научно- технический прогресс	8	5		5		3
2	Раздел 2. Профессионально-ориентированное содержание	33	22		22		11
2.1	Тема 1. Достижения и инновации	7	5		5		2
2.2	Тема 2. Машины и механизмы	9	5		5		4
2.3	Тема 3. Компьютерные технологии	7	5		5		2
2.4	Тема 4. Отраслевые выставки	8	5		5		3
	Дифференцированный зачет	2	2		2		
	ИТОГО	175	117		117		58

2.3. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия,	Объем часов	Уровень освоени
	самостоятельная работа		Я
1	2	3	5
Раздел 1. Основное	содержание	95	
Тема 1. Английский язык повсюду	Содержание учебного материала: 1.1. Цели и задачи изучения учебной дисциплины «Английский язык». Английский язык как язык международного общения и средство познания национальных культур. Основные варианты английского языка, их сходство и различие. Роль английского языка при освоении своей профессии. Самостоятельная работа 1) Отработка звуков с использованием тренажера 2) Заучивание правил чтения 3) Чтение и заучивание наизусть поговорок	1	1
Тема 2. Знакомство	Содержание учебного материала: 2.2 Приветствие, прощание, представление себя и других людей в официальной и неофициальной обстановке. 2.3 Лексика темы, правила речевого этикета, клише и выражения. 2.4 Определения простого и распространенного предложений, схемы построения предложений, спряжение глаголов (tobe, tohave), личные и притяжательные местоимения. Вопросы. Короткие ответы. Контрольная работа (входной контроль) № 1 Определение стартового уровня базовых знаний студентов 1 курса за неполный курс средней общеобразовательной школы. Самостоятельная работа № 2 1) Отработка звуков с использованием тренажера 2) Составление глоссария по теме с использованием электронного словаря 3) Эссе "Introducing yourself and your friend"	4	2, 3
Тема 3. Кто есть кто?	Содержание учебного материала: 3.1. Описание человека (внешность, национальность, образование, личные качества, род занятий, должность, место работы, гороскоп и т.д.) Образование и употребление PresentSimple. 3.2.Внешность и черты характера людей. Словообразовательные суффиксы существительных. 3.3.Увлечения, хобби Числительные. Даты. Множественное число	8	2, 3

	существительных		
	3.4. Личностные качества людей Повторение грамматического материала по теме		
	Самостоятельная работа № 3 1) Составление глоссария по теме 2) Отработка звуков с использованием тренажера 3) Проект «Автобиография»		
	Содержание учебного материала: 4.1. Семья и семейные отношения. Прилагательные (антонимы).		
	4.2. Домашние обязанности. Ежедневная рутина. Время. Времена и месяцы года.		
Тема 4. Семья	4.3. Написание письма личного характера. Употребление PresentContinuous. Предлоги времени.	8	2, 3
CCMBA	 4.4. Жизнь по правилам Самостоятельная работа № 4 1) Составление глоссария по теме с использованием электронного словаря 2) Отработка звуков с использованием тренажера 3) Составление сообщения на тему Britishfamilies, AmericanFamiliesorRussianFamilies 		,
	Содержание учебного материала: 5.1. Описание жилища 5.2. Описание учебного заведения.		
	Оборот thereis/ thereare и его употребление в речи. Предлоги места.		
Тема 5. Мой дом –	5.3. Название городских зданий5.4. Комнаты и мебель,5.5. Оборудование квартиры.Неопределенные местоимения. Указательные	7	2, 3
моя крепость	местоимения. Указания направления 5.6. Как сюда попасть? (Ролевая игра) Повторение лексико-грамматического материала Самостоятельная работа № 5:		2, 3
	1) Составление глоссария по теме с использованием электронного словаря 2) Эссе на тему: «Мой дом» 3) Чтение, перевод текста и выполнение		
	упражнений р. 28, р.31, р.51 Содержание учебного материала:		
Тема 6. Распорядок дня	 6.1. Распорядок дня. Модальные глаголы и их эквиваленты. Наречия частности. 6.2. Контрольная работа № 2 (текущий контроль) 	11	2, 3
	6.3. Занятия. Учебныепредметы. Глаголы-шаблоны: want/ hope to do, enjoy / like		

	doing, 'd like to do, looking forward to doing.		
	6.3. Я – студент. Описание друга.		
	Простое прошедшее время PastSimple		
	6.4. Расписание.		
	Порядковые и количественные числительные.		
	Предлоги времени.		
	6.5. Мой день в техникуме (ролевая игра)		
	Самостоятельная работа № 6:		
	1) Составление глоссария по теме		
	2) Подготовка монологического высказывания:		
	«Мой день в техникуме»		
	3) Презентация на тему: «Образование в США и		
	Великобритании»		
	Содержание учебного материала:		
	7.1. Хобби.		
	Выражение будущего в английском языке.		
	Like+infinitive.		
	7.2. Увлечения подростков		
	Выражение будущего в английском языке.		
	Like+infinitive.		
	7.3. Досуг.		
	Прошедшиевремена (Past simple/ past continuous/		
	used do).		
	7.4. Проблемы молодого поколения		
	Прошедшие времена (Pastsimple/ pastcontinuous/		
	useddo).		
Тема 7.	7.5. Музыка	9	2, 3
Хобби	Сравнение времен английского глагола.		2, 3
	7.7. Кино		
	Сравнение времен английского глагола.		
	7.8. Tearp		
	Present Perfect/ Past Simple.		
	7.9. Компьютерныеигры		
	Present Perfect/ Past Simple.		
	7.10. Слава.		
	7.10. Слава. Сравнение употребления for/ since.		
	Самостоятельная работа № 7: 1) Составление глоссария по теме		
	2) Чтение и перевод текста р. 62		
	, ,		
	3) Монологическое высказывание: «Мое хобби»		

	Содержание учебного материала:		
	8.1. Описание местоположения объекта (адрес, как		
	его найти). Преимущества и недостатки жизни в		
	городе/ деревне.		
	Наречия места.		
	8.2. Адрес. Написание адреса. Заполнение почтовой		
	открытки.		
	Предлоги направления и места. Указания.		
	8.3. Места и вещи. Маршрут.		
	Оборот tobegoingto. Составление предложений по		
Тема 8.	шаблону Haveyouever?	_	2 2
Местоположение	8.4. Дорожные знаки. Транспорт.	5	2, 3
	Устойчивые глагольные сочетания: make / take/		
	have/do.		
	8.5. Поговорим о городах. Ночная жизнь/ старые		
	здания. Родной город.		
	Вопросы типа Whatlike?		
	Самостоятельная работа № 8:		
	1) Составление глоссария по теме		
	2) Составление маршрутного листа с дома к		
	техникуму		
	3) Составление диалогов по ситуациям: Как		
	добраться до		
	Содержание учебного материала:		
	9.1. Магазины. Товары.		
	Слова: much, many, little, few, a lot of.		
Тема 9.	9.2. Покупка автозапчастей. Накладная.		
Магазины	Вежливые формы обращений. Цены. Деньги.	5	2, 3
и товары	Исчисляемые и неисчисляемые существительные.		
_	9.3. Контрольная работа № 3 (текущий контроль)		
	9.4. Заказ товаров.		
	Неопределенные местоимения		
	9.5. Питание		
	Повторение грамматического материала по теме		
	Самостоятельная работа № 9:		
	1) Составление глоссария по теме		
	2) Чтение текста и выполнение упражнения р. 14-		
	15 (Sharmanacrosstheculture), p. 87		
	3) Диалог «Покупка автозапчастей»		
	Содержание учебного материала:		
	10.1. Физкультура и спорт.		
	10.2. Виды спорта.		
	10.3. Спортивные игры.		
	10.4. Олимпийские игры.		
Тема 10.	Глаголы: go, play, do.		
Здоровье и спорт	10.2. Здоровый образ жизни.	7	2,3
эдоровье и спорт	Степени сравнения прилагательных		
	10.3. Повреждения. Оказание первой помощи.		
	Способы сравнения в английском языке.		
	10.4. Вредные привычки. Способы борьбы с		
	вредными привычками.		

	Самостоятельная работа № 10:		
	1) Составление глоссария по теме		
	2) Презентация по теме: «Спорт в англоговорящих		
	странах»		
	3) Эссе на тему: «Мой любимый вид спорта»		
	Содержание учебного материала:		
	11.1. Россия. Столица государства.		
	Страдательный залог.		
	11.2. Географическое положение		
	Артикль.		
Тема 11.	11.3. Национальные символы.		
	Условные предложения.	5	2,3
Моя страна	11.4. Политическое устройство.		
	Сослагательное наклонение.		
	11.5. Я – глава государства (ролевая игра)		
	Самостоятельная работа № 11:		
	1) Составление глоссария по теме		
	2) Эссе по теме: «Наше государство»		
	Содержание учебного материала:		
	12.1. Виды путешествий.		
	12.2. Интересные уголки мира.		
	Артикль с географическими названиями.		
Тема 12.	12.2. Страны и континенты		
Экскурсии	Прямая и косвенная речь.		
и путешествия	12.3. Экскурсия по автоконцерну	5	2, 3
11 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Инфинитив. Герундий. Прилагательное+		
	инфинитив.		
	Самостоятельная работа № 12:		
	1) Проект «Экскурсия по родному краю»		
	2) Презентация «Визитная карточка города»,		
	«История города», «География города»,		
	«Экологическая обстановка», «Автоконцерны»		
	Содержание учебного материала:		
	13.1. Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии. Географическое и		
	Северной Ирландии. Географическое и политическое устройство этих государств. Отрасли		
	экономики. Символы. Климат. Флора и Фауна.		
	Традиции. Достопримечательности. Столицы.		
	Контрольная работа № 4 (текущий контроль)		
Тема 13.	13.2. Соединенные Штаты Америки		
Англоговорящие	Географическое и политическое устройство этих		
страны	государств. Отрасли экономики. Символы. Климат.	10	
Страны	Флора и Фауна. Традиции.		
	Достопримечательности. Столицы.		
	13.3. Канада		2, 3
	Географическое и политическое устройство этих		, ,
	государств. Отрасли экономики. Символы. Климат.		
	Флора и Фауна. Традиции.		
	Достопримечательности. Столицы.		
İ	13.4. Австралия		

государств. Отракли экономики. Символы. Климат. Флора и Фауна. Традиции. Постопримечательности. Столицы. Самостоятельная работа № 13: 1) Составление глоссария по теме 2) Презентации: "The UK", "The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в антлийском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в антлийском языке. 14.5. Экологические проблемы 14.5. Загрязнение Способы выражения будущего времени в антлийском языке. 14.1. Везопасность на дороге Выражение вероятности там, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ ечегуфпід. 15.2. Современные автомобили Возяратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс іїх изскі бг., іїх твасю об Тема 15. Научно-технический прогресс. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс їїх изскі бг., іїх твасю об 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссарня по теме 2) Заполисние глоссарня но теме 2) Заполисние глосарня но теме 2) Заполисние вабоние изобретения 3) Прежентация «Новейшне изобретения		Географическое и политическое устройство этих		
Флора и Фауна. Традшини. Достоприменательности. Столицы. Самостоятельная работа № 13: 1) Составление глоссария по теме 2) Презентации: "The UK", " The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Солержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы сго решения» 3) Эсес «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Солужание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еаchother. 15.3. Изобретаели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы Выражение согласья, песогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презситация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		государств. Отрасли экономики. Символы. Климат.		
Достопримечательности. Столицы. Самостоятельная работа № 13: 1) Составление глоссария по теме 2) Презентации: "The UK?", " The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке, 14.2. Экологические проблемы 14.5. Загровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эсес «Згоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll' еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двитателя. Электромобили. Выражение согласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполисние таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будушего»				
Самостоятельная работа № 13: 1) Составление глоссария по теме 2) Презентация: "The UK", " The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Солержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущето времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 14.5. Здоровое питапие Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление таблицы «Загрязнение и епособы его решения» 3) Эсее «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Солержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресе. Аll е veerything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретаетии и изобретения Оборотые it's used for, it's made of Тема 15. 15.4. Авто будущего 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презектальная бобретения вавтомобиле будущего»				
2) Презентация: "The UKA", "The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Солержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в апглийском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в апглийском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический протресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего гибридного двигателя. Электромобили. принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		• •		
2) Презентация: "The UKA", "The USA", "The Commonwealth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Солержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в апглийском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в апглийском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический протресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего гибридного двигателя. Электромобили. принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		1) Составление глоссария по теме		
Соттопочеаlth of Australia", "Canada", English weather" 3) Презситация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке, и природа 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» 15.1. Научно-технические проблемы и пути решения» 15.2. Современные автомобили Возяратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Научно-технический прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестросении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
weather" 3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс ибридные автомобили. Принцип работы гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Научно-технический прогресс Выражение согласия, песогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
3) Презентация: "Famous people of the UK or the USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АШ/ ечегуthing. 15.2. Современные автомобили Возяратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it 's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Научно-технический прогресс АП/ ечегуthing. 15.5. Интерист Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		- I		
USA" 4) Реферат «Модель автомобиля» Солержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll' еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
4) Реферат «Модель автомобиля» Содержание учебного материала: 14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 14.5. Здоровое питапие Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление габлицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Побридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, песотласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейние изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		, 1		
Содержание учебного материала: 14.1. Человск и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс іт'я ывеф бг, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс. 15.4. Авто будущего Гибридного двигателя. Электромобили. 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
14.1. Человек и природа. Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.4. Везопасность на дороге Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Эдорово питапие Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление габлицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Эдоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еаchother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс 15.4. Авто будущего Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление таблицы З Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроенния» 4) Проскт «Автомобиль будущего»		· • •		
Способы выражения будущего времени в английском языке. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке, 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питапие Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссарня по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еаchother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс Быражение огласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
английском языкс. 14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языкс, 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс 15.4. Авто будущего Гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроенния» 4) Проект «Автомобиль будущего»		* *		
14.2. Экологические проблемы 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке, 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс обротье it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
Тема 14. Человек и природа 14.3. Загрязнение Способы выражения будущего времени в английском языке, 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности may, might, could. 14.5. Здорово питание Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еvегуthing. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of Тема 15. Научно-технический прогресс ибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, песогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентаблицы 3) Презентаблицы 3) Презентаблицы 3) Проект «Автомобиль будущего»				
Тема 14. Человек и природа 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Аll/ everything. 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобиль будущего»		14.2. Экологические проблемы		
Тема 14. Человек и природа 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Аll/ everything. 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобиль будущего»				
Тема 14. 4нсловек и природа 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 5 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. 2, 3 Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Еасhother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Тема 15. 15.4. Авто будущего Парижение согласия, несогласия 5 15.5. Интернет 2, 3 Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения вавтомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		<u> </u>		
Человек и природа 14.4. Безопасность на дороге Выражение вероятности таму, might, could. 5 2, 3 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14:		Способы выражения будущего времени в		
и природа Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Выражение согласия, несогласия 5 15.5. Интериет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	Тема 14.	английском языке,		
Выражение вероятности тау, might, could. 14.5. Здоровое питание Выражение вероятности тау, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотые it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Тема 15. Научно- Тибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	Человек	14.4. Безопасность на дороге	5	2.2
14.5. Здоровое питание Выражение вероятности таму, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. All everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Тема 15. 15.4. Авто будущего Научно- тибридные автомобили. Принцип работы технический прогресс 5 Выражение согласия, несогласия 5 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	и природа	Выражение вероятности may, might, could.	3	2, 3
Выражение вероятности may, might, could. Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический гибридные автомобили. Принцип работы гибридные автомобили. Принцип работы гибридные автомобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	1 1			
Самостоятельная работа № 14: 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of 15.4. Авто будущего Гибридные автомобили. Принцип работы гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Выражение согласия, несогласия 5 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		<u> </u>		
1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ еverything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Пибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
2) Заполнение таблицы «Загрязнение и способы его решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АП/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Научно- технический прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
решения» 3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. АШ/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Быражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		,		
3) Эссе «Здоровый Я» 4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. Аll/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Научно- технический прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление тлоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
4) Проект «Экологические проблемы и пути решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Тибридные автомобили. Принцип работы гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		-		
решения» Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Технический прогресс Пибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		,		
Содержание учебного материала: 15.1. Научно-технический прогресс. All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Тибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Технический гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
15.1. Научно-технический прогресс. All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Технический прогресс Технический прогресс Технический прогресс 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		I Pro-		
All/ everything. 15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. 15.4. Авто будущего Научно- Гибридные автомобили. Принцип работы технический гибридного двигателя. Электромобили. прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
15.2. Современные автомобили Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- технический прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
Возвратные местоимения. Eachother. 15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Выражение согласия, несогласия 5 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
15.3. Изобретатели и изобретения Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Технический гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
Оборотыс it's used for, it's made of Тема 15. Научно- Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Быражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
Тема 15. Научно- Тибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
Научно- технический прогресс Гибридные автомобили. Принцип работы гибридного двигателя. Электромобили. 5 Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	_ ,_			
технический прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
прогресс Выражение согласия, несогласия 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»	•			2, 3
 15.5. Интернет Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего» 	технический	-	5	
 Самостоятельная работа № 15 1) Составление глоссария по теме 2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего» 	прогресс	Выражение согласия, несогласия		
 Составление глоссария по теме Заполнение таблицы Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» Проект «Автомобиль будущего» 				
 Составление глоссария по теме Заполнение таблицы Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» Проект «Автомобиль будущего» 		Самостоятельная работа № 15		
2) Заполнение таблицы 3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»				
3) Презентация «Новейшие изобретения в автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		•		
автомобилестроении» 4) Проект «Автомобиль будущего»		3) Презентация «Новейшие изобретения в		
4) Проект «Автомобиль будущего»		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	Разлел 2. Професси		22	

	C		
	Содержание учебного материала:		
	1.1. Роль технического прогресса.		
	Метрическая система. Единицы измерения.		
	Развитие разных видов чтения.		
	Страдательный залог. Перевод страдательного		
	залога. Прямое дополнение.		
	1.2. Индустриальная электроника		
	Математические символы их чтение. Фигуры.		
	Страдательный залог. Перевод страдательного		
	залога. Прямое дополнение.		
	1.3. Инструменты механика		
	Основы перевода. Развитие разных видов чтения.		
Тема 1	Страдательный залог. Перевод страдательного		
Достижения	залога. Прямое дополнение.	5	2,3
и инновации	1.4. Что такое GPS?		
	Развитие разных видов чтения.		
	Страдательный залог. Перевод страдательного		
	залога. Прямое дополнение.		
	1.5. Автомастерская		
	Оснащение автомастерской. Работа		
	автомастерской.		
	Самостоятельная работа:		
	1) Составление профессионально-		
	ориентированного глоссария		
	2) Чтение и перевод технического текста		
	3) Презентация «Виды топлива»		
	4) Презентация «Основатели автомобилестроения»		
	Содержание учебного материала:		
	2.1. Автомобиль.		
	Виды автомобилей. Кузов. Виды кузова.		
	Условные предложения.		
	Основы перевода технической лексики		
	2.2. Автомобиль снаружи и внутри		
	Внешние детали автомобиля. Предназначение		
	деталей. Технологическая карта. Внешний осмотр		
	автомобиля. Шины. Устранение неполадок. Детали		
	интерьера автомобиля. Компоненты панели		
	инструментов. Основные контрольно-		
Тема 2.	измерительные инструменты.		
Машины	Способы перевода причастий	5	2, 3
и механизмы	Основы перевода технической лексики.	3	2, 3
и мехапизмы	2.3. Двигатель. Виды двигателей.		
	Основные компоненты двигателя внутреннего		
	сгорания. Принцип работы ДВС. Особенности		
	бензинового и дизельного двигателей. 2-тактный двигатель, его особенности. 4-тактный двигатель,		
	двигатель, его осооенности. 4-тактный двигатель, его особенности.		
	Герундий		
	Основы перевода технической лексики.		
	Самостоятельная работа:		
	1) Составить диалог «Покупка автомобиля»		
	2) Работа с текстом «Откуда появилось слово		

	«автомобиль»». 3) Составление глоссария профессиональной		
	лексики		
	4) Перевод рекламного текста (на автомобильную		
	тематику		
	Содержание учебного материала:		
	3.1. Современные компьютерные технологии.		
	Компьютерные технологии в автомобилестроении		
	3.2. Электрическая система		
	Компоненты электрической системы автомобиля.		
	Аккумулятор. Виды предохранителей.		
	3.3. Отопление, системы отопления. Виды топлива.		
	э.э. Отопление, системы отопления. Виды топлива.		
	3.4. Вентиляция, системы вентиляции.		
	Кондиционирование. Охлаждение.		
Тема 3.	3.5. Устранении неполадок		
Компьютерные	Современные системы диагностики автомобиля.	5	2, 3
технологии	Основные проблемы с автомобилем.		2, 3
	Самостоятельная работа:		
	1) Составление глоссария профессиональной		
	лексики		
	2) Презентация «Инструкция»		
	3) Составление отчета «Ремонт системы		
	кондиционирования (отопления, вентиляции)»		
	(указать проблему, предыдущий ремонт, что было		
	отремонтировано при текущем ремонте).		
	4) Диалог «Диагностика автомобиля»		
	5) Проект «Автомастерская моей мечты».		
	Содержание учебного материала:		
	4.1. Концерны. Представление новых моделей.		
	Безопасность.		
	Составление анкеты, резюме.		
	Диалоги		
	4.2. Национальные и международные выставки.		
	Резюме.		
	Диалоги		
	4.3. Особенности научного и делового стиля речи в		
	английском языке. Перевод профессионально-		
Тема 4.	ориентированных текстов в сфере деловой		2, 3
Отраслевые	коммуникации.	5	-, 5
выставки	Самостоятельная работа:		
221142111	1) Составление глоссария профессиональной		
	лексики		
	2) Перевод и чтение текстов		
	3) Составление анкет на выставку		
	4) Составление резюме		
	5) Заполнение анкет		
	6) Презентация своего автомобиля зарубежным		
	партнерам		
	Промежуточная аттестация в форме		
	дифференцированного зачета		3
	And debendinbopminion of total	l	

Всего аудиторной нагрузки, ч:	
Всего самостоятельная работа обучающегося, ч:	58
Максимальная учебная нагрузка (всего)	175

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1 ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2 репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);
- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета. Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- раздаточный материал;
- дополнительная учебная литература (учебники для работы на занятии)
- СD-диски с аудио-приложениями к основному учебнику.

Технические средства обучения: аудиозаписи, мультимедийные презентации и учебные фильмы по темам «Приветствие, прощание», «Представление себя и других», «Описание внешности и характера человека», «Глагол «быть, являться», «Как спросить дорогу», «Настоящее простое время», «Телефонный номер», «Семья», «Дом, квартира», «Совершение покупок», «Российская Федерация», «Соединенное королевство Великобритании и Северной Ирландии», «США», «Австралия», «Канада», «Новая Зеландия», «З ветви власти в США» «Уильям Шекспир» и др.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Для студентов

Основная учебная литература:

- 1. Аитов, В. Ф. Английский язык: учебное пособие для СПО / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова. 12-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2017. 144 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01157-9.
- 2. Безкоровайная, Г.Т. PlanetofEnglish [Текст]: учебник английского языка для учреждений НПО и СПО/ Г.Т. Безкоровайная, Н.И. Соколова, Е.А. Койранская, Г.В. Лаврик. 3-е изд., стер. М.: Издательский центр «Академия», 2012.-256 с.

Для преподавателей

- 1. Об образовании в Российской Федерации. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-Ф3
- 2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утв. Приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413
- 3. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 « О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 4. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Департамента

государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259)

- 5. Гальскова Н. Д., Гез Н. И. Теория обучения иностранным языкам. Лингводидактика и методика. М.: Издательский центр «Академия», 2014.
 - 6. Горлова Н. А. Методика обучения иностранному языку: в 2 ч. М., 2013.
- 7. Зубов А. В., Зубова И. И. Информационные технологии в лингвистике. М.: Академия, 2012.
 - 8. Ларина Т. В. Основы межкультурной коммуникации. М.: Академия, 2015.
- 9. Щукин А. Н., Фролова Г. М. Методика преподавания иностранных языков. М.: Академия, 2015
- 10. Профессор Хиггинс. Английский без акцента! (Фонетический, лексический и грамматический мультимедийный справочник-тренажер).

Дополнительная литература:

- 1. Манн, М. Учебное пособие для подготовки к ЕГЭ по английскому зыку: грамматика и лексика [Текст]/ М. Манн, С. Тейлор-Ноулз, Е. Клековкина, 2006. 224 с.
- 2. Тимофеев, В.Г. Up&Up10: Student'sBook [Текст]: учебник английского языка для 10 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/ В.Г. Тимофеев, А.Б. Вильнер, И.Л. Колесникова и др. 2-е изд., стер. М. Издательский центр «Академия», 2009.-144 с.
- 3. Тимофеев, В.Г. Up&Up11: Student'sBook [Текст]: учебник английского языка для 11 класса: среднее (полное) общее образование (базовый уровень)/ В.Г. Тимофеев, А.Б. Вильнер, И.А. Делазари и др. 2-е изд., стер. М. Издательский центр «Академия», 2009. 128 с.
- 4. Уолтер, М. «100% Английский. Начальный уровень» [Текст]/ М. Уолтер. М.: издательство «Дельта Паблишинг», 2004. 453 с.
- 5. Уолтер, М. «100% Английский. Продвинутый уровень» [Текст]/ М. Уолтер. М.: издательство «Дельта Паблишинг», 2004. 482 с.
- 6. Harris, M. New Opportunities [Tekct] Russian Edition. Intermediate. Students book./ M/ Harris, D. Mower, A. Sikorzynska, I. Larionova, O. Melchina, I. Solokova. Longman: Michael Harris, David Mower and Anna Sikorzynska, 2006. 144p.

Интернет-ресурсы:

- 1. www.lingvo-online.ru (более 30 англо-русских, русско-английских и толковых словарей общей и отраслевой лексики).
- 2. www.macmillandictionary.com/dictionary/british/enjoy (MacmillanDictionary с возможностью прослушать произношение слов).
 - 3. www.britannica.com (энциклопедия «Британника»).
 - 4. www.ldoceonline.com (Longman Dictionary of Contemporary English).

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВОСВОЕНИЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»

Содержание обучения	Характеристика основных видов	Формы и методы, контроль
	учебной деятельности	и оценки результатов обучения
У 1. Аудирование	- Выделять наиболее существенные элементы сообщения.	Формы контроля:
	- Извлекать необходимую информацию.	- устный опрос;
	- Отделять объективную информацию от субъективной.	- индивидуальный опрос;
	- Адаптироваться к индивидуальным особенностям говорящего, его темпу речи.	- фронтальный опрос;
	- Пользоваться языковой и контекстуальной догадкой, прогнозированием.	- дискуссия;
	- Получать дополнительную информацию и уточнять полученную с помощью	- практические задания;
	переспроса или просьбы.	- тестирование.
	- Выражать свое отношение (согласие, несогласие) к прослушанной	
	информации, обосновывая его.	Методы оценки:
	- Составлять реферат, аннотацию прослушанного текста; составлять таблицу,	- накопительная система баллов,
	схему на основе информации из текста.	на основе которой выставляется
	- Передавать на английском языке (устно или письменно) содержание	итоговая отметка;
	услышанного	- традиционная система отметок
		в баллах за каждую
		выполненную работу, на основе
		которых выставляется итоговая
		отметка;
		– мониторинг роста
		самостоятельности и навыков
		получения нового знания каждым
		студентом.
У 2. Говорение:	- Осуществлять неподготовленное высказывание на заданную тему или в	Формы контроля:
- монологическая речь	соответствии с ситуацией.	- устный опрос
	- Делать подготовленное сообщение (краткое, развернутое) различного характера	- индивидуальный опрос
	(описание, повествование, характеристика, рассуждение) на заданную тему или в	- фронтальный опрос
	соответствии с ситуацией с использованием различных источников информации	- дискуссия;
	(в том числе презентацию, доклад, обзор, устный реферат); приводить	- выполнение упражнений;
	аргументацию и делать заключения.	- составление диалогов.
	– Делать развернутое сообщение, содержащее выражение собственной точки	- участие в диалогах, ролевых
	зрения, оценку передаваемой информации.	играх и т.д.

	 Комментировать услышанное/ увиденное/ прочитанное. Составлять устный реферат услышанного или прочитанного текста. Составлять вопросы для интервью. Давать определения известным явлениям, понятиям, предметам. Уточнять и дополнять сказанное. Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные средства, мимику и жесты. Соблюдать логику и последовательность высказываний. Использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в диалогической речи. 	- защита индивидуальных и групповых заданий проектного характера. Методы оценки: - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую
- диалогическая речь	 Принимать участие в диалогах (полилогах) различных видов (диалограссуждение, диалог – обмен информацией, диалог – обмен мнениями, дискуссия, полемика) на заданную тему или в соответствии с ситуацией; приводить аргументацию и делать заключения. Выражать отношение (оценку, согласие, несогласие) к высказываниям партнера. Проводить интервью на заданную тему. Запрашивать необходимую информацию. Задавать вопросы, пользоваться переспросами. Уточнять и дополнять сказанное, пользоваться перифразами. Инициировать общение, проявлять инициативу, обращаться за помощью к партнеру, подхватывать и дополнять его мысль, корректно прерывать партнера, менять тему разговора, завершать разговор. Использовать адекватные эмоционально-экспрессивные средства, мимику и жесты. Соблюдать логику и последовательность высказываний. Концентрировать и распределять внимание в процессе общения. Быстро реагировать на реплики партнера. Использовать монологические высказывания (развернутые реплики) в диалогической речи. 	выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; — мониторинг роста самостоятельности и навыков получения нового знания каждым студентом
У 3. Чтение:	- Определять тип и структурно-композиционные особенности текста.	Формы контроля:
- просмотровое	- Получать самое общее представление о содержании текста, прогнозировать его содержание по заголовку, известным понятиям, терминам, географическим названиям, именам собственным Извлекать из текста наиболее важную информацию.	- устный опрос - индивидуальный опрос - фронтальный опрос - дискуссия;

- поисковое	- Находить информацию, относящуюся к определенной теме или отвечающую	- выполнение упражнений;
	определенным критериям.	- составление диалогов.
	- Находить фрагменты текста, требующие детального изучения.	- участие в диалогах, ролевых
	- Группировать информацию по определенным признакам.	играх и т.д.
	- Использовать полученную информацию в других видах деятельности	- защита индивидуальных и
	(например, в докладе, учебном проекте, ролевой игре).	групповых заданий проектного
		характера;
- ознакомительное	- Понимать основное содержание текста, определять его главную мысль.	- практические задания по работе с
	- Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое	информацией, документами,
	отношение к нему.	литературой
	- Обобщать информацию, полученную из текста, классифицировать ее, делать	
	выводы.	Методы оценки:
	- Использовать полученную информацию в других видах деятельности	- накопительная система баллов,
	(например, в докладе, учебном проекте, ролевой игре).	на основе которой выставляется
		итоговая отметка;
- изучающее	- Полно и точно понимать содержание текста, в том числе с помощью словаря.	- традиционная система отметок
	- Оценивать и интерпретировать содержание текста, высказывать свое	в баллах за каждую
	отношение к нему.	выполненную работу, на основе
	- Обобщать информацию, полученную из текста, классифицировать ее, делать	которых выставляется итоговая
	выводы.	отметка;
	- Отделять объективную информацию от субъективной.	
	Устанавливать причинно-следственные связи.Извлекать необходимую информацию.	мониторинг роста самостоятельности и навыков
	извлекать неооходимую информацию.Составлять реферат, аннотацию текста.	получения нового знания каждым
	- Составлять реферат, аннотацию текста Составлять таблицу, схему с использованием информации из текста	студентом
У 4. Письмо	- Составлять гаолицу, схему с использованием информации из текста - Описывать различные события, факты, явления, комментировать их, делать	Формы контроля:
у 4. ПИСЬМО	обобщения и выводы.	- тестирование;
	- Выражать и обосновывать свою точку зрения с использованием эмоционально-	- устный опрос
	оценочных средств.	- индивидуальный опрос
	- Использовать образец в качестве опоры для составления собственного текста	- фронтальный опрос
	(например, справочного или энциклопедического характера).	- дискуссия;
	- Писать письма и заявления, в том числе электронные, личного и делового	- выполнение упражнений;
	характера с соблюдением правил оформления таких писем.	- составление диалогов.
	- Запрашивать интересующую информацию.	- участие в диалогах, ролевых
	- Заполнять анкеты, бланки сведениями личного или делового характера,	играх и т.д.
	числовыми данными.	- защита индивидуальных и
L		

- Составлять резюме.
- Составлять рекламные объявления.
- Составлять описания вакансий.
- Составлять несложные рецепты приготовления блюд.
- Составлять простые технические спецификации, инструкции по эксплуатации. Составлять расписание на день, списки дел, покупок и др.
- Писать сценарии, программы, планы различных мероприятий (например, экскурсии, урока, лекции).
- Фиксировать основные сведения в процессе чтения или прослушивания текста, в том числе в виде таблицы, схемы, графика.
- Составлять развернутый план, конспект, реферат, аннотацию устного выступления или печатного текста, в том числе для дальнейшего использования в устной и письменной речи (например, в докладах, интервью, собеседованиях, совещаниях, переговорах).
- Делать письменный пересказ текста; писать эссе (содержащие описание, повествование, рассуждение), обзоры, рецензии.
- Составлять буклет, брошюру, каталог (например, с туристической информацией, меню, сводом правил).
- Готовить текст презентации с использованием технических средств.

групповых заданий проектного характера;

- практические задания по работе с информацией, документами, литературой

Методы оценки:

- накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка;
- традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка;
- мониторинг роста самостоятельности и навыков получения нового знания каждым студентом

р 1 п	П	Φ
3 1. Лексические навыки	- Правильно употреблять лексику в зависимости от коммуникативного намерения;	Формы контроля:
	обладать быстрой реакцией при выборе лексических единиц.	- тестирование;
	- Правильно сочетать слова в синтагмах и предложениях.	- устный опрос
	- Использовать служебные слова для организации сочинительной и	- индивидуальный опрос
	подчинительной связи в предложении, а также логической связи предложений в	- фронтальный опрос
	устном и письменном тексте (first(ly), second(ly), finally, atlast, ontheonehand,	- дискуссия;
	ontheotherhand, however, so, therefore и др.).	- выполнение упражнений;
	- Выбирать наиболее подходящий или корректный для конкретной ситуации	- составление диалогов.
	синоним или антоним (например, plump, big, но не fat при описании чужой	- участие в диалогах, ролевых играх
	внешности; broad/wideavenue, но broadshoulders; healthy — ill (BrE), sick (AmE)).	и т.д.
	- Распознавать на письме и в речевом потоке изученные лексические единицы.	- защита индивидуальных и
	- Определять значения и грамматическую функцию слов, опираясь на правила	групповых заданий проектного
	словообразования в английском языке (аффиксация, конверсия, заимствование).	характера;
	- Различать сходные по написанию и звучанию слова.	- практические задания по работе с
	- Пользоваться контекстом, прогнозированием и речевой догадкой при	информацией, документами,
	восприятии письменных и устных текстов.	литературой
	- Определять происхождение слов с помощью словаря (например, Olympiad, gym,	
	piano, laptop, computer и др.).	Методы оценки:
	- Уметь расшифровывать некоторые аббревиатуры (G8, UN, EU, WTO, NATO и	- накопительная система баллов,
	др.).	на основе которой выставляется
		итоговая отметка;
		·
		- традиционная система отметок
		в баллах за каждую
		выполненную работу, на основе
		которых выставляется итоговая
		отметка;
		– мониторинг роста
		самостоятельности и навыков
		получения нового знания каждым
		студентом
3 2. Грамматические навыки	- Знать основные различия систем английского и русского языков:	Формы контроля:
	- наличие грамматических явлений, не присущих русскому языку (артикль,	- тестирование;
	герундий др.);	- устный опрос
	- различия в общих для обоих языков грамматических явлениях (род	- индивидуальный опрос
	существительных, притяжательный падеж, видовременные формы, построение	- фронтальный опрос
<u> </u>		

	отрицательных и вопросительных предложений, порядок членов предложения и др.). - Правильно пользоваться основными грамматическими средствами английского языка (средства атрибуции, выражения количества, сравнения, модальности, образа и цели действия, выражения просьбы, совета и др.). - Формулировать грамматические правила, в том числе с использованием графической опоры (образца, схемы, таблицы). - Распознавать, образовывать и правильно употреблять в речи основные морфологические формы и синтаксические конструкции в зависимости от ситуации общения (например, сокращенные формы, широко употребительные в разговорной речи и имеющие ограниченное применение в официальной речи). - Знать особенности грамматического оформления устных и письменных текстов; уметь изменять грамматическое оформление высказывания в зависимости от коммуникативного намерения. - Различать сходные по форме и звучанию грамматические явления (например, причастие II и сказуемое в PastSimple, причастие I и герундий, притяжательное местоимение и личное местоимение + із в сокращенной форме при восприятии на слух: his — he's и др.). - грамматические формы незнакомого слова или конструкции, зная правило их образования либо сопоставляя с формами известного слова или конструкции (например, прогнозирование формы множественного числа существительного по окончанию его начальной формы). - Определять структуру простого и сложного предложения, устанавливать логические, временные, причинно-следственные, сочинительные, подчинительные	- дискуссия; - выполнение упражнений; - составление предложений; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой Методы оценки: - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - мониторинг роста самостоятельности и навыков получения нового знания каждым студентом
3 3. Орфографические навыки	и другие связи и отношения между элементами предложения и текста. - Усвоить правописание слов, предназначенных для продуктивного усвоения. - Применять правила орфографии и пунктуации в речи.	Формы контроля: - тестирование;
	- Применять правила орфографии и пунктуации в речи Знать основные различия в орфографии и пунктуации британского и американского вариантов английского языка Проверять написание и перенос слов по словарю.	 - тестирование; - устный опрос - индивидуальный опрос - фронтальный опрос - дискуссия; - выполнение упражнений; - составление предложений; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой

		Методы оценки: - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - мониторинг роста самостоятельности и навыков получения нового знания каждым
3 4. Произносительные навыки	- Владеть Международным фонетическим алфавитом, уметь читать слова в транскрипционной записи Знать технику артикулирования отдельных звуков и звукосочетаний Формулировать правила чтения гласных и согласных букв и буквосочетаний; знать типы слогов; - Соблюдать ударения в словах и фразах Знать ритмико-интонационные особенности различных типов предложений: повествовательного (побудительного; вопросительного, включая разделительный и риторический вопросы; восклицательного).	студентом Формы контроля: - тестирование - индивидуальный опрос - фронтальный опрос - выполнение фонетических упражнений; - составление предложений; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой
		Методы оценки: - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - мониторинг роста

		самостоятельности и навыков получения нового знания каждым студентом
У 5. Специальные навыки и умения	 Пользоваться толковыми, двуязычными словарями и другими справочными материалами, в том числе мультимедийными, а также поисковыми системами и ресурсами в сети Интернет. Составлять ассоциограммы и разрабатывать мнемонические средства для закрепления лексики, запоминания грамматических правил и др. 	Формы контроля: - выполнение упражнений; - составление предложений; - практические задания по работе с информацией, документами, литературой
		Методы оценки: - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая отметка; - традиционная система отметок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая отметка; - мониторинг роста самостоятельности и навыков
		– мониторинг рос

Результаты обучения (освоенные	Формы и методы контроля и оценки	
умения, усвоенные знания)	результатов обучения	
Знать:		
-лексический (1200-1400 лексических единиц) и грамматический минимум,	Формы контроля обучения: накопительная система баллов, на основе которой выставляется	
необходимый для чтения и перевода	итоговая отметка, традиционная система	
(со словарем) иностранных текстов	отметок в баллах за каждую выполненную	
профессиональной направленности.	работу, на основе которых выставляется	
	итоговая отметка;	
	- мониторинг роста творческой	
	самостоятельности и навыков получения	
	нового знания каждым обучающимся.	
Уметь:		
-общаться (устно и письменно)	Формы контроля обучения: - домашние	
на иностранном языке на	задания проблемного характера; - практические	
профессиональные и повседневные	задания по работес информацией,	
темы; переводить (со словарем)	документами, литературой; -защита	
иностранные тексты	индивидуальных и групповых	
профессиональной направленности;	заданий проектного характера. Методы оценки	
самостоятельно совершенствовать	результатов.	
устную и письменную речь, пополнять		
словарный запас. В результате		
изучения учебной дисциплины		

Оценка знаний, умений и навыков по результатам текущего контроля производится в соответствии с универсальной шкалой (таблица).

Процент результативности	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
(правильных ответов)	балл (отметка)	вербальный аналог
90 ÷ 100	5	отлично
80 ÷ 89	4	хорошо
70 ÷ 79	3	удовлетворительно
менее 70	2	не удовлетворительно