

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПОВОЛЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ИММ

УТВЕРЖДАЮ /Н.П. Сютлов/  
(Ф.И.О. декана (директора института))

01.07.2021 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Б.1.1.9 Иностранный язык

*(код и наименование дисциплины по учебному плану)*

Направление подготовки  
(специальность)

35.03.06 Агроинженерия

Квалификация выпускника

Бакалавр

*(бакалавр/магистр/специалист)*

Направленность

Технический сервис в агропромышленном комплексе

Курс 1, 2

Семестр 1, 2, 3, 4

**Распределение учебного времени**

Трудоемкость по учебному плану	252 / 7	часов/зачетных единиц
Лекции	-	часов
Лабораторные работы	-	часов
Практические занятия	16	часов
Иная контактная работа	-	часов
Всего контактной работы (без учета экз.)	16	часов
Контактная работа по экзамену	6	часов
Курсовой проект (работа)	-	семестр
Самостоятельная работа обучающихся (без учета экз.)	200	часов
Самостоятельная работа по подготовке к экзамену	30	часов
Экзамен	4	семестр
Зачет	2, 3	семестр
БРК, ДЗ	-	семестр

(год)

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО направления подготовки (специальности) 35.03.06 Агроинженерия

Программу составили:

доцент, кандидат наук (должность)	ИЯиЛ (кафедра)	СОГЛАСОВАНО	Н.Н. Щеглова (И.О. Фамилия)
старший преподаватель (должность)	ИЯиЛ (кафедра)	СОГЛАСОВАНО	М.М. Романова (И.О. Фамилия)

РАССМОТРЕНА и ОДОБРЕНА на заседании кафедры, за которой закреплена дисциплина  
Кафедра иностранных языков и лингвистики

(наименование кафедры)			
30.06.2021 (дата)	протокол №	9	
Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	О.В. Филипчук (И.О. Фамилия)	

Рабочая программа СОГЛАСОВАНА с факультетом (институтом), выпускающей(ими)  
кафедрой(ами).  
СООТВЕТСТВУЕТ действующей ОП.

Заведующий кафедрой	СОГЛАСОВАНО	Д.В. Костромин (И.О. Фамилия)
---------------------	-------------	----------------------------------

Председатель методической комиссии факультета (института), в который входит  
выпускающая кафедра

СОГЛАСОВАНО	А.А. Медяков (И.О. Фамилия)
-------------	--------------------------------

Эксперт(ы): Трушков Н.С., Главный инженер ЗАО "Племзавод Семеновский"

Рабочая программа проверена и зарегистрирована в УМЦ 01.07.2021 г.  
Специалист учебно-методического центра СОГЛАСОВАНО /Т.А. Смирнова/

## Раздел 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины является достижение планируемых результатов обучения, соответствующих установленным в ОПОП индикаторам достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
1. УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)	УК-4.1 Выбирает на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языках коммуникативно приемлемые стиль и средства взаимодействия в общении с деловыми партнерами	<p><b>знания:</b> структуры, функций, видов общения и специфики делового общения; роли этики в деловом общении; иностранного языка не только как лингвистической системы, но и как средства межкультурного общения; основ делового речевого этикета; иностранного языка не только как лингвистической системы, но и как инструмента познания культуры определенной национальности, в том числе лингвокультуры</p> <p><b>умения:</b> соотносить языковые средства с конкретными объектами; логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь; соотносить языковые средства с конкретными ситуациями и условиями; соотносить языковые средства с конкретными целями и задачами речевого общения</p> <p><b>навыки:</b> неподготовленной речи, устно-речевого высказывания монологического характера; устно-речевого высказывания диалогического характера; всех видов речевой деятельности (чтения, говорения, письма, аудирования)</p>
	УК-4.2 Ведет деловую переписку на государственном языке РФ и иностранном(-ых) языках	<p><b>знания:</b> видов и стилей делового письма, правил оформления деловой корреспонденции; структуры различных видов деловых писем и документов; грамматических форм и конструкций, типичных для формального и неформального регистров общения, письменной коммуникации на иностранном языке; терминов, ключевых фраз, клише, используемых для различных видов деловых писем и документов; правил современного речевого этикета; основных принятых международных коммерческих терминов, условных обозначений, сокращений и т.п.</p> <p><b>умения:</b> переводить деловые документы и корреспонденцию с</p>

		<p>иностранного языка на русский и с русского на иностранный; составлять собственные деловые письма; пользоваться электронными словарями и другими электронными ресурсами для решения лингвистических задач</p> <p><b>навыки:</b> осуществления письменной коммуникации в ситуациях делового общения; владения культурой письменной речи; проведения аналогии и различия между фактами родного языка и изучаемого и нахождения наиболее адекватных переводческих решений; соблюдения грамматических, синтаксических и</p>
УК-4.3	Использует диалог для сотрудничества в социальной и профессиональной сферах	<p><b>знания:</b> языковых единиц (фонетических, лексических (в объеме не менее 4000 единиц), грамматических и орфографических, ориентированных на выражение и понимание различной информации и разных коммуникативных намерений, характерных для профессионально-деловой сферы деятельности будущих специалистов, а также для ситуаций социокультурного общения</p> <p><b>умения:</b> строить свою речь в соответствии с литературными нормами в той или иной коммуникативной ситуации; анализировать свою речь с точки зрения всех предъявляемых к ней требований; логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь в различных ситуациях; составлять планы, тезисы и тексты докладов для публичных выступлений</p> <p><b>навыки:</b> анализа и оценки грамотности собственной и чужой устной и письменной речи; анализа содержания и составления текстов учебного, научного и публичного характера; выступления с докладами по заданной тематике, в том числе с использованием презентационных материалов; ведения дискуссий и полемики</p>
УК-4.4	Умеет выполнять перевод профессиональных	<p><b>знания:</b></p> <p><b>умения:</b> распознавать и оперировать практико-ориентированной учебной,</p>

	<p>текстов с иностранного(-ых) на государственный язык РФ и с государственного языка РФ на иностранный(-ые)</p>	<p>социально-бытовой, социокультурной и общественной лексикой и терминологией; использовать грамматику иностранного языка в практико-ориентированных целях; использовать изученные терминологические единицы, понимать информацию, различать главное и второстепенное, сущность и детали в устных и письменных текстах общей и профессиональной направленности; извлекать необходимую информацию из устных и письменных текстов общей и профессиональной направленности</p> <p><b>навыки:</b></p>
--	---	---

## Раздел 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Дисциплина является обязательной

Изучаемая дисциплина является основой для продолжения формирования указанных компетенций в следующих государственной итоговой аттестации в форме: Выполнение и защита выпускной квалификационной работы (УК-4)

## Раздел 3. ОПИСАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Для формирования заявленных компетенций используются методологические технологии, реализующие деятельностный, личностно-ориентированный, практико-ориентированный подходы.

Основными стратегическими технологиями являются: игровые процедуры, практические занятия, процедуры самообучения

На достижение конкретных целей обучения направлены применяемые тактические технологии: case-study, деловая игра, задания, мини-проекты, ролевая игра

## Раздел 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Базовый уровень</b>	<b>72</b>	УК-4
Практическое занятие. «Engineering, its branches and functions». Изучение базовой лексики. Грамматика: местоимения; степени сравнения прилагательных и наречий; сравнительные конструкции.	2	
Практическое занятие. «Engineering design process». Изучение базовой лексики. Грамматика: структура утвердительного, отрицательного, вопросительного предложений; прямые и косвенные вопросы.	2	

Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
1. Изучение учебной литературы		
2. Заучивание лексического минимума, грамматических правил, текстов, диалогов, подготовка к тестированию.		
3. Подготовка к внеаудиторным формам работы (предметные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции).	68	
Иная контактная работа:	0	

## 2 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Введение в профессиональный иностранный язык</b>	<b>36</b>	УК-4
Практическое занятие. «Automation in engineering». Изучение базовой лексики. Грамматика: глаголы to be, to have; конструкция there + be; модальные глаголы и их эквиваленты.	2	
Практическое занятие. «Engines and transmissions». Изучение базовой лексики. Грамматика: предлоги места, времени и движения.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
1. Изучение учебной литературы		
2. Заучивание лексического минимума, грамматических правил, текстов, диалогов, подготовка к тестированию.		
3. Подготовка к внеаудиторным формам работы (предметные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции).	32	
Иная контактная работа:	0	

## 3 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Основы профессионального иностранного языка. Часть 1</b>	<b>36</b>	УК-4
Практическое занятие. «Agricultural engineering». Изучение базовой лексики. Грамматика: времена английских глаголов.	2	
Практическое занятие. «Basic agricultural operations». Изучение базовой лексики. Грамматика: согласование времен.	2	
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
1. Изучение учебной литературы		
2. Заучивание лексического минимума, грамматических правил, текстов, диалогов, подготовка к тестированию.		
3. Подготовка к внеаудиторным формам работы (предметные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции).	32	
Иная контактная работа:	0	

## 4 семестр

Виды и темы занятий	Количество часов	Формируемые компетенции
<b>Основы профессионального иностранного языка. Часть 2</b>	<b>72</b>	УК-4
Практическое занятие. «Agricultural machinery and equipment». Изучение базовой лексики. Грамматика: условные предложения.	2	
Практическое занятие. «Technical service in agro-industrial	2	

complex». Изучение базовой лексики. Грамматика: неличные формы глагола: инфинитив, причастие, герундий.		
Задания для самостоятельной работы, в том числе выполнение КР		
1. Изучение учебной литературы		
2. Заучивание лексического минимума, грамматических правил, текстов, диалогов, подготовка к тестированию.		
3. Подготовка к внеаудиторным формам работы (предметные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции).	68	
Иная контактная работа:	0	
Подготовка к экзамену	30	
Проведение экзамена	6	

## Раздел 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

### *Планирование и организация времени, необходимого на изучение дисциплины*

**Аудиторная работа** направлена на накопление и практику лексического запаса, связанного с профессиональной средой; развитие навыков общения в профессиональной среде – подготовку сообщений, докладов, презентаций, моделирование коммуникативных ситуаций и т.д.; формирование навыков монологической и диалогической речи в деловом общении; овладение и развитие навыков работы с англоязычным текстом профессиональной направленности (поисковое и просмотровое чтение, передача краткого содержания, подробный пересказ, умение делать выводы); освоение навыков делового письма (резюме, отчет и т.д.). Кроме обязательного посещения практических занятий требуется время для самостоятельной работы по изучению дисциплины. Рекомендуется перед каждым следующим занятием просматривать материал предыдущего, т.к. материал, как правило, подается по мере увеличения его сложности.

В программе курса кроме практических занятий значительное время отводится для **самостоятельной работы** по изучению дисциплины. Самостоятельная работа студента включает в себя следующие направления: выполнение домашних заданий, подготовка к семестровому контролю, самообразование и подготовка к внеаудиторным формам работы (предметные конкурсы, олимпиады, научно-практические конференции).

Основной целью организации подготовки к практическим занятиям является развитие навыков чтения, письма, говорения и аудирования. При подготовке к каждому занятию необходимо обратиться к уроку в учебнике по данной теме и дополнительным учебным пособиям, чтобы уточнить новую лексику, терминологию, грамматические структуры. При работе с лексико-грамматическим материалом необходимо стремиться не только к узнаванию слова или грамматического оборота, но и к пониманию цели его употребления в данном контексте, функциональной нагрузки, которой данная языковая единица обладает.

Домашняя работа по изучению курса предполагает внеаудиторную работу, которая включает: подготовку к практическим занятиям (ведение словаря, грамматического минимума); написание писем по предложенным темам; подготовку устного выступления (монолог, диалог, презентация, дискуссия); выполнение упражнений, направленных на развитие лексико-грамматических навыков; прослушивание аудио материалов и выполнение соответствующих заданий; чтение материалов учебника или дополнительной литературы по заданной теме; подготовку к текущим тестам, зачетам, экзамену.

По мере освоения грамматических тем и лексического материала преподаватель проводит проверочные работы (тесты, контрольные). **Формами промежуточной аттестации являются зачет во 2, 3 семестре, экзамен - в 4-м.**

В рабочей программе курса приведены примерные часы, которые студент должен тратить на изучение каждого раздела, включая аудиторные и внеаудиторные (самостоятельная работа) часы.

## Раздел 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

№№ п/п	Список используемой литературы	Количество экземпляров печатных изданий, имеющих в библиотеке, или электронный адрес издания (ресурса) в сети Интернет
<b>УЧЕБНЫЕ, УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ И НАУЧНЫЕ ИЗДАНИЯ</b>		
1.	Ibbotson, Mark. Professional English in Use Engineering [Текст] : Technical English for Professionals / Mark Ibbotson. Cambridge: Cambridge University Press, 2009. - 144 с. ISBN 978-0-521-73488-2. Экземпляры: всего 91.	91
2.	Ibbotson, Mark. Cambridge English for Engineering [Text] : [manual] / Mark Ibbotson. 11th ed. Cambridge: Cambridge University Press, 2015. - 112 с. ISBN 978-0-521-71518-8. Экземпляры: всего 40.	40
3.	Lloyd, Charles. Engineering [Text] : [manual]. Book 1, 2014. - 39 с. ISBN 978-1-78098-016-4. Экземпляры: всего 20.	20
4.	Парулава, Кристина Тамазиевна. Английский язык [Текст] : учебно-методическое пособие : [для студентов 1-2 курсов машиностроительного факультета] / К. Т. Парулава; М-во образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО "Поволж. гос. технол. ун-т". Йошкар-Ола: ПГТУ, 2014. - 103 с. ISBN 978-5-8158-1459-2. Экземпляры: всего 103.	103 / <a href="https://portal.volgatech.net/books/Parulava_angl_iazik_2014.pdf">https://portal.volgatech.net/books/Parulava_angl_iazik_2014.pdf</a>
5.	Английский язык [Текст] : сб. упражнений для самостоят. работы студентов 1 курса всех специальностей / [сост. : О. В. Филипчук, О. И. Чередниченко]. Йошкар-Ола: МарГТУ, 2006. - 92 с. Экземпляры: всего 289.	289
6.	Тер-Авакян, Ирина Владимировна. Грамматика для чтения [Текст] : учеб. пособие. Ч. 2, 2005. - 95 с. ISBN 5-8158-0506-8. Экземпляры: всего 149.	149
7.	Тер-Авакян, Ирина Владимировна. Английский язык. Грамматика для чтения [Текст] : учеб. пособие. Ч. 1, 2011. - 135 с. ISBN 978-5-8158-0854-6. Экземпляры: всего 89	89
<b>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ</b>		
1.	Справочно-правовая система Консультант+	<a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>
2.	Информационно-правовой портал Гарант	<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>
3.	Профессиональные справочные системы Техэксперт	<a href="http://www.cntd.ru">http://www.cntd.ru</a>

## 6.2. Материально-техническая база и программное обеспечение

№№ п/п	Аудитории для проведения учебных занятий, самостоятельной работы и проведения государственной итоговой аттестации	Перечень основного оборудования	Программное обеспечение
1.	434 (I)	Видеомагнитофон JVC HR-J79 (1), Магнитола с CD плеером LG LPC-53 (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office



			Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
2.	445 (I)	Монитор 19" ViewSonic TFT 19" VA916 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-X5 (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
3.	501a (I)	Монитор 19"Samsung 940N (LKSB) TFT (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
4.	501б (I)	Монитор 19" ViewSonic TFT 19" VA916 (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), Флип-чарт 700х100 см (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio

			Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
5.	503 (I)	Доска маркерная 120x240 см (1), Монитор Benq GL2250 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-RX93 (1), Систем.блок P-Athlon64 X2 6000/1024*2Мб/320 Gb/клавиатура+мышь+коврик (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
6.	505 (I)	Доска маркерная 120x240 см (1), Персональный компьютер 3 Safe RAY S333 (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-EX250 с креплением (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
7.	506 (I)	ПК RAY B314,3.(клав.,мышь оптич.,пачкорд,ИДТО ,монитор 21,5 " View Sonic VA2248-LEG (1), Проектор мультимедийный Hitachi CP-RX93+ (1), Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс", Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
8.	507 (I)	Кронштейн Holder PBS-4014 (1), Системный блок ICL RAY H494.1 клавиат.,мышь WZ1220 (1), Телевизор LED Samsung 55 " (1),	Microsoft Windows Enterprise, Справочная правовая система "Консультант Плюс",

		Комплект учебной мебели (1)	Microsoft Office Standard, Агент Dr.Web, Комплект ГАРАНТ-Мастер, Microsoft Access, Microsoft Visio Professional, Microsoft Project Professional, Microsoft Visual Studio Enterprise, Комплект ПО для решения основных пользовательских задач
--	--	-----------------------------	--

## Раздел 7. ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ/ ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Критерии оценивания индикаторов достижения компетенций направлены на:

- усвоение теоретического материала (объем знаний, глубина усвоения), предусмотренного рабочей программой;
- умение излагать материал (четкость, грамотность изложения материала, точность и полнота воспроизведения учебного материала);
- умение применять теоретические знания при решении практических заданий.

Шкала оценивания представлена ниже.

Уровень сформированности элементов компетенции	Критерии оценивания	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся имеет знания основного материала, проявляет умение логично его излагать, но может допускать неточности в изложении материала, недостаточно правильные формулировки, испытывает затруднения в выполнении практических заданий.	удовлетворительно
Продвинутый уровень	Обучающийся твердо знает программный материал, излагает его грамотно и по существу, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения	хорошо
Высокий уровень	Обучающийся глубоко и прочно усвоил программный материал, грамотно и логически стройно его излагает, дает исчерпывающие ответы на поставленные вопросы. В ответе тесно увязывается теория с практикой, при этом обучающийся не затрудняется с ответом при видоизменении задания, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, показывает знакомство с монографической литературой, периодическими изданиями, правильно обосновывает принятые решения, свободно владеет разносторонними навыками, приемами выполнения практических работ	отлично

### 7.1. Промежуточная аттестация обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся направлена на оценивание результатов обучения по дисциплине (модулю) и проводится с использованием фондов оценочных средств.

Примеры типовых контрольных заданий из базы фонда оценочных средств по образовательной программе.

**Примеры вариантов заданий для  
промежуточного тестирования**

**I-IV семестры**

Существительное

- 
- |   |             |
|---|-------------|
| 1. She cannot live without discos and ...                 |             |
| a) party  | b) parties  |
| 2. I don't like fried ... This dish is too fatty for me.  |             |
| a) potatoes   | b) potatos  |
| 3. Children are not allowed to play with ...              |             |
| a) match  | b) matches  |
| 4. .... look like dogs, but they are wild animals and can |             |
| a) wolfs  | b) wolves   |
| 5. A typical English scenery includes green slopes with   |             |
| a) sheep  | b) sheeps   |
| 6. His ... ached so much that he had to go to the dentist |             |
| a) teeth  | b) tooth    |
| 7. I've earned much ... this month.                       |             |
| a) moneys   | b) money    |
| 8. We want to buy two ... and ride to the beach every     |             |
| a) bicycle  | b) bicycles |
| 9. These ... look familiar, I might have learned some     |             |
| a) formulae   | b) formula  |
| 10. I can't get home because I've lost my ...             |             |
| a) key  | b) keys     |
- 

Артикли

- 
- |   |       |
|---|-------|
| 1. .... Earth is millions of kilometers from the Sun. |       |
| a) an   | b) -  |
| 2. There are ... books and toys on the floor.         |       |
| a) a  | b) an |
| 3. It is evident that ... people want peace.          |       |
| a) an   | b) -  |
| 4. Tell him ... truth.                                |       |

<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
5.My friend likes to eat... fish.			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
6.It is important sometimes to stop and look around you at all the wonderful things in ... nature.			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
7.The interesting thing about... Romansis all the roads that they built in Britain.			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
8.Could you close... door, please?			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
9.She always said that when she grew up she wanted to be... doctor.			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>
10.Are you studying foreign languages at school, like... French?			
<i>a)an</i>	<i>b)-</i>	<i>c)a</i>	<i>d)the</i>

#### Местоимения

1. Wecouldn'tfindtheroad. Therewereso many of... .

<i>a) they</i>	<i>b) their</i>
----------------	-----------------

2. Then I saw a car....was a black Chevrolet.

<i>a) It</i>	<i>b) She</i>
--------------	---------------

3. I don'tlike... jokes.

<i>a) yourself</i>	<i>b) yours</i>
--------------------	-----------------

4. This is my pen, not... .

<i>a) it</i>	<i>b) its</i>
--------------	---------------

5. ...hatsaresimilar.

<i>a) This</i>	<i>b) These</i>
----------------	-----------------

6. ...people expected him to win.

<i>a) Little</i>	<i>b) Less</i>
------------------	----------------

7. He doesn't speak much English. Only... words.

<i>a) a few</i>	<i>b) many</i>
-----------------	----------------

8. ...isyourfather? -Heisadentist.

<i>a) Who</i>	<i>b) What</i>
---------------	----------------

9....are you going to pass your exams?

<i>a) When</i>	<i>b) What</i>
----------------	----------------

10. He crossed the ocean without...difficulty.

<i>a) some</i>	<i>b) no</i>
----------------	--------------

#### Прилагательныеинаречия

1. You can buy all you want as...as you get there.

a) *sooner*

b) *soon*

2. There's plenty of food. You can have as...as you like.

a) *much*

b) *many*

3. I can play golf...than I could when I was younger.

a) *worse*

b) *more worse*

4. The living room is...than the kitchen.

a) *more bigger*

b) *big*

5. It's sometimes...to walk than to go by bus.

a) *quicker*

b) *the quicker*

6. He has...spare time than you have.

a) *little*

b) *the least*

7. The more tired you are, the...it is to concentrate.

a) *hardest*

b) *hard*

8. The darker is the sky, ...are the stars.

a) *the brightest*

b) *more brighter*

9. There was a...noise as the car and the track crashed into each other.

a) *most terrible*

b) *terrible*

10. The day was...and we decided to go to the seaside.

a) *much warm*

b) *warmest*

#### Предлоги

1. There aren't so many events ... this month.

a) of	b) -	c) in	d) on
2. He paid me...my job.			
a) for	b) -		
3. The shop is open from 9 a.m....7 p.m.			
a) -	b) in		
4. I explained him that most Englishmen never shave...weekends.			
a) from	b) on		
5. Children always get presents...their birthdays.			
a) -	b) on		
6. Have you been...the theatre recently?			
a) for	b) among		
7. The plane arrived ... London at 7 p.m.			
a) in	b) to		
8. Is Jane going there ... train?			
a) to	b) in		
9. Andrew usually drives ... a great speed.			
a) -	b) at		
10. I am tired ... working day and night.			
a) by	b) -		
Глагол			
1. She...skiing twice a year.			
a) go			
b) goes			
2. At five o'clock yesterday I...dinner.			
a) cooked			
b) was cooking			
3. I...Janet at the disco last night.			
a) was seen			
b) have seen			
4. I...my key. Can you help me to find it?			
a) had lost			
b) have lost			
5. I...for my exams at the moment.			
a) were studying			

b) *am studying*

d) *was studying*

6. This book is much spoken of.

a) *говорит*

b) *говорят*

c) *говорили*

d) *будут говорить*

7. The stranger was shown the way to the station.

a) *показал*

b) *показывает*

c) *показали*

d) *покажут*

8. Many interesting things can be found in this new article.

a) *можно найти*

b) *можно было найти*

c) *найдутся*

d) *будут найдены*

9. You are asked to give some new example.

a) *просите*

b) *просят*

c) *спросят*

d) *спросили*

10. The Russian language is taught in many schools of different countries.

a) *преподавали*

b) *преподается*

c) *будут преподавать*

d) *преподает*

#### Вспомогательные и модальные глаголы

1. Galileo ... born in the 16th century.

a) *were*

b) *is*

2. We ... very good weather while we were on holiday.

a) *was*

b) *is*

3. I ... always free after six.

a) *were*

b) *am*

4. There may ... a letter for you.

a) *is*

b) *be*

5. I ... think, I am free on Monday.

a) *don't*

b) *doesn't*

6. The road is icy this morning. You...take a bus.

a) *should*

b) *may*

7. I ... hardly go away and leave you alone.



a) ought to	b) can	c) must	d) need to
8. Where...we park?			
a) was allowed to	b) should		
9. Sue ... win the first prize in our school's Spanish essay contest.			
a) have to	b) were to		
10. He said that it ... snow.			
a)should	b)ought		
Условныепредложения			
1.Julia would have washed the dishes yesterday if you...her to.			
a) has asked	b) had asked		
2.If Laura...your phone number, she would have called you anyway.			
a) had	b) have		
3. What would you have done if you...the lottery last week?			
a) will win	b) would have won		
4. Unless we...to Florida last year, I wouldn't have known how great Disneyland was.			
a) had gone	b) didn't go		
5. Who would have taught this class if Professor Carlen...here this semester?			
a) hadn't been	b) weren't		
6. If we...home, the thieves wouldn't have broken in.			
a) had been	b) were		
7. We wouldn't have left early if we...you at the party.			
a) had seen	b) saw		
8. If you give me your phone number, I ... you.			
a) calls	b) would call		
9. What would you have done if I ... you the money?			
a) hadn'tlent	b) haven't lent		
10. Unless you... , I won't be able to help you.			
a) will cooperate	b) cooperates		
Неличные формы глагола			
1. Я лучше напомню вам, где я встретил Мэри.			

I had better... you where I met Mary.

*a) to remind*

*b) remind*

2. Разрешите понести твой чемодан, он выглядит тяжелым.

Let me... your suitcase for you, it looks heavy.

*a) to carry*

*b) carry*

3. Я бы лучше остался дома сегодня вечером, если ты не возражаешь.

I'd rather not ... out this evening, if you don't mind.

*a) going*

*b) to have gone*

4. Мы провели почти 2 часа, обсуждая книгу.

We spent almost two hours ... the book.

*a) discussed*

*b) discussing*

5. Прожив в Англии 2 года, я теперь привык к холодной погоде.

... in England for two years, I am now accustomed to the cold weather.

*a) Lived*

*b) Being lived*

6. Мужчина, сидящий за мной, начал кричать.

A man ... behind me started to shout.

*a) sitting*

*b) sat*

7. Отца обвинили в том, что он оставил ребенка одного.

The father was accused of ... the child alone.

*a) being left*

*b) having been left*

8. У тебя будет возможность посетить Национальную галерею.

You will have a good chance of ... the National Gallery.

*a) being visited*

<i>b) visiting</i>	<i>d) having visited</i>
<p>9. Доктора предлагают увеличить количество фруктов и овощей в вашей диете.</p> <p>Doctors prescribe ... the number of fruits and vegetables in your diet.</p>	
<i>a) increasing</i>	
<i>b) being increase</i>	
<p>10. Фил избегает есть сладкое.</p> <p>Phil avoids...sweets.</p>	
<i>a) eating</i>	
<i>b) being eaten</i>	

Перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации

### Контрольные вопросы для сдачи зачета

#### II семестр

1. What is agriculture?
2. What is agricultural science?
3. What engineering principles does agricultural engineering combine?
4. What do agricultural engineers do?
5. What is engineering?
6. What branches does engineering consist of?
7. What are the main functions of engineering?
8. Are there any new fields in engineering? If there are, list them.
9. What is mechanical engineering?
10. What tools are employed by mechanical engineers?
11. What are these tools used for?
12. When and how did mechanical engineering emerge?
13. Has mechanical engineering managed to incorporate advancements in technology? If it has, say why. If it has not, give grounds.
14. What do mechanical engineers work on?
15. What other engineering branches does mechanical engineering overlap with?
16. What should engineering apply to design machines and manufacturing processes?
17. What is an engine?

18. What is the difference between diesel and petrol engines?
19. How is the word 'transmission' used in British and American English?
20. Where are transmissions commonly applied?

### **III семестр**

1. How is the transmission output transmitted?
2. What class and subdivision do the engines of practically all mechanically propelled vehicles belong to?
3. What is meant by the term «cycle»?
4. How may combustion engines be divided?
5. What can you say about the duration of the cycle?
6. What are the advantages of a two-stroke engine?
7. What can you say about six-cycle engine?
8. What are the main phases of the four-stroke engine?
9. How are combustion engines divided?
10. What is the cycle?
11. What does the four-stroke cycle mean?
12. What does the two-stroke cycle mean?
13. What are the disadvantages of a two-stroke engine?
14. What kind of machines are used in agriculture?
15. What is the difference between farm machinery and farm equipment?
16. What farming multipurpose machines do you know?
17. What farm equipment is used in agriculture?
18. How is agricultural equipment classified?
19. What machines does farm equipment include?
20. How are agricultural operations organized on the farm?

### **II курс, IV семестр**

## **ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 0**

### **по дисциплине**

## **ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

1. Прочитайте текст №1, переведите его письменно со словарем (*объем около 1000 знаков, время выполнения до 30 минут*).

2. *Передайте основное содержание текста №2 на русском языке (объем 500-600 знаков, подготовка пересказа без словаря, время подготовки до 10 минут).*

**БИЛЕТ №0**

**Задание №1.**

**Engineering**

Engineering is the application of scientific, economic, social, and practical knowledge in order to design, build, and maintain structures, machines, devices, systems, materials and processes. It may encompass using insights to conceive, model and scale an appropriate solution to a problem or objective. The discipline of engineering is extremely broad and encompasses a range of more specialized fields of engineering, each with a more specific emphasis on particular areas of technology and types of application.

Engineering has existed since ancient times as humans devised fundamental inventions such as the pulley, lever, and wheel. Each of these inventions is consistent with the modern definition of engineering, exploiting basic mechanical principles to develop useful tools and objects.

Engineering is a broad discipline which is often broken down into several sub-disciplines. These disciplines concern themselves with different areas of engineering work. Although initially an engineer will usually be trained in a specific discipline, throughout an engineer's career the engineer may become multi-disciplined, having worked in several of the outlined areas.

**Задание №2.**

**Electric motors and motor drives for the farm**

Most electric appliances come from the factory equipped with the proper type and size of motor. However, you may need to convert a hand-operated or engine-powered machine to electric power. Or, you may need to exchange the motor on a machine for a different type or size. If so, you must make a selection from a number of different types and sizes on the market.

The first electric motor to operate entirely by electric current was made by Thomas Davenport in 1837. By 1850, Davenport's motor had been improved and was being used to do a greater variety of jobs. The one serious flaw in these early motors was the fact that they were operated by batteries and were therefore too expensive to be practical.