

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФМАТ  В.И. Ряжских

«30» августа 2017 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

дисциплины

«Иностранный язык»

Специальность 24.05.02 ПРОЕКТИРОВАНИЕ АВИАЦИОННЫХ И  
РАКЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ

Специализация №3 Проектирование жидкостных ракетных двигателей




Квалификация выпускника инженер

Нормативный период обучения 5 лет и 6 м.

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2017


Авторы программы

  
\_\_\_\_\_  
О.Г. Артемова  
  
\_\_\_\_\_  
Е.О. Ковыршина  
  
\_\_\_\_\_  
В.А. Федоров

Заведующий кафедрой  
Иностранных языков и  
технологии перевода

  
\_\_\_\_\_  
В.А. Федоров

Руководитель ОПОП

  
\_\_\_\_\_  
В.С. Рачук

**Воронеж 2017**

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1. Цели дисциплины

- приобретение коммуникативной компетенции, позволяющей будущим специалистам ориентироваться в современном информационном поле и владеть элементарными навыками межкультурной профессиональной коммуникации;
- повышение уровня культуры, общего образования и кругозора будущего специалиста.

### 1.2. Задачи освоения дисциплины

- развитие навыка публичной речи (сообщение, доклад, дискуссия);
- развитие навыка чтения специальной литературы с целью получения профессиональной информации;
- формирование умения реферирования и аннотирования научных текстов по специальности;
- развитие основных навыков письма для подготовки публикаций и ведения переписки по специальности;
- развитие навыка использования иностранного языка для профессионального общения, достижения профессиональных целей и решения профессиональных задач (научно-исследовательских, аналитических, организационно-управленческих);
- развитие умения самостоятельно совершенствовать знания по иностранному языку.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Иностранный язык» относится к дисциплинам базовой части блока Б1.

## 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Иностранный язык» направлен на формирование следующих компетенций:

ОК-1: владение культурой мышления, способность к обобщению, анализу, восприятию информации, постановке цели и выбору путей ее достижения;

ОК-3: умение логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь;

ОК-15: общение в устной и письменной формах на одном из иностранных языков;

ОПК-6: способность самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности новые знания и умения, в том числе в новых областях знаний, непосредственно не связанных со сферой деятельности

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОК-1	знать основы базовой грамматики изучаемого

	иностранного языка в функциональном аспекте, специфику жанров научного и официально-делового стилей
	<b>уметь</b> самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; извлекать общую информацию из иноязычных источников без словаря
	<b>владеть</b> иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального назначения; навыками критического восприятия информации
ОК-3	<b>знать</b> базовую терминологию на иностранном языке в сфере своей специальности
	<b>уметь</b> записывать информацию на иностранном языке; элементарно объясняться в профессиональной ситуации; понимать элементарную иноязычную речь
	<b>владеть</b> навыками выражения своих мыслей в межличностном и деловом общении на иностранном языке
ОК-15	<b>знать</b> требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры профессионального общения в рамках специальности; специфику речевого поведения в различных коммуникативных ситуациях с учетом национально-культурных особенностей страны изучаемого языка
	<b>уметь</b> порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты, использовать полученные знания при решении профессиональных задач по видам речевой деятельности в соответствии со специальностью; делать сообщения по тематике специальности
	<b>владеть</b> лексическим минимумом общего и терминологического характера
ОПК-6	<b>знать</b> способы поиска необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке
	<b>уметь</b> использовать справочный материал и различные типы словарей для работы с иноязычным материалом
	<b>владеть</b> навыками чтения и перевода литературы на иностранном языке по специальности; навыками аннотирования и реферирования научно-технической литературы специального назначения; навыками правильной организации самостоятельной работы с иноязычными источниками информации.

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Иностранный язык» составляет 9 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий

**очная форма обучения**

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры			
		1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>	<b>90</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>
В том числе:					
Практические занятия (ПЗ)	90	18	36	18	18
<b>Самостоятельная работа</b>	<b>234</b>	<b>54</b>	<b>72</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
Виды промежуточной аттестации - зачет, зачет с оценкой	+	зачет	зачет	зачет	зачет с оценкой
Общая трудоемкость: академические часы	324	72	108	72	72
зач.ед.	9	2	3	2	2

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий**

**очная форма обучения**

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Прак зан.	СРС	Всего, час
1	Семья.	Родители и дети. Родственники. Профессии родителей и родственников. Черты характера, внешность. Семейные традиции. Наш дом, город учеба, работа, распорядок дня. Хобби. Друзья.	6	18	24
2	Образование в России и странах изучаемого языка.	Система среднего и высшего образования в нашей стране и странах изучаемого языка. Сходство и различия в системах высшего образования России и стран изучаемого языка. Старейшие университеты Великобритании: Оксфорд, Кембридж. Знаменитые университеты США, Германии, Франции. Студенческие традиции. Ученые, писатели, политические деятели, окончившие данные учебные заведения. Университет, в котором я учусь. Профессия, которую я выбрал.	12	36	48
3	Наука и инновационные технологии. Экологические проблемы.	Основные причины и виды загрязнения окружающей среды. Примеры глобальных и локальных экологических катастроф. Экологические проблемы моего родного города. Транспорт и экология. Пути решения экологических проблем в современном мире. Общественные организации и всемирные фонды, занимающиеся проблемой охраны окружающей среды. Наш вклад в охрану окружающей среды.	18	36	54
4	Летательные аппараты	Принципы полета. Винтокрылые летательные аппараты. Самолеты с вертикальным взлетом и посадкой. Сверхзвуковые летательные аппараты с регулируемым вектором тяги.	18	36	54
5	Авиационные силовые установки	Общие принципы развития тяги. Принципы реактивного движения. Типы реактивных двигателей. Газотурбинный двигатель. Новые технологии в производстве авиационных двигателей.	18	54	72
6	Типы ракетных двигателей	Ракетная тяга. Прямоточный воздушно-реактивный двигатель. Ракетная силовая установка. Комбинация реактивного и ракетного двигателей. Ядерный ракетный двигатель. Электрический ракетный	18	54	72

	двигатель. Новые концепции ракетных двигателей.			
		<b>Итого</b>	<b>90</b>	<b>234</b>
			<b>324</b>	

## 5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

## 6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

## 7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

**7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

### 7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОК-1	знать основы базовой грамматики изучаемого иностранного языка в функциональном аспекте, специфику жанров научного и официально-делового стилей	знание основных информационных баз, на которых можно найти информацию межкультурной и профессиональной направленности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; извлекать общую информацию из иноязычных источников без словаря	умение самостоятельно подбирать необходимые для работы англоязычные источники социально-политической и научной информации укажите критерий	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального назначения; навыками критического восприятия информации	владение навыками просмотрового и ознакомительного чтения	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОК-3	знать базовую терминологию на иностранном языке в	знание основ базовой грамматики изучаемого языка в	Выполнение работ в срок, предусмотренный в	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

	сфере своей специальности	функциональном аспекте, принятых в обществе речевых способов аргументации	рабочих программах	
	<b>уметь</b> записывать информацию на иностранном языке; элементарно объясняться в профессиональной ситуации; понимать элементарную иноязычную речь	умение понимать элементарную иностранную речь и проявлять адекватную коммуникативную реакцию в ситуации делового общения, осуществлять письменное реферирование научной и специальной литературы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<b>владеть</b> навыками выражения своих мыслей в межличностном и деловом общении на иностранном языке	владение навыками устного и письменного общения на иностранном языке	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОК-15	<b>знать</b> требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры профессионального общения в рамках специальности; специфику речевого поведения в различных коммуникативных ситуациях с учетом национально-культурных особенностей страны изучаемого языка	знание культурно-специфических особенностей менталитета, представлений, установок и ценностей профессионального сообщества представителей иноязычной культуры; понимание основных принципов построения устного и письменного иноязычного текста по специальности	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<b>уметь</b> порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты, использовать полученные знания при решении профессиональных задач по видам речевой деятельности в соответствии со специальностью; делать сообщения по тематике специальности	эффективное структурирование различных типов академических текстов профессиональной направленности; умение делать сообщения на профессиональную тему с учетом требований академического дискурса	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	<b>владеть</b> лексическим минимумом общего и терминологического характера	владение различными коммуникативными стратегиями; демонстрация сформированных речевых навыков	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-6	<b>знать</b> способы поиска	самостоятельный	Выполнение работ в	Невыполнение работ в

	необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке	поиск и систематизация информации использованием специальных источников профессионального и академического характера	срок, предусмотренный в рабочих программах	срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь использовать справочный материал и различные типы словарей для работы с иноязычным материалом	просмотровое чтение объемных академических текстов профессиональной направленности с выделением важной информации и умение определить актуальность проблемы	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками чтения и перевода литературы на иностранном языке по специальности; навыками аннотирования и реферирования научно-технической литературы специального назначения; навыками правильной организации самостоятельной работы с иноязычными источниками информации.	понимание в основном и детально содержания научной статьи по специальности; способность выявлять аргументацию, различать главную и сопутствующую информацию; выявлять цели автора и его позицию, понимать выводы, сделанные автором текста; распознавать значения неизвестных слов из контекста	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

### 7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 1, 2, 3, 4 семестре для очной формы обучения по двух/четырёхбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОК-1	знать основы базовой грамматики изучаемого иностранного языка в функциональном аспекте, специфику жанров научного и официально-делового стилей	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	уметь самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; извлекать общую информацию из	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий

	иноязычных источников без словаря			
	<b>владеть</b> иностранным языком в объеме, необходимом для получения информации профессионального назначения; навыками критического восприятия информации	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
ОК-3	<b>знать</b> базовую терминологию на иностранном языке в сфере своей специальности	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	<b>уметь</b> записывать информацию на иностранном языке; элементарно объясняться в профессиональной ситуации; понимать элементарную иноязычную речь	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	<b>владеть</b> навыками выражения своих мыслей в межличностном и деловом общении на иностранном языке	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
ОК-15	<b>знать</b> требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры профессионального общения в рамках специальности; специфику речевого поведения в различных коммуникативных ситуациях с учетом национально-культурных особенностей страны изучаемого языка	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	<b>уметь</b> порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты, использовать полученные знания при решении профессиональных задач по видам речевой деятельности в соответствии со специальностью; делать сообщения по тематике	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий



	специальности			
	<b>владеть</b> лексическим минимумом общего и терминологического характера	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
ОПК-6	<b>знать</b> способы поиска необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	<b>уметь</b> использовать справочный материал и различные типы словарей для работы с иноязычным материалом	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий
	<b>владеть</b> навыками чтения и перевода литературы на иностранном языке по специальности; навыками аннотирования и реферирования научно-технической литературы специального назначения; навыками правильной организации самостоятельной работы с иноязычными источниками информации.	Собеседование, тест, фронтальный опрос	Выполнено 70-100% заданий	Выполнение менее 70% заданий

ИЛИ

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ОК-1	<b>знать</b> основы базовой грамматики изучаемого иностранного языка в функциональном аспекте, специфику жанров научного и официально-делового стилей	Тест, собеседование	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	<b>уметь</b>	Тест,	Продемонстри	Продемонстрир	Продемонстри	При выполнении

	самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; извлекать общую информацию из иноязычных источников без словаря	собеседование	рованы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	рованы все основные умения. Выполнены все задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	рованы основные умения. Выполнены типовые задания с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	<b>владеть</b> иностранным языком в объеме, необходимом для получения профессионального назначения; навыками критического восприятия информации	Тест, собеседование	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки
ОК-3	<b>знать</b> базовую терминологию на иностранном языке в сфере своей специальности	Тест, собеседование	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены негрубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	<b>уметь</b> записывать информацию на иностранном языке; элементарно объясняться в профессиональной ситуации; понимать элементарную иноязычную речь	Тест, собеседование	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	<b>владеть</b> навыками выражения своих мыслей в межличностном и деловом	Тест, собеседование	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и	Продемонстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки

	общении на иностранном языке		дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продемонстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.	недочетами.	некоторыми недочетами.	
ОК-15	<b>знать</b> требования к речевому языковому оформлению устных и письменных высказываний с учетом специфики иноязычной культуры профессионального общения в рамках специальности; специфику речевого поведения в различных коммуникативных ситуациях с учетом национально-культурных особенностей страны изучаемого языка	Тест, собеседование	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены негрубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	<b>уметь</b> порождать адекватные в условиях конкретной ситуации общения устные и письменные тексты, использовать полученные знания при решении профессиональных задач по видам речевой деятельности в соответствии со специальностью; делать сообщения по тематике специальности	Тест, собеседование	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продемонстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	<b>владеть</b> лексическим	Тест,	Продемонстрированы все	Продемонстрированы базовые	Имеется минимальный	При выполнении стандартных

	минимумом общего и терминологического характера	собеседование	основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.	навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки
ОПК-6	<b>знать</b> способы поиска необходимой информации для решения стандартных коммуникативных задач на иностранном языке	Тест, собеседование	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущены некоторые погрешности.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущены не грубые ошибки.	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки
	<b>уметь</b> использовать справочный материал и различные типы словарей для работы с иноязычным материалом	Тест, собеседование	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Задания выполнены в полном объеме без недочетов.	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные задания с некоторыми погрешностями. Выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продemonстрированы основные умения. Выполнены типовые задания с не грубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме (отсутствуют пояснения, неполные выводы)	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.
	<b>владеть</b> навыками чтения и перевода литературы на иностранном языке по специальности; навыками аннотирования и реферирования научно-технической литературы специального назначения; навыками правильной организации самостоятельной работы с иноязычными источниками информации.	Тест, собеседование	Продemonстрированы все основные умения. Выполнены все основные и дополнительные задания без ошибок и погрешностей. Продemonстрирован творческий подход к решению нестандартных задач.	Продemonстрированы базовые навыки при выполнении стандартных заданий с некоторыми недочетами.	Имеется минимальный набор навыков для выполнения стандартных заданий с некоторыми недочетами.	При выполнении стандартных заданий не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки

**7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)**

**7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию**  
**Английский язык:**

Выберете правильный вариант:

1. The lecture.....by prof. Harris was very interesting.  
a) Delivering b) delivered c) deliver
2. Having inspected the engine the engineer....some instructions.  
a) Made b) did c) gave
3. This internal combustion engine needs.....  
a) Repairing b) repair c) repaired
4. The converter .....used in steel making  
a) Is b) are c)-
5. It is difficult for me .....English technical texts.  
a) Have read b) reading c) to read
6. If the water.....to 100 C, it .....  
a) Will be heated/will be boiled b) is heated/ boils c) heats /will boil
7. He succeeded .....solving this complicated problem.  
a) At b) in c) for
8. The capacity of the steam engine is.....than that of the turbine/  
a) Low b) lowest c) lower
9. Theory must be accompanied.....practice.  
a) With b) by c) of
10. The technology of stainless steel ..... is complex.  
a) Produce b) production c) producing

**Немецкий язык:**

Выберете правильный вариант:

1. Diese Versuche werden in unserem Forschungslabor ....  
a) durchführt b) durchgeführt c) führen durch
2. Diese neue Werkstatt ... von den Arbeitern gebaut worden.  
a) ist b) sind c) bist
3. Die Industrie dieser Stadt ... schnell.  
a) entwickelte sich b) entwickeltet sich c) entwickeln sich.
4. Die Maschinen ... die Menschen von schwerer körperlicher Arbeit befreien.  
a) wurden b) werden c) wurde
5. Der Professor ... seine wissenschaftliche Untersuchungen in der Fachzeitschrift veröffentlicht.  
a) hat ... veröffentlicht b) ist ... veröffentlicht c) wird... veröffentlicht
6. Das Ergebnis der Untersuchung gehört ...  
a) ihm b) ihn c) sie
7. Der Student interessiert sich ... Computer.  
a) für b) mit c) nach

8. Die Sommerferien sind ... als die Winterferien.  
a) länger b) am längsten c) lang
9. Die führenden Industriezweige sind die Elektroindustrie und die chemische Industrie.  
a) führenden b) geführten c) führen
10. Der Würzburger Conrad Röntgen entdeckte 1895 ...  
a) Strahlen b) Wellen c) Rechner

### Французский язык:

Выберете правильный вариант:

1. Le cours.....par le professeur Jean-Louis Batko était très intéressant.  
a) présentée b) présenté c) présenter
2. Après avoir inspecté l'appareil l'ingénieur .... quelques instructions.  
b) donne b) a donné c) donnait
3. On doit.....cet engine à combustion  
b) répare b) réparer c) être réparé
4. Ce convertisseur .....utilisé dans la production de l'acier.  
b) est b) a c)-
5. Pour moi, ... textes français techniques sont difficiles à traduire.  
b) des b) les c) du
6. Si l'eau bouillit ... 100 C, elle ...  
b) à/est chauffée. b)à/ sera chauffée c) au /ir chauffée.
7. Il a réussi ... résoudre ce problème compliqué.  
b) à b) en c) au
8. La capacité de cet appareil à vapeur est.....que celle de la turbine.  
b) basse b) plus basse c) la plus basse
9. La théorie doit être accompagnée... la pratique.  
b) par b) avec c) de
10. La ... de l'acier inoxydable est très complexe.  
b) produce b) production c) produit

### 7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

#### Английский язык:

Выберете правильный вариант перевода выделенных слов:

1. **Reading** the article we found out several essential facts.  
a) Чтение b) читающий c) читая
2. The results **achieved** were of great importance for their research.  
a) получая b) получив c) полученные
3. The teacher suggested **using** this way of translation.  
a) используя b) использовать c) использующий

Выберете правильный вариант:

4. If I.....you, I would work harder!  
a) Were b) am c) will be
5. This way is different .....the one mentioned above.  
a) than b) from c) with

6. This .....is difficult to carry out.  
a) Experiment b) experience c) expertise
7. Trucks are getting larger and so.....the tyres that move them  
a) Do b) does c) did
8. She doesn't like the idea of.....here.  
a) Working b) works c) having worked
9. If he were more attentive, he wouldn't.....so many mistakes.  
a) Do c) write c) make
10. The main..... of this method is that it is cheap and reliable.  
a) Advantage b) advantage c) disadvantage

### Немецкий язык:

Выберете правильный вариант перевода выделенных слов:

1. **Beim Lesen** des Artikels haben wir einige wesentliche Fakten herausgefunden.  
a) чтение b) читающий c) читая
2. Die **erzielten** Ergebnisse waren für ihre Forschung von großer Bedeutung.  
a) получая b) получив c) полученные
3. Der Lehrer hat vorgeschlagen, diese Art der Übersetzung zu **verwenden**.  
a) используя b) использовать c) использующий

Выберете правильный вариант:

4. Wenn ich du ... , würde ich härter arbeiten!  
a) wäre b) werde c) bin
5. Die Methode unterscheidet sich ... der oben genannten.  
a) als b) von c) mit
6. Es ist schwer, dieses... durchzuführen.  
a) Experiment b) Erfahrung c) Fachwissen
7. Die Studienformen der Studenten ... Seminare, Vorlesungen und selbständige Arbeit.  
a) seid b) sind c) ist
8. Die Idee, hier zu ..., gefällt ihr nicht  
a) arbeiten б) arbeitend в) gearbeitet
9. Wenn er aufmerksamer wäre, würde er nicht so viele Fehler ....  
a) machen b) mache c) gemacht
10. Der Lektor erklärt ... das Gesetz der Physik.  
a) wir b) uns c) euch

### Французский язык:

Выберете правильный вариант перевода выделенных слов:

1. **Enlisant** cet article nous avons découvert plusieurs faits importants.  
b) чтение б)читающий в) читая
2. Les résultats **obtenus** sont de grande importance pour cette recherche.  
b) Получая б) получив в) полученные
3. Le prof a proposé à **utiliser** ette méthode de traduction.

b) используя b) использовать c) использующий

Выберете правильный вариант:

4. Si j' ... vous, je travaillerais plus dur!  
b) éerait b) étais c) était
5. Ce proceed est différent ... celuidécritdessus-là.  
b) que b) de c) avec
6. Cet... est difficile à faire.  
b) expérimént b) expérience c) expertise
7. Les camions deviennent de plus en plus spacieux... que les pneus les mettanten action  
b) aussi b) aussibien que c) bien que
8. Elle n'aime pas l'idée de ... ici.  
b) travaillant b) travailler c) ayanttravaillé
9. Si elle avai tété plus attentive elle... tant de fautes.  
b) n'avait pas fait c) n'aurait pas fait c) ne serait pas fait
10. L' ... principal de cettéméthodeestqu'elleest bon marché et sûr.  
b) avantage b) idée c) avantageuse

### **7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач**

#### **Английский язык:**

1. Прочитайте текст и озаглавьте его.

Engineering is a broad discipline, which is broken down into several subdivisions. These disciplines concern with different areas of engineering work.

Engineering is one of the most ancient occupations of people. It is defined as the science of building and controlling machines, houses, ships, locomotives, motor vehicles, machine - tools, roads, bridges, etc. Engineering presupposes the connection of theoretical sciences with practical application. As time went on, engineering specialities were widening and now there exist not only mechanical, civil, mining, metallurgical, military, chemical, electrical engineering, but also aerospace, nuclear, petroleum and electronic one.

The approximate division of engineering fields may be as follows:

- mechanical engineering – the design of physical or mechanical systems, such as steam engines, internal combustion engines, turbines, pumps, compressors, machine tools, mechanisms, power trains, kinematic chains and vibration isolation equipment;
- electrical engineering – in its turn is subdivided into two branches:  
a) power engineering dealing with generators, motors, transformers, transmissions, and b) electronics dealing with radio, radar, television;
- civil engineering encompassing the design and construction of public and private works, such as dams, tunnels, roads,



- infrastructure, bridges and buildings;
- structural engineering - creating structural details of machines and mechanism and buildings;
- chemical engineering – is the conversion of raw materials and various substances and compounds into usable commodities;
- aerospace (aeronautical)engineering is dedicated to design of aircrafts and spacecrafts.

With the rapid **advancement** of technology many new fields are gaining **prominence** and new branches are developing: computer engineering, software engineering, **nanotechnology**, molecular engineering, mechatronics, etc. These new **specialities** sometimes combine with the traditional fields and form new branches such as mechanical engineering and mechatronics and electrical and computer engineering. For each of these fields there exists considerable overlap, especially in the areas of the **application** of sciences to such disciplines as physics, chemistry and mathematics.

2. Закончите предложения в соответствии с информацией из текста:

- 1) Engineering is the most ancient.....
- 2) Engineering is the connection of theoretical science with...
- 3) Engineering is divided into ...

3. Найдите в тексте предложения в страдательном залоге.

4. Какие слова не относятся к машиностроительным специальностям:

Electrician, welder, fitter, technician, gardener, metallurgist, waiter, writer, plumber

5. Какой частью речи являются выделенные жирным шрифтом слова в последнем абзаце? Найдите в тексте другие примеры слов с такими же суффиксами.

6. Do you agree that improvements in engineering field largely depend on the application of science to manufacture?

7. What does electrical engineering deal with?

8. What is aerospace engineering dedicated to?

9. Являются ли в тексте синонимами слова branch и field?

10. Расскажите о себе, своей специальности и будущей профессии, используя следующие фразы:

1) My name is....

2) I come from...

- 4) I am a student of...
- 5) I study at the ... faculty
- 6) My specialty is...
- 7) I am interested in....
- 8) I am going to be....
- 9) My specialty is connected with...
- 10) I have chosen my career because...

### Немецкий язык:

1. Прочитайте текст и озаглавьте его.

Die Ingenieurwissenschaften bilden eine Gruppe aus zahlreichen Einzelwissenschaften. Die drei klassischen Disziplinen sind das Bauingenieurwesen, der Maschinenbau und die Elektrotechnik.

- Das Bauingenieurwesen befasst sich mit den verschiedenen Bauwerken. Dazu zählen Häuser, Brücken, Straßen, Tunnel, Häfen oder Kanäle. Es geht dabei einerseits um die Planung dieser Bauwerke (Konstruktion, Berechnung) als auch um die Durchführung und Organisation der Bauarbeiten.
- Der Maschinenbau befasst sich mit verschiedenen Maschinen. Dazu zählen Turbinen, Otto- und Dieselmotoren, Pumpen, Krane, Förderbänder oder Werkzeugmaschinen bis hin zu ganzen Fahrzeugen. Er befasst sich sowohl mit der Konstruktion und Entwicklung der Maschinen als auch mit ihrer Fertigung.
- Die Elektrotechnik befasst sich mit Technik, die auf elektrischen oder magnetischen Funktionsprinzipien beruht. Dazu zählt Technik, die mittels Elektrizität Informationen verarbeitet, wie die Elektronik (Dioden, Transistoren), Nachrichtentechnik (Funkgeräte, Handys) oder Computer. Außerdem zählt zur Elektrotechnik die elektrische Energietechnik (Energieübertragung, Elektromotoren, Generatoren, Kraftwerke, Hochspannungsnetze).

Allein zwischen diesen drei Disziplinen gibt es zahlreiche Verbindungen. Im Maschinenbau werden oft Elektromotoren als Antriebe verwendet. Die Werkstofftechnik spielt in allen drei Disziplinen eine Rolle, aber mit unterschiedlichen Schwerpunkten. Im Bauingenieurwesen spielt Beton und Holz eine größere Rolle, im Maschinenbau eher Stahl und in der Elektrotechnik Kupfer und Aluminium. Die Technische Mechanik wird in vielen Disziplinen genutzt, um Kräfte oder Schwingungen zu berechnen, um so die Abmessungen der geplanten Maschinenbauteile oder Tragwerke bei Gebäuden zu bestimmen. Ähnliche übergreifende Bedeutung haben die Technische Thermodynamik und die Technische Strömungsmechanik

Weitere wichtige **Ingenieurwissenschaften** sind – neben der **Werkstofftechnik** –

die eng verwandte Materialwissenschaft, die Montanwissenschaften, die verwandte Metallurgie, Gießereiwesen, Schmiedetechnik und die Agrarwissenschaften. Übergänge zu den Naturwissenschaften gibt es bei der Materialwissenschaft (Festkörperphysik), dem Chemieingenieurwesen und der Verfahrenstechnik. Eine übergreifende technische Disziplin ist die Mechatronik (Maschinenbau, Elektrotechnik und Informatik).

2. Закончите предложения в соответствии с информацией из текста:

1) Die Ingenieurwissenschaften bilden eine Gruppe aus .....

2) Die drei klassischen Disziplinen sind ...

3) Der Maschinenbau befasst sich ...

3. Найдите в тексте предложения с инфинитивными оборотами.

4. Какие слова не относятся к машиностроительным специальностям:

Elektriker, Schweißer, Monteur, Techniker, Gärtner, Metallurge, Kellner, Schriftsteller, Schlosser

5. Какой частью речи являются выделенные жирным шрифтом слова в последнем абзаце? Найдите в тексте другие примеры слов с такими же суффиксами.

6. Womit befasst sich der Maschinenbau?

7. Womit befasst sich die Elektrotechnik ?

8. Wozu wird die Technische Mechanik in vielen Disziplinen genutzt?

9. Являются ли синонимами слова Werkstoffkunde и Materialwissenschaft ?

10. Расскажите о себе, своей специальности и будущей профессии, используя следующие фразы:

1) Ich heiße .....

2) Ich komme aus ...

3) Ich studiere an der Woronesher ...

4) Ich bin Student ...

5) Ich studiere an der... Fakultät

6) Meine Spezialität ist...

7) Ich interessiere mich für.....

8) Ich werde ...

9) Meine Spezialität ist mit... verbunden

10) Ich habe diese Fachrichtung gewählt, weil...

### Французский язык:

1. Прочитайте текст и озаглавьте его.

#### **Génie et ingénierie : quelle est la différence?**

Publié le 25 Sep. 2020, par Alexis Vailles.

#### **Les mots « génie » et « ingénierie » sont-ils réellement des synonymes? Pas tout à fait! Petite leçon d'étymologie...**

Génie, Ingénierie. Nous avons l'habitude de mettre ces mots dans le même panier, les percevant comme des synonymes, notamment à cause du domaine auquel ils font référence et à une racine apparemment commune. Toutefois, **Alain Coulon** explique sur La Lettre d'Adeli que ces deux mots possèdent des origines bien distinctes, et qu'il existe une nuance entre leurs définitions, notamment en passant de la théorie (génie) à la pratique (ingénierie). Voici donc les définitions de chacun : Le mot « génie » possède des racines indo-européennes, et se définit comme un être aux pouvoirs magiques. Éventuellement, l'expression se transforme pour désigner un conseiller qui, par ses agissements, montre l'exemple. Au Moyen-Âge, l'expression « génie » est utilisée pour désigner un porteur de pouvoirs militaires, et était souvent employé pour désigner la personne responsable de la planification des fortifications, de l'agencement de terrain et des communications durant les guerres.

#### **Ingénieur**

Le mot « ingénieur » tire son origine du latin *Ingenium*, qui signifie « engin ». L'expression est créée au Moyen-Âge pour définir les constructeurs d'engins militaires. C'est à ce moment que l'expression se rapproche de « génie », puisque les deux termes désignaient des personnes contribuant aux planifications militaires.

C'est en 1832 que l'Académie française définit officiellement le terme « ingénieur » dans son dictionnaire, pour désigner une personne dont le métier consiste à « résoudre des problèmes de nature technologique, concrets et souvent complexes, liés à la conception, à la réalisation et à la mise en œuvre de produits, de systèmes ou de services ».

#### **Ingénierie**

Ce n'est qu'en 1964 que le mot « ingénierie » est officiellement accepté dans la langue française. Le terme provient de l'anglais *engineering*, et est défini comme l'« Ensemble des aspects technologiques, économiques, financiers et humains, relatifs à l'étude et à la réalisation d'un projet, qu'il soit industriel, scientifique ou de société ».

#### **La distinction entre les deux expressions**

Alain Coulon suggère de distinguer les deux expressions en leur donnant chacune une définition propre.

**défini** d'abord l'ingénierie comme un **mise en application** « concrète et pratique », évoquant l'origine anglo-saxonne pragmatique de l'expression. M. Coulon définit ensuite le **génie** comme l'« Ensemble de connaissances raisonnées et de moyens **appropriés** propres à un domaine d'activités. »

On peut donc distinguer les deux expressions en associant le génie à tout ce qui est théorique, **tandis que** l'ingénierie désigne plutôt le domaine pratique. L'ingénierie est donc, en quelque sorte, la mise en pratique concrète du génie !

2. Закончите предложения в соответствии с информацией из текста:

1) Les mots *génie* et *ingénierie* ne sont pas ...

2) M. Coulon définit ensuite le génie comme l'« Ensemble de connaissances raisonnées et de moyens appropriés..... »

3) On peut donc distinguer les deux expressions en associant le génie à tout ce qui est théorique, tandis que l'ingénierie ....

3. Найдите в тексте предложения в страдательном залоге.

4. Какие слова не относятся к машиностроительным специальностям:

Electricien, soudeur, plombier, technicien, jardinier, métallurgiste, garçon, écrivain, tourneur.

5. Какой частью речи являются выделенные жирным шрифтом слова в последнем абзаце? Найдите в тексте другие примеры слов с такими же суффиксами.

6. Pouvez-vous expliquer la différence entre les mots “génie” et “ingénierie”? Quelle nuance existe-il entre les deux définitions?

7. Etant ingénieur de quoi allez-vous vous occuper?

8. Dans quel domaine de l'industrie mécanique voulez-vous travailler?

9. Являются ли в тексте синонимами слова désigner и suggérer?

10. Расскажите о себе, своей специальности и будущей профессии, используя следующие фразы:

1) Je m'appelle....

2) Je suis de la...

4) je suis étudiant de ...

5) je fais mes études à la faculté de ...

- 6) Ma spécialité est...
- 7) Je m'intéresse à ....
- 8) je vais devenir....
- 9) Ma spécialité est liée à...
- 10) J'ai bien choisi ma carrière parce que ...

#### **7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету**

1. Изучающее чтение текста профессиональной направленности (со словарем), объем 2000-2500 печ. зн.

2. Просмотровое чтение текста общепрофессиональной направленности (без словаря).

3. Беседа по тематике этапа обучения.

##### *Тематика I этапа обучения*

1. Моя визитная карточка.
2. Почему я выбрал эту специальность.
3. Мои увлечения.
4. Мой лучший друг.
5. Мой университет.
6. Система образования в России.
7. Система образования в стране изучаемого языка.
8. Глобальные экологические катастрофы. Причины их возникновения.
9. Экологические проблемы моего родного города.
10. Причины появления экологических проблем. Виды загрязнений окружающей среды.
11. Пути решения экологических проблем.
12. Мой вклад в охрану окружающей среды.

##### *Тематика II этапа обучения*

1. Общие принципы развития тяги.
2. Принципы реактивного движения.
3. Типы реактивных двигателей.
4. Газотурбинный двигатель.
5. Новые технологии в производстве авиационных двигателей.
6. Ракетная тяга.
7. Прямоточный воздушно-реактивный двигатель.
8. Ракетная силовая установка.
9. Комбинация реактивного и ракетного двигателей.
10. Ядерный ракетный двигатель.
11. Электрический ракетный двигатель.
12. Новые концепции ракетных двигателей.

#### **7.2.5 Примерный перечень вопросов для подготовки к экзамену**

*Не предусмотрено*

### **7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации**

*Зачет с оценкой: Зачет с оценкой проводится по билетам, каждый из которых содержит 3 задания. Правильный ответ на первое задание в билете оценивается в 10 баллов, на второе и третье задания – в 5 баллов каждое. Максимальное количество набранных баллов – 20.*

*1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал менее 6 баллов.*

*2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент набрал от 6 до 10 баллов*

*3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент набрал от 11 до 15 баллов.*

*4. Оценка «Отлично» ставится, если студент набрал от 16 до 20 баллов.*

### **7.2.7 Паспорт оценочных материалов**

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Семья.	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование
2	Образование в России и странах изучаемого языка.	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование
3	Наука и инновационные технологии. Экологические проблемы.	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование
4	Летательные аппараты	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование
5	Авиационные силовые установки	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование
6	Типы ракетных двигателей	ОК-1, ОК-3, ОК-15, ОПК-6	Тест, фронтальный опрос собеседование

### **7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности**

Текст для изучающего чтения выдается на бумажном носителе. Время подготовки 20 мин. Затем осуществляется проверка результата экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Текст для просмотрового чтения выдается на бумажном носителе. Время подготовки 5 мин. Затем осуществляется проверка результата экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Тема для собеседования выдается на бумажном носителе. Время подготовки -10 мин.

## **8. УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)**

### **8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины**

1. Орловская Н.И., Самсонова Л.С., Скубриева А.И. Учебник английского языка для технических вузов. Москва, МГТУ им. Баумана, 2007, 448 с.
2. Григоров В.Б. Английский язык для студентов авиационных вузов и техникумов: учебное пособие. Ростов н/Дону, 2003, 384 с.
3. Аракин, В.Д., Выгодская, З.С., Ильина, Н.Н. Англо-русский словарь : Ок. 40 000 сл. и 60 000 словосоч. Из-во: «Рус. яз.», 2000
4. Комаров, А.С. A Practical Grammar of English for Students. Из-во: Флинта, 2012, 248 с.
5. Маньковская, З.В. Английский язык в ситуациях повседневного делового общения Из-во: НИЦ «Инфра-М», 2013, 223 с.
6. Артемова О.Г., Сафонова О.Е., Мальцева Н.А., Юрова Г.И. Типы ракетных двигателей: Методические указания по дисциплине «Английский язык» для организации самостоятельной работы студентов 2 курса специальности 24.05.02 «Проектирование авиационных и ракетных двигателей» очной формы обучения, Воронеж, ВГТУ, 2016, 22 с.
7. Квасова Л.В., Сафонова О.Е., Болдырева А.А. Методические указания к учебному материалу на английском языке по теме «Профессия инженера в англоязычных странах», Воронеж, ВГТУ, 2008, 16 с.

#### **Немецкий язык**

1. Н.В. Басова и др. Учебник: Немецкий язык для технических вузов Ростов н/Д.: Феникс, 2007. – 506 с.
2. Г.М. Бардышев, Л.И. Барон и др. Немецко-русский политехнический словарь. М.: Руссо, 2005 – 864 с.
3. М.Я. Цвиллинг Новый немецко-русский словарь. М.: Иностранный язык ОНИКС, 2007
4. А.А. Макарова, Е.Р. Савицкайте Методические указания Система высшего образования в Германии, 2012
5. Е.Л. Осядовская, О.И. Проскурина, Е.С. Ременик Методические указания к учебным занятиям по немецкому языку для студентов специальности 160201 «Самолето- и вертолетостроение» очной формы обучения. Ч. 3, 2008

#### **Французский язык**

1. Федоров В.А. Практикум по французскому языку (для неязыковых специальностей вузов): [Текст]: учебное пособие / В.А. Федоров, Т.В. Гиляровская, О.В. Лебедева. – Воронеж: ИПЦ «Научная книга». – 2016 г. – 82 с.
2. Розенфельд Я.В. Грамматические алгоритмы для преодоления трудностей понимания перевода текстов на французском языке / Я. В.



Розенфельд. - М. : Научно-исслед.инф.изд. "ТЕЗАУРУС", 2012. - 80 с.

3. Андреев Р.А. Учебник французского языка для технических вузов /Р.А. Андреев. – М., 1983.

4. Лукашева Т. Н. Пособие по французскому языку для заочных политехнических вузов /Т.Н. Лукашева, Т.А. Николаева. – М., 1979.

5. Берестовская М.В. Французский язык для студентов-заочников / М.В. Берестовская // Учеб.-метод. пособие. – Минск, 2010. – 369 с.

6. Запевалова Л.Я. Практическая грамматика по переводу научно-технической литературы : методические указания для аудиторных работ к учебному материалу на французском языке для студентов всех специальностей очной формы обучения. Ч.1 / Каф. иностранных языков и технологии перевода; Сост.: Л. Я. Запевалова, Я. В. Розенфельд, Т. Е. Чернышова. - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007. – 49с.

7. Запевалова Л.Я. Практическая грамматика по переводу научно-технической литературы [текст] : Методические указания для аудиторных работ к учебному материалу на французском языке для студентов всех специальностей очной формы обучения. Ч.2 / каф. иностранных языков и технологии перевода; сост.: Л.Я.Запевалова, Я.В.Розенфельд, Т.Е.Чернышова. - Воронеж : ГОУВПО "Воронежский государственный технический университет", 2007. – 50 с.

## **8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем**

1. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Договор от 06.03.2020 № 32-02/20 об оказании информационных услуг с ООО «НексМедиа» с 16.03.2020 по 15.03.2021

2. Электронно-библиотечная система «IPRbooks». Лицензионный договор от 27.04.2020 № 6685/20 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks (неисключительная лицензия) с ООО «Ай Пи Эр Медиа» (Тематические коллекции и адаптированные технологии для лиц с ОВЗ) с 29.04.2020 по 01.09.2021

3. Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ». Договор от 22.04.2020 № 4326 на оказание услуг по предоставлению доступа к ЭБС с ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» с 22.04.2020 по 22.04.2021

4. Электронно-библиотечная система «IPRbooks». Лицензионный договор от 28.08.2020 № 6941/20 на предоставление доступа к электронно-библиотечной системе IPRbooks (неисключительная лицензия) с ООО «Ай Пи Эр Медиа» с

01.09.2020 по 01.09.2021

5. Электронно-библиотечная система «ЛАНЬ». Договор от 16.03.2020 № 124 с ООО «ЭБС ЛАНЬ» с 22.03.2020 по 22.03.2021

6. Microsoft Office Word 2013/2007

7. Microsoft Office Excel 2013/2007

8. Microsoft Office Power Point 2013/2007

9. Microsoft Office Outlook 2013/2007

10. ABBYY FineReader 9.0

11. ABBYY Lingvo X3

## **9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

1. компьютер в составе: сист. блок Ramec storm, монит. 21,5", клав., мышь, № 48732-48735, 48729,048730 2. проектор в сост.: экран Lumien, проектор, кронштейн, кабель, № 48758 3. сетевой фильтр Most TRG-645, № с50917	компьютерный класс (№ 105/2)
1. видеомаягнитофон, № 42588 2. DVD/ВВК DV414, № 42440 3. маягнитофон, № 42583 4. телевизор, № 42564 5. стенд, № с00000047752	учебная аудитория (№ 111/2)
1. телевизор, № 42568 2. стенд (2 шт), № с00000047746 3. DVD/ВВК DV 626, № 47439 4. видеоплеер, № 42576 5. маягнитола Phillips, № 410096	учебная аудитория (№ 116/2)

## **10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

По дисциплине «Иностранный язык» проводятся практические занятия.

Практические занятия направлены на развитие практических навыков прямого и опосредованного общения. Занятия проводятся путем объяснения, усвоения и проверки языкового и речевого материала в аудитории. На заключительном этапе осуществляется подготовка докладов. Сообщений и презентаций с их последующим обсуждением.






Большое значение по закреплению и совершенствованию знаний имеет самостоятельная работа студентов. Информацию о всех видах самостоятельной работы студенты получают на занятиях. Аудиторная и внеаудиторная работа

студентов выполняется по учебникам, учебным пособиям и по оригинальной современной литературе.

Освоение дисциплины оценивается на зачете.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Практическое занятие	Изучение рекомендуемых источников. Выполнение практических заданий. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, работа с оригинальной литературой по направлению подготовки. Подготовка сообщений, докладов и презентации.
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: <ul style="list-style-type: none"><li>- работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой.</li><li>- выполнение домашних заданий и расчетов;</li><li>- работа над темами для самостоятельного изучения;</li><li>- участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад;</li><li>- подготовка к промежуточной аттестации.</li></ul>
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на выполненные практические задания, рекомендуемую литературу.

### Лист регистрации изменений

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП
1	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	30.08.2018	
2	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2019	
3	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2020	
4	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2021	
5	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2022	
6	Актуализирован раздел 8.2 в части состава используемого лицензионного программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и справочных информационных систем	31.08.2023	