



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
Московской области

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
имени дважды Героя Советского Союза, летчика-космонавта А.А. Леонова



**«УТВЕРЖДАЮ»**

Первый проректор

**В. А. Старцев**

2021 г.

**ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИНЖЕНЕРНОГО  
БИЗНЕСА**

**КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»  
(Английский, французский, немецкий язык)**

**Направление подготовки: 27.06.01 «Управление в технических системах»**

**Направленность: Стандартизация и управление качеством продукции**

**Форма обучения: очная**

Королев  
2021

**Авторы: Красикова Т.И., Козтева Е.В., Бондаренко Т.Н. Рабочая программа дисциплины (модуля): «Иностранный язык» (Английский, французский, немецкий язык) - Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.**

**Рецензент: Романов П.С., д.п.н., доцент**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС) по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» (направленность «Стандартизация и управление качеством продукции») и Учебного плана, утвержденного Ученым советом Университета (**протокол №13 от 22 июня 2021 года**)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков (**протокол №9 от 14.04.2021 г.**).

**Рабочая программа согласована:**

Руководитель ОПОП  **Т.Н. Антипова, д.т.н., доцент**

Заведующая библиотекой  **Л.Г. Полубелова**

Рабочая программа рекомендована к реализации в учебном процессе на заседании Научно-технического совета (**протокол № 2 от 03.06.2021г**)

**Авторы: Красикова Т.И., Козтева Е.В., Бондаренко Т.Н. Рабочая программа дисциплины (модуля): «Иностранный язык» (Английский, французский, немецкий язык) - Королев МО: «Технологический университет», 2021 г.**

**Рецензент: Романов П.С., д.п.н., доцент**

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС) по направлению подготовки 27.06.01 «Управление в технических системах» (направленность «Стандартизация и управление качеством продукции») и Учебного плана, утвержденного Ученым советом Университета (**протокол №13 от 22 июня 2021 года**)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры иностранных языков (**протокол №9 от 14.04.2021 г.**).

**Рабочая программа согласована:**

**Руководитель ОПОП \_\_\_\_\_ Т.Н. Антипова, д.т.н., доцент**

**Заведующая библиотекой \_\_\_\_\_ Л.Г. Полубелова**

Рабочая программа рекомендована к реализации в учебном процессе на заседании Научно-технического совета (**протокол № 2 от 03.06.2021г**)

# **1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП**

**Целями изучения дисциплины** являются:

- совершенствование знаний, навыков и умений, полученных в высшей школе, обеспечивающих возможность для обучающихся вести научную, экспертно-аналитическую, профессиональную деятельность с целью интеграции в глобальные сети обмена знаниями и технологиями в социально-экономической области;

- изучение закономерностей построения и лингвистических особенностей научных текстов на иностранном языке;

- формирование языковых навыков, способствующих говорению, слушанию, чтению, написанию научных текстов;

- формирование академических навыков: работы с научными информационными источниками, критическое чтение, реферирование, рецензирование научных текстов;

- использование компьютерных и информационных технологий в целях чтения, интерпретации, презентации и написания академических текстов.

В процессе обучения аспирант приобретает и совершенствует следующие компетенции.

**Универсальные компетенции:**

- **(УК-1)** - способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

- **(УК-3)** - готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.

- **(УК-4)** - готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках.

**Основными задачами** дисциплины являются:

1. Поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;

2. Расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной и профессиональной деятельности;

3. Развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения.

4. Развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным

языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;

5. Реализация приобретенных речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на английском языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

После завершения освоения данной дисциплины аспирант должен:

**знать:**

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- особенности предоставления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;
- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках;
- общепринятые (российские и зарубежные) требования к оформлению научных трудов и прочих работ, связанных с исследовательской деятельностью.

**уметь:**

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов;
- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений;
- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;
- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках;

- осуществлять устную и письменную коммуникацию в целях научного академического и коммерческого общения на таких мероприятиях как доклад на конференции, презентация, дебаты, круглый стол, выставки, реклама и пр.) на иностранном языке;
- производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование);

***владеть:***

- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности по решению исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях;
- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах;
- технологиями оценки результатов коллективной деятельности по решению научных и научно-образовательных задач, в т.ч. ведущейся на иностранном языке;
- технологиями планирования деятельности в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач;
- навыкам анализа научных текстов на государственном и иностранном языках;
- навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках;
- различными методами, технологиями и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.

## **2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОПОП ВО**

Дисциплина относится к базовой части основной профессиональной образовательной программы подготовки аспирантов по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах (направленность: "Стандартизация и управление качеством продукции").

Дисциплина базируется на ранее изученных дисциплине «История и философия науки» и компетенциях: УК-1, УК-2, УК-5, ОПК-1.

Знания и компетенции, полученные при освоении дисциплины, являются базовыми для выполнения научно-квалификационной работы (диссертации) аспиранта, подготовки к сдаче и сдаче государственного экзамена.

### 3. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины для аспирантов очной формы составляет **2** зачетных единицы, **72** часа.

**Таблица 1**

Виды занятий	Всего часов
Общая трудоемкость	<b>72</b>
<b>ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ</b>	
Аудиторные занятия	<b>54</b>
Лекции (Л)	-
Практические занятия (ПЗ)	54
Семинарские занятия (СЗ)	-
Лабораторные работы (ЛР)	-
Самостоятельная работа	<b>18</b>
Вид итогового контроля	<b>Кандидатский экзамен</b>

### 4. Содержание дисциплины (модуля)

#### 4.1 Темы дисциплины и виды занятий

**Таблица 2**

Наименование темы	Лекции, час. очное	Практические занятия, час. очное	Семинарские занятия, час. очное	Код компетенции
<b>Тема 1. Научно-исследовательская работа. Учеба в аспирантуре</b>	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4
<b>Тема 2. Мир науки. Место науки и образования в современном обществе</b>	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4
<b>Тема 3. Компьютерные технологии в</b>	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4

научно-исследовательской работе				
Тема 4. Чтение, перевод и обсуждение научной литературы по направлению подготовки	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4
Тема 5. Язык направления подготовки.	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4
Реферирование научных текстов				
Тема 6. Язык направления подготовки.	-	8	-	УК-1 УК-3 УК-4
Аннотации к научным публикациям				
Тема 7. Международные конференции и симпозиумы	-	6	-	УК-1 УК-3 УК-4
Итого:	-	54	-	-

#### 4.2. Содержание тем дисциплин

##### **Тема 1. Научно-исследовательская работа. Учеба в аспирантуре.**

Научно-исследовательская работа аспиранта. Учеба в аспирантуре. Ученые звания и ученые степени. Сопоставление с зарубежными аналогами.

##### **Грамматика.**

##### **Английский язык**

Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения.

##### **Немецкий язык**

Простые распространенные, сложносочиненные и сложноподчиненные предложения. Рамочная конструкция и отступления от нее. Место и порядок слов придаточных предложений.

##### **Французский язык**



Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы.

**Говорение.** Развитие навыков диалогической и монологической речи по теме «Моя научно-исследовательская работа»

**Письмо.** Составление эссе на тему «Моя научно-исследовательская работа»; формирование навыков заполнения документов для получения грантов или стажировки.

**Тема 2. Мир науки. Место науки и образования в современном обществе.**

Многоуровневая система образования в европейских и североамериканских колледжах и университетах. Ученый в современном обществе.

**Грамматика.**

**Английский язык**

Союзы и относительные местоимения. Эллиптические предложения. Бессоюзные придаточные.

**Немецкий язык**

Союзы и корреляты. Бессоюзные придаточные предложения. Распространенное определение. Причастие I с zu в функции определения. Приложение. Степени сравнения прилагательных.

**Французский язык**

Употребление личных форм глаголов в активном залоге. Согласование времен.

**Говорение.** Беседа по теме «Мир науки».

**Письмо.** Развитие навыков составления делового письма научному партнеру.

**Чтение.** Развитие навыков ознакомительного и просмотрового чтения текстов по научной тематике, соответствующей профилю подготовки.

**Тема 3. Компьютерные технологии в научно-исследовательской работе.**

Использование компьютерных технологий в научной работе. Машинный перевод и специфика его использования в исследовательской работе. Использование электронных словарей. Роль сети Интернет в формировании профессиональных навыков переводчика. Электронные базы данных. Типы и виды словарей.

**Грамматика.**

**Английский язык**

Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего, определения, обстоятельства.

**Немецкий язык**

Указательные местоимения в функции замены существительного. Однородные члены предложения разного типа. Инфинитивные и причастные обороты в различных функциях.

### Французский язык

Пассивная форма глагола. Возвратные глаголы в значении пассивной формы. Безличные конструкции. Конструкции с инфинитивом: avoir à + infinitif; être à + infinitif; laisser + infinitif; faire + infinitif.

**Лексика.** Словосочетания и их эквиваленты в русском языке. Сокращения, используемые в научной литературе, и их перевод

**Чтение.** Развитие навыков просмотрового и ознакомительного чтения

**Перевод.** Развитие навыков машинного перевода, использования электронных словарей, электронных баз данных и сети Интернет

**Тема 4. Чтение, перевод и обсуждение научной литературы по направлению подготовки.**

Анализ литературы. Методы исследования. Поиск и передача научной информации.

**Грамматика.**

### Английский язык

Синтаксические конструкции: оборот «дополнение с инфинитивом» (объектный падеж с инфинитивом); оборот «подлежащее с инфинитивом» (именительный падеж с инфинитивом); инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом (be + инф.) и в составном модальном сказуемом; (оборот «for + smb. to do smth.»). Сослагательное наклонение.

### Немецкий язык

Модальные конструкции sein и haben + zu + infinitiv. Модальные глаголы с инфинитивом I и II актива и пассива. Конъюнктив и кондионалис в различных типах предложений. Футурум I и II в модальном значении.

### Французский язык

Неличные формы глагола: инфинитив настоящего и прошедшего времени; инфинитив, употребляемый с предлогами; инфинитивный оборот.

**Лексика.** «Ложные друзья» переводчика, интернационализмы, неологизмы.

**Чтение.** Развитие навыков ознакомительного, просмотрового и изучающего чтения.

**Перевод:** Развитие навыков адекватного перевода научной литературы. Эквивалентность перевода. Изменение синтаксической структуры предложения при переводе. Эмфатические конструкции и их перевод.

**Говорение и аудирование:** развитие навыков монологической и диалогической речи по направлению подготовки.

**Тема 5. Язык направления подготовки. Реферирование научных текстов.**

Перевод, изучение научной терминологии; Основы реферирования научной литературы.

**Грамматика.**

### Английский язык

Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных).

#### **Немецкий язык**

Модальные слова. Функции пассива и конструкции sein + Partizip II (статива). Трехчленный, двучленный и одночленный (безличный пассив).

#### **Французский язык**

Причастие настоящего времени; причастие прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения.

**Письмо.** Развитие навыков реферирования, оформления сноски и составления списка используемой литературы на иностранных языках.

**Говорение.** Развитие навыков монологической речи в форме устного реферирования научного текста

**Тема 6. Язык направления подготовки. Аннотации к научным публикациям.**

Изучение научной терминологии по направлению подготовки. Способы перевода терминов. Структура составных терминов и способы их перевода. Способы перевода грамматических конструкций, характерных для научных текстов. Основы аннотирования научных публикаций.

**Грамматика.**

#### **Английский язык**

Эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции в форме Continuous или пассива; инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание.

#### **Немецкий язык**

Сочетания с послелогоми, предлогами с уточнителями. Многозначность и синонимия союзов, предлогов, местоимений, местоименных наречий и т.д.

#### **Французский язык**

Абсолютный причастный оборот. Условное наклонение. Сослагательное наклонение.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения.

**Письмо.** Развитие навыков составления аннотаций.

**Тема 7. Международные конференции и симпозиумы.**

Международное сотрудничество; совместные проекты; участие в конференциях.

**Грамматика.**

#### **Английский язык**

Местоимения, слова-заместители (that (of), those (of), this, these, do, one, ones), сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты (as ... as, not so ... as, the ... the).

#### **Немецкий язык**

Коммуникативное членение предложения и способы его выражения.

#### **Французский язык**

Степени сравнения прилагательных и наречий. Местоимения: личные, относительные, указательные; местоимения-наречия en и у.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения по теме «Конференции и симпозиумы».

**Письмо.** Подготовка тезисов и презентации на иностранном языке для выступления на научной конференции.

**Говорение и аудирование.** Развитие навыков диалогической речи по теме «Конференции и симпозиумы».

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы по дисциплине (модулю)**

1. «Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины»
2. Экзаменационные материалы.

## **6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)**

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Иностранный язык» (Английский, французский, немецкий язык) приведен в Приложении 1.

## **7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

### **Английский язык**

#### **Основная литература:**

1. Вдовичев, А. В. Английский язык: чтение, перевод, реферирование и аннотирование специальных текстов : [16+] / А. В. Вдовичев, С. И. Ковальчук. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 294 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611213>

2. Тер-Авакян, И. В. English for Research Students : учебно-методическое пособие : [16+] / И. В. Тер-Авакян, О. В. Филипчук, О. И. Чередниченко ; под общ. ред. О. В. Филипчук ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. – 98 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612086>

3. Широкова, Г. А. Готовимся к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: экспресс-курс : [16+] / Г. А. Широкова. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 207 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614026>

#### **Дополнительная литература:**

1. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с. - ISBN 978-5-9558-0306-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1084886>

2. Воног, В. В. English for postgraduate students : учебное пособие / В. В. Воног, О. А. Прохорова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7638-4220-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816571>

3. Газизулина, Л. Р. Грамматика английского языка для аспирантов : учебно-методическое пособие : [16+] / Л. Р. Газизулина ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. — Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. — 84 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612265>

### **Немецкий язык**

#### **Основная литература:**

1. Немецкий язык: аннотирование и реферирование текстов профессиональной направленности : учебно-методическое пособие / сост. И. В. Булгакова ; ФКОУ ВО Воронежский институт ФСИН России. - Воронеж : Научная книга, 2020. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1240996>

2. Немецкий язык : учебник / под ред. Н. А. Колядой ; Южный федеральный университет. — Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. — 284 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461985>

3. Уткина, Г. И. Иностранный (немецкий) язык в профессиональной сфере: практический курс : учебно-методическое пособие / Г. И. Уткина. — Томск : ТГПУ, 2019. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171044>

#### **Дополнительная литература:**

1. Deutsche grammatik in übungen auf der Grundlage der neuen amdichen Rechtschreibregeln=Грамматика немецкого языка в упражнениях по новым правилам орфографии и пунктуации немецкого языка : [12+]. — 4-е изд., испр., перераб. и доп. — Санкт-Петербург : КАРО, 2019. — 384 с. : табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611094>

### **Французский язык**

#### **Основная литература:**

1. Лядский, В. Г. Французский язык в современных письменных средствах массовой информации : учебное пособие : [16+] / В. Г. Лядский, И.

И. Дегтярева ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598450>

2. Путилина, Л. В. Иностраный язык для аспирантов (французский язык) : учебное пособие / Л. В. Путилина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 104 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481790>

#### **Дополнительная литература:**

1. Голотвина, Н. Грамматика французского языка в схемах и упражнениях. Уровень А2-В1: пособие для изучающих французский язык : [12+] / Н. Голотвина, В. Токарева. – Санкт-Петербург : КАРО, 2018. – 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574528>

#### **8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

1. <http://biblioclub.ru/> - Университетская библиотека ONLINE
2. <http://www.znaniium.com/catalog> - Электронно-библиотечная система
3. <https://urait.ru> – Образовательная платформа Юрайт.
4. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»

#### **9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины «Иностраный язык» (Английский, французский, немецкий язык) приведены в Приложении 2.

#### **10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

*Программное обеспечение:*

- MS Office Word
- MS Office Power Point
- MS Office Excel

*Информационные справочные системы:*

- Электронные ресурсы библиотеки «МГОТУ»

## **11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

*Практические занятия:*

- рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет;
- рабочие места аспирантов, оснащенные компьютерами с выходом в интернет;
- лингафонный кабинет.

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

***ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИНЖЕНЕРНОГО  
БИЗНЕСА***

***КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ***

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)  
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»  
(Английский, французский, немецкий язык)  
(Приложение 1 к рабочей программе)**

**Направление подготовки: 27.06.01 «Управление в технических системах»  
Направленность: Стандартизация и управление качеством продукции  
Форма обучения: очная**

Королев  
2021



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

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Раздел дисциплины, обеспечивающий формирование компетенции (или ее части)	В результате изучения раздела дисциплины, обеспечивающего формирование компетенции (или ее части), обучающийся должен:		
				знать	уметь	владеть
1	УК-1	<i>способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.</i>	<i>Тема 1-7</i>	- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, а также методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - общепринятые (российские и зарубежные) требования к оформлению научных трудов и прочих работ, связанных с исследовательской деятельностью.	- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов; - при решении исследовательских и практических задач генерировать новые идеи, поддающиеся операционализации исходя из наличных ресурсов и ограничений; - осуществлять устную и письменную коммуникацию в целях	- навыками анализа методологических проблем, возникающих при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях; - навыками критического анализа и оценки современных научных достижений и результатов деятельности и по решению исследовательских и практических задач, в

					<p>научного академического и коммерческого общения на таких мероприятиях как доклад на конференции, презентация, дебаты, круглый стол, выставки, реклама и пр.) на иностранном языке;</p> <p>- производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование).</p>	<p>том числе в междисциплинарных областях.</p>
2	УК-3	<p><i>готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач.</i></p>	<p><i>Тема 1-7</i></p>	<p>- особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме при работе в российских и международных исследовательских коллективах;</p>	<p>- следовать нормам, принятым в научном общении при работе в российских и международных исследовательских коллективах с целью решения научных и научно-образовательных задач;</p>	<p>- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в.т.ч. междисциплинарного характера, возникающих при работе по решению научных и</p>

				<p>- общепринятые (российские и зарубежные) требования к оформлению научных трудов и прочих работ, связанных с исследовательской деятельностью.</p>	<p>- осуществлять личностный выбор в процессе работы в российских и международных исследовательских коллективах, оценивать последствия принятого решения и нести за него ответственность перед собой, коллегами и обществом;</p> <p>- осуществлять устную и письменную коммуникацию в целях научного академического и коммерческого общения на таких мероприятиях как доклад на конференции, презентация, дебаты, круглый стол, выставки, реклама и пр.) на иностранном языке;</p> <p>- производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных</p>	<p>научно-образовательных задач в российских или международных исследовательских коллективах;</p> <p>- технологиям и оценки результатов коллективной деятельности и по решению научных и научно-образовательных задач, в том числе ведущейся на иностранном языке;</p> <p>- технологиям и планированию деятельности и в рамках работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-</p>
--	--	--	--	---	---	---

					связей, аргументирован ие, обобщение и вывод, комментирован ие).	образовательных задач; - различными типами коммуникаций при осуществлении работы в российских и международных коллективах по решению научных и научно-образовательных задач.
3	УК-4	<i>готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках</i>	<i>Тема 1-7</i>	- методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках; - стилистические особенности представления результатов научной деятельности в устной и письменной форме на государственном и иностранном языках; - общепринятые (российские и зарубежные)	- следовать основным нормам, принятым в научном общении на государственном и иностранном языках; - осуществлять устную и письменную коммуникацию в целях научного академического и коммерческого общения на таких мероприятиях как доклад на конференции, презентация, дебаты, круглый	- навыками анализа научных текстов на государственном и иностранном языках; - навыками критической оценки эффективности различных методов и технологий научной коммуникации на государственном и иностранном языках; - различными методами,

				требования к оформлению научных трудов и прочих работ, связанных с исследовательской деятельностью.	стол, выставки, реклама и пр.) на иностранном языке; - производить различные логические операции (анализ, синтез, установление причинно-следственных связей, аргументирование, обобщение и вывод, комментирование).	технологиям и типами коммуникаций при осуществлении профессиональной деятельности на государственном и иностранном языках.
--	--	--	--	---	--	--

## 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Инструмент, оценивающий сформированность компетенции	Показатель оценивания компетенции	Критерии оценки
УК-1 УК-3 УК-4	<b>Перевод (реферат для допуска к кандидатскому экзамену)</b>	<b>А) Полностью сформирована – 5 баллов Б) частично сформирована – 3-4 балла В) не сформирована – 1 и менее баллов</b>	<b>Требования к реферату</b> <b>1. Оценивается точность и «адекватность» перевода (1 балл);</b> <b>2. Оценивается полнота, точность и глубина понимания смысла текста; (1 балл);</b> <b>3. Оценивается адекватность восприятия основной информации смысловых частей сообщения (1 балл);</b> <b>4. Определение темы (идеи) (1 балл);</b> <b>5. Оценивается интерпретация характеристик собеседников (социальных, возрастных,</b>

			<i>психологических, роли, степень их знакомства и т. д.) (1 балл). Максимальный бал – 5 баллов.</i>
<i>УК-1 УК-4 УК-3</i>	<i>Просмотровое чтение оригинального текста по специальности</i>	<i>А) Полностью сформирована – 5 баллов Б) частично сформирована – 3-4 балла В) не сформирована – 1 и менее баллов</i>	<i>Оценивается умение в течение короткого времени определить круг рассматриваемых в тексте вопросов, выявить основные положения автора и изложить их в краткой форме.</i>
<i>УК-1 УК-3 УК-4</i>	<i>Изучающее чтение оригинального текста по специальности</i>	<i>А) Полностью сформирована – 5 баллов Б) частично сформирована – 3-4 балла В) не сформирована – 1 и менее баллов</i>	<i>Оценивается умение максимально точно и адекватно извлекать основную информацию, содержащуюся в тексте, проводить обобщения и анализ, формулировать выводы.</i>

### **3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

#### **3.1 Требования к реферату для допуска к кандидатскому экзамену**

Условием допуска к сдаче кандидатского минимума по иностранному языку является подготовка **реферата по прочитанной специальной литературе на иностранном языке**. Реферат представляет собой реферативный перевод на русский язык содержания прочитанной специальной литературы объемом 240-300 страниц на иностранном языке по проблематике научного исследования аспиранта. К реферату прилагается **двухязычный отраслевой глоссарий** специальных терминов по проблематике научного исследования.

Реферат выполняется в виде письменного перевода научного текста по специальности на языке обучения. Объем текста – 15000 печатных знаков. В качестве источников используются оригинальная монографическая и периодическая литература по тематике широкого профиля вуза, по узкой специальности аспиранта и статьи из газет и журналов, издаваемых за рубежом.

Для формирования умений по составлению рефератов целесообразно придерживаться (особенно на начальном этапе) следующей последовательности учебных заданий:

- прочитайте про себя оригинальный текст в максимальном для себя темпе и четко сформулируйте письменно на русском языке основную тему текста, т.е. то, о чем говорится в тексте;

- прочитайте текст по абзацам, письменно сформулируйте основную мысль каждого абзаца (компрессия текста);

- прочитайте сформулированные вами основные мысли и постарайтесь объединить некоторые из них, если они относятся к одной и той же подтеме; четко определите те подтемы, рассмотрение которых позволит раскрыть основную тему текста; прочитайте сформулированную вами основную тему текста; четко определите аргументы, факты, данные и т.п., которые относятся к определенным вами подтемам;

- составьте план реферата;

- напишите реферат, обращаясь в случае необходимости к реферируемому тексту; сделайте выводы (заключение).

**Тематика текстов для реферата должна соответствовать тематике диссертационного исследования аспиранта.**

### **3.2 Образец текста для просмотрового и изучающего чтения**

#### **Английский язык**

##### **Training and Certification of Belts**

The introduction of Six Sigma in the past decade led to an insurge in the certification of Belts. This was largely due to a lesson learned from the Total Quality Management era. During TQM, many so-called experts were trained in the “methods of TQM.” Unfortunately, few were trained in the tools to collect and analyze data. As a result, numerous organizations did not benefit from the TQM program.

Motorola introduced a core curriculum that all Six Sigma practitioners needed to learn. That evolved into a certification program that went beyond the borders of Motorola. As a result, there are many “certifiers” that will provide a certification as a Master Black Belt, Black Belt, Green Belt, and so on. Most certifications state that the person certified is an “expert” in the skills of Six Sigma or Lean or both. Certification did lead to improved performance, but also to some weak experts due to no oversight of the certifiers, many of which were consulting companies or universities not well versed in the methods or tools of Six Sigma and Lean.

The American Society for Quality (ASQ) for many years offered certification for quality technicians, quality auditors, quality engineers, and quality managers. As the Six Sigma movement grew, the ASQ and its affiliates around the world began to certify Black Belts. Although not perfect, the ASQ is in a better position to monitor the certifications than self-serving firms. Certification must be based on legitimacy to be effective. Having too many firms certifying Belts will only lead to a weaker certification process.

ASQ's Certified Quality Engineer (CQE) program is for people who want to understand the principles of product and service quality evaluation and control. (ASQ, 2009) For a detailed list of the CQE body of knowledge, the reader is referred to the certification requirements for Certified Quality Engineer at [www.asq.org](http://www.asq.org).

ASQ also offers a certification for quality officers at the quality management level, called Certified Manager of Quality/Organizational Excellence. ASQ views the Certified Manager of Quality/Organizational Excellence as “a professional who leads and champions process-improvement initiatives—everywhere from small businesses to multinational corporations—that can have regional or global focus in a variety of service and industrial settings. A Certified Manager of Quality/Organizational Excellence facilitates and leads team efforts to establish and monitor customer/supplier relations, supports strategic planning and deployment initiatives, and helps develop measurement systems to determine organizational improvement. The Certified Manager of Quality/Organizational Excellence should be able to motivate and evaluate staff, manage projects and human resources, analyze financial situations, determine and evaluate risk, and employ knowledge management tools and techniques in resolving organizational challenges” (ASQ, 2009).

*(Juran's Quality Handbook. The Complete Guide to Performance Excellence, 2010)*

## Немецкий язык

### Steuerungstechnik

Die **Steuerungstechnik** umfasst den Entwurf und die Realisierung von Steuerungen. Sie ist ein Teilgebiet der [Automatisierungstechnik](#).

Die **Steuerung** ist ein Plan, nach dem die in technischen Produkten ([Geräte](#), [Apparate](#), [Maschinen](#), [Anlagen](#) und [biologische Systeme](#)) vorkommenden, prinzipiell veränderlichen (dynamischen) Größen beeinflusst werden und funktioniert oftmals nach einem [Steuerungskonzept](#).

Abhängig von *Eingangsgroßen* (zum Beispiel Stellung einer [Schalter](#)-Wippe, eines [Handrades](#), Mischhebels oder Drehknopfes) werden *Ausgangsgroßen* (zum Beispiel [Beleuchtung](#), [Temperatur](#), [Druck](#) oder [Drehzahl](#)) mittels eines [Aktors](#) (zum Beispiel [Schalter](#), [Ventil](#) oder [Motor](#)) eingestellt.

Im Gegensatz zur [Regelung](#) fehlt bei der Steuerung die Rückkopplung der Ausgangsgröße auf den Eingang. Wenn aber bei der Kommunikation zwischen [Mensch und Maschine](#) auf Grund einer [angezeigten](#) Ausgangsgröße die Eingangsgroße verändert wird, so findet eine Regelung mit dem Menschen als [Regler](#) statt.

Die Größen am Ein- und Ausgang können sowohl [analog](#) als auch [digital](#) (im besonderen [binär](#)) sein. Binär sind zum Beispiel die Ein- und Ausgangsgrößen einer Beleuchtung: Der Schalter hat zwei Lagen, das Licht ist ein- oder ausgeschaltet. Werden Steuerungen zur Überwachung eingesetzt, so ist die Ausgangsgröße der Steuerung ebenfalls binär: Erreicht die zu überwachende Größe (Eingangsgroße der Steuerung) einen gefährlichen Wert, so wird ein Prozess oft abgeschaltet.

### Grundlagen



In steuerungstechnischen Einrichtungen werden Informationen übertragen und verarbeitet. Überwiegend ist der Informationsträger elektrische Spannung, seltener hydraulischer oder pneumatischer Druck.

Sensoren wandeln Prozesszustände in Informationen um und sind dadurch Informationsquellen. Dagegen sind Aktoren Informationssenken: Sie wandeln Informationen in Prozessenergie um.

Die von Sensoren abgegebenen Informationen werden so gewandelt, dass sie sich für den jeweiligen Übertragungsabschnitt eignen und von der Steuerung als Eingangsgröße verarbeitet werden können. Ausgegebene Informationen werden auch gewandelt, bevor die Aktoren in den Prozess eingreifen.

Im Gegensatz zur Regelung fehlt bei der Steuerung die fortlaufende Rückkopplung der Ausgangsgröße auf den Eingang des Reglers (Regeleinrichtung). Aufgrund der nicht vorhandenen Rückführung des Istwertes wird in der Technik von einer *offenen Wirkungskette* oder auch *Steuerkette* gesprochen.

## Французский язык

Pour accéder à la masse d'informations distribuée par Internet, le micro-ordinateur et son modem associé constituent habituellement un allié de choix. Une batterie de logiciels vient compléter cet ensemble. De nombreux éditeurs de logiciels proposent des solutions plus ou moins conviviales et élaborées. Outre un bon logiciel de messagerie, l'utilisateur doit disposer d'un produit qui lui ouvre l'accès aux serveurs de fichiers (FTP : File Transfer Protocol) et d'un système de recherche efficace (de type Archie) qui lui permette de savoir immédiatement où est le fichier qu'il cherche à télécharger. Un logiciel de « News » donne accès aux milliers de forums disponibles sur le Net. Enfin, Mosaic, l'application reine d'Internet, permet l'accès au World Wide Web (WWW). Il s'agit d'une interface entièrement graphique accessible sous Windows, mais aussi sous Unix ou d'autres systèmes d'exploitation. Le Web, comme l'appellent les initiés, est le système de serveur qui a valu à Internet la reconnaissance du grand public. Graphique et hypertexte, il fonctionne grâce au simple déplacement d'une souris. Grâce au Web, les millions d'utilisateurs ont accès à la plus grande banque d'information en ligne du monde. Certains Web spécialisés classifient les informations selon les centres d'intérêt et redirigent les utilisateurs de façon transparente sur le serveur de leur choix.

Le développement explosif d'Internet ne doit cependant pas cacher le fait qu'il s'agit d'un système qui se cherche. Hier encore subventionné par la recherche et les universités, Internet a été livré à tout le monde. Le meilleur côtoie souvent le pire ou le médiocre. Internet, pour poursuivre cette expérience unique dans l'histoire de la communication humaine, doit devenir mature. Sa structure même le prive de l'administrateur qui gère habituellement un réseau. La censure n'existe pas, l'ensemble des sujets possibles est abordé et laissé à la disposition de tous sans aucune retenue. Il faudra aussi que cet énorme réseau de réseaux subisse avec succès l'épreuve de la société de consommation et devienne rentable. L'embryon de la communication universelle est là ; il reste à lui apporter les soins et les règles nécessaires à une croissance qui, sans cela, risquerait de devenir incontrôlée.

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Вид оценочного средства	Код компетенций, оцениваемых знаний, умения, навыки	Содержание оценочного средства	Требования к выполнению	Срок сдачи	Критерии оценки по содержанию и качеству с указанием баллов
<i>Кандидатский экзамен</i>	<b>УК-1, УК-4, УК-3</b>	<b>3 вопроса</b>	<b>Проводится в устной форме</b>  <b>Время, отведенное на процедуру - 60 минут.</b>	<b>Результаты предоставляются в день проведения экзамена</b>	<b>Критерии оценивания:</b> <b>1) Реферативное изложение на иностранном языке содержания специального текста. «Отлично» - анализ научного текста проведен успешно и систематически, основная информация в тексте представлена точно и адекватно, автор выражает свое отношение к содержанию. «Хорошо» - анализ научного текста проведен в целом успешно, но имеются отдельные ошибки, основная информация в тексте подменяется второстепенной. «Удовлетворительно» - анализ научного текста проведен в целом успешно, но не систематически, информация представлена недостаточно адекватно. «Неудовлетворительно» - задание не выполнено.</b> <b>2) Просмотровое чтение и изложение</b>

				<p>извлеченной информации на иностранном языке статьи.</p> <p>«Отлично» - текст передан в сжатой форме адекватно содержанию текста, ограничен меньшим объемом, полное изложение основного содержания фрагмента текста.</p> <p>«Хорошо» - текст передан семантически адекватно, ограничен меньшим объемом, но содержание передано недостаточно полно.</p> <p>«Удовлетворительно» - текст передан в сжатой форме с существенным искажением смысла.</p> <p>«Неудовлетворительно» - задание не выполнено.</p> <p>3) Беседа по теме «Моя научная работа».</p> <p>«Отлично» - речь грамотная и выразительная.</p> <p>Правильно используются лексико-грамматические конструкции, если допускаются ошибки, то тут же исправляются говорящим.</p> <p>Сформированы систематические знания стилистических особенностей представления результатов научной деятельности в устной форме.</p> <p>«Хорошо» - при высказывании</p>
--	--	--	--	---

					<p><i>встречаются грамматические ошибки. Объем высказывания соответствует требованиям или не составляет более чем 20-25 предложений. Вопросы говорящий понимает полностью, но ответы иногда вызывают затруднения. Научный стиль выдержан в 70-80% высказываний. «Удовлетворительно» - при высказывании встречаются грамматические ошибки, иногда очень серьезные. Объем высказывания составляет не более ½. Как вопросы, так и ответы вызывают затруднение. Научный стиль выдержан не более чем в 30-40% высказываний. «Неудовлетворительно» - задание не выполнено, аспирант не владеет языковыми умениями и навыками.</i></p>
--	--	--	--	--	---

**Типовая структура экзаменационного билета для проведения кандидатского экзамена**

1. Реферативное изложение на иностранном языке содержания специального текста (*Объем 2000 – 3000 печатных знаков*).
2. Просмотровое чтение и изложение извлеченной информации на иностранном языке статьи (*Объем 1000 – 1500 печатных знаков*).
3. Беседа по теме «Моя научная работа».

**Типовые вопросы к экзамену (беседа с преподавателем, вопрос №3 экзаменационного билета)**

**Английский язык**

1. What's the purpose of your present study?

2. What are the aims and tasks of your science?
3. Are there any difficulties in your research work?
4. Is there any solution to your problem?
5. Do you sometimes try new methods?
6. Do you often deal with complicated problems?
7. Do you discuss your results with your supervisor?
8. Are your results published?
9. Is your problem studied anywhere else?
10. Are additional investigations required to solve this problem?
11. Are outstanding results often reported in literature?
12. Whose works are best known in your field of research?
13. At what stage of your research will be final conclusions made?
14. What problems were considered most pressing?
15. Whose works laid the foundation for your field?
16. Whose ideas had a profound influence on the development of your field?
17. What contribution will you make by your research to that particular branch of science?
18. How many sections will your thesis have?
19. Have you written many scientific papers?
20. Have you ever attended international conferences?
21. Have you made any discovery in science yet?
22. Has your supervisor been helpful in your research?
23. Has your supervisor seen your recent results yet?
24. What new studies have been undertaken by you recently?
25. What research is being carried out by you now?
26. Is similar work being done anywhere else?
27. What preliminary conclusions can be drawn from your work?
28. What results are to be expected from your work?
29. How long might it take you to complete the work?
30. What improvements should be introduced in the research process?
31. What should be done to encourage further research in your field?
32. What is necessary to broaden and deepen one's knowledge of the subject?
33. What should be done to further develop international contacts among scientists?
34. Why should scientists exchange views and information?
35. What questions will you discuss with your foreign colleagues when you see them?
36. When do you expect conclusive results?
37. Can science do without theories and hypotheses?
38. What are the necessary components of scientific research?
39. What would you do to acquire a deeper and broader knowledge in your field?
40. What would you do to get comprehensive knowledge in adjacent areas?
41. What would you suggest for improving the state of research in your field?
42. What would you suggest for upgrading research in your area?

43. Could you give a review of current literature on your subject?
44. What qualities should a researcher possess today and why?
45. Is collaboration important in research and how is it realized?

### **Немецкий язык**

1. Welche Hochschule haben Sie absolviert?
2. Wann haben Sie diese Hochschule absolviert?
3. Welche Fachrichtung haben Sie studiert?
4. Wie war das Thema Ihrer Abschlussarbeit?
5. Warum haben Sie sich für das weitere Studium und die wissenschaftlichen Forschungen entschieden?
6. Haben Sie sich noch als Student (Studentin) mit einem wissenschaftlichen Problem beschäftigt?
7. Auf welchem wissenschaftlichen Gebiet möchten Sie untersuchen?
8. Wie heißt Ihr wissenschaftlicher Betreuer? Wo und als was ist er tätig?
9. Wie heißt das Thema Ihrer wissenschaftlichen Arbeit?
10. Welche Ziele und Aufgaben hat Ihre Forschung?
11. Haben Sie dieses Thema selbst gewählt?
12. Hat es Ihnen Ihr wissenschaftlicher Betreuer empfohlen?
13. Warum beschäftigen Sie sich mit diesem Thema? Ist es aktuell?
14. Ist das gewählte Thema ganz neu für Sie oder schon bekannt?
15. Wer hat schon an diesem Problem gearbeitet? Welche Namen der Forscher könnten Sie nennen? (in Russland oder im Ausland)
16. Mit welchen Informationsquellen arbeiten Sie?
17. Gebrauchen Sie die deutschsprachigen Informationsquellen?
18. Wie arbeiten Sie am theoretischen Teil Ihrer Untersuchung?
19. Nehmen Sie an den wissenschaftlichen Konferenzen teil? Wie oft?
20. Wann haben Sie zum letzten Mal daran teilgenommen?
21. Zu welchem Thema haben Sie einen Vortrag vorbereitet?
22. Schreiben Sie wissenschaftliche Artikel? Hilft Ihr wissenschaftlicher Betreuer dabei?
23. Wo und wann wurden Ihre wissenschaftlichen Artikel veröffentlicht?
24. Wie arbeiten Sie am praktischen Teil Ihrer Untersuchung? Welche Verfahren gebrauchen Sie dabei?
25. Führen Sie die Experimente durch? Wie sieht das aus?
26. Arbeiten Sie mit irgendwelchen Betrieben oder Hochschulen zusammen?
27. Welche praktische Bedeutung hat Ihre wissenschaftliche Forschung?
28. Wo könnten die Ergebnisse Ihrer Forschung praktisch verwendet werden?
29. Wann möchten Sie promovieren?
30. Gibt Ihre wissenschaftliche Arbeit eine Möglichkeit für weitere Untersuchungen?

### **Французский язык**

1. Quel est le but de votre recherche ?

2. Quels sont vos domaines de recherches actuels ?
3. Quels sont les objectifs et les tâches de votre recherche scientifique ?
4. Y at-il des difficultés dans votre travail de recherche ?
5. Y at-il une solution à votre problème scientifique ?
6. Essayez – vous parfois de nouvelles méthodes ?
7. Vous retrouvez – vous souvent face à des problèmes complexes ?
8. Discutez – vous de vos résultats de recherche avec votre superviseur (maitre de thèse) ?
9. Publiez – vous régulièrement des articles dans des journaux ? Dans lesquels ? Sur quel sujet ?
10. Est-ce que votre problème scientifique est – il étudié quelque part ailleurs ?
11. Les investigations supplémentaires sont – elles nécessaires pour résoudre ce problème ?
12. Est – ce que les résultats exceptionnels sont souvent rapportés dans la littérature ?
13. Connaissez – vous les œuvres de chercheurs travaillant dans le même domaine de recherche ?
14. À quel stade de votre recherche sera – t – on faites une conclusions finale ?
15. Quels problèmes de vos études ont été considérés comme le plus urgents ?
16. Quels chercheurs et leurs œuvres ont – ils permis de jeter les premières bases scientifiques de votre domaine de recherche ?
17. Connaissez-vous les noms de scientifiques dont les idées ont eu une influence profonde sur le développement de votre domaine ?
18. Quelle contribution réelle allez – vous apporter à cette branche particulière de la science grâce à votre recherche ?
19. Quel est votre projet professionnel en sortant de cette programme de formation ?
20. Quel est le nombre total de sections et de chapitres que votre thèse contient ?
21. Avez-vous déjà assisté à des conférences internationales ?
22. Avez-vous fait une découverte scientifique lors de votre travail ?
23. Est-ce que votre superviseur (maître de thèse) a été utile dans votre recherche ?
24. Est-ce que votre superviseur n’a pas encore vu vos récents résultats ?
25. Quelles sont de nouvelles études appraises récemment par vous ?
26. Quelles sont les recherches menées par vous maintenant ?
27. Est-ce que vous connaissez les résultats du travail scientifique similaire faits ailleurs ?
28. Quelles conclusions préliminaires peuvent être tirées à partir de votre travail ?
29. Quels sont les résultats à attendre de votre travail ?
30. Combien de temps avez – vous besoin pour terminer le travail ?
31. Quelles améliorations pourraient être introduites dans le processus de recherche ?
32. Que devrait-on faire pour encourager la recherche dans votre domaine ?
33. Qu’est-ce qui est nécessaire pour élargir et approfondir des connaissances scientifiques de votre domaine ?
34. Qu’est-ce qui devrait faire pour développer les contacts internationaux entre les scientifiques ?

35. Pourquoi les scientifiques devraient – ils échanger des opinions et des informations scientifiques ?
36. Quelles questions aimeriez – vous discuter avec vos collègues étrangers ?
37. Quand envisagez – vous d’obtenir des résultats probants de votre travail ?
38. La science peut – on faire sans théories et hypothèses ?
39. Quels sont les éléments nécessaires de la recherche scientifique ?
40. Que feriez-vous pour améliorer vos connaissances théoriques et pratiques dans votre domaine ?
41. Que feriez-vous pour obtenir une connaissance approfondie dans les domaines scientifiques adjacentes ?
42. Que proposeriez-vous pour améliorer l’état de la recherche dans votre domaine ?
43. Que proposeriez-vous pour améliorer le niveau de la recherche scientifique dans votre région ?
44. Pouvez-vous donner une revue de la littérature actuelle qui est disponible sur le sujet de votre recherche ?
45. Quelles qualités humaines et professionnelles le chercheur d’aujourd’hui doit – il posséder ? Pourquoi ?
46. La collaboration professionnelle est – elle importante dans le milieu de recherche et comment la réaliser ?



Методические указания для обучающихся по освоению  
дисциплины (модуля)

**ИНСТИТУТ ПРОЕКТНОГО МЕНЕДЖМЕНТА И ИНЖЕНЕРНОГО  
БИЗНЕСА**

**КАФЕДРА ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ**

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО  
ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
«ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК»  
(Английский, французский, немецкий язык)  
(Приложение 2 к рабочей программе)**

**Направление подготовки: 27.06.01 «Управление в технических системах»  
Направленность: Стандартизация и управление качеством продукции  
Форма обучения: очная**

Королев  
2021

## 1. Общие положения

**Целями изучения дисциплины** являются:

- совершенствование знаний, навыков и умений, полученных в высшей школе, обеспечивающих возможность для обучающихся вести научную, экспертно-аналитическую, профессиональную деятельность с целью интеграции в глобальные сети обмена знаниями и технологиями в социально-экономической области;
- изучение закономерностей построения и лингвистических особенностей научных текстов на иностранном языке;
- формирование языковых навыков, способствующих говорению, слушанию, чтению, написанию научных текстов;
- формирование академических навыков: работы с научными информационными источниками, критическое чтение, реферирование, рецензирование научных текстов;
- использование компьютерных и информационных технологий в целях чтения, интерпретации, презентации и написания академических текстов.

**Основными задачами** являются:

1. Поддержание ранее приобретенных навыков и умений иноязычного общения и их использование как базы для развития коммуникативной компетенции в сфере научной и профессиональной деятельности;
2. Расширение словарного запаса, необходимого для осуществления аспирантами научной и профессиональной деятельности в соответствии с их специализацией и направлениями научной и профессиональной деятельности;
3. Развитие профессионально значимых умений и опыта иноязычного общения во всех видах речевой деятельности (чтение, говорение, аудирование, письмо) в условиях научного и профессионального общения.
4. Развитие у аспирантов умений и опыта осуществления самостоятельной работы по повышению уровня владения иностранным языком, а также осуществления научной и профессиональной деятельности с использованием изучаемого языка;
5. Реализация приобретенных речевых умений в процессе поиска, отбора и использования материала на английском языке для написания научной работы (научной статьи, диссертации) и устного представления исследования.

## 2. Указания по проведению практических занятий

**Виды практических занятий:**

- «Мозговой штурм»
- Практическая работа в группах
- Практическое занятие в форме деловой игры
- Практическое занятие – беседа
- Подготовка презентации
- Решение ситуационных задач

- Моделирование реальных ситуаций повседневного и делового общения
- Опрос-Квиз (контроль)
- «Круглый стол»
- Смешанная форма практического занятия, на котором сочетается обсуждение докладов со свободным выступлением обучающихся и дискуссиями.

### **План практических занятий**

#### **Практические занятия 1-4**

#### **Тема 1. Научно-исследовательская работа. Учеба в аспирантуре.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Научно-исследовательская работа аспиранта. Учеба в аспирантуре. Ученые звания и ученые степени. Сопоставление с зарубежными аналогами.

#### **Грамматика.**

##### **Английский язык**

Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения.

##### **Немецкий язык**

Простые распространенные, сложносочиненные и сложноподчиненные предложения. Рамочная конструкция и отступления от нее. Место и порядок слов придаточных предложений.

##### **Французский язык**

Порядок слов простого предложения. Сложное предложение: сложносочиненное и сложноподчиненное предложения. Союзы.

**Говорение.** Развитие навыков диалогической и монологической речи по теме «Моя научно-исследовательская работа»

**Письмо.** Составление эссе на тему «Моя научно-исследовательская работа»; формирование навыков заполнения документов для получения грантов или стажировки.

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

#### **Практические занятия 5-8**

#### **Тема 2. Мир науки. Место науки и образования в современном обществе.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-

study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Многоуровневая система образования в европейских и североамериканских колледжах и университетах. Ученый в современном обществе.

### **Грамматика.**

#### **Английский язык**

Союзы и относительные местоимения. Эллиптические предложения. Бессоюзные придаточные.

#### **Немецкий язык**

Союзы и корреляты. Бессоюзные придаточные предложения. Распространенное определение. Причастие I с zu в функции определения. Приложение. Степени сравнения прилагательных.

#### **Французский язык**

Употребление личных форм глаголов в активном залоге. Согласование времен.

**Говорение.** Беседа по теме «Мир науки».

**Письмо.** Развитие навыков составления делового письма научному партнеру.

**Чтение.** Развитие навыков ознакомительного и просмотрового чтения текстов по научной тематике, соответствующей профилю подготовки.

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

### **Практические занятия 9-12**

#### **Тема 3. Компьютерные технологии в научно-исследовательской работе.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Использование компьютерных технологий в научной работе. Машинный перевод и специфика его использования в исследовательской работе. Использование электронных словарей. Роль сети Интернет в формировании профессиональных навыков переводчика. Электронные базы данных. Типы и виды словарей.

### **Грамматика.**

#### **Английский язык**

Употребление личных форм глагола в активном и пассивном залогах. Согласование времен. Функции инфинитива: инфинитив в функции подлежащего, определения, обстоятельства.

#### **Немецкий язык**

Указательные местоимения в функции замены существительного. Однородные члены предложения разного типа. Инфинитивные и причастные обороты в различных функциях.

### Французский язык

Пассивная форма глагола. Возвратные глаголы в значении пассивной формы. Безличные конструкции. Конструкции с инфинитивом: avoir à + infinitif; être à + infinitif; laisser + infinitif; faire + infinitif.

**Лексика.** Словосочетания и их эквиваленты в русском языке. Сокращения, используемые в научной литературе, и их перевод

**Чтение.** Развитие навыков просмотрового и ознакомительного чтения

**Перевод.** Развитие навыков машинного перевода, использования электронных словарей, электронных баз данных и сети Интернет

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

## **Практические занятия 13-16**

### Тема 4. Чтение, перевод и обсуждение научной литературы по направлению подготовки.

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Анализ литературы. Методы исследования. Поиск и передача научной информации.

**Грамматика.**

### Английский язык

Синтаксические конструкции: оборот «дополнение с инфинитивом» (объектный падеж с инфинитивом); оборот «подлежащее с инфинитивом» (именительный падеж с инфинитивом); инфинитив в функции вводного члена; инфинитив в составном именном сказуемом (be + инф.) и в составном модальном сказуемом; (оборот «for + smb. to do smth.»). Сослагательное наклонение.

### Немецкий язык

Модальные конструкции sein и haben + zu + infinitiv. Модальные глаголы с инфинитивом I и II актива и пассива. Конъюнктив и кондиционалис в различных типах предложений. Футурум I и II в модальном значении.

### Французский язык

Неличные формы глагола: инфинитив настоящего и прошедшего времени; инфинитив, употребляемый с предлогами; инфинитивный оборот.

**Лексика.** «Ложные друзья» переводчика, интернационализмы, неологизмы.

**Чтение.** Развитие навыков ознакомительного, просмотрового и изучающего чтения.

**Перевод:** Развитие навыков адекватного перевода научной литературы. Эквивалентность перевода. Изменение синтаксической структуры предложения при переводе. Эмфатические конструкции и их перевод.

**Говорение и аудирование:** развитие навыков монологической и диалогической речи по направлению подготовки.

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

### **Практические занятия 17-20**

#### **Тема 5. Язык направления подготовки. Реферирование научных текстов.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Перевод, изучение научной терминологии; Основы реферирования научной литературы.

#### **Грамматика.**

##### **Английский язык**

Модальные глаголы. Модальные глаголы с простым и перфектным инфинитивом. Атрибутивные комплексы (цепочки существительных).

##### **Немецкий язык**

Модальные слова. Функции пассива и конструкции sein + Partizip II (статива). Трехчленный, двучленный и одночленный (безличный пассив).

##### **Французский язык**

Причастие настоящего времени; причастие прошедшего времени; деепричастие; сложное причастие прошедшего времени.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения.

**Письмо.** Развитие навыков реферирования, оформления сноски и составления списка используемой литературы на иностранных языках.

**Говорение.** Развитие навыков монологической речи в форме устного реферирования научного текста

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

### **Практические занятия 21-24**

#### **Тема 6. Язык направления подготовки. Аннотации к научным публикациям.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Изучение научной терминологии по направлению подготовки. Способы перевода терминов. Структура составных терминов и способы их перевода. Способы перевода грамматических конструкций, характерных для научных текстов. Основы аннотирования научных публикаций.

**Грамматика.**

**Английский язык**

Эмфатические (в том числе инверсионные) конструкции в форме Continuous или пассива; инвертированное придаточное уступительное или причины; двойное отрицание.

**Немецкий язык**

Сочетания с послелогоми, предлогами с уточнителями. Многозначность и синонимия союзов, предлогов, местоимений, местоименных наречий и т.д.

**Французский язык**

Абсолютный причастный оборот. Условное наклонение. Сослагательное наклонение.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения.

**Письмо.** Развитие навыков составления аннотаций.

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

### **Практические занятия 25-27**

**Тема 7. Международные конференции и симпозиумы.**

**Вид практического занятия:** смешанная форма проведения практического занятия.

**Образовательные технологии:** технология активных методов обучения (круглый стол, мозговой штурм, работа в группах), игровая образовательная технология (деловая игра, ролевая игра, аудирование), кейс-технология (case-study), проектная образовательная технология (подготовка проектов, подготовка презентаций), модульная образовательная технология.

Международное сотрудничество; совместные проекты; участие в конференциях.

**Грамматика.**

**Английский язык**

Местоимения, слова-заместители (that (of), those (of), this, these, do, one, ones), сложные и парные союзы, сравнительно-сопоставительные обороты (as ... as, not so ... as, the ... the).

**Немецкий язык**

Коммуникативное членение предложения и способы его выражения.

**Французский язык**

Степени сравнения прилагательных и наречий. Местоимения: личные, относительные, указательные; местоимения-наречия en и у.

**Чтение.** Развитие навыков изучающего чтения по теме «Конференции и симпозиумы».

**Письмо.** Подготовка тезисов и презентации на иностранном языке для выступления на научной конференции.

**Говорение и аудирование.** Развитие навыков диалогической речи по теме «Конференции и симпозиумы».

Продолжительность одного занятия: **2 часа**

### **3. Указания по проведению лабораторных работ**

Не предусмотрено учебным планом.

### **4. Указания по проведению самостоятельной работы аспирантов**

№ п/п	Наименование блока (раздела) дисциплины	Виды СРС
<b>1</b>	Тема 1. Научно-исследовательская работа. Учеба в аспирантуре	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
<b>2</b>	Тема 2. Мир науки. Место науки и образования в современном обществе	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
<b>3</b>	Тема 3. Компьютерные технологии в научно-исследовательской работе	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
<b>4</b>	Тема 4. Чтение, перевод и обсуждение научной литературы по направлению подготовки	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
<b>5</b>	Тема 5. Язык направления подготовки. Реферирование научных текстов	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
<b>6</b>	Тема 6. Язык направления подготовки. Аннотации к научным публикациям	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.



<b>7</b>	Тема 7. Международные конференции и симпозиумы	Чтение основной и дополнительной литературы; работа в электронной образовательной среде; подготовка к устным выступлениям по теме занятий; выполнение домашнего задания.
----------	--	--

## 5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

### Английский язык

#### Основная литература:

1. Вдовичев, А. В. Английский язык: чтение, перевод, реферирование и аннотирование специальных текстов : [16+] / А. В. Вдовичев, С. И. Ковальчук. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 294 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611213>
2. Тер-Авакян, И. В. English for Research Students : учебно-методическое пособие : [16+] / И. В. Тер-Авакян, О. В. Филипчук, О. И. Чередниченко ; под общ. ред. О. В. Филипчук ; Поволжский государственный технологический университет. – Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. – 98 с. : ил., табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612086>
3. Широкова, Г. А. Готовимся к экзамену кандидатского минимума по английскому языку: экспресс-курс : [16+] / Г. А. Широкова. – Москва : ФЛИНТА, 2020. – 207 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614026>

#### Дополнительная литература:

1. Белякова, Е. И. Английский для аспирантов : учебное пособие / Е.И. Белякова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. — 188 с. - ISBN 978-5-9558-0306-7. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1084886>
2. Воног, В. В. English for postgraduate students : учебное пособие / В. В. Воног, О. А. Прохорова. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2020. - 100 с. - ISBN 978-5-7638-4220-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1816571>
3. Газизулина, Л. Р. Грамматика английского языка для аспирантов : учебно-методическое пособие : [16+] / Л. Р. Газизулина ; Казанский национальный исследовательский технологический университет. – Казань : Казанский научно-исследовательский технологический университет (КНИТУ), 2019. – 84 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612265>

### Немецкий язык

#### Основная литература:

1. Немецкий язык: аннотирование и реферирование текстов профессиональной направленности : учебно-методическое пособие / сост. И. В. Булгакова ; ФКОУ ВО Воронежский институт ФЦИН России. - Воронеж : Научная книга, 2020. - 80 с. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1240996>

2. Немецкий язык : учебник / под ред. Н. А. Колядой ; Южный федеральный университет. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2016. – 284 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461985>

3. Уткина, Г. И. Иностраный (немецкий) язык в профессиональной сфере: практический курс : учебно-методическое пособие / Г. И. Уткина. — Томск : ТГПУ, 2019. — 68 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/171044>

#### **Дополнительная литература:**

1. Deutsche grammatik in übungen auf der Grundlage der neuen amdichen Rechtschreibregeln=Грамматика немецкого языка в упражнениях по новым правилам орфографии и пунктуации немецкого языка : [12+]. – 4-е изд., испр., перераб. и доп. – Санкт-Петербург : КАРО, 2019. – 384 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=611094>

2. Мусинов, А. В. Немецкий язык: Сборник текстов для устного и письменного реферирования по общественно-политической и культурной тематике. Уровень В1-В2 : [16+] / А. В. Мусинов ; Российская академия народного хозяйства и государственной службы при Президенте Российской Федерации. – Москва : Дело, 2019. – 48 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612547>

### **Французский язык**

#### **Основная литература:**

1. Лядский, В. Г. Французский язык в современных письменных средствах массовой информации : учебное пособие : [16+] / В. Г. Лядский, И. И. Дегтярева ; Институт мировых цивилизаций. – Москва : Институт мировых цивилизаций, 2019. – 228 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598450>

2. Путилина, Л. В. Иностраный язык для аспирантов (французский язык) : учебное пособие / Л. В. Путилина ; Оренбургский государственный университет. – Оренбург : Оренбургский государственный университет, 2017. – 104 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481790>

#### **Дополнительная литература:**

1. Голотвина, Н. Грамматика французского языка в схемах и упражнениях. Уровень А2-В1: пособие для изучающих французский язык :

[12+] / Н. Голотвина, В. Токарева. – Санкт-Петербург : КАРО, 2018. – 176 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=574528>

## **6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»**

1. <http://biblioclub.ru/> - Университетская библиотека ONLINE
2. <http://www.znaniium.com/catalog> - Электронно-библиотечная система
3. <https://urait.ru> – Образовательная платформа Юрайт.
4. <https://e.lanbook.com/> - ЭБС «Лань»

## **7. Перечень информационных технологий**

### ***Программное обеспечение:***

- MS Office Word
- MS Office Power Point
- MS Office Excel

### ***Информационные справочные системы:***

Электронные ресурсы образовательной среды «МГОТУ».