



АО «Летно-исследовательский институт имени М.М. Громова»

Аспирантура

УТВЕРЖДАЮ

Первый Заместитель генерального
директора по науке – начальник
НИЦ

В.В.Цыплаков



2018 г.

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ – ОПОП ВО АСПИРАНТУРЫ

Направление подготовки: 24.06.01. «Авиационная и ракетно-космическая техника»

по научным специальностям:

05.07.07. «Контроль и испытание летательных аппаратов и их систем»

05.07.09. «Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПД.АФ.01. «Английский язык»

Форма обучения: заочная

г. Жуковский – 2018 г.

АННОТАЦИЯ рабочей программы учебной дисциплины

АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК

1. Область применения программы:

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной профессиональной образовательной программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в соответствии с федеральными требованиями по направлению подготовки 24.06.01. «Авиационная и ракетно-космическая техника»

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована при разработке программ дополнительного профессионального образования.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл ОПОП ВО.

3. Цели и задачи дисциплины - требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен *знать*:

- основные лексико-грамматические конструкции, специфичные для научного и официально-делового стилей;
- социокультурные, профессионально-ориентированные модели поведения в сфере научного общения;
- основы изложения и интерпретация информации научного характера на основе просмотрового и поискового видов чтения.

уметь:

- понимать на слух оригинальную монологическую и диалогическую речь по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания, навыки языковой и контекстуальной догадки;
- делать резюме, сообщения, доклад на иностранном языке;
- читать, понимать и использовать в своей научной работе оригинальную научную литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал, фоновые страноведческие и профессиональные знания и навыки языковой и контекстуальной догадки;
- составить план (конспект) прочитанного, изложить содержание прочитанного в форме резюме, написать сообщение или доклад по темам проводимого исследования.

владеть:

- подготовленной, а также неподготовленной монологической речью, диалогической речью в ситуациях научного, профессионального и бытового общения в пределах изученного языкового материала и в соответствии с избранной специальностью;
- всеми видами чтения (изучающее, ознакомительное, поисковое и просмотровое);
- навыками письма в пределах изученного языкового материала.

4. Общие количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальная учебная нагрузка обучающегося 360 часов, в том числе: обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося 250 часов; самостоятельная работа обучающегося 110 часов. Вступительные испытания и промежуточная аттестация реализуются в рамках часов дисциплины.

В рабочей программе представлены:

- результаты освоения учебной дисциплины;
- структура и содержание учебной дисциплины;
- условия реализации программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы учебной дисциплины полностью соответствует содержанию ФГОС ВО по направлению подготовки: 24.06.01. «Авиационная и ракетно-космическая техника» и обеспечивает практическую реализацию федеральных требований в рамках образовательного процесса.

5. Вид промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

6. Разработчик:

СОДЕРЖАНИЕ

№п/п	Наименование разделов и тем	стр
1	Цели освоения дисциплины	5
2	Место дисциплины в структуре ОПОП ВО	5
3	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) «Английский язык»	6
4	Структура и содержание дисциплины (модуля) «Английский язык»	8
4.1	Структура дисциплины (модуля) «Английский язык»	8
4.2	Содержание дисциплины (модуля) «Английский язык»	10
5	Образовательные технологии	13
6	Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся.	14
6.1	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины.	14
6.2	Самостоятельная работа обучающихся.	15
6.2.1	План самостоятельной работы обучающихся	17
6.2.2	Методические указания по организации самостоятельной работы обучающихся	18
6.3.	Материалы для проведения текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся.	18
6.3.1	Контроль освоения компетенций	18
6.3.2	Методические указания к программе кандидатского экзамена по дисциплине (модулю) «Английский язык»	19
7	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) «Английский язык»	22
8	Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Английский язык»	23