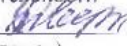




МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
«Дальневосточный федеральный университет»
(ДВФУ)

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник отдела подготовки
научно-педагогических кадров
Департамента научной и инновационной
деятельности

 Сверкунова Т.Н.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 18 » марта 2015 г.



И.О. проректора по науке и инновациям

Щека О.Л.
(подпись) (Ф.И.О.)

« 18 » марта 20 15 г.

ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

по образовательной программе высшего образования – программе подготовки научно-педагогических
кадров в аспирантуре

Иностранный язык (английский)

Для всех направлений и профилей подготовки в аспирантуре

Форма подготовки (очная/заочная)

Программа вступительных испытаний обсуждена на заседании кафедры профессионально-ориентированных иностранных языков, протокол № 05 от «15» января 2015г.

Заведующая кафедрой Е.П. Бочарова

Составители: д-р пед. наук, профессор, зав. кафедрой профессионально-ориентированных иностранных языков Бочарова Е.П.; канд. пед. наук, доцент кафедры профессионально-ориентированных иностранных языков Норкина П.С.; доцент кафедры профессионально-ориентированных иностранных языков Тараненко О.И.

Оборотная сторона титульного листа программы

I. Программа вступительных испытаний пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

II. Программа вступительных испытаний пересмотрена на заседании кафедры:

Протокол от «_____» _____ 20__ г. № _____

Заведующий кафедрой _____
(подпись) (И.О. Фамилия)

АННОТАЦИЯ

Программа вступительных испытаний предназначена для поступающих на образовательные программы высшего образования - программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлениям:

№ п/п	Код направления подготовки	Название направления подготовки	Номер приказа об утверждении ФГОС
1	01.06.01	Математика и механика	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 866 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 01.06.01 Математика и механика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
2	02.06.01	Компьютерные и информационные науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 864 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 02.06.01 Компьютерные и информационные науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
3	03.06.01	Физика и астрономия	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 867 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
4	04.06.01	Химические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 869 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
5	05.06.01	Науки о земле	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 870 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
6	06.06.01	Биологические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"

7	07.06.01	Архитектура	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 872 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 07.06.01 Архитектура (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
8	08.06.01	Техника и технологии строительства	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 873 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.06.01 Техника и технологии строительства (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
9	09.06.01	Информатика и вычислительная техника	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 875 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 09.06.01 Информатика и вычислительная техника уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
10	13.06.01	Электро- и теплотехника	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 878 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.06.01 Электро- и теплотехника (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
11	15.06.01	Машиностроение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 881 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 Машиностроение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
12	19.06.01	Промышленная экология и биотехнологии	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 884 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 19.06.01 Промышленная экология и биотехнологии (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
13	20.06.01	Техносферная безопасность	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 885 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.06.01 Техносферная безопасность (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
14	21.06.01	Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 886 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"

15	22.06.01	Технологии материалов	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 888 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 22.06.01 Технологии материалов (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
16	26.06.01	Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта	Приказ Минобрнауки России от 18.08.2014 № 1016 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 26.06.01 Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
17	27.06.01	Управление в технических системах	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 892 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 27.06.01 Управление в технических системах (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
18	29.06.01	Технологии легкой промышленности	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 894 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 29.06.01 Технологии легкой промышленности (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
19	30.06.01	Фундаментальная медицина	Приказ Минобрауки России от 03.09.2014 № 1198 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
20	32.06.01	Медико-профилактическое дело	Приказ Минобрауки России от 03.09.2014 № 1199 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
21	38.06.01	Экономика	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 898 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.06.01 Экономика (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
22	39.06.01	Социологические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 899 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 39.06.01 Социологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"

23	40.06.01	Юриспруденция	Приказ Минобрнауки России от 05.12.2014 № 1538 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
24	41.06.01	Политические науки и регионоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 900 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 41.06.01 Политические науки и регионоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
25	42.06.01	Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 901 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 42.06.01 Средства массовой информации и информационно-библиотечное дело (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
26	44.06.01	Образование и педагогические науки	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 902 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.06.01 Образование и педагогические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
27	45.06.01	Языкознание и литературоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 903 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 45.06.01 Языкознание и литературоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
28	46.06.01	Исторические науки и археология	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 904 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 46.06.01 Управление в технических системах (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
29	47.06.01	Философия, этика и религиоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 905 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 47.06.01 Философия, этика и религиоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
30	50.06.01	Искусствоведение	Приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 909 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 50.06.01 Искусствоведение (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
31	51.06.01	Культурология	Приказ Минобрнауки России от 22.08.2014 № 1038 "Об утверждении федерального государственного

			образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.06.01 Культурология (уровень подготовки кадров высшей квалификации)"
--	--	--	--

Цель вступительных испытаний - выявление среди поступающих в аспирантуру наиболее способных и подготовленных к освоению образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Вступительные испытания проводятся в форме вступительного экзамена (сочетание устной и письменной форм). Поступающие в аспирантуру должны иметь с собой оригинальный научно-популярный текст на английском языке по направлению подготовки объемом не менее 2000 печатных знаков.

Программа вступительных испытаний включает в себя:

- аннотацию;
- требования к поступающим;
- содержание вступительных испытаний;
- вопросы к экзамену;
- список рекомендуемой литературы и источников.

I. ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТУПАЮЩИМ

Поступающий на программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре должен продемонстрировать знания и умения по английскому языку, соответствующие предшествующему уровню подготовки.

II. СОДЕРЖАНИЕ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

1.1 Говорение. Для успешной сдачи экзамена поступающий должен владеть подготовленной монологической речью в виде сообщения, а также диалогической речью в ситуациях научного, профессионального общения с использованием наиболее употребляемых и относительно простых лексико-грамматических средств в основных коммуникативных ситуациях

неофициального и официального общения в пределах изученного языкового материала.

1.2 Чтение. Поступающий должен уметь читать оригинальную научную и страноведческую литературу по специальности, опираясь на изученный языковой материал.

1.3 Перевод. Поступающий должен уметь переводить письменно со словарём текст по специальности в течение заданного времени. Поступающий должен уметь переводить устно текст без словаря по специальности и пересказывать текст на иностранном языке.

Структура вступительного испытания

2.1 Письменный перевод со словарём научно-популярного текста по направлению подготовки с английского языка на русский. Объем текста 2000 печатных знаков, время выполнения – 55 минут.

2.2 Чтение и пересказ на английском языке общественно-политического текста. Объём текста 1200 печатных знаков. Подготовка 15 минут.

2.3 Беседа на английском языке по темам (каждый билет включает одну тему):

- your life story;
- your experience in scientific and research work;
- practical and theoretical significance of your scientific field;
- what goals you state in your future career;
- what professional skill you need to become a good specialist in your sphere;
- your interests in research work;
- famous scientists in your sphere;
- historic development of your professional sphere;
- the university you graduated from and post graduated course you have chosen;
- your scientific interests.

IV. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И ИСТОЧНИКОВ

Основная литература

(печатные и электронные издания)

1. Armer, T. Cambridge English for scientists / T. Armer. - Cambridge : Cambridge University Press, 2012. - 128 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725029&theme=FEFU>
2. Azar, Betty S. Fundamentals of English Grammar with Answer Key / Betty S. Azar, Stacy A. Hagen. - New York : Pearson Education, 2011. – 220 p.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:724619&theme=FEFU>
3. Karpets O.V. Writing and formatting research papers : methodic guidelines / O.V. Karpets. – Владивосток : Изд-во Дальневосточного федерального университета, 2014. – 29 p.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730544&theme=FEFU>
4. Krois-Lindner, A. International Legal English : a course for classroom or self-study use / A. Krois-Lindner. - New York : Cambridge University Press, 2013. – 336 p. <http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:725037&theme=FEFU>
5. Кривошеина, Е.Л. Речевые образцы для аннотирования и реферирования технической литературы / Е.Л. Кривошеина. – М. : МГСУ, 2012. – 33 с. Режим доступа : http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part163..xml&theme=FEFU

Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

1. Murphy, R. English grammar in use. A reference and practice book for intermediate learners of English : with answers and CD-ROM / R. Murphy. – Cambridge : Cambridge University Press, 2013. – 380 с.
<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:709030&theme=FEFU>
2. Бочарова, Е.П. Английский язык для технических вузов. В 2-х ч. / Е.П.Бочарова, Е.Я. Городецкая, Е.Н. Евсюкова, С.Н. Сухомлинова. –

Владивосток : ДВГТУ, 2007. – 163 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:386708&theme=FEFU>

3. Гаврилова, О.П. Английский язык для инженеров : учебное пособие / О.П. Гаврилова. – Владивосток : ДВФУ, 2014. – 87 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:730355&theme=FEFU>

4. Голубев, А.П. Английский язык на экзаменах: Трудные места. Типичные ошибки / А.П. Голубев. - М. : Флинта, 2000. – 195 с.

<http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=chamo:359821&theme=FEFU>

5. Кашпарова, В.С. Английский язык [Электронный ресурс] / В.С.Кашпарова, В.Ю. Сеницын. - Электрон. текстовые данные. - М. : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), 2011. - 78 с. Режим доступа: http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part354..xml&theme=FEFU

6. Попов, Е.Б. Иностраный язык для делового общения. Английский язык : учебное пособие / Е.Б. Попов. – Саратов : Вузовское образование, 2013. - 72 с. Режим доступа :

http://lib.dvfu.ru:8080/lib/item?id=IPRbooks:/usr/vtls/ChamoHome/visualizer/data_ipr/books_ipr_04022014.xml.part340..xml&theme=FEFU

7. Хоменкер, Л.С. Английский язык / Л.С. Хоменкер. – СПб. : Каро, 2012. – 360 с. Режим доступа:

http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?match_1=PHRASE&field_1=a&term_1=%D0%A5%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%B5%D1%80+%D0%9B.%D0%A1&theme=FEFU