

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ (ФАНО) ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН)

Согласовано с

Ученым советом ИОХ РАН

25.09.2014 г(протокол №5)

Ученый секретарь

И.К.Кориневец

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИОХ РАН

академик

М.П. Егоров

«01»_10__2014 г.

положение

О формировании фонда оценочных средств по программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре ИОХ РАН

подготовка кадров высшей квалификации Направление подготовки 04.06.01 – ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль)
02.00.03 Органическая химия
02.00.04 Физическая химия
02.00.10 Биоорганическая химия
02.00.15 Кинетика и катализ

Назначение и область применения

- 1.1 Настоящее Положение устанавливает порядок разработки, требования к структуре, содержанию и оформлению, а также процедуру утверждения фондов оценочных средств (далее ФОС) для установления соответствия уровня подготовки обучающихся и выпускников требованиям федерального государственного образовательного стандарта (далее стандарт) и образовательной программе высшего образования программе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее ОП), реализуемых в Институте.
- 1.2 Настоящее Положение предназначено для применения аттестационными комиссиями Института, при реализации образовательного процесса по образовательным программам-программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1 Нормативные ссылки

Положение разработано в соответствии со следующими документами:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 **Химические науки**, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30 июля 2014 г. № 869, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г. № 33718;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 № 1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре»;
- Профессиональный стандарт. Научный работник (научная (научноисследовательская) деятельность). (Проект).
- Устав Института;
- Локальные нормативные акты.

2 Общие положения

- 3.1 ФОС комплекс методических и контрольно-измерительных материалов, предназначенных ДЛЯ определения качества результатов обучения сформированности компетенций обучающихся в ходе освоения ОП по направлению «Химические науки». ФОС является составной частью учебно-методического обеспечения процедуры оценки качества освоения ОП и обеспечивает повышение качества образовательного процесса.
- 3.2 ФОС по дисциплине используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
 - 3.3 ФОС входит в состав учебно-методического комплекса дисциплины (далее -

УМК).

3 Цель и задачи ФОС

- 4.1 Целью создания ФОС по дисциплине, практике является установление соответствия уровня подготовки обучающихся требованиям стандарта по реализуемым направлениям и профилям подготовки.
 - 4.2 Залачи ФОС:
- контроль и управление процессом приобретения обучающимися необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в стандарте по соответствующему направлению и профилю подготовки;
 - контроль и управление достижением целей реализации ОП;
- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины (модуля),
 практик с выделением положительных (или отрицательных) результатов;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Института.

4 Требования к структуре и содержанию ФОС

- 5.1 ФОС образовательной программы должны соответствовать:
- стандарту по соответствующему направлению и профилю подготовки;
- образовательной программе, в том числе учебному плану направления и профиля подготовки;
- рабочей программе дисциплины (модуля), практики, реализуемой по соответствующей ОП;
- образовательным технологиям, используемым в преподавании конкретной дисциплины (модуля), практики.
- 5.2 ФОС по дисциплине должен формироваться на ключевых принципах опенивания:
- валидности (объекты оценки должны соответствовать поставленным целям обучения);
- надежности (использование единообразных стандартов и критериев для оценивания достижений);
 - справедливости (обучающиеся должны иметь равные возможности);
 - эффективности (соответствие результатов деятельности поставленным задачам).
- 5.3 Назначение оценочного средства определяет его использование для измерения уровня достижений обучающимися установленных результатов обучения по одной теме (разделу) и/или совокупности тем (разделов), дисциплине в целом.
 - 5.4 Структурными элементами фонда оценочных средств являются:
 - а) титульный лист (Приложение 1);
 - б) паспорт фонда оценочных средств (Приложение 2);
- в) зачетно-экзаменационные материалы, содержащие комплект утвержденных по установленной форме экзаменационных билетов и/или вопросов, заданий для зачета (экзамена) и критерии формирования оценок (Приложение 3);
- г) комплект оценочных материалов (типовых заданий, нестандартных задач (заданий), наборов проблемных ситуаций, соответствующих будущей профессиональной деятельности, сценариев деловых игр и т.п.), предназначенных для оценивания уровня

сформированности компетенций на определенных этапах обучения. Примерный перечень и их краткая характеристика приведены в Приложении 4;

- д) оценочные средства, указанные в рабочей программе дисциплины. Каждое оценочное средство по теме должно обеспечивать проверку усвоения конкретных элементов учебного материала. Комплекты оценочных средств оформляются в соответствии с Приложениям 5;
- е) примерный перечень вопросов, задач, заданий и КИМ планируемых для включения в зачетно-экзаменационные материалы зачета (экзамена);
- ж) методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций (Приложение 6).
- 5.5 По каждому оценочному средству в ФОС должны быть приведены критерии формирования оценок.
- 5.6 Разработка иных оценочных средств и включение их в ФОС осуществляется по решению педагогического работника, ведущего дисциплину.

5 Разработка ФОС

- 6.1 Фонды оценочных средств разрабатываются по каждой дисциплине.
- 6.2 Фонд оценочных средств может разрабатываться коллективом авторов.
- 6.3 ФОС формируется в бумажном виде и онлайн сайте Института.

6 Процедура экспертизы, согласования и актуализации ФОС

- 7.1. Создаваемые фонды оценочных средств должны вместе с учебным планом программой дисциплины проходить внутреннюю экспертизу, итоги которой оформляются экспертным заключением.
- 7.2. Экспертом может быть специалист, не являющийся разработчиком комплекта ФОС по данной учебной дисциплине (модулю).
- 7.3. Экспертиза учебного плана, программы курса и фонда оценочных средств проводится с целью установления соответствий:
 - требованиям ФГОС ВО;
 - образовательной программе по направлению подготовки;
 - целям и задачам обучения, сформулированным в УМК дисциплины.
- 7.4. В экспертном заключении указывается следующее:
- соответствует/не соответствует ФОС, а также виды оценочных средств, включенные в представленный фонд, обозначенным выше требованиям;
- рекомендуются/не рекомендуются к использованию, требуют доработки (с указанием конкретных ошибок).

7. Ответственность за разработку и хранение ФОС

ФОС может разрабатываться творческим коллективом в соавторстве.

- 7.1. Составитель оценочного средства несет ответственность за качество разработки, правильность составления и оформления оценочного средства.
- **7.2.** Печатный и электронный экземпляр ФОС входит в состав УМК и хранится в аспирантуре ИОХ РАН.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского Российской академии наук

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

	(наименование дисциплины)
(
(код 1	и наименование направления подготовки)

Исследователь. Преподаватель-исследователь

Квалификация (степень) выпускника

Паспорт фонда оценочных средств

по дисциплине			
	(наименование дисциплины)		

№ п/п	Контролируемые дидактические единицы дисциплины*	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Наименование оценочного средства
1			
2			
3			
4			
5			
6			

^{*}Дидактические единицы соответствуют наименованию раздела или тем (разделов) и берутся из УМК дисциплины.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт органической химии им. Н.Д.Зелинского Российской академии наук

Дисциплина	
	(наименование дисциплины)
ЭКЗ	ВАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №
1 Вопрос	
2 Вопрос	
3 Вопрос	
ЭКЗ	ВАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №
1 Вопрос	
2 Вопрос	
3 Вопрос	

Составитель	И.О.Фамилия
(n	юдпись)
«»20	Γ.

Примерный перечень оценочных средств

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде	
1	2	3	4	
1	Реферат/эссе (где это предусмотрено учебным планом)	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	Темы рефератов	
2	Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебнопрактической, учебно-исследовательской или научной темы	Темы докладов, сообщений	
3	Контррольная работа	Средство контроля, организованное как специальное письменное задание преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам дисциплины	
4	Творческое задание	Частично регламентированное задание, имеющее нестандартное решение и позволяющее диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся.	Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий	

Темы рефератов

(докладов, сообщений)

(в тех дисциплинах, где это предусмотрено учебными планами)

	по дисциплине
	(наименование дисциплины)
1	
2	
2	
3	
n	
Критерии от	ценки:
- оц	енка «отлично»
	енка «хорошо»
	енка «удовлетворительно»енка «неудовлетворительно»
- оце	енка «зачтено»;
OTI	DILITO //HA DOUTAHAN

Приложение 6 Индикаторы освоения дисциплины (показатели и критерии оценки уровней сформированности компетенций и шкалы оценивания в соответствии с задачами контроля)

Компетенция или ее компонент Вид контроля			ценивания	Показатели уровня сформированности компетенций знания, практические умения, опыт деятельности, которые должен получить и уметь продемонстрировать обучающийся после освоения образовательной программы			Средства оценки, определяющие уровень сформирован-
Компетен	компонент Вид контрол		Критерии оценивания	Минимальный уровень	Базовый уровень	Высокий уровень	ности компетенции или ее компонента
		Промежуточный контроль	Когнитивный	Способен идентифицировать данные, необходимые для анализа и проведения химического эксперимента, используя различные источники информации	Способен собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим разделам научного иследования	Способен анализировать, верифицировать, оценивать полноту информации в ходе профессиональной деятельности, при необходимости восполнять и синтезировать недостающую информацию и работать в условиях неопределенности	Контрольные работы, доклады по теме дисциплины и/или научного исследования
			Деятельностный	Способен выполнять ранее описанные действия в своей области исследований	Способен описывать проблемы и ситуации профессиональной деятельности, используя язык и аппарат основ химического науки	Способен решать проблемы, поставленные перед ним в результате экспериметальной деятельностии	Контрольные работы, доклады по теме дисциплины и/или научного исследования
			Мотивационный	Способен выполнять распоряжения научного руководителя по своей области исследований	Способен понять и спланировать химический эксперимент, получив положительный результат	Способен руководить коллективом исследователей в своей области науки	Контрольные работы, доклады по теме дисциплины и/или научного исследования