

Приложение 5
к приказу и.о. ректора
от №

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Российский химико-технологический университет
имени Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

УТВЕРЖДЕНО
Приказом и.о. ректора
РХТУ им. Д.И. Менделеева
от «09» февраля 2022 № 20/01

ПОЛОЖЕНИЕ

**о порядке освоения факультативных дисциплин обучающимися по
программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева**

Москва
2022 г.

1. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок освоения факультативных дисциплин (далее - Порядок) обучающимися по программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее - Университет) разработан в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

- Федеральным законом от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

- Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021 № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

- Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Положение о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

- Уставом РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.2 Порядок определяет требования к организации и освоению обучающимися факультативных учебных дисциплин.

1.3. Факультативные дисциплины являются необязательными для изучения обучающимися.

1.4. Задачами факультативных дисциплин являются:

- углубление и расширение научных и прикладных знаний по соответствующей научной специальности и в области научных исследований;

- формирование дополнительных профессиональных компетенций.

2. ПОРЯДОК ВЫБОРА АСПИРАНТАМИ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

2.1. Наименования факультативных дисциплин, их трудоёмкость, форма аттестации отражены в учебных планах программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее- программы аспирантуры).

2.2. Выбор факультативных дисциплин осуществляется на основании личного заявления аспиранта (приложение 1).

2.3. Возможность освоения факультативных дисциплин предоставляется аспирантам независимо от формы обучения и наличия у них академических задолженностей.

2.4. Количество факультативных дисциплин, выбираемых аспирантами на очередной учебный год, и их общая трудоёмкость отражаются в индивидуальном плане программы аспирантуры.

2.5. Не допускается изменение выбранных дисциплин в текущем семестре.

3 ОСОБЕННОСТИ ОСВОЕНИЯ АСПИРАНТАМИ ФАКУЛЬТАТИВНЫХ ДИСЦИПЛИН

3.1. Выбранные аспирантом факультативные дисциплины, включенные в индивидуальный план аспиранта, являются обязательными.

3.2. Объем учебных дисциплин, выбираемых аспирантами на учебный год, определяется количеством зачетных единиц, предусмотренных учебным планом в качестве дисциплин по выбору.

3.3. После выбора факультативной дисциплины аспирант обязан посещать все виды занятий по данной дисциплине и выполнять все требования и виды деятельности, предусмотренные рабочими программами дисциплин.

3.4. Изучение факультативной дисциплины завершается сдачей зачета или экзамена в соответствии рабочей программой аспирантуры.

3.5. Сведения об освоении факультативных дисциплин с указанием общей трудоемкости и формы контроля вносятся в приложение свидетельство об окончании аспирантуры.

Приложение 1.

Проректору по науке
РХТУ им. Д.И. Менделеева

А.А. Щербиной

От аспиранта ____ года обучения

шифр и наименование научной специальности

ФИО

Заявление

Прошу разрешить мне освоение _____
наименование дисциплины
в качестве факультатива в _____ семестре.

ФИО, подпись