

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Ливанов Дмитрий Викторович
Должность: Ректор
Дата подписания: 02.12.2022 13:38:13
Уникальный программный ключ:
c6d909c49c1d2034fa3a0156c4eaa51e7232a3a2

МФТИ
Входящий № П017-215
Дата «26» 04 2022

«УТВЕРЖДАЮ»



Ректора МФТИ

Д.В. Ливанов

« » _____ 2022 г

ПОЛОЖЕНИЕ О КАФЕДРЕ
МОДЕЛИРОВАНИЯ И ТЕХНОЛОГИЙ РАЗРАБОТКИ НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
Федерального государственного учреждения высшего образования
«Московский физико-технический институт
(национальный исследовательский университет)»

1. Общие положения

- 1.1. Настоящее положение о кафедре моделирования и технологий разработки нефтяных месторождений МФТИ (далее – Положение) определяет цели создания, виды деятельности, порядок управления, кадрового обеспечения кафедры.
- 1.2. Кафедра моделирования и технологий разработки нефтяных месторождений МФТИ (далее – Кафедра) является структурным подразделением Федерального государственного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (национальный исследовательский университет)» (далее – МФТИ), обеспечивающее проведение учебного процесса, научных исследований по направлениям работы кафедры, физтех-школы прикладной математики и информатики и иных физтех-школ, с которыми у кафедры имеются соответствующие соглашения.
- 1.3. Основной задачей Кафедры является подготовка высококвалифицированных магистров и аспирантов по направлению «прикладная математика и физика».
- 1.4. Кафедра входит в состав физтех-школы прикладной математики и информатики (далее – Физтех-школа), непосредственно подчиняется директору Физтех-школы.
- 1.5. Настоящее Положение разработано на основании: Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ, Устава МФТИ, Политики МФТИ в области качества.

2. Структура и кадровый состав факультетской кафедры

- 2.1. Кафедра может иметь в своем составе учебные, учебно-методические и научно-исследовательские лаборатории, а также учебно-методические и научно-образовательные центры.
- 2.2. Кафедру возглавляет заведующий Кафедрой, избранный на должность в соответствии с законодательством Российской Федерации, Уставом МФТИ, Положением о выборах заведующего кафедрой МФТИ.
- 2.3. Заведующий Кафедрой несет ответственность за организацию учебной работы на Кафедре и за своевременное представление документов в службы МФТИ.
- 2.4. По рекомендации заведующего Кафедрой, согласованной с директором Физтех-школы, ректор возлагает обязанности заместителя заведующего Кафедрой на одного из ее сотрудников.
- 2.5. Кадровый состав Кафедры формируется исходя из объема учебной работы.
- 2.6. Кафедра определяет требования к квалификации научно-педагогических работников, осуществляет в установленном порядке подбор и расстановку кадров.
- 2.7. Трудовые отношения научно-педагогических работников Кафедры регулируются трудовым договором. Условия трудового договора не могут противоречить трудовому законодательству Российской Федерации.

- 2.8. Кафедра вправе представлять директору Физтех-школы предложения о поощрении и наказании сотрудников, улучшении материально-технических условий труда.

3. Планирование и организация учебного процесса на кафедре

- 3.1. Кафедра организует все виды учебной, научной и методической работы в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами высшего образования Российской Федерации (далее – ФГОС) и образовательным стандартом МФТИ (далее – ОС МФТИ) по направлению подготовки «Прикладные математика и физика.
- 3.2. Кафедра проводит на высоком профессиональном уровне учебные занятия (лекции, семинары, лабораторные работы и т.п.).
- 3.3. Кафедра осуществляет комплексное методическое обеспечение всех учебных дисциплин, преподаваемых Кафедрой: разрабатывает рабочие учебные планы, формирует объем учебной работы, план распределения педагогической нагрузки, контрольно-измерительные материалы, издает учебные материалы и пособия, а также обеспечивает их выполнение. Кафедра организует и осуществляет текущую (в форме учета посещаемости, выполнения лабораторных работ и заданий для самостоятельной работы), промежуточную (зачеты и экзамены) и итоговую аттестацию (государственные экзамены по дисциплинам, защиты выпускных квалификационных работ по результатам обучения в магистратуре) студентов по итогам освоения ими учебного материала, а также анализ получаемых результатов.
- 3.4. Состав преподаваемых Кафедрой дисциплин утверждается документом «Объем учебной работы», который формируется на основании учебных планов Физтех-школы. На основании объема учебной работы Кафедра формирует план распределения педагогической нагрузки. Объем учебной работы и план распределения педагогической нагрузки подписывается заведующим Кафедрой, согласуется начальником учебного управления, утверждается директором Физтех-школы.
- 3.5. Учебный план подготовки магистра разрабатывается Физтех-школой на основании ФГОС и ОС МФТИ с учетом предложений Кафедры по формированию перечня специальных дисциплин, преподаваемых Кафедрой.
- 3.6. Рабочие программы дисциплин разрабатываются Кафедрой в соответствии с требованиями ФГОС и ОС МФТИ, обсуждаются на заседании Кафедры, проходят проверку в учебном управлении и утверждаются директором Физтех-школы.
- 3.7. Единый план представления в течение учебного года документов Кафедрой в учебное управление и в Физтех-школу утверждается проректором по учебной работе МФТИ.
- 3.8. Ученый совет Факультета один раз в 3 года заслушивает отчет заведующего Кафедрой о работе Кафедры.
- 3.9. Кафедра вправе представлять директору Физтех-школы и директорам иных физтех-школ, с которыми у кафедры имеются соответствующие соглашения, предложения об

отчисления неуспевающих студентов, ходатайствовать о поощрении особо отличившихся студентов.

4. Порядок утверждения настоящего Положения и внесения изменений (дополнений). Ликвидация и реорганизация факультетской кафедры

4.1. Настоящее Положение, а также все изменения и дополнения к нему утверждаются ректором МФТИ после рассмотрения на Ученом совете МФТИ.

4.2. Решение о ликвидации, переименовании или реорганизации Кафедры утверждается приказом по МФТИ.

Положение разработал:

Заведующий Кафедрой



А.В. Колдоба