	Минобрнауки России Новосибирский государственный университет, НГУ	Версия 1 Дата 20.06.2014 КЭ..., УЭ №.... стр. 1 из 5
	Система менеджмента качества	
	Положение об научно-исследовательской работе/производственной практике студентов Механико-математического факультета Новосибирского государственного университета	



 Утверждаю:
 Декан ММФ НГУ
 В. Фокин
 Введено в действие распоряжением
 от 20.06.14 № 816-1

ПОЛОЖЕНИЕ о научно-исследовательской работе/производственной практике студентов Механико-математического факультета НГУ

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регулирует вопросы проведения научно-исследовательской работы/производственной практики обучающимися по программам высшего образования, реализуемым на механико-математическом факультете (уровни подготовки: бакалавр, магистр). Положение составлено в соответствии со следующими нормативными документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации".
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 19.12.2013 № 1367.
- Положение о порядке проведения практики студентов образовательных учреждений высшего профессионального образования, утв. Приказом Минобрнауки РФ от 25.03.2003 № 1154.
- Федеральный закон от 24.11.1995 № 181-ФЗ "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации".
- Федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования по направлениям подготовки, реализуемым на механико-математическом факультете НГУ ("01.03.01 - Математика (уровень бакалавриата)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 07.08.2014 № 943; "02.03.01 - Математика и компьютерные науки (уровень бакалавриата)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 07.08.2014 № 949; "01.03.03 - Механика и математическое моделирование (уровень бакалавриата)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 07.08.2014 № 952; "010400 - Прикладная математика и информатика (степень (квалификация) бакалавр)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 20.05.2010 № 538; "010100 - Математика (степень

	Минобрнауки России Новосибирский государственный университет, НГУ	Версия 1 Дата 20.06.2014 КЭ..., УЭ №... стр. 2 из 5
	Система менеджмента качества	
	Положение об научно-исследовательской работе/ производственной практике студентов Механико-математического факультета Новосибирского государственного университета	

(квалификация) магистр)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 13.01.2010 № 8; "010200 - Математика и компьютерные науки (степень (квалификация) магистр)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 21.12.2009 № 760; "010400 - Прикладная математика и информатика (степень (квалификация) магистр)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 20.05.2010 № 45; "010800 - Механика и математическое моделирование (степень (квалификация) магистр)", утв. Приказом Минобрнауки РФ от 21.12.2009 № 771.

- Устав Новосибирского государственного университета.

1.2. Настоящее Положение регулирует порядок прохождения научно-исследовательской работы/производственной практики студентов, обучающихся по образовательной программе высшего образования по направлениям подготовки 01.03.01 Математика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование (квалификация/степень бакалавр) и по направлениям подготовки 01.04.01 Математика, 02.03.01 Математика и компьютерные науки, 01.03.02 Прикладная математика и информатика, 01.03.03 Механика и математическое моделирование (квалификация/степень магистр) на механико-математическом факультете НГУ.

1.3. Научно-исследовательская работа/производственной практика студентов является важнейшей частью учебного процесса при подготовке специалистов, направлена на выполнение и подготовку к защите выпускных квалификационных работ. Целью проведения научно-исследовательской работы/производственной практики студентами является получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности. Научно-исследовательская работа/производственной практики состоит из производственной и преддипломной практики.


2. Организация и сроки проведения научно-исследовательской работы/ производственной практики

2.1. Научно-исследовательская работа/производственной практики проводится на базе кафедр ММФ НГУ. Деканат распределяет студентов для прохождения научно-исследовательской работы/производственной практики на кафедры с учетом интересов и пожеланий обучающихся.

2.2. Длительность, сроки и порядок прохождения, структура, содержание и формы контроля научно-исследовательской работы/производственной практики определяются образовательными программами по соответствующим направлениям подготовки.

3. Научное руководство

3.1. Для проведения научно-исследовательской работы/производственной практики студенту назначается руководитель, назначаемый из числа сотрудников кафедры. Руководителями научно-исследовательской работы/производственной практики, как правило, назначаются лица, имеющие ученую степень и/или ученое звание, стаж

	Минобрнауки России Новосибирский государственный университет, НГУ	Версия 1 Дата 20.06.2014 КЭ..., УЭ №.... стр. 3 из 5
	Система менеджмента качества	
	Положение об научно-исследовательской работе/ производственной практике студентов Механико-математического факультета Новосибирского государственного университета	


научно-педагогической работы, необходимый уровень профессиональной квалификации по теме научно-исследовательской работы/производственной практики.

3.2. Назначение научного руководителя осуществляется распоряжением по университету после утверждения тем и научных руководителей на заседании кафедры.

3.4. Научный руководитель, имеющий ученую степень кандидата наук, как правило, может осуществлять руководство не более чем тремя студентами. Научный руководитель, имеющий ученую степень доктора наук, как правило, может осуществлять руководство не более чем пятью студентами, среди которых может быть не более трех магистрантов. В исключительных случаях на основании решения деканата сотрудник кафедры может быть утвержден руководителем большего числа студентов.

3.5. В обязанности научного руководителя входит:

- помощь в формулировании темы научно-исследовательской работы/ производственной практики и разработке плана работы над ней;
- осуществление систематических консультаций со студентом по проблематике работы;
- помощь в выборе методологии исследования и обосновании ее применимости для решения поставленных в работе задач;
- консультирование студента по подбору методов исследования;
- консультирование студента в части соблюдения требований профессиональной этики и контроль соблюдения этих требований, как при проведении исследований, так и при оформлении текста выпускной квалификационной работы;
- контроль над ходом выполнения работы в соответствии с утвержденным планом, а также информирование студента в случае, если качество выполняемой работы, а также несоблюдение установленных сроков подготовки могут привести к недопуску студента к аттестации;
- соблюдение согласованных со студентом сроков проведения консультаций и предоставления комментариев и замечаний по письменно переданным студентом отчетам или промежуточным вариантам текста выпускной квалификационной работы;
- изучение предварительного варианта текста отчета и выпускной квалификационной работы и предоставление студенту подробных замечаний и комментариев;
- контроль качества допускаемой к аттестации работы;
- в случае обращения студента предоставление консультации по подготовке к устной защите отчета или выпускной квалификационной работы, в том числе предоставление замечаний и комментариев по презентационным материалам, предназначенным для демонстрации во время устного доклада;
- предоставление письменного отзыва на выпускную квалификационную работу не позднее 3 дней до назначенной даты публичной защиты;

	Минобрнауки России Новосибирский государственный университет, НГУ	Версия 1 Дата 20.06.2014 КЭ..., УЭ №... стр. 4 из 5
	Система менеджмента качества	
	Положение об научно-исследовательской работе/ производственной практике студентов Механико-математического факультета Новосибирского государственного университета	

- уважение прав интеллектуальной собственности студента в случае использования результатов работы в публикациях, научных докладах и т.д.


3.6. Научный руководитель имеет право:

- выбрать удобную для него и студента форму организации взаимодействия, в том числе согласовать разработанный студентом план работы и установить периодичность личных встреч или иных контактов;
- по результатам каждой встречи требовать, чтобы студент подготовил и согласовал с ним краткое резюме полученных рекомендаций и намеченных дальнейших шагов по подготовке работы;
- требовать, чтобы студент внимательно относился к полученным рекомендациям и являлся на встречи подготовленным;
- отказаться от научного руководства в случае невозможности контроля над качеством работы и ходом ее выполнения по вине студента, в том числе, если студент не проявляет инициативу и не встречается с научным руководителем или систематически срывает сроки и некачественно выполняет согласованные с научным руководителем задачи. В этом случае научный руководитель должен незамедлительно подать в деканат соответствующее заявление в свободной форме на имя декана ММФ НГУ, который, в свою очередь, должен официально поставить об этом студента в известность;
- ходатайствовать перед кафедрой о недопущении студента к аттестации, если к сдаче представлена работа неудовлетворительного качества, в том числе содержащая существенные содержательные или методологические ошибки, грубо нарушающая требования профессиональной этики. В случае недопуска выпускной квалификационной работы к аттестации научный руководитель должен представить в деканат ММФ НГУ письменное заявление не позднее, чем за три дня до защиты. Выпускная квалификационная работа, которая не допущена кафедрой к аттестации, не подлежит направлению на рецензирование и автоматически снимается с устной защиты;
- просить кафедру рекомендовать выпускной квалификационной работы на участие в конкурсе на лучшую выпускную квалификационную работу. Соответствующая запись должна быть сделана в Отзыве научного руководителя.

4. Порядок проведения научно-исследовательской работы/производственной практики при освоении образовательных программ инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

4.1. Обучающийся с ограниченными возможностями здоровья – физическое лицо, обучающееся в университете и имеющее физические и (или) психические недостатки, подтвержденные психолого-медико-педагогической комиссией и препятствующие освоению образовательных программ без создания специальных условий.

Инвалид – лицо, которое имеет нарушение здоровья со стойким расстройством функций организма, обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению жизнедеятельности и вызывающее необходимость его социальной защиты.

	Минобрнауки России Новосибирский государственный университет, НГУ	Версия 1 Дата 20.06.2014 КЭ..., УЭ №.... стр. 5 из 5
	Система менеджмента качества	
	Положение об научно-исследовательской работе/ производственной практике студентов Механико-математического факультета Новосибирского государственного университета	

Инклюзивное обучение – процесс обучения, обеспечивающий доступность образования для всех категорий лиц, в том числе для лиц с особыми потребностями, в том числе для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Адаптированная образовательная программа - образовательная программа, адаптированная для обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья с учетом их психофизического развития, индивидуальных возможностей и при необходимости обеспечивающая коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.2. ММФ НГУ обеспечивает инклюзивное образование инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, которое осуществляется по разрабатываемым УМО ММФ индивидуальным учебным планам, учитывающим возможности обучающихся. В случае если индивидуальный учебный план не позволяет в полной мере учесть возможности обучающегося, разрабатывается адаптированная образовательная программа. При этом для проведения научно-исследовательской работы/производственной практики инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок проведения научно-исследовательской работы/производственной практики с учетом состояния их здоровья.

Настоящее положение утверждается на УС ММФ НГУ и вводится в действие распоряжением декана. Изменения вносятся решением УС ММФ НГУ.

Настоящее положение утверждено на заседании Ученого совета ММФ НГУ от 20.06.2014 года, протокол № 2

Настоящее положение введено распоряжением декана ММФ НГУ от 20.06.2014 года, протокол № 816-1