МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

УТВЕРЖДЕНО Решением президиума Ученого совета ННГУ протокол от

02.12.2024 г. протокол № 10

ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

(указать вид практики- учебная/производственная/преддипломная)

Преддипломная практика

(тип практики в соответствии с ФГОС ВО/ОС ННГУ)

Направление подготовки

01.05.01 Фундаментальные математика и механика

(указывается код и наименование направления подготовки/специальности)

Профиль/специализация/магистерская программа

Фундаментальная механика и приложения

(указывается наименование)

Квалификация

Математик. Механик. Преподаватель

(указывается наименование квалификации)

Форма обучения

Очная

(очная/очно-заочная/заочная)

Нижний Новгород 2025 год начала подготовки Программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»/Образовательного стандарта ННГУ по направлению 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика»

СОСТАВИТЕЛЬ:

доктор физико-математических наук, профессор кафедры ТКиЭМ Любимов А.К.

доктор физико-математических наук, профессор, зав.кафедрой ТКиЭМ Игумнов Л.А.

Программа одобрена на заседании методической комиссии ИИТММ от 02.12.2024, протокол N 5.

Председатель методической комиссии Грезина А.В.

1. Цель практики

Целями производственной практики являются:

- закрепление теоретических знаний;
- формирование у студентов способностей и умений самостоятельно решать на современном уровне научно-технические задачи;
- закрепление практических навыков и компетенций для применения в сфере профессиональной деятельности;
- сбор материалов по выбранной и утверждённой теме выпускной квалификационной работы;
- расширение опыта профессиональной деятельности в коллективе.

Задачами производственной практики являются:

- систематизация, закрепление и расширение полученных студентами в процессе обучения теоретических и практических знаний и применение их при решении конкретных прикладных задач;
- развитие навыков самостоятельной работы и овладение методикой решения разрабатываемых в исследовательской работе задач, имеющих теоретическое или прикладное значение;
- демонстрация степени подготовленности студентов для самостоятельной практической работы по специальности.

2. Место практики в структуре образовательной программы

Практика проводится в 10 семестре обучения и базируется

- на содержании дисциплин, изученных к текущему моменту времени в соответствии с учебным планом и РПД,
- знаниях, умениях и навыках, формируемых предшествующими дисциплинами в процессе обучения на предыдущих курсах,
- самостоятельном освоении теоретического и практического материала в соответствии с тематикой проводимых студентом исследований и указаний руководителя практики.

Вид практики: производственная

Тип практики: преддипломная Б2.В.02(Пд),

Способ проведения: стационарная

Форма проведения: **дискретная** – путем выделения непрерывного периода учебного времени для проведения практики;

Общая трудоемкость практики составляет:

21 зачетных единиц,

756 часов,

14 недель.

Форма организации практики – практическая подготовка, предусматривающая выполнение обучающимися видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью:

- Теоретические, численные и экспериментальные исследования явлений и процессов различной природы методами математического, компьютерного и экспериментального моделирования.
- Разработка, анализ и внедрение эффективных алгоритмов и специализированных программных комплексов для решения наукоёмких, в том числе междисциплинарных, задач.
- Планирование и проведение расчётно-экспериментальных исследований прочности конструкций при различных видах внешних воздействий
- Обработка и анализ научно-технической информации и результатов исследований

Прохождение практики предусматривает:

а) Контактную работу – 16 часов.

КСРИФ (понимается проведение консультаций по расписанию, прием зачета) – 16 часов.

б) Иную форму работы студента во время практики – 756 часов, самостоятельное освоение теоретического и практического материала в соответствии с тематикой проводимых студентом исследований и указаний руководителя практики.

Преддипломная практика сопровождает изучение профессиональных дисциплин. Она способствует более глубокому усвоению теоретических знаний и получению практических навыков решения задач в сфере будущей профессиональной деятельности.

Закрепляя и углубляя приобретаемые знания, умения и навыки, преддипломная практика создает надежную платформу для написания выпускной квалификационной работы, а также для применения в профессиональной деятельности.

3. Место и сроки проведения практики

Продолжительность практики для всех форм обучения составляет 4 недели (дни), сроки проведения в соответствии с учебными планами:

Форма обучения	Курс (семестр)
очная	5 курс 10 семестр

Практика проводится в форме практической подготовки на базе лабораторий кафедры ТКЭМ ИИТММ и на базе ведущих предприятий региона (НИИ механики, НФ ИМАШ РАН, ОКБМ Африкантов, отделения 63 ИТМФ РФЯЦ ВНИИЭФ и др.), проводящих расчетно-теоретические и экспериментальные исследования в области механики и смежных дисциплин

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики

Практика направлена на формирование компетенций и результатов обучения, представленных в Таблице 1.

Перечисленные ниже компетенции, формируемые в ходе проведения практики, вырабатываются частично. Полученные обучающимися знания, умения и навыки являются частью планируемых.

Во время прохождения практики обучающиеся получают представление о задачах профессиональной деятельности, методах средствах их решения; учатся выполнять указания руководителя и применять на практике полученные знания, умения и навыки, работать самостоятельно и в команде, а также вырабатывают навыки профессиональной деятельности.

т.	ш	140%
Формируемые	Индикатор достижения	Планируемые результаты обучения
компетенции	компетенции*	при прохождении практики
(код, содержание	(код, содержание	
компетенции)	индикатора)	
ПК-6. Владение навыками		
самостоятельного анализа		
поставленной задачи,		
выбора корректного метода	HIC CAN	
ее решения, построения	ПК-6.1. Умеет	Знать, как анализировать задачу,
алгоритма и его	самостоятельно	выбирать методы решения, создавать
реализации	анализировать задачу,	алгоритм решения и реализовывать его.
	выбирать методы решения,	Уметь самостоятельно анализировать
	создавать алгоритм решения	задачу, выбирать методы решения,
	и реализовывать его.	создавать алгоритм решения и
	ПК-6.2. Владеет навыками	реализовывать его.
	решения практических	Владеть навыками решения
	задач, анализа результатов	практических задач, анализа результатов
	решения.	решения.
		решения
ПК-11. Умение	ПК-11.1. Знает	
использовать физические и	теоретические основы	
компьютерные модели	физического и	
объектов и явлений	компьютерного	
реального мира, сред, тел и	моделирования, основы	
конструкций, а также	эксперимента в механике.	Знать теоретические основы
современное	ПК-11.2. Умеет	физического и компьютерного
экспериментальное	использовать физические и	моделирования, основы эксперимента в
оборудование	компьютерные модели	механике.
	объектов и явлений	Уметь использовать физические и
	реального мира, сред, тел и	компьютерные модели объектов и
	конструкций, а также	явлений реального мира, сред, тел и
	современное	конструкций, а также современное
	экспериментальное	экспериментальное оборудование для
	оборудование для решения	решения задач механики на основе
	задач механики на основе	полученных теоретических знаний.
	полученных теоретических	
	знаний.	Владеть практическим опытом
	ПК-11.3. Имеет	использования физических и
	практический опыт	компьютерных моделей и
	использования физических и	экспериментального оборудования при
	компьютерных моделей и	решении стандартных задач механики
	экспериментального	
	оборудования при решении	
	стандартных задач	
	механики.	
	мслапики.	

Формируемые компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-12. Владение навыками применения математически сложных алгоритмов в современных специализированных программных комплексах, реализации в них собственных методов, моделей и алгоритмов	ПК-12.1. Знает теоретические основы фундаментальных компьютерных наук. ПК-12.2. Умеет ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики. ПК-12.3. Имеет практический опыт использования математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах, включая реализацию в них собственных методов и моделей.	Знать теоретические основы фундаментальных компьютерных наук. Уметь ориентироваться в современных алгоритмах компьютерной математики. Владеть практическим опытом использования математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах, включая реализацию в них собственных методов и моделей

5. Содержание практики

Конкретное содержание практики, её структура, место проведения определяется видом профессиональной деятельности, к которому преимущественно готовится обучающийся.

Процесс прохождения практики в форме практической подготовки состоит из этапов:

- организационный;
- основной;
- заключительный.

Технологическая карта

Таблица 2

		·	1 аолица 2
п/п	Этап	Содержание этапа	Трудоемкос ть, часов (недель)
1	Организаци	• получение индивидуального задания;	54 час.
	онный	• выбор темы исследований с учетом рекомендации кафедры или	(1 неделя)
		организации, на которой планируется проведение	
		производственной практики, анализ ее актуальности;	
		• проведение инструктажа руководителем практики;	
		Перед началом производственной практики в лаборатории или на	
		предприятии студентам необходимо ознакомиться с правилами	
		безопасной работы и пройти инструктаж по технике безопасности.	
		Практику, которая проводится вне вуза, где обучается студент,	
		целесообразно начать с экскурсии по институту или предприятию,	
		посещения музея организации и т.д. В соответствии с заданием на	
		практику совместно с руководителем студент составляет план	
		прохождения практики, включая детальное ознакомление с	
		проводимыми в лаборатории научными исследованиями, методами	
		организации НИР.	
2	Основной	• изучение специальной литературы и другой научно-технической	594 час.
		информации, достижений отечественной и зарубежной науки и	(11 недель)

		 техники в соответствующей области знаний; сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации по теме работы, составление обзора литературы, постановка задачи; участие в создании экспериментальных установок, отработке методики проведения экспериментов проведении научных исследований по теме работы; участие в проведение расчетов на прочность, ресурс конструкций и их элементов; В процессе практики текущий контроль за работой студента, в том числе самостоятельной, осуществляется руководителем практики в рамках регулярных консультаций. 	
3	Заключител ьный	 участие в составлении отчета (разделы отчета) по теме или ее разделу, подготовка доклада и тезисов доклада на конференции, защита отчета по практике. 	108 час. (2 недели)
	итого:	за семестр	756 час. (14 недель)

6. Форма отчетности

По итогам прохождения практики в форме практической подготовки обучающийся представляет руководителю практики отчетную документацию:

- --письменный отчет;
- презентация;
- -индивидуальное задание;
- -рабочий график(план)/совместный рабочий график(план);
- -предписание.
- другие материалы по усмотрению студента и его руководителя.

Формой промежуточной аттестации по практике является зачет с оценкой.

По результатам проверки отчетной документации, доклада по отчёту, ответов на вопросы и обсуждения работы студента на заседании кафедры кафедрой выставляется окончательная оценка.

Собеседование в форме защиты практики проводится каждый семестр. Студент представляет на кафедру подготовленный отчёт с отзывом руководителя. Руководитель в отзыве дает оценку теоретического уровня выполненной разработки; характеризует проделанную работу по всем разделам, указывает основные теоретические и практические результаты, полученные студентом, отмечает степень самостоятельности и отношение к работе, делает вывод о возможности использования материалов работы в целом или по частям для публикации, практического внедрения, выставляет собственную оценку проделанной за семестр работы.

Отчет по практике проводится на открытом заседании кафедры. Формой аттестации по практике является зачет с оценкой. Работа оценивается по четырехбальной системе (отлично, хорошо, удовлетворительно, неудовлетворительно).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение

7.1 Основная учебная литература:

Учебно-методическим обеспечением учебной практики является основная и дополнительная литература, рекомендуемая при изучении профессиональных дисциплин, периодические издания, учебно-методические пособия университета и другие материалы, связанные с тематикой НИР подразделения, где проходят практику студенты.

1 Брагов А.М., Константинов А.Ю. Ломунов А.К. Использование техники мерных стержней в

- динамических экспериментальных установках: учебно-методическое пособие. Н.Новгород: ННГУ им. Б 87 Н.И. Лобачевского 2023. 44 с.
- 2 Волков И.А. Основы прикладной теории упругости, пластичности и ползучести: учебное пособие / И.А. Волков, Л.А. Игумнов, ВЕ. Костюков, М.Х. Прилуцкий Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2024. 133 с. ISBN 978-5-91326-913-3
- 3 Новиков В.В. Избранные главы аналитической механики: учебное пособие / В.В. Новиков, Д.В. Капитанов, Л.Н. Февральских Нижний Новгород: Изд-во Нижегородского госуниверситета, 2024. 108 с. ISBN 978-5-91326-926-3
- 4 Кальясов П.С., Шабарова Л.В., Петров А.Н. Место вычислительной газодинамики в решении проектных задач. Н.Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского 2024. 77 с.
- 5 Кальясов П.С., Шабарова Л.В., Белов А.А. Моделирование обтекания профиля крыла в модуле ЛОГОС Аэро-Гидро пакета программ ЛОГОС. Н.Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского 2024. 43 с.
- 6 Любимов, А.К. Введение в теорию надежности: учебное пособие, 2-е изд., перераб. и доп. Любимов А.К., Волков И.А., Игумнов Л.А. Нижний Новгород: Нижегородский госуниверситет, 2023. 266 с. ISBN 978-5-91326-910-2
- 7 Волков И.А. Моделирование процессов деформирования и разрушения материалов и конструкций при усталости и ползучести: Монография / И.А. Волков, Л.А. Игумнов, Д.Н. Шишулин, А.А. Белов Нижним Новгород: Нижегородский госуниверситет им. Н.И. Лобачевского, 2023. 337 с. ISBN 978-5-6045793-2-9
- 8 Ляхов Александр Федорович. Теория погрешностей от измерений до современных методов оценки при компьютерных вычислениях: учебно-методическое пособие / А. Ф. Ляхов, О. Г. Савихин; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород: Изд-во ННГУ, 2025. 65 с. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=938471&idb=0
- 9 Керниган Брайан В. Язык программирования Си / пер. с англ. под ред. Вс. С. Штаркмана. Изд. 3-е, испр. СПб. : Невский Диалект, 2004. 352 с. : ил. (Библиотека программиста). ISBN 5-7940-0045-7 : 100.00. (1экз.)

https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=297279&idb=0

10 Павловская Татьяна Александровна. С/С++. Программирование на языке высокого уровня : для магистров и бакалавров. - СПб. : Питер, 2013. - 461 с. - (Учебник для вузов). - ISBN 978-5-496-00031-4 : 324.00. (1экз.)

https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=474987&idb=0

11 Буч Г. Объектно-ориентированный анализ и проектирование с примерами приложений на C++, 2-еизд./Пер. с англ.-М.:»Издательство Бином», Спб.:»Невский диалект», 1999 г.-560с.(28экз.)

7.2 Дополнительная учебная, научная и методическая литература:

- 1 Константинов, А.Ю. Использование метода Кольского для определения динамических диаграмм деформирования конструкционных материалов при сжатии: Лабораторный практикум / А.Ю. Константинов. Н. Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского 2023. 26 с.
- 2 Лучков А.Н., Е.Ю. Чебан, Кальясов П.С. Использование численного эксперимента при исследовании влияния эффекта экрана при движении крыла у поверхности земли: учебнометодическое пособие. Н. Новгород: ННГУ им. Н.И. Лобачевского, 2024. 44 с.
- 3 Савихин Олег Геннадьевич. Методические указания для выполнения учебной практики по предмету "Базы данных" : учебно-методическое пособие / О. Г. Савихин ; ННГУ им. Н. И. Лобачевского. Нижний Новгород : Изд-во ННГУ, 2021. 89 с. https://e-lib.unn.ru/MegaPro/UserEntry?Action=FindDocs&ids=794014&idb=0
- 4 Трой Д. Программирование на языке Си для персонального компьютера IBM РС: Пер. с англ. М.: Радио и связь, 1991г. 428 с. (34экз)
- 5 Тарасов В. Л. Упражнения по языку программирования СИ: учеб. пособие / Нижегородский государственный университет им. Н. И. Лобачевского. Н. Новгород: Изд-во Нижегор. ун-та,

7.3 Ресурсы сети Интернет.

- 1 Каталог ГОСТов. URL: https://gost.ruscable.ru/
- 2 ГОСТ 2.105-95. Общие требования к текстовым документам. https://astro.insma.urfu.ru/sites/default/files/chair/study/docs/gost_2.105-95.pdf
- 3 ГОСТ 7.32-2001. Отчет о научно-исследовательской работе. https://kpfu.ru/portal/docs/F1867381138/gost7_32_2001.pdf ГОСТ 7.0.5-2008. Библиографическая ссылка. http://lib.sseu.ru/sites/default/files/2017/01/primery_oformleniya_ssylok_v_dissertacii_gost_r_7.0.5-2008 bibliogr.ssylka 0.pdf
 - 4 <u>ГОСТ 7.1-2003. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.</u>
 - 5 <u>ГОСТ 7.82-2001. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому</u> делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов...
 - 8 Единая система программной документации (ЕСПД) (комплекс государственных стандартов, устанавливающих взаимосвязанные правила разработки, оформления и обращения программ и программной документации): ГОСТ 19.001-77 ЕСПД, ГОСТ 19.701-90 (ИСО 5807-85) ЕСПД https://studfile.net/preview/1978691/
- 9 Программирование на C++: https://www.coursera.org/learn/c-plus-brown
- 10 Интернет браузеры (Microsoft Explorer, Google Chrome, Opera).
- 11 Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) на платформе eLIBRARY библиографический поиск, данные по цитированию. http://www.elibrary.ru
- 12 Фундаментальная библиотека Нижегородского госуниверситета им. Н.И. Лобачевского http://www.lib.unn.ru

8. Информационные технологии, используемые при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Операционные системы: Windows/UNIX/Linux.

Пакет программ MSOffice.

Среда языка программирования на языке С/С++.

Программное обеспечение ANSYS.

Программное обеспечение ЛОГОС

9. Материально-техническая база, необходимая для проведения практики.

Кафедра ТКЭМ располагает развитой базой для проведения учебной практики: современные средства вычислительной техники (4 компьютерных класса с современными многоядерными компьютерами) и широким набором программного обеспечения, электронные версии многих учебных пособий.

Кроме того, на кафедре ТКЭМ создан Центр компьютерной и экспериментальной механики. В составе Центра функционируют лаборатория «Компьютерное моделирование в механике сплошных сред», в которой имеется программно-аппаратный комплекс для численного моделирования задач механики сплошной среды с лицензионным программным обеспечением ANSYS AcademicResearch, ЛОГОС и лаборатория «Экспериментальная механика материалов и конструкций», в которой имеется испытательная техника и измерительное оборудование для проведения экспериментальных исследований в механике сплошной среды.

10. Оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по практике

По результатам практики в форме практической подготовки студент составляет отчет о выполнении работы в соответствии с программой практики, индивидуальным заданием и рабочим графиком (планом)/совместным рабочим графиком (планом), свидетельствующий о закреплении знаний, умений, приобретении практического опыта, освоении общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, определенных образовательной программой, с описанием решения задач практики.

Вместе с отчетом обучающийся предоставляет на кафедру оформленное предписание, индивидуальное задание и рабочий график (план)/совместный рабочий график (план).

Проверка отчётов по учебным, производственным (в том числе преддипломным) практикам и проведение промежуточной аттестации по ним проводятся в соответствии с графиком прохождения практики.

Отчет и характеристика рассматриваются руководителем практики.

Проведение промежуточной аттестации предполагает определение руководителем практики уровня овладения бакалавром/магистрантом/специалистом/аспирантом практическими навыками работы и степени применения на практике полученных в период обучения теоретических знаний в соответствии с компетенциями, формирование которых предусмотрено программой практики, как на основе представленного отчета, так и с использованием оценочных материалов, предусмотренных программой практики.

10.1. Паспорт фонда оценочных средств по практике

Формируемые	Планируемые результаты обучения по		Наименование	оценочного
компетенции (код,	практике, в соотве	тствии с индикатором	средства	
содержание компетенции)	достижения компетенц	ции		
	Индикатор	Результаты обучения	Для текущего	Для
	достижения	по дисциплине	контроля	промежуточной
	компетенции		успеваемости	аттестации
	(код, содержание			
	индикатора)		Собеседование	Зачет с
		Знать, как	Собесеобвание	
	ПК-6.1. Умеет	анализировать задачу,		оценкой: Отчет по
	самостоятельно	выбирать методы		Отчет по практике,
ПК-6. Владение	анализировать	решения, создавать		практике, Собеседование
навыками	задачу, выбирать	алгоритм решения и		Coocceoosanue
самостоятельного	методы решения,	реализовывать его.		
анализа поставленной	создавать алгоритм	Уметь самостоятельно		
задачи, выбора	решения и	анализировать задачу,		
корректного метода ее	реализовывать его.	выбирать методы		
решения, построения	ПК-6.2. Владеет	решения, создавать		
алгоритма и его	навыками решения	алгоритм решения и		
реализации	практических задач,	реализовывать его.		
	анализа результатов	Владеть навыками		
	решения.	решения практических		
		задач, анализа		
		результатов решения.		
ПК-11. Умение	ПК-11.1. Знает	n	Собеседование	Зачет с
использовать	теоретические	Знать теоретические		оценкой:
физические и	основы физического	основы физического и		Отчет по
компьютерные модели	и компьютерного	компьютерного		практике,
объектов и явлений	моделирования,	моделирования, основы		Собеседование
реального мира, сред,	основы	эксперимента в		

тап и констанции о	оконовимонто в	Mayattira		
тел и конструкций, а	эксперимента в	механике.		
также современное	механике.	Уметь использовать		
экспериментальное	ПК-11.2. Умеет	физические и		
оборудование	использовать	компьютерные модели		
	физические и	объектов и явлений		
	компьютерные	реального мира, сред,		
	модели объектов и	тел и конструкций, а		
	явлений реального	также современное		
	мира, сред, тел и	экспериментальное		
	конструкций, а	оборудование для		
	также современное	решения задач		
	экспериментальное	механики на основе		
	оборудование для			
	решения задач	полученных теоретических знаний.		
	механики на основе	_		
	полученных	Владеть практическим		
	теоретических	опытом использования		
	знаний.	физических и		
	ПК-11.3. Имеет	компьютерных		
	практический опыт	моделей и		
	использования	экспериментального		
	физических и	оборудования при		
	компьютерных	решении стандартных		
	моделей и	задач механики		
	экспериментального			
	оборудования при			
	решении			
	стандартных задач			
	механики.			
	ПК-12.1. Знает		Собеседование	Зачет с
	теоретические	Знать теоретические		оценкой:
	основы	основы		Отчет по
	фундаментальных	фундаментальных		практике,
	компьютерных наук.	компьютерных наук.		Собеседование
ПК-12. Владение	ПК-12.2. Умеет	Уметь		
	ориентироваться в	ориентироваться в		
навыками применения	современных	современных		
математически сложных	алгоритмах	алгоритмах		
алгоритмов в	компьютерной	компьютерной		
современных	математики.	математики.		
специализированных	ПК-12.3. Имеет			
программных	практический опыт	Владеть практическим		
комплексах, реализации	использования	опытом использования		
в них собственных	математически	математически		
методов, моделей и	сложных алгоритмов	сложных алгоритмов в		
алгоритмов	в современных	современных		
	программных	программных		
	комплексах, включая	комплексах, включая		
	реализацию в них	реализацию в них		
	собственных	собственных методов и		
•	методов и моделей.	моделей	İ	i

10.2. Критерии и шкалы для интегрированной оценки уровня сформированности компетенций

Уровень сформированности	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично	
компетенций (индикатора достижения компетенций)	не зачтено	зачтено			
Полнота знаний	Уровень знаний ниже минимальных требований. Имели место грубые ошибки при ответе на вопросы собеседования	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок	
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстрированы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствует	Учебная активность и мотивация низкие, слабо выражены, стремление решать задачи на низком уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на среднем уровне, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи на среднем уровне качества	Учебная активность и мотивация проявляются на высоком уровне, демонстрируется готовность выполнять все поставленные задачи на высоком уровне качества	
Характеристика сфомированности компетенции	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач. Требуется повторное обучение	Сформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительная практика по большинству практических задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям, но есть недочеты. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется отработка дополнительных практических навыков	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	
Уровень сформированности компетенций	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий	
компетенции	низкий	достаточный			

10.3. Критерии итоговой оценки результатов практики

Критериями оценки результатов прохождения обучающимися практики в форме практической подготовки являются сформированность предусмотренных программой компетенций, т.е полученных теоретических знаний, практических навыков и умений (самостоятельность, творческая активность).

Зачёт с оценкой

Оценка	Уровень подготовки
Превосходно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки, творческий подход к решению нестандартных ситуаций во время выполнения индивидуального задания. Обучающийся представил подробный отчет по практике,
Отлично	активно работал в течение всего периода практики. Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует высокий уровень подготовки. Обучающийся представил подробный отчет по практике, активно работал в течение всего периода практики.
Очень хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты. Обучающийся демонстрирует хорошую подготовку. Обучающийся представил подробный отчет по практике с незначительными неточностями, активно работал в течение всего периода практики.
Хорошо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций достигнуты практически полностью. Обучающийся демонстрирует в целом хорошую подготовку, но при подготовке отчета по практике и проведении собеседования допускает заметные ошибки или недочеты. Обучающийся активно работал в течение всего периода практики.
Удовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом достигнуты, но имеются явные недочеты в демонстрации умений и навыков. Обучающийся показывает минимальный уровень теоретических знаний, делает существенные ошибки при выполнении индивидуального задания, но при ответах на наводящие вопросы во время собеседования, может правильно сориентироваться и в общих чертах дать правильный ответ. Обучающийся имел пропуски в течение периода практики.
Неудовлетворительно	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций в целом не достигнуты, обучающийся не представил своевременно /представил недостоверный отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики.
Плохо	Предусмотренные программой практики результаты обучения в рамках компетенций не достигнуты, обучающийся не представил своевременно отчет по практике, пропустил большую часть времени, отведенного на прохождение практики, не может дать правильный ответ на вопросы собеседования.

Для успешного прохождения преддипломной практики студент должен:

знать:

- технические и программные средства реализации информационных технологий, основы работы в локальных и глобальных сетях
- основные закономерности протекания механических процессов и характеристики деформируемых сред, методы описания поведения механических тел и сред, механические свойства различных материалов,
- основные этапы качественного и количественного анализа поведения тел и сред; теоретические основы и принципы численного моделирования механических и физико-химических процессов;
- принципы и методы экспериментальных исследований;

уметь:

- работать в качестве пользователя профессиональных программных средств;
- использовать основные химические законы, термодинамические справочные данные и количественные соотношения химии для решения профессиональных задач;
- провести качественный и количественный анализ конструкций и их элементов;
- применять методы вычислительной математики и механики для решения конкретных задач расчета, проектирования, моделирования, идентификации и оптимизации исследуемых процессов;

владеть:

- методами проведения физических измерений, методами корректной оценки погрешностей при проведении эксперимента;
- теоретическими методами описания свойств простых и сложных сред, экспериментальными методами определения механических свойств материалов;
- математическими методами для обработки результатов экспериментов, пакетами прикладных программ;

10.4. . Перечень контрольных заданий и иных материалов, необходимых для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности

10.4.1. Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости с указанием критериев их оценивания

Текущий контроль проводится во время консультаций и представляет собой контроль хода выполнения индивидуального задания. Проводится руководителем практики в устной форме (при необходимости – письменно) еженедельно в течение семестра

10.4.2. Типовые задания, необходимые для оценки результатов обучения при проведении промежуточной аттестации с указанием критериев их оценивания

Требования к отчету по практике

Отчёт по практике должен содержать следующие элементы:

- оглавление;
- список условных обозначений и сокращений (если есть);
- введение, в котором дается обоснование актуальности выбранной темы, формулируются цель и задачи, которые автор ставит и решает в ходе прохождения практики и отражает в отчете обоснование актуальности темы, цель, задачи и структуру работы);
- основная часть с разбивкой на главы и параграфы, содержащие по тексту ссылки на использованную литературу и приложения;
- заключение, в котором подводятся основные итоги проделанной практикантом работы;

- библиографический список использованной литературы;
- приложения (при необходимости), в том числе текст разработанного программного обеспечения.

Текст отчёта должен быть четким и логичным, оформление работы должно соответствовать правилам оформления научных работ, предусмотренных действующим ГОСТ. Объём отчёта – не менее 10 печатных страниц.

Отчет выполняется в текстовом редакторе MS Word 97-2003 и выше. Шрифт Times New Roman (Cyr), 12 кегль, межстрочный интервал полуторный, абзацный отступ – 1,25 см; автоматический перенос слов; выравнивание – по ширине.

Используемый размер бумаги A4, формат набора 165×252 мм (параметры полосы: верхнее поле -20 мм; нижнее -25; левое -30; правое -15).

Библиографический список составляется в соответствии с ГОСТ 7.1- 2003. Стиль списка: шрифт – TimesNewRoman, кегль 12, обычный. На все работы, приведенные в списке, должны быть ссылки в тексте пояснительной записки.

Иллюстрации: размер иллюстраций должен соответствовать формату набора — не более 165×252 мм. Подрисуночные подписи набирают под рисунком, отступив 0,5 см, основным шрифтом TimesNewRoman, кегль 12, обычный.

Текст отчёта делят на разделы, подразделы, пункты. Заголовки соответствующих структурных частей оформляют крупным шрифтом на отдельной строке.

Текст отчёта должен быть четким и логичным, оформление работы должно соответствовать правилам оформления научных работ, предусмотренных действующим ГОСТ. Объём отчёта – не менее 20 печатных страниц.

Типовые задания (оценочное средство - Собеседование) для оценки сформированности компетенции

No	Вопрос	Код
Π/Π	_	компетенции
		по ФГОС
1.	Сформулируйте постановку научно-исследовательской задачи.	ПК-6
	Считаете ли Вы, что в достаточной мере используете свой	
	творческий потенциал, исходя из имеющихся ресурсов	
2.	Какие модели рассматриваются Вами при выполнении практики.	ПК-6
	Отличие методов математического и алгоритмического	
	моделирования в технических и фундаментальных науках	
3.	Приведите описание компьютерной модели решаемой задачи. Как	ПК-11
	была получена эта модель? Выделите пути совершенствования	
	моделей	
4.	Каковы экспериментальные результаты подтверждают достоверность	ПК-11
	моделей. Выделите пути совершенствования моделей	
5.	Какие существуют методы решения поставленной задачи? В чем	ПК-11, ПК-12
	заключаются преимущества и недостатки различных подходов?	
6.	С какими программными комплексами Вы знакомы. Какой комплекс	ПК-12
	Вы используете при решении поставленных задач	

10.2.2. Приложения

Бланк предписания на практику присылается МФЦ в личный кабинет студента на портале ННГУ. Хранится на портале в течении срока практики. Необходимо скопировать документ, распечатать, передать руководителю практики для заполнения и последующего представления на кафедру.

В приложениях приводятся:

- Индивидуальное задание на практику (макет) приложение 1.
- Рабочий график (план) проведения практики (макет)/совместный рабочий график приложение 2.
- Титульный лист отчёта по практике (образец) приложение 3.

Приложения

Приложение 1

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ НА ПРОИЗВОДСТВЕННУЮ ПРАКТИКУ. ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА

Обучающийся		
Курс:(специалитет)		
Факультет/филиал/ <u>институт</u> <u>информащ</u>	ионных технологий, м	иатематики и механики
Форма обученияочна	я	
Направление подготовки/ <u>специальност</u>	ь Фундаментальны	е математика и механика
Содержание задания на практику (пере	чень подлежащих рас	смотрению вопросов):
Дата выдачи задания		
Руководитель практики от ННГУ		
	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано: Руководитель практики от профильной организации (при		
прохождении практики в	подпись	И.О. Фамилия
профильной организации)		
Ознакомлен:		
Обучающийся	подпись	
	подпись	 И.О. Фамилия

Приложение 2

Рабочий график (план) проведения практики

(для проведения практики в Университете)

ФИО обучающ	егося:			
Форма обучени	: очная			
Факультет/фил	г/филиал/институт: информационных технологий, математики и механики			
Направление п	одготовки/специальность:	: «Фундаментальные математика и механика»		
Курс:специ	алитета			
Место прохож	дения практики			
		(наименование базы практики – структурного подразделения ННГУ)		
Руководитель г	практики от ННГУ			
		(Ф.И.О., должность)		
Вид и тип прак	тики: Производ	ственная практика. Преддипломная практика		
Срок прохожде	ения практики: с	по		
	-			
Дата	Содержани	е и планируемые результаты практики		
(период)	(характеристика выполня	немых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)		
Руководитель г	ірактики от ННГУ			
		(Ф.И.О., должность)		

Совместный рабочий график (план) проведения практики

(для проведения практики в Профильной организации)

ФИО обучающ	егося:
Форма обучени	тя:
Факультет/инст	гитут/филиал:
Направление п	одготовки/специальность:
Курс:	
База практики	1
	(наименование базы практики – Профильной организации)
Руководитель г	практики от ННГУ
	(Ф.И.О., должность)
Руководитель п	практики от Профильной организации
	(Ф.И.О., должность)
Вид и тип прак	тики:
Срок прохожде	ения практики: спо
Дата (период)	Содержание и планируемые результаты практики
~~~ ( <b>-</b> <i>-</i> -/	(Характеристика выполняемых работ, мероприятия, задания, поручения и пр.)
Руководитель г	практики от ННГУ
	(Ф.И.О., подпись)
Руководитель г	практики от Профильной организации
	(Ф.И.О., подпись)

### Приложение 3

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского» (ННГУ)

Институт информационных технологий, математики и механики Кафедра теоретической, компьютерной и экспериментальной механики

Специальность подготовки: 01.05.01 «Фундаментальные математика и механика» Направленность (профиль ) «Фундаментальная механика и приложения»

#### ОТЧЕТ

по производственной практике Преддипломная практика

на тему: «Название работы»

Выполнил(а): студент(ка) группы	
ФИО	
Руководитель:	
должность, звание, кафедра	
<b>A</b> 110	

Нижний Новгород 202__