

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

**Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
"Пермский государственный национальный
исследовательский университет"**



**Утверждено на заседании
Ученого совета ПГНИУ
Протокол № 10
от «30» июня 2021 г.**

Ректор Д.Г.Красильников

"30" июня 2021г.

**Образовательная программа
высшего образования**

Направление подготовки

01.03.03 Механика и математическое моделирование

Направленность

Программа широкого профиля

Квалификация

бакалавр

Пермь, 2021

ПЕРЕЧЕНЬ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ПГНИУ	- Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Пермский государственный национальный исследовательский университет"
ОП	- образовательная программа
з.е.	- зачетная единица
УК	- универсальная компетенция
ОПК	- общепрофессиональная компетенция
ПК	- профессиональная компетенция
ЕТИС ПГНИУ	- Единая телеинформационная система ПГНИУ

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения
2. Общая характеристика образовательной программы
 - 2.1. Направленность образовательной программы
 - 2.2. Срок освоения, объем образовательной программы, квалификация, присваиваемая выпускникам
 - 2.3. Области и (или) сферы, виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники
 - 2.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
 - 2.4.1. Компетенции, формируемые в результате освоения ОП
 - 2.4.2. Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения образовательной программы
 - 2.5. Сведения о составе научно-педагогических работников, необходимом для реализации образовательной программы
3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы
 - 3.1. Календарный учебный график
 - 3.2. Учебный план
 - 3.3. Рабочие программы дисциплин
 - 3.4. Программы практик
4. Характеристика среды вуза, обеспечивающая развитие компетенций выпускников
5. Фонды оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации
 - 5.1. Перечень компетенций, проверяемых на государственной итоговой аттестации.
 - 5.2. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы
 - 5.3. Особенности государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
6. Методические рекомендации преподавателям по организации образовательного процесса для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья
7. Лист изменений и дополнений, вносимых в образовательную программу

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Образовательная программа, реализуемая в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Пермский государственный национальный исследовательский университет», по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, профилю Программа широкого профиля, представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Нормативную правовую базу разработки образовательной программы составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (от 29.12. 2012 г. №273-ФЗ);
- Постановление Правительства Российской Федерации «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов» (от 22.01.2013 г. №23);
- Приказ Минтруда России «Об утверждении уровней квалификации в целях разработки проектов профессиональных стандартов» (от 12.04.2013 г. №148н);
- Самостоятельно устанавливаемый образовательный стандарт ПГНИУ по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, профилю Программа широкого профиля утвержденный Ученым советом ПГНИУ от «26» июня 2019 г. №;
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры» (от 05.04.2017 г. №301);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования» (от 12.09.2013 г. №1061);
- Приказ Минобрнауки России «Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ» (от 23.08.2017 г. №816);
- Устав ПГНИУ;
- иные локальные нормативные акты ПГНИУ.

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

2.1. Направленность образовательной программы

Настоящая образовательная программа по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование имеет направленность «Программа широкого профиля».

2.2. Объем образовательной программы, квалификация, присваиваемая выпускникам

Объем ОП (в з.е.*)	Квалификация, присваиваемая выпускникам
240	бакалавр

* 1 зачетная единица равна 36 академическим часам.

Трудоемкость ОП за учебный год равна 60 зачетным единицам.

Объем образовательной программы не меняется в зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы с использованием сетевой формы, реализации программы по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренному обучению.

2.3. Области и (или) сферы, виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники

Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу, могут осуществлять профессиональную деятельность:

01 Образование и наука (в сфере общего образования, профессионального и дополнительного профессионального образования; в сфере научных исследований)

40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности (в сфере научно-

исследовательских и опытно-конструкторских разработок)

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника

Выпускники, осваивающие программу бакалавриата по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, профилю Программа широкого профиля, готовятся к выполнению следующих видов профессиональной деятельности и решению следующих профессиональных задач:

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные задачи
научно-исследовательский	• применение математических методов и алгоритмов вычислительной математики при решении задач механики и анализе прикладных проблем; • участие в работе научно-исследовательских семинаров, конференций, симпозиумов, представление собственных научных результатов, подготовка научных статей и научно-технических отчетов; • проведение научно-исследовательских работ в области механики и математического моделирования; • использование специализированных программных комплексов при решении задач механики (в соответствии с профилем подготовки); • участие в проведении экспериментальных исследований по механике (в соответствии с профилем); • использование основных понятий, идей, методов фундаментальной математики и их приложений в механике
педагогический	• преподавание физико-математических дисциплин и механики в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях; • разработка методического обеспечения учебного процесса в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях

2.4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

2.4.1. Компетенции, формируемые в результате освоения образовательной программы

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции и(или) профессионально-специализированные компетенции
научно-исследовательский	ПК-1 Способен решать профессиональные задачи,

Виды профессиональной деятельности	Профессиональные компетенции и(или) профессионально-специализированные компетенции
	возникающие при проведении научных и прикладных исследований ПК-2 Способен апробировать результаты научно-исследовательской деятельности
педагогический	ПК-3 Способен к организации учебной и преподавательской деятельности в области механики и математики, проведению методических и экспертных работ в сфере образования
универсальные компетенции (УК) :	
УК-1 Способен осуществлять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для разрешения проблемных ситуаций УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений УК-3 Способен участвовать в реализации группового проекта УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в устной и письменной формах УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах УК-6 Способен управлять своими ресурсами, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов УК-9 Знает правовые и этические нормы, способен оценивать последствия нарушения этих норм УК-10 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах УК-11 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности УК-12 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	
общефессиональные компетенции (ОПК) :	
ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности ОПК-2 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности ОПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения ОПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования, современный математический аппарат в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности ОПК-5 Способен применять методы физического моделирования и современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности ОПК-6 Способен применять современные информационные технологии, использовать и создавать программные средства для решения задач науки и техники ОПК-7 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере	

обще профессиональные компетенции (ОПК) :
математики и механики ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

2.4.2. Матрица соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения образовательной программы

обще профессиональные компетенции

Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
Аналитическая геометрия 1	X							
Введение в специальность				X				
Математическая логика	X							
Алгоритмизация и основы программирования			X					X
Аналитическая геометрия 2	X							
Алгебра 1	X							
Алгебра 2	X							
Математический анализ 1	X							
Физика		X						
Обыкновенные дифференциальные уравнения	X							
Современные пакеты и вычислительный эксперимент			X	X		X		
Дифференциальная геометрия и топология	X							
Математический анализ 2	X							
Теория вероятностей и математическая статистика	X							
Дискретная математика	X							
Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент					X			
Лабораторный и вычислительный практикум по теоретической механике					X			
Уравнения математической физики	X							
Методы вычислений	X							
Задачи оптимизации линейными динамическими системами	X							
Научные основы преподавания математики и механики							X	
Вариационное исчисление и методы оптимизации	X							
История математических наук	X							
Компьютерные технологии в математике	X							

Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	ОПК-1	ОПК-2	ОПК-3	ОПК-4	ОПК-5	ОПК-6	ОПК-7	ОПК-8
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	X		X	X	X	X	X	X
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	X	X	X					
Преддипломная практика								X

профессиональные компетенции

Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Сопротивление материалов	X		
Динамика, колебания и устойчивость деформируемых систем	X		
Научно-исследовательская работа	X	X	
Основы теории прочности и механики разрушения	X		
Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент	X	X	
Лабораторный и вычислительный практикум по теоретической механике		X	
Пакеты аналитических вычислений	X		
Параллельное программирование	X		
Теоретическая и прикладная механика	X		
Групповая проектная работа	X		
Газовая динамика	X		
Задачи оптимизации линейными динамическими системами	X		
Механика композиционных материалов и конструкций	X		
Научные основы преподавания математики и механики			X
Оптимальное управление динамическими объектами	X		
Теория упругости	X		
Гидродинамика идеальной жидкости	X		
Математические модели механики деформируемого твердого тела	X		
Механика сплошных сред	X		
Неупругие модели деформируемых твердых тел	X		
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	X	X	X

Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	ПК-1	ПК-2	ПК-3
Преддипломная практика	X	X	

универсальные компетенции

Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	УК-1	УК-2	УК-3	УК-4	УК-5	УК-6	УК-7	УК-8	УК-9	УК-10	УК-11
Введение в специальность		X							X		
Математическая логика	X										
История					X						
Безопасность жизнедеятельности								X			
Иностранный язык (английский)				X							
Обыкновенные дифференциальные уравнения	X	X		X							
Физическая культура							X			X	
Философия	X				X						
Финансовая грамотность											X
Основы проектной деятельности		X	X			X					
Прикладная физическая культура							X			X	
Теоретическая и прикладная механика	X	X		X							
Групповая проектная работа			X		X					X	
Правоведение									X		
Механика сплошных сред	X	X		X							
Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	X	X	X	X		X					
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена				X	X		X	X	X	X	X
Преддипломная практика	X	X	X	X		X			X		
Формируемые компетенции Содержание дисциплин и иных форм учебной деятельности	УК-12										
Философия	X										
Групповая проектная работа	X										
Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	X										

2.5. Сведения о составе научно-педагогических работников, необходимом для реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается руководящими и научно-педагогическими работниками организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы на иных условиях.

Квалификация педагогических работников ПГНИУ должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих ученую степень (в том числе степень, присваиваемую за рубежом, документы о присвоении которой прошли установленную законодательством Российской Федерации процедуру признания и установления эквивалентности) и (или) ученое звание, в общем числе научно-педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе, должна составлять не менее 65 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) ведущих научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля), должна составлять не менее 70 процентов.

Доля научно-педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа действующих руководителей и работников иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (иметь стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет) в общем числе научно-педагогических работников, обеспечивающих образовательный процесс по образовательной программе, должна составлять не менее 10 процентов.

3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации образовательной программы

3.1. Календарный учебный график

Раздел оформлен отдельным приложением

3.2. Учебный план

Раздел оформлен отдельным приложением

3.3. Рабочие программы дисциплин

Раздел оформлен отдельным приложением

3.4. Программы практик

Раздел оформлен отдельным приложением

4. ХАРАКТЕРИСТИКА СРЕДЫ ВУЗА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩАЯ РАЗВИТИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Основными воспитательными задачами Университета являются задачи удовлетворения потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии, воспитания у обучающихся чувства патриотизма, любви и уважения к народу, национальным традициям и духовному наследию России, бережного отношения к репутации университета, формирования у обучающихся гражданской позиции, способности к труду и жизни в условиях современной цивилизации и демократии, которые реализуются в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся и работников.

Воспитательная деятельность в ПГНИУ осуществляется системно через учебный процесс, научно-исследовательскую работу, систему внеучебной работы по всем направлениям. В вузе создана воспитательная среда, обеспечивающая развитие универсальных компетенций выпускников.

- Это среда, построенная на ценностях, устоях общества, нравственных ориентирах, принятых вузовским сообществом.

- Это правовая среда, где в полной мере действует основной закон нашей страны Конституция РФ, законы, регламентирующие образовательную деятельность, работу с молодежью, Устав Университета и правила внутреннего распорядка.

- Это высокоинтеллектуальная среда, содействующая приходу молодых одаренных людей в фундаментальную и прикладную науку, где сообщество той или иной научной школы - одно из важнейших средств воспитания обучающихся.

- Это среда высокой коммуникативной культуры, толерантного диалогового взаимодействия обучающихся и преподавателей, обучающихся друг с другом.

- Это среда продвинутых информационно-коммуникационных технологий.

- Это среда, открытая к сотрудничеству с работодателями, с различными социальными партнерами, в том числе с зарубежными.

- Это среда, ориентированная на психологическую комфортность, здоровый образ жизни, богатая событиями, традициями, обладающими высоким воспитательным потенциалом.

Воспитательная среда ПГНИУ способствует тому, чтобы каждый обучающийся имел возможность проявлять активность, включаться в социальную практику, в решение проблем вуза, города, страны, развивая при этом соответствующие универсальные и профессиональные компетенции.

Молодежная политика в университете реализуется по всем ключевым направлениям: гражданско-патриотическое воспитание; духовно-нравственное воспитание; студенческое самоуправление; профессионально-трудовое воспитание; физическое воспитание; культурно-эстетическое воспитание; научная деятельность обучающихся.

Гражданско-патриотическое воспитание реализуется в ходе выполнения проектов и программ, направленных на укрепление гражданского и патриотического сознания обучающихся, развитие студенческого самоуправления. Студенческое самоуправление в ПГНИУ реализует Совет обучающихся, который является коллегиальным органом управления, формируется по инициативе обучающихся с целью учета мнения обучающихся по вопросам управления Университетом и при принятии локальных нормативных актов, затрагивающих права и законные интересы обучающихся, а также через профсоюзную студенческую организацию, основной функцией которой является защита социально-экономических прав обучающихся.

Профессионально-трудовое воспитание осуществляет Центр профориентации и карьеры "Alta Mater". Это структура, призванная оказывать информационно-консультационную поддержку обучающимся и выпускникам для построения успешной карьеры, профессионального роста и развития. Центр проводит индивидуальное консультирование по личностному росту, профориентации, трудоустройству, развитию профессиональной деятельности и карьеры, оказывает помощь в составлении резюме; проводит ежегодные молодежные форумы с целью продвижения в молодежной среде ценностей труда, профессионального образования, карьерного роста, решает проблемы временного и постоянного трудоустройства обучающихся и выпускников университета, осуществляет партнерское взаимодействие с предприятиями и организациями региона, страны, местными и

региональными администрациями, кадровыми агентствами.

Одним из важнейших направлений деятельности кафедры физической культуры и спорта является учебно-методическая и научная работа в области физической культуры. Коллектив кафедры большое внимание уделяет внедрению в учебный процесс инновационных методов проведения теоретических и практических занятий. Деятельность спортивного клуба направлена на формирование среди студентов ценностей здорового образа жизни, стимулирование создания и реализации в Университете инновационных программ и проектов, направленных на пропаганду здорового образа жизни, развитие физкультурно-оздоровительной и спортивной работы.

Культурно-эстетическое воспитание в ПГНИУ реализуют Студенческий дворец культуры и отдел внеучебной и социальной работы в составе управления внеучебной и социальной работы ПГНИУ. Основная цель Студенческого дворца культуры - формирование воспитательной среды, способствующей творческому росту личности обучающегося для успешной его реализации в социально-культурном пространстве после окончания Университета. Ежегодно во дворце проходит более 200 мероприятий, которые посещает около 60 тысяч человек. Работа дворца строится на основе творческой инициативы обучающихся, преподавателей и сотрудников университета. Деятельность Отдела внеучебной и социальной работы направлена на создание оптимальных условий для раскрытия творческих способностей, всестороннего и гармоничного развития личности обучающихся, сохранение и возрождение традиций Университета, разработку новых форм и приемов внеучебной воспитательной работы, методическое и практическое обеспечение работы по организации досуга и быта обучающихся.

Научную деятельность обучающихся Университета координирует Совет по вопросам научной деятельности студентов, аспирантов и молодых ученых ПГНИУ. Совет выполняет экспертно-консультативные функции по вопросам молодежной политики в научной сфере, представляет интересы молодых ученых и специалистов, осуществляет содействие информационному обеспечению научных исследований молодых ученых, пропаганду научно-технического творчества молодежи; содействие укреплению и развитию международных связей молодых ученых; консолидирует усилия молодых ученых и специалистов в разработке актуальных научных проблем и решении приоритетных научных задач. Наиболее амбициозные обучающиеся могут проявить себя, участвуя в проектах инкубатора креативного бизнеса МОЗГОВО, миссия которого заключается в том, чтобы обеспечить наиболее прямой путь знаниям в креативный бизнес, открывающий новое, как в естественнонаучной, так и в гуманитарной областях. Участники бизнес-инкубатора стремятся внедрить творческое мышление и создать все условия для эффективной коммерциализации знания.

Инфраструктура Университета создает условия для получения молодым человеком информационной, консультационной, ресурсной, практической профессиональной поддержки социально значимой деятельности в тех областях, которые способствуют его становлению как конкурентоспособного специалиста в условиях инновационного развития страны. Научная библиотека Университета насчитывает 1,5 млн. единиц хранения и активно использует современные информационные технологии. В Университете имеется возможность удаленного доступа к базам данных электронных библиотечных систем, которые содержат десятки тысяч учебных, учебно-методических, научных и периодических изданий.

В ПГНИУ создана уникальная материально-техническая база: более 250 аудиторий оснащены системами аудиовизуального обучения, на всей территории Университета, включая все корпуса и общежития, действует проводная компьютерная сеть, территория кампуса полностью покрыта единой беспроводной компьютерной сетью. Персональные ноутбуки предоставлены каждому преподавателю, в учебном процессе используется лицензионное программное обеспечение и (или) программное обеспечение, находящееся в открытом доступе.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к одной или нескольким электронно-библиотечным системам (электронным библиотекам) и к Единой телеинформационной системе ПГНИУ (ЕТИС), представляющей собой основной элемент электронной информационно-образовательной среды ПГНИУ. Через личные кабинеты обучающиеся и преподаватели получают возможность просматривать учебные планы, рабочие программы дисциплин (модулей), практик, издания электронных библиотечных систем и электронные

образовательные ресурсы ПГНИУ, получают информацию о расписании учебных занятий. ЕТИС обеспечивает фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения образовательной программы, формирование электронных портфолио обучающихся, в том числе сохранение выпускных квалификационных работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса. С помощью ЕТИС обеспечивается взаимодействие между участниками образовательного процесса. Функционирование ЕТИС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих.

Университет обладает развитой социальной инфраструктурой, в нем созданы условия для проживания, питания, занятий спортом, отдыха обучающихся и сотрудников. Отлажена система контроля за распределением фонда материальной помощи обучающимся, проводится системная работа со студентами-сиротами и студентами, оставшимися без попечения родителей, выполняется программа по оздоровлению и курортно-санаторному лечению студентов.

В ПГНИУ ведется работа по созданию безбарьерной среды и повышению уровня доступности зданий и сооружений для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья. На территории

ПГНИУ созданы условия для беспрепятственного, безопасного и удобного передвижения таких обучающихся. Для передвижения маломобильных обучающихся предусмотрены свободный въезд на территорию ПГНИУ, специальные парковочные места для автотранспорта, подъездные пандусы, поручни, кнопки вызова персонала, специально оборудованные туалеты. Входы в учебные корпуса оборудованы тактильными указателями и табличками с названием корпуса и режимом работы, имеются мнемосхемы планов 1 этажей зданий, внутренние лестницы оборудованы напольными тактильными и цветовыми указателями, стеклянные двери и перегородки маркированы кругами желтого цвета, нумерация этажей нанесена контрастным цветом.

В Университете имеются специальные технические средства обучения коллективного и индивидуального пользования, электронные образовательные ресурсы в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся и восприятия ими информации по различным нозологиям, оборудованы рабочие места для самостоятельных занятий студентов с нарушениями функций опорно-двигательного аппарата.

В Университете издаются газеты и журналы, в которых находят отражение практически все стороны жизни Университета: учёба, наука, спорт, художественная самодеятельность, самоуправление. Наиболее популярным изданием является газета "Пермский университет", которая является связующим звеном между факультетами, преподавателями и студентами. Ее главная задача - в аккумулировании особого "университетского духа", в возможности объединить общими интересами представителей разных поколений факультетов. "Рупором студенчества" в Университете является газета профсоюзной организации студентов "Rprof.com". Основная задача издания - освещение деятельности профсоюзной организации. Публикуемые в газете материалы посвящены учебной, творческой и культурно-массовой составляющей жизни обучающихся, а также реальным проблемам, которые в полном объеме находят огласку на страницах "Rprof.com". При поддержке профсоюзной организации студентов ПГУ, Студенческого медиацентра Пермского университета, общеуниверситетской студенческой газеты "Rprof.com" один раз в год выходит журнал "CAMPUS". Издание призвано показывать произошедшие события с позиции студенчества, поднимать актуальные проблемы, а также не забывать подчёркивать уникальность Пермского университета и его героев. Кроме общеуниверситетских изданий широкой популярностью пользуются газеты, издаваемые на факультетах ПГНИУ.

Пермский государственный национальный исследовательский университет успешно интегрируется в мировое образовательное пространство, участвует в международных образовательных и научных программах в кооперации с ведущими университетами США, Великобритании, стран СНГ, БРИКС, Западной и Восточной Европы. Интеграционная деятельность основана на реализации программ академической мобильности студентов, аспирантов и преподавателей, проведении совместных научно-образовательных сессий и летних школ для молодых ученых и студентов стран- партнеров, обмене публикациями, выполнении совместных научных проектов и исследований, организации курсов повышения научной квалификации, конференций, семинаров и выставок.

5. ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

5.1. Перечень компетенций, проверяемых на государственной итоговой аттестации

УК-1 Способен осуществлять поиск, анализ и синтез информации, применять системный подход для разрешения проблемных ситуаций

УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать способы их решения, исходя из имеющихся ресурсов и ограничений

УК-3 Способен участвовать в реализации группового проекта

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию на русском и иностранном языках в устной и письменной формах

УК-5 Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом и философском контекстах

УК-6 Способен управлять своими ресурсами, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития

УК-7 Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов

УК-9 Знает правовые и этические нормы, способен оценивать последствия нарушения этих норм

УК-10 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах

УК-11 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

УК-12 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению

ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-2 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности

ОПК-3 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения

ОПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования, современный математический аппарат в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности

ОПК-5 Способен применять методы физического моделирования и современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности

ОПК-6 Способен применять современные информационные технологии, использовать и создавать программные средства для решения задач науки и техники

ОПК-7 Способен использовать в педагогической деятельности научные основы знаний в сфере математики и механики

ОПК-8 Способен понимать принципы работы современных информационно-коммуникационных технологий и использовать их для решения профессиональных задач с учетом требований информационной безопасности

ПК-1 Способен решать профессиональные задачи, возникающие при проведении научных и прикладных исследований

ПК-2 Способен апробировать результаты научно-исследовательской деятельности

ПК-3 Способен к организации учебной и преподавательской деятельности в области механики и математики, проведению методических и экспертных работ в сфере образования

5.2. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы

Раздел оформлен отдельным приложением

5.3. Особенности государственной итоговой аттестации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Государственная итоговая аттестация выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов проводится в соответствии с Положением о порядке проведения ГИА в ПГНИУ. Процедура государственной итоговой аттестации выпускников с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривает предоставление необходимых технических средств и при необходимости оказания технической помощи.

6. Методические рекомендации преподавателям по организации образовательного процесса для обучающихся с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья

При организации образовательного процесса для обучающихся с нарушениями рекомендуется основываться на следующих педагогических принципах:

- наглядность;
- использование учебных материалов, адаптированных для восприятия студентами с нарушением слуха, зрения;
- коммуникативность;
- дозирование учебных нагрузок;
- разъяснение, повторение и последовательное выполнение учебных заданий;
- использование альтернативных вариантов учебных заданий (при необходимости);
- увеличение времени в пределах 1 академического часа на подготовку и выполнение учебных заданий (при необходимости).

При организации образовательного процесса со слабослышащей аудиторией необходима особая фиксация на артикуляции преподавателя – следует говорить громче и четче, подбирая подходящий уровень. Можно применять жесты. Начинать разговор необходимо с привлечения внимания обучающегося. Если его слух позволяет, назовите его по имени, если нет – допустимо положить ему руку на плечо. При общении со слабослышащим студентом важно установить визуальный контакт. Преподавателю не рекомендуется загромождать свое лицо: студент должен иметь возможность следить за его выражением. В разговоре необходимо использовать простые короткие предложения и избегать употребления незнакомых для обучающихся оборотов и выражений. Если студент с нарушением слуха затрудняется в понимании сообщения, необходимо его перефразировать, использовать более простые синонимы. Некоторые основные понятия изучаемого материала важно объяснять обучающимся дополнительно. Для лучшего усвоения специальной терминологии необходимо каждый раз писать на доске используемые термины и контролировать их усвоение. В процессе обучения рекомендуется использовать разнообразный наглядный материал. Сложные для понимания темы должны быть снабжены как можно большим количеством наглядного материала. По возможности, предъявляемая видеоинформация должна сопровождаться текстовой бегущей строкой или сурдологическим переводом. Презентации по дисциплине являются одной из организационных форм, которые можно использовать в процессе обучения студентов с нарушением слуха. С целью сокращения объема записей целесообразно использовать опорные конспекты, различные схемы, придающие упрощенный схематический вид изучаемым понятиям.

При организации образовательного процесса по дисциплине для обучающихся с нарушениями зрения рекомендуется обеспечить посадку студента у окна при проведении учебных занятий по дисциплине, при этом учесть, что свет должен падать с левой стороны или прямо. Во время проведения занятий следует чаще переключать обучающихся с одного вида деятельности на другой. Во время проведения занятия преподавателю важно учитывать допустимую продолжительность непрерывной зрительной нагрузки для слабовидящих студентов. При лекционной форме занятий слабовидящим следует разрешить использовать звукозаписывающие устройства и компьютеры, как способ конспектирования, во время занятий. Всё записанное на доске должно быть озвучено. В построении предложений не нужно использовать расплывчатых определений и описаний, которые обычно сопровождаются жестами, выражений вроде: «предмет находится где-то там, на столе, это поблизости от вас...». Важно быть точным: «Предмет справа от вас». При работе на компьютере следует использовать принцип максимального снижения зрительных нагрузок, дозирование и чередование зрительных нагрузок с другими видами деятельности; использование специальных программных средств для увеличения изображения на экране или для озвучивания информации; принцип работы с помощью клавиатуры, а не с помощью мыши, в том числе с использованием «горячих» клавиш. При зрительной работе у слабовидящих обучающихся быстро наступает утомление, что снижает их работоспособность. Поэтому необходимо проводить небольшие перерывы.

При организации образовательного процесса по дисциплине для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата (далее – ОДА) необходимо определить учебное место в аудитории, следует разрешить студенту самому подбирать комфортную позу для выполнения письменных и

устных работ (сидя, стоя, облокотившись и т.д.). При проведении занятий следует учитывать объем и формы выполнения устных и письменных работ, темп работы аудитории и по возможности менять формы проведения занятий. Всегда необходимо лично убеждаться в доступности мест, где запланированы занятия. При общении с обучающимся в инвалидной коляске, важно чтобы визуальный контакт преподавателя и студента был установлен на одном зрительном уровне. В общении со студентом важно спросить, необходима ли ему помощь, прежде чем оказать ее. Необходимо предложить помощь при открытии дверей или наличии в помещениях высоких порогов. Передвигать коляску (только с разрешения обучающегося!) нужно медленно, поскольку она быстро набирает скорость, и неожиданный толчок может привести к потере равновесия. Если обучающийся с нарушениями ОДА испытывает затруднения в речи важно внимательно и терпеливо выслушивать его вопросы и просьбы. Необходимо начинать говорить только тогда, когда студент закончил формулировать свою мысль. Не следует пытаться ускорять разговор. При возникновении трудностей в устном общении студенту необходимо предложить использовать письменную форму речи.

Независимо от нозологии нарушений преподавателю рекомендуется проявлять педагогический такт, создавать ситуации успеха, своевременно оказывать помощь каждому студенту, развивать веру в собственные силы и возможности

Утверждено Ученым советом ПГНИУ

Протокол №2 от 27.10.2021

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНОСИМЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

по направлению 01.03.03 Механика и математическое моделирование

направленность Программа широкого профиля

№ п/п	Раздел образовательной программы	Содержание изменений	Реквизиты утверждающего документа
1	Рабочая программа дисциплины Дискретная математика	- Внесены изменения в сроки освоения дисциплины	Протокол Ученого совета ПГНИУ № от г.
2	Рабочая программа дисциплины Безопасность жизнедеятельности	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы	Протокол заседания кафедры неорганической химии, химической технологии и техносферной безопасности №3 от 25.05.2021
3	Рабочая программа дисциплины Иностранный язык	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры английского языка и профессиональной коммуникации №7 от 17.05.2021
4	Рабочая программа дисциплины История	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры междисциплинарных исторических исследований №6 от 25.05.2021

5	Рабочая программа дисциплины Основы проектной деятельности	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры предпринимательства и экономической безопасности № 10 от 17.05.2021
6	Рабочая программа дисциплины Правоведение	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры теории и истории государства и права №9 от 20.05.2021
7	Рабочая программа дисциплины Прикладная физическая культура	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры физической культуры и спорта №5 от 23.06.2021
8	Рабочая программа дисциплины Физическая культура	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры физической культуры и спорта №5 от 23.06.2021
9	Рабочая программа дисциплины Философия	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры философии №9 от 15.06.2021

10	Рабочая программа дисциплины Алгебра 1	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
11	Рабочая программа дисциплины Алгебра 2	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
12	Рабочая программа дисциплины Алгоритмизация и основы программирования	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры прикладной математики и информатики №1 от 31.08.2021
13	Рабочая программа дисциплины Аналитическая геометрия 1	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
14	Рабочая программа дисциплины Аналитическая геометрия 2	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020

15	Рабочая программа дисциплины Вариационное исчисление и методы оптимизации	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
16	Рабочая программа дисциплины Дифференциальная геометрия и топология	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
17	Рабочая программа дисциплины Математическая логика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
18	Рабочая программа дисциплины Математический анализ 1	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
19	Рабочая программа дисциплины Математический анализ 2	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020

20	Рабочая программа дисциплины Методы вычислений	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
21	Рабочая программа дисциплины Обыкновенные дифференциальные уравнения	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
22	Рабочая программа дисциплины Теория вероятностей и математическая статистика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры высшей математики №1 от 30.08.2019
23	Рабочая программа дисциплины Уравнения математической физики	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры фундаментальной математики №9 от 22.05.2020
24	Рабочая программа дисциплины Введение в специальность	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020

25	Рабочая программа дисциплины Газовая динамика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
26	Рабочая программа дисциплины Гидродинамика идеальной жидкости	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
27	Рабочая программа дисциплины Лабораторный и вычислительный практикум по теоретической механике	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
28	Рабочая программа дисциплины Механика композиционных материалов и конструкций	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
29	Рабочая программа дисциплины Механика сплошных сред	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020

30	Рабочая программа дисциплины Научные основы преподавания математики и механики	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
31	Рабочая программа дисциплины Современные пакеты и вычислительный эксперимент	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
32	Рабочая программа дисциплины Сопротивление материалов	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
33	Рабочая программа дисциплины Теоретическая и прикладная механика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
34	Рабочая программа дисциплины Теория упругости	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020

35	Рабочая программа дисциплины Физика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры общей физики №9 от 19.05.2020
36	Рабочая программа дисциплины Физико-механический практикум и вычислительный эксперимент	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
37	Рабочая программа практики Групповая проектная работа	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №1 от 30.08.2021
38	Рабочая программа практики Научно-исследовательская работа	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №6 от 16.06.2020
39	Рабочая программа практики Преддипломная практика	- Актуализирован фонд оценочных средств дисциплины в части уточнения содержания оценочных материалов по дисциплине; - Актуализирован список обязательной и дополнительной литературы; - Актуализирован перечень информационных технологий; - Актуализировано материально-техническое обеспечение	Протокол заседания кафедры вычислительной и экспериментальной механики №1 от 30.08.2021

40	Учебный план	- Добавлена в учебный план дисциплина: Финансовая грамотность	Протокол заседания Ученого совета ПГНИУ №10 от 30.06.2021
41	Программа государственной итоговой аттестации	- Актуализирован фонд оценочных средств	Протокол заседания Ученого совета ПГНИУ №2 от 27.10.2021
42	Планируемые результаты освоения ОП	-Пересмотр матрицы соответствия дисциплин и компетенций, формируемых в результате освоения ОП	Протокол Ученого совета ПГНИУ № 2 от 27.10.2021