

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**

Механико-математический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Декан механико-математического факультета
Захаров А.М.
2023 г.



**Программа учебной практики
ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ БАЗОВЫХ НАВЫКОВ. ЧАСТЬ 1**

Направление подготовки бакалавриата
01.03.03 - «Механика и математическое моделирование»

Профиль подготовки бакалавриата
Механика деформируемых тел и сред

Квалификация (степень) выпускника
Бакалавр

Форма обучения
очная

Саратов,
2023

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Гордиенко В.Г.		28.04.23
Председатель НМК	Тышкевич С.В.		28.04.23
Заведующий кафедрой	Захаров А.М.		28.04.23
Специалист Учебного управления			

1. Цели учебной практики

Цель практики восстановление и актуализация знаний студентов по курсам элементарной математики. Формирование методов и знаний для успешного освоения дальнейших курсов и предметов программы обучения.

2. Тип (форма) учебной практики и способ ее проведения

Тип учебной практики – практика по получению первичных профессиональных умений и навыков.

Практика проводится в лабораторной форме в аудиториях механико-математического факультета в виде практических занятий и самостоятельной работы студентов.

Знания и умения, приобретаемые студентами во время прохождения данной учебной практики, найдут свое продолжение в дальнейшем при прохождении ознакомительной практики.

3. Место учебной практики в структуре ООП бакалавриата

Данная учебная практика входит в обязательную часть Блока 2 «Практики» учебного плана ООП по направлению 01.03.03 Механика и математическое моделирование, профилю «Механика деформируемых тел и сред».

Учебная практика. **Практика по получению базовых навыков.** **Часть 1** является базой практических знаний умений, на основе которой будут раскрывать и развиваться умение студентов к решению различных практических задач элементарной математики. Курс тесно связан с курсами математического анализа, линейной алгебры. Курс формирует умение студентов решать уравнения, неравенства, возникающие в различных курсах. Для освоения курса необходимо базовое владение методами элементарной математики, преподаваемой в школе. Успешное освоение данной дисциплины обеспечивает студента методологией для исследования весьма широкого спектра практических задач так или иначе возникающих в различных областях математического анализа, аналитической геометрии, дифференциальных уравнений, линейной алгебры и многих других дисциплин, входящих в программу бакалавриата по соответствующему направлению. Дисциплина тесно связана со всеми основными общими и специальными курсами, входящими в перечень курсов данного направления.

4. Результаты обучения по учебной практике

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК -1. Способен использовать фундаментальные знания, полученные в области математических и естественных наук, в	1.1_Б.ОПК-1. Демонстрирует знание основных понятий, гипотез, теорем, методов фундаментальной и прикладной математики,	Знать: - основные понятия, теоремы школьного курса элементарной математики; Уметь: - доказывать основные

профессиональной деятельности.	механики, биомеханики и других естественных наук.	<p>теоремы элементарной математики;</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - понятийным и формальным математическим аппаратом школьного курса элементарной математики.
	<p>2.1_Б.ОПК-1. Осуществляет первичный сбор и анализ данных в области фундаментальной и прикладной математики, механики, биомеханики и других естественных наук.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные источники для первичного сбора и анализа данных по элементарной математике; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать современные методы сбора, анализа и обработки научной информации, <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками сбора, обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования.
	<p>3.1_Б.ОПК-1. Корректно интерпретирует различные данные в области фундаментальной и прикладной математики, механики, биомеханики и других естественных наук.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы элементарной математики; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы элементарной математики для решения теоретических и прикладных задач математики; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения элементарной математики для решения теоретических и прикладных задач.
	<p>4.1_Б.ОПК-1. Обладает навыками анализа математических задач и/или естественнонаучных фактов/явлений.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и приемы формализации задач элементарной математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие; - осуществлять декомпозицию задачи. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками анализа задачи с выделением ее базовых составляющих.
	<p>5.1_Б.ОПК-1. Применяет фундаментальные знания, полученные в области математических и</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия элементарной математики и их применение в

	<p>естественных наук, при решении задач в области выбранных видов профессиональной деятельности.</p>	<p>профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять элементарную математику в решении задач профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения элементарной математики в профессиональной деятельности.
	<p>6.1_Б.ОПК-1. Имеет опыт теоретического исследования объектов профессиональной деятельности с помощью методов фундаментальной и прикладной математики, механики, биомеханики и других естественных наук.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы решения задач профессиональной деятельности на основе элементарной математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы элементарной математики в решении задач профессиональной деятельности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения элементарной математики в решении задач профессиональной деятельности.
<p>ПК-1. Способен проводить сбор, обработку, анализ и обобщение существующего опыта, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний</p>	<p>1.1_Б.ПК-1. Демонстрирует знание основных методов и способов сбора, обработки, анализа и обобщения информации, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, идеи, методы, законы фундаментальной математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеть закономерности и систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей и их исследования в элементарных прикладных задачах; строить математические модели в рамках фундаментальной математики; подбирать методы для решения классических задач математики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами фундаментальной математики; навыками определения общих форм и закономерностей.
	<p>2.1_Б.ПК-1. Осуществляет</p>	<p>Знать:</p>

	<p>первичный сбор и обработку существующего опыта, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, идеи, методы, законы фундаментальной математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеть закономерности и систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей и их исследования в элементарных прикладных задачах; строить математические модели в рамках фундаментальной математики; подбирать методы для решения классических задач математики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами фундаментальной математики; навыками определения общих форм и закономерностей.
	<p>3.1_Б.ПК-1. Обладает навыками анализа и обобщения существующего опыта, результатов экспериментов и исследований в соответствующей области знаний.</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, идеи, методы, законы фундаментальной математики. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - видеть закономерности и систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей и их исследования в элементарных прикладных задачах; строить математические модели в рамках фундаментальной математики; подбирать методы для решения классических задач математики. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основными методами фундаментальной математики; навыками определения общих форм и закономерностей.
	<p>4.1_Б.ПК-1. Применяет навыки по сбору, обработке, анализу и обобщению существующего опыта, результатов экспериментов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные понятия, идеи, методы, законы фундаментальной математики.

	и исследований, при анализе проведенных экспериментальных исследований, наблюдений, измерений при решении задач в области избранных видов профессиональной деятельности.	Уметь: - видеть закономерности и систематизировать методы фундаментальной математики для построения математических моделей и их исследования в элементарных прикладных задачах; строить математические модели в рамках фундаментальной математики; подбирать методы для решения классических задач математики. Владеть: - основными методами фундаментальной математики; навыками определения общих форм и закономерностей.
--	--	--

5. Структура и содержание учебной практики

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы 72 часа.

№ п/ п	<i>Раздел дисциплины</i>	<i>Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)</i>				<i>Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Формы промежуточной аттестации (по семестрам)</i>	
		<i>Практика</i>		<i>контроль</i>			
		<i>Общая трудоемкость</i>	<i>Из них: практическая подготовка</i>	<i>Общая трудоемкость</i>	<i>Из них: практическая подготовка</i>		
1	Функции. Общие свойства	5		1		Консультация	
2	Линейная и дробно-линейная функция	5		1		Консультация	
3	Квадратичная функция	5		2		Консультация	
4	Основные тригонометрические функции	5		1		Коллоквиум	
5	Обратная функция. Основные свойства	4		2		Консультация	
6	Показательная и логарифмическая функция	5		1		Консультация	
7	Преобразование графиков функции	5		2		Консультация	
8	Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства	5		2		Консультация	
9	Тригонометрические уравнения и неравенства	5		2		Консультация	
10	Показательные и	5		2		Консультация	

	логарифмические уравнения и неравенства					
11	Смешанные уравнения и неравенства	5		2		Консультация
	Промежуточная аттестация – за 5 семестр – 72 часа	54		18		Зачет с оценкой
	Общая трудоемкость дисциплины	72				

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ «Практика по получению базовых навыков.

Часть 1»

1. Функции. Общие свойства

Определение функции. Область определения функции. Область значения. Чётность, нечётность, периодичность функций. Свойства графиков функций, симметрии.

2. Линейная и дробно-линейная функция

Определение линейной функции. Промежутки возрастания и убывания. Геометрический смысл угловых коэффициентов. Определение обратной пропорциональности и её основные свойства. Дробно-линейная функция как преобразование обратной пропорциональности.

3. Квадратичная функция.

Определение и основные свойства квадратичной функции. Расположение графика функции в зависимости от коэффициентов. Корни квадратичной функции. Задания с параметром связанные с квадратичной функцией.

4. Основные тригонометрические функции

Определение и основные свойства тригонометрических функций. Непрерывность, периодичность, ограниченность. Участки монотонности и точки экстремума тригонометрических функций!

5. Обратная функция. Основные свойства

Определение обратной функции. Монотонные функции. Критерий существования обратной функции. Обратные функции к элементарным.

6. Показательная и логарифмическая функция

Определение показательной функции. Основные свойства: монотонность, непрерывность, асимптотическое поведение. Основные формулы. Определение логарифмической функции как обратной к показательной. Основные свойства логарифмической функции. Графики логарифмической и показательной функций.

7. Преобразование графиков функции

Преобразование графиков функций, связанных с параллельным переносом.

Преобразование графиков функций, связанных с изменением масштаба.

Сложение графиков

Преобразование графиков, связанных с наличием модуля.

8. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства

Метод интервалов решения рациональных неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств и уравнений.

9. Тригонометрические уравнения и неравенства.

Основные методы решения тригонометрических уравнений и неравенств. Приведения тригонометрического уравнения к элементарному.

10. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства

Методы решения логарифмических и показательных уравнений. Сведения логарифмических и показательных уравнений к простейшему виду. Задание шаблонов решения.

11. Смешанные уравнения и неравенства

Методы решения смешанных уравнений и неравенств. Обобщённый метод интервалов. Функциональные методы решения уравнений и неравенств. Графический метод.

Темы практических занятий

Практическое занятие 1-3

Алгебраические функции и их свойства

Определение функции. Область определения функции. Область значения. Чётность, нечётность, периодичность функций. Свойства графиков функций, симметрии.

Линейная и дробно-линейная функция. Определение линейной функции. Промежутки возрастания и убывания. Геометрический смысл угловых коэффициентов. Определение обратной пропорциональности и её основные свойства. Дробно-линейная функция как преобразование обратной пропорциональности. Квадратичная функция. Определение и основные свойства квадратичной функции. Расположение графика функции в зависимости от коэффициентов. Корни квадратичной функции. Задания с параметром связанные с квадратичной функцией.

Практическое занятие 4-6

Тригонометрические функции. Определение и основные тригонометрические формулы.

Основные тригонометрические функции

Определение и основные свойства тригонометрических функций. Непрерывность, периодичность, ограниченность. Участки монотонности и точки экстремума тригонометрических функций. Преобразование выражений содержащих тригонометрические функции.

Практическое занятие 7

Обратные тригонометрические функции.

Определения обратных тригонометрических функций, основные свойства, решение тригонометрических уравнений и неравенств.

Практическое занятие 8-10

Показательная и логарифмическая функция.

Определение показательной функции. Основные свойства: монотонность, непрерывность, асимптотическое поведение. Основные формулы. Определение логарифмической функции как обратной к показательной. Основные свойства логарифмической функции. Графики логарифмической и показательной функций.

Практическое занятие 11-13

Преобразование графиков функций

Преобразование графиков функций, связанных с параллельным переносом. Преобразование графиков функций, связанных с изменением масштаба. Сложение графиков. Преобразование графиков, связанных с наличием модуля.

Практическое занятие 14-15

Решение алгебраических уравнений и неравенств. Метод интервалов.

Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства. Метод интервалов решения рациональных неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств и уравнений

Практическое занятие 16-17

Метод рационализации решения трансцендентных неравенств.

Методы решения логарифмических и показательных уравнений. Сведения логарифмических и показательных уравнений к простейшему виду. Задание шаблонов решения. Смешанные уравнения и неравенства. Методы решения смешанных уравнений и неравенств. Обобщённый метод интервалов. Функциональные методы решения уравнений и неравенств. Графический метод.

Формы проведения учебной практики

Учебная практика проводится в форме практических занятий.

Место и время проведения учебной практики

Учебная практика проводится в аудиториях механико-математического факультета СГУ.

Время проведения: первый семестр первого учебного года

При прохождении практики студенту рекомендуется вести всю документацию и детально изучать методы выполнения своих обязанностей

Формы промежуточной аттестации (по итогам практики).

Формой промежуточной аттестации по итогам учебной практики является *зачет с оценкой*.

По итогам практики предполагается проведение зачета по теоретическому и практическому материалу, освоенному в процессе прохождения практики, согласно содержанию практики.

6. Образовательные технологии, используемые на учебной практике

1. Практические занятия предусматривают широкое использование оригинальных методик обучения и доступных технических средств.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий (компьютерные симуляции, разбор конкретных ситуаций, работа над проектами) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Эффективность применения интерактивных форм обучения обеспечивается реализацией следующих условий:

- создание диалогического пространства в организации учебного процесса;
- использование принципов социально – психологического обучения в учебной и внеучебной деятельности;
- мониторинг личностных особенностей и профессиональной направленности студентов;
- формирование психологической готовности преподавателей к использованию интерактивных форм обучения, направленных на развитие внутренней активности студентов;

Использование интерактивных форм и методов обучения направлено на достижение ряда важнейших образовательных целей:

- стимулирование мотивации и интереса в области анализа сложных систем и обработки данных и в общеобразовательном, общекультурном и профессиональном плане;
- повышение уровня активности и самостоятельности обучаемых;
- развитие навыков анализа, критичности мышления, взаимодействия, коммуникации;
- саморазвитие и развитие обучаемых благодаря активизации мыслительной деятельности и диалогическому взаимодействию с преподавателем и другими участниками образовательного процесса.

2. *Практическая подготовка* осуществляется путем проведения лабораторных и практических занятий, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Обучающиеся формируют профессиональные умения и навыки по обработке и анализу научной и учебной информации и результатов исследований,

Прохождение практической подготовки в рамках лабораторных занятий формирует способность проводить исследовательскую деятельность в математике, формулировать и

решать стандартные задачи в исследовательской деятельности. Обучающиеся продолжат формировать профессиональные умения и навыки при прохождении *Производственной практики* (Научно-исследовательская работа), при написании бакалаврских работ.

Примеры профессиональных действий: умение работать с литературой, сравнивать изложение одних и тех же вопросов в различных источниках; решение задач аналитического характера; самостоятельное доказательство отдельных фактов; оформление результатов научно-исследовательских работ.

Примеры задач. При проведении практической подготовки студенты решают задачи, направленные на формирование исследовательских умений и навыков в использовании аппарата теории функций и углубленных школьных знаний.

3. В рамках учебного курса предусмотрены встречи с представителями научных организаций и представителями различных научных школ.

При прохождении практики лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами используются подходы, способствующие созданию без барьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуализации обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения.

7. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на учебной практике

Самостоятельная работа студентов предполагает индивидуальную работу с учебно-методическими, консультациями с руководителем практики помогают усвоению материала. Контроль за успеваемостью осуществляется в форме опроса и выполнения проверочных работ, контрольных вопросов и индивидуальных заданий.

Часть самостоятельных занятий посвящена выполнению домашних заданий и подготовке к семинарам. Проверка домашних заданий проводится на аудиторных занятиях.

Самостоятельная работа студентов

Самостоятельная работа студентов имеет главную цель – обеспечение качества подготовки выпускемых специалистов в соответствии с требованиями основной образовательной программы по направлению подготовки специалистов «Математика и компьютерные науки».

К самостоятельной работе относятся:

- самостоятельная работа на аудиторных занятиях;
- внеаудиторная самостоятельная работа.

В процессе обучения предусмотрены следующие виды самостоятельной работы обучающегося:

- Работа с конспектами теоретического материала;
- Проработка пройденных теоретического материала по конспекту лекций, учебникам и пособиям в соответствии с вопросами, предложенными преподавателем;
- Проработка дополнительных тем, не вошедших в рассмотрение на занятиях, но обязательных согласно учебной программе дисциплины;
- Самостоятельное решение сформулированных задач по основным разделам курса;
- Изучение обязательной и дополнительной литературы;
- Подготовка к текущему и промежуточному контролю знаний;

В целях фиксации результатов самостоятельной работы студентов по дисциплине проводится аттестация самостоятельной работы студентов. Контроль результатов самостоятельной работы осуществляется преподавателем в течение всего семестра и завершается в период зачётной и экзаменационной сессии перед аттестацией учебной работы студентов по дисциплине.

Типы заданий контрольных работ

1. Исследование свойств элементарных функций

2. Построение графиков элементарных функций с помощью преобразований
3. Решение различных типов уравнений
4. Решение различных типов неравенств.

Контрольные вопросы готовятся к каждому разделу. Примерный перечень вопросов

1. Понятие системы и совокупности неравенств. Основные методы решения систем и совокупностей неравенств. Нестандартные методы решения систем и совокупностей неравенств.
 2. Иrrациональные неравенства и их системы Понятие иррациональных неравенств. Основные методы решения иррациональных неравенств. Нестандартные методы решения иррациональных неравенств.
 3. Функции Понятие функции. Способы задания функции. Операции над функциями.
 4. Линейная, квадратичная и дробно - рациональная функции Определение данных функций. Свойства данных функций. Графики данных функций.
 5. Обратная функция.
 6. Показательная и логарифмическая функции Определение данных функций. Свойства данных функций. Графики данных функций.
 7. Преобразования графиков функций Основные преобразования. Графики суммы, произведения, частного и композиции двух и более функций. Асимптоты графиков функций.
 8. Показательные уравнения и неравенства Понятие показательных уравнений и неравенств. Основные методы решения показательных уравнений и неравенств. Нестандартные методы решения показательных уравнений и неравенств. Уравнения и неравенства с параметрами.
 9. Логарифмические уравнения и неравенства Понятие логарифмических уравнений и неравенств. Основные методы решения логарифмических уравнений и неравенств. Нестандартные методы решения логарифмических уравнений и неравенств.
 10. Тригонометрические функции и их свойства Определение тригонометрических функций. Свойства тригонометрических функций. Графики тригонометрических функций.
- Тригонометрические уравнения и неравенства. Определение тригонометрических уравнений и неравенств. Основные методы решения тригонометрических уравнений и неравенств. Нестандартные методы решения тригонометрических уравнений и неравенств.

Вопросы к зачёту с оценкой

1. Функции. Общие свойства
2. Свойства графиков функций, симметрии.
3. Линейная и дробно-линейная функция
4. Определение линейной функции.
5. Определение обратной пропорциональности и её основные свойства
6. Дробно-линейная функция как преобразование обратной пропорциональности.
7. Квадратичная функция.
8. Задания с параметром связанные с квадратичной функцией.
9. Основные тригонометрические функции
10. Обратная функция. Основные свойства
11. Определение обратной функции.
12. Монотонные функции.
13. Критерий существования обратной функции.
14. Обратные функции к элементарным.
15. Показательная функция. Основные свойства:
16. Определение логарифмической функции как обратной к показательной.
17. Основные свойства логарифмической функции.
18. Графики логарифмической и показательной функций.

19. Преобразование графиков функции
20. Сложение графиков
21. Преобразование графиков, связанных с наличием модуля.
22. Рациональные и иррациональные уравнения и неравенства
23. Метод интервалов решения рациональных неравенств.
24. Основные методы решения иррациональных неравенств и уравнений.
25. Тригонометрические уравнения и неравенства.
26. Основные методы решения тригонометрических уравнений и неравенств.
27. Приведения тригонометрического уравнения к элементарному.
28. Показательные и логарифмические уравнения и неравенства
29. Методы решения логарифмических и показательных уравнений.
30. Сведения логарифмических и показательных уравнений к простейшему виду.
31. Задание шаблонов решения.
32. Смешанные уравнения и неравенства
33. Методы решения смешанных уравнений и неравенств.
34. Обобщённый метод интервалов.
35. Функциональные методы решения уравнений и неравенств. Графический метод.

8. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС

Таблица 1.1. Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности.

1	2	3	4	5	6	7	8	
Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Др. виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
1	0	0	10	30	0	20	40	100

Программа оценивания учебной деятельности студента

1 семестр:

Лекции

Не предусмотрено.

Лабораторные занятия

Не предусмотрены

Практические занятия

Письменный отчет по практической подготовке. Устный отчет студента включает раскрытие целей и задач практической подготовки, описание выполненной работы с указанием примененных методов и средств, ее количественных и качественных характеристик, выводы.

Анализ результатов практической подготовки проводится по следующим параметрам:

1. объем и качество выполненной работы;
 2. качество аналитического отчета, выводов и предложений;
 3. соблюдение сроков выполнения работы;
 4. самостоятельность, инициативность, творческий подход к работе;
 5. своевременность представления и качество отчетной документации.
- (от 0 до 10 баллов)

Критерии оценки:

- менее 25% – 0 баллов;
- от 25% до 50% – 4 баллов;
- от 51% до 75% – 7 баллов;
- от 76% до 100% – 10 баллов.

Самостоятельная работа

Оценивается качество домашних работ, проверяется грамотность в оформлении и правильность выполнения от 0 до 30 баллов

Критерии оценки:

- менее 25% – 0 баллов;
- от 25% до 50% – 10 баллов;
- от 51% до 75% – 20 баллов;
- от 76% до 100% – 30 баллов.

Автоматизированное тестирование

Не предусмотрено

Другие виды учебной деятельности

Оценивается качество и количество выполненных работ, проверяется грамотность в оформлении и правильность выполнения.

Проверочная работа (от 0 до 20 баллов)

Критерии оценки:

- менее 25% - 0 баллов
- от 25% до 50% - 8 баллов
- от 51 % до 75 % - 14 баллов
- от 76 % до 100 % - 20 баллов

Промежуточная аттестация – зачет с оценкой – от 0 до 40 баллов

Промежуточная аттестация проводится в виде письменных ответов на вопросы и индивидуальных собеседований.

При проведении промежуточной аттестации

ответ на «**отлично**» / «**зачтено**» оценивается от **31 до 40 баллов**;

ответ на «**хорошо**» / «**зачтено**» оценивается от **25 до 30 баллов**;

ответ на «**удовлетворительно**» / «**зачтено**» оценивается от **20 до 24 баллов**;

ответ на «**неудовлетворительно**» / «**не зачтено**» оценивается от **0 до 19 баллов**.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 1 семестр по учебной практике «Практика по получению базовых навыков. Часть I» составляет **100 баллов**.

Таблица 2.1. Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по учебной практике «Практика по получению базовых навыков. Часть I» оценку (зачет с оценкой):

от 90 до 100 баллов	« отлично » (« зачтено »)
от 80 до 89 баллов	« хорошо » (« зачтено »)
от 64 до 79 баллов	« удовлетворительно » (« зачтено »)
меньше 64 баллов	« неудовлетворительно » (« не зачтено »)

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной практики «Практика по получению базовых навыков. Часть 1.»

а) литература

1. Турецкий В.Я. Математика и информатика [Текст] : учеб. пособие : Урал. гос. ун-т. - 3-е изд., доп. и перераб. - Москва : ИНФРА-М, 2008. - 557 с.- (Высшее образование). - ISBN 978-5-16-000171-5
2. Виноградов Ю.Н. и др. Математика и информатика. - 5-е изд., стер. - Москва : Изд. центр "Академия", 2012. - 271 с. - (Среднее профессиональное образование. Экономика и управление). - ISBN 978-5-7695-8880-8
3. Турецкий В.Я. Математика и информатика [Электронный ресурс] : Учебник / Владимир Яковлевич Турецкий. - 3, испр. и доп. - Москва : Издательский Дом "ИНФРА-М", 2010. - 558 с. - ISBN 978-5-16-000171-5 : Б. ц.
4. Индивидуальные задания по высшей математике [Текст] : учеб. пособие : в 4 ч. - Минск : Вышэйш. шк., 2008 - . - ISBN 978-985-06-1337-0.
Ч. 1 : Линейная и векторная алгебра. Аналитическая геометрия.
Дифференциальное исчисление функций одной переменной / под общ. ред. А. П. Рябушко. - 4-е изд. - Минск : Вышэйш. шк., 2008.



б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

1. Сайт <http://Alexlarin.ru>
2. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. А. Беклемишева [и др.] ; под ред. Д. В. Беклемишева. - 3-е изд., испр. - Санкт-Петербург ; Москва ; Краснодар : Лань, 2008. - 494, [2] с. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Библиогр.: с. 495 (18 назв.). - (в пер.) : Б. ц.
На обл. авт.: Беклемишева Л. А. и др. ЭБС "Издательства Лань"
3. Фихтенгольц, Григорий Михайлович (1888-1959)
Основы математического анализа [Электронный ресурс] : учебник : в 2 т. / Г. М. Фихтенгольц. - Санкт-Петербург : Лань. - (Учебники для вузов. Специальная литература).
Т. 2. - 2008. - 464, [1] с. - ISBN 5-8114-0191-4 (в пер.) : Б. ц.
ЭБС "Издательства Лань"
4. Microsoft Windows, Microsoft Office.

10. Материально-техническое обеспечение учебной практики «Практика по получению базовых навыков. Часть 1.»

Для проведения практики используется аудиторное и компьютерное оборудование и информационные ресурсы механико-математического факультета, ВЦ СГУ научно-техническая литература из библиотеки СГУ и личных библиотек руководителя практики.

Практическая подготовка в рамках практических занятий проводится на кафедре математического анализа и в других структурных подразделениях университета: научно-образовательный математический центр «Математика технологий будущего», Образовательно-научный институтnanoструктур и биосистем, Управление цифровых и информационных технологий.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки **01.03.03 Механика и математическое моделирование** и профилю подготовки **«Механика деформируемых тел и сред»**.

Автор, кандидат физико-математических наук, доцент В.Г.Гордиенко

Программа одобрена на заседании кафедры математического анализа **протокол № 18 от 28 апреля 2023 г.**