Автономная некоммерческая организация высшего образования «МОСКОВСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ EH.01 Математика

для специальности

54.02.01 Дизайн (по отраслям)

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена предметной (цикловой) комиссией математического и общего естественнонаучного учебного цикла.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее — ФГОС СПО) по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 05 мая 2022 г. N 308 (зарегистрирован Министерством юстиции РФ 25 июля 2022 г. N69375).

Внутренняя экспертиза: Заведующая УМУ Заметта Д.Н.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ДИ	ОБЩАЯ СЦИПЛИНЫ	ХАРАКТЕРИСТИКА	ПРОГРАММЫ	УЧЕБНОЙ	4
2. C	ТРУКТУРА И	СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБН	ой дисциплинь	I	8
3. У	СЛОВИЯ РЕА	ЛИЗАЦИИ ПРОГРАММ	ы учебной дисі	циплины	12
	ОНТРОЛЬ И (СЦИПЛИНЫ	ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОІ	В ОСВОЕНИЯ УЧЕ	БНОЙ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения программы

Учебная дисциплина «Математика» является обязательной частью математического и общего естественнонаучного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям).

Учебная дисциплина «Математика» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 54.02.01 Дизайн (по отраслям). Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01-ОК 6, ОК 9, ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учеоной дисциплины обучающимися осваиваются умения и зна Код Умения Знания		
ОК	3 мени	Jhanna
	вычислять производные	значения математики в профессиональной
016.01	элементарных функций, используя	деятельности;
OK 01 OK 02	справочные материалы, находить	основных понятий и методов
OK 02 OK 03	производную композиции	дифференциального исчисления:
ОК 04	нескольких функций, вычислять	определение производной, таблицу
OK 05	производные, применяя правилам	производной, правила
OK 06 OK 09	дифференцирования;	дифференцирования, определение
ПК 1.1	вычислять приближенные значения	дифференциала, использование его при
ПК 1.3	функций с помощью дифференциала;	решении прикладных задач;
ПК 2.2	применять дифференциальное	основных понятий и методов
ПК 4.2	исчисление при решении прикладных	интегрального исчисления: определения,
ПК 4.4	задач профессионального цикла;	свойства и методы решения определенных
	вычислять неопределенные и	и неопределенных интегралов;
	определенные интегралы с помощью	уравнения прямой, окружности, эллипса,
	справочного материала;	параболы, гиперболы;
	вычислять в простейших случаях	основных понятий комбинаторики:
	площади плоских фигур, длину дуги	факториал, размещение, сочетание,
	кривой и объем тела с	перестановка;
	использованием определенного	основных понятий: событие, частота и
	интеграла; решать простейшие	вероятность появления события, полная
	задачи аналитической геометрии;	вероятность, теорема сложения и
	решать простейшие комбинаторные	умножения вероятностей, способы задания
	задачи; решать практические задачи с	случайной величины;
	применением вероятностных	определения непрерывной и дискретной
	методов; оперировать с основными	случайной величины;
	понятиями математической	определение математического ожидания,
	статистики, вычислять числовые	дисперсии дискретной случайной
	характеристики случайной величины;	величины;
	решать практические задачи по	среднее квадратичное отклонение
	теории множеств;	случайной величины;
	решать практические задачи с	формула бинома Ньютона;
	помощью теории графов	понятий множества, отношения;
		операции над множествами и их свойства;
		понятий графов и их элементов;
		виды графов и операции над ними

Личностные результаты	Код
реализации программы воспитания (дескрипторы)	личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе, и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных отношений, связанных с взаимодействием с народными избранниками	ЛР 2
Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной поддержке нуждающихся в ней	ЛР 3
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека, осознающий ценность собственного труда и труда других людей. Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества. Выражающий осознанную готовность к получению профессионального образования, к непрерывному образованию течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение к регулированию трудовых отношений. Ориентированный на самообразование и профессиональную переподготовку в условиях смены технологического уклада и сопутствующих социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных ценностей многонационального народа России. Выражающий свою этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа России, деятельно выражающий чувство причастности к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству. Проявляющий ценностное отношение к историческому и культурному наследию народов России, к национальным символам, праздникам, памятникам, традициям народов, проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении общероссийской культурной идентичности,	ЛР 5

уважающий их права	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно выражающий	
познавательные интересы с учетом своих способностей, образовательного и	ЛР 6
профессионального маршрута, выбранной квалификации	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу мировоззренческого выбора, самоопределения. Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной принадлежности каждого человека, предупредительный в отношении выражения прав и законных интересов других людей	ЛР 7
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов и прав представителей различных этнокультурных, социальных, конфессиональных групп в российском обществе; национального достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения необходимости обеспечения конституционных прав и свобод граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан, народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства, включенный в общественные инициативы, направленные на их сохранение	ЛР 8
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности. Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, физическая активность), демонстрирующий стремление к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков, психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	ЛР 9
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира, проявляющий сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социальных, экономических и профессионально-производственных процессов на окружающую среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, распознающий опасности среды обитания, предупреждающий рискованное поведение других граждан, популяризирующий способы сохранения памятников природы страны, региона, территории, поселения, включенный в общественные инициативы, направленные на заботу о них	ЛР 10
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий основами эстетической культуры. Критически оценивающий и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей. Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный на собственное самовыражение в разных видах искусства, художественном творчестве с учётом российских традиционных духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве собственного быта. Разделяющий ценности отечественного и мирового художественного наследия, роли народных традиций и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное отношение к технической и промышленной эстетике	ЛР 11
Принимающий российские традиционные семейные ценности. Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи, понимание брака как союза мужчины и женщины для создания семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12

Учебная дисциплина должна способствовать развитию личностных результатов ЛР 1-12 в соответствии с Программой воспитания обучающихся.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов	
Объем образовательной программы	48	
Всего учебных часов во взаимодействии с преподавателем	42	
В том числе		
теоретическое обучение (урок, лекция)	20	
практические занятия	18	
*консультация	4	
Самостоятельная работа	6	
**Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета		

^{*}Консультации для обучающихся предусмотрены из времени, отводимого на изучение дисциплины и из объема времени, выделенного на промежуточную аттестацию. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные). Распределение часов консультаций осуществляется с учетом номенклатуры дисциплин, междисциплинарных курсов, профессиональных модулей, выносимых на промежуточную аттестацию.

^{**}Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций, подготовку. Экзамены проводятся в период экзаменационных сессий, установленных графиком учебного процесса. Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение дисциплины.

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины (очная форма обучения)

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов теорети ческого обучен ия	Объем часов практиче ских и лаборато рных занятий	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4	5
Тема 1. Дифференциа льное исчисление	Содержание учебного материала Роль математики в профессиональной деятельности. Производная. Правила дифференцирования. Производная композиции функций. Дифференциал функции, его геометрический смысл. Применение дифференциала к решению практических задач и вычислению приближенных значений функции. Интервалы монотонности, экстремумы функции, выпуклость и точки перегиба графика функции, построение эскизов графиков. Нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке.	4		ОК 01-ОК 06, ОК 09; ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
	Практические работы Практические занятие № 1. Вычисление производных. Вычисление приближенных значений функции с помощью дифференциала Практическое занятие № 2. Применение методов дифференциального исчисления для исследования функции и решения задач на оптимизацию.		3	OK 01-OK 06, OK 09; ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
Тема 2. Интегральное исчисление	Содержание учебного материала Понятие первообразной. Неопределенный интеграл и его свойства. Определенный интеграл, формула Ньютона-Лейбница. Применение определенного интеграла к решению геометрических задач: вычисление площади плоской фигуры, объема тела вращения, вычисление дуги кривой Практические работы Практическое занятие № 3. Решение неопределенных интегралов. Вычисление определенных интегралов, решение геометрических задач с помощью определенных	4	4	OK 01-OK 06, OK 09; ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12 ОК 01-OK 06, ОК 09; ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
Тема 3.	интегралов Содержание учебного материала Множества и операции над ними. Диаграммы Эйлера-Венна для решения задач.	4		OK 01-OK 06, OK 09;

Основы	Основные понятия теории графов			ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2,
дискретной				ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
математики				
Самостоятельная	работа обучающихся		2	
	Содержание учебного материала			
m 4	Векторы на плоскости. Прямая на плоскости и ее уравнение. Уравнение второй	4		ОК 01-ОК 06, ОК 09;
Тема 4. Основы	степени с двумя переменными. Окружность. Эллипс. Гипербола. Парабола			ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2,
аналитической	Практические работы			ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
геометрии	Практическое занятие № 4. Решение задач.			ОК 01-ОК 06, ОК 09;
теометрии	практическое занятие лу 4. г сшение задач.		4	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2,
				ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
	Содержание учебного материала			
	Элементы комбинаторики. Бином Ньютона. Треугольник Паскаля. Случайные	4		OK 01-OK 06, OK 09;
Тема 5. Теория	события. Вероятность, частота. Теорема сложения и умножения вероятностей.			ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2, ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
-	Формула полной вероятности, формула Байеса. Повторение испытаний. Формула			11K 4.2, 11K 4.4, JIP 1-12
вероятностей	Бернулли. Вариационные ряды распределения. Числовые характеристики			
И	вариационных рядов			
математическа я статистика.	Практические работы			
и статистика.	Практическое занятие № 5. Решение задач по комбинаторике, теории вероятностей			ОК 01-ОК 06, ОК 09;
			4	ПК 1.1, ПК 1.3, ПК 2.2,
				ПК 4.2, ПК 4.4, ЛР 1-12
Самостоятельная	работа обучающихся		2	
TC		20	18	
Консультация			4	
Промежуточная аттестация – дифференцированный зачет Всего:			48	
DCCI U.			70	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Учебная аудитория (кабинет математических дисциплин) для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Специализированная мебель:

комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; маркерная доска.

Технические средства обучения:

компьютер в сборе для преподавателя, проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

Библиотека (читальный зал, помещение для самостоятельной работы обучающихся).

Специализированная мебель:

комплект учебной мебели, в т.ч. адаптивные парты для лиц с ОВЗ и инвалидов.

Технические средства обучения:

компьютеры в сборе; телевизор Sharp; беспроводная клавиатура Clevy с большими ярко окрашенными кнопками и разделителем для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата; роллер, заменяющий компьютерную мышь, для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата; видеоувеличитель электронный ручной, позволяющий читать слабовидящим людям плоскопечатный текст на мониторе (экране) с возможностью увеличения текста; портативный дисплей Брайля Focus 14 Blue, включающий точечную клавиатуру, возможность подключения к ПК; клавиатура со шрифтом Брайля; наушники; колонки.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся.

Специализированная мебель:

комплект учебной мебели (стол, стул) по количеству обучающихся; комплект мебели для преподавателя; маркерная доска.

Технические средства обучения:

компьютер в сборе для преподавателя; компьютеры в сборе для обучающихся; колонки; проектор, экран.

Перечень лицензионного программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

Windows Server 2016, Windows 10, Microsoft Office, КонсультантПлюс, Система ГАРАНТ, Kaspersky Endpoint Security.

Компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду ММУ.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1. Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман; под редакцией Н. Ш. Кремера. 11-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15601-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509126.
- 2. Кремер, Н. Ш. Линейная алгебра: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, М. Н. Фридман, И. М. Тришин; под редакцией Н. Ш. Кремера. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 422 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10169-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495179
- 3. Шипачев, В. С. Дифференциальное и интегральное исчисление: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. С. Шипачев. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04547-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492012

Дополнительная литература

- 1. Линейная алгебра и аналитическая геометрия: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. Г. Плотникова, А. П. Иванов, В. В. Логинова, А. В. Морозова; под редакцией Е. Г. Плотниковой. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 340 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10508-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/495393.
- 2. Вечтомов, Е. М. Математика: логика, теория множеств и комбинаторика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. М. Вечтомов, Д. В. Широков. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 233 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-15824-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/509828
- 3. Васильев, А. А. Теория вероятностей и математическая статистика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. А. Васильев. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 232 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09115-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/492736

3.3. Реализация элементов практической подготовки

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

3.4. Воспитательная составляющая программы

Воспитательная система в Университете направлена на формирование и развитие интеллектуальной, культурной, творческой, нравственной личности обучающегося, будущего специалиста, сочетающего в себе профессиональные знания и умения, высокие моральные и патриотические качества, обладающего правовой и коммуникативной культурой, активной гражданской позицией.

Учебная дисциплина EH.01 Математика способствует развитию личностных результатов ЛР 1-12 в соответствии с Программой воспитания обучающихся.

3.5. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы образовательная организация вправе применять электронное обучение (ЭО) и дистанционные образовательные технологии (ДОТ).

обучением образовательной Под электронным понимается организация деятельности с применением содержащейся в базах данных и используемой при реализации образовательных программ информации и обеспечивающих ее обработку информационных технологий, технических средств, a также информационнотелекоммуникационных сетей, обеспечивающих передачу по линиям связи указанной информации, взаимодействие обучающихся и педагогических работников. Под дистанционными образовательными технологиями понимаются образовательные технологии, реализуемые основном c применением информационнотелекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

3.6. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Адаптация рабочей программы дисциплины проводится при реализации адаптивной образовательной программы (при предоставлении индивидуальной программы реабилитации или абилитации (ИПРА) инвалида разрабатывается в соответствии с его потребностями) — в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, создания необходимых для получения среднего профессионального образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья результатов формирования практического опыта.

Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, размещена на сайте ММУ (http://www.mi.university).

Для обучения инвалидов и лиц с OB3, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата обеспечиваются условия беспрепятственного доступа в учебные помещения, столовую, туалетные, другие помещения (наличие пандусов, поручней, расширенных дверных проемов и др.).

3.7. Оборудование учебного кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинет должен быть оснащен оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован индукционными системами (индукционными петлями).

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматривается наличие компьютерной техники для просмотра учебной информации при помощи видеоувеличителей, использование клавиатуры со шрифтом Брайля.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован адаптивными партами с регулировкой высоты.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

При необходимости предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература. Имеется возможность предоставления услуг ассистента, оказывающего обучающимся с ОВЗ необходимую техническую помощь, в том числе услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

3.8. Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Применяемые при реализации рабочей программы формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся.

Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза от установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений по состоянию здоровья.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
знание основных	1) знает определение	Оценка результатов
математических методов	комплексного числа в	выполнения практических
решения прикладных задач в	алгебраической форме, действия	работ.
области профессиональной	над ними;	Оценка результатов устного
деятельности;	2) знает, как геометрически	и письменного опроса.
	изобразить комплексное число;	Оценка результатов
	3) знает, что представляет собой	тестирования.
	модуль и аргумент комплексного	Оценка результатов
	числа;	самостоятельной работы.
	4) знает, как найти площадь	Оценка результатов
	криволинейной трапеции;	выполнения домашних
	5) знает, что называется	заданий.
	определённым интегралом;	Оценка результатов
	6) знает формулу Ньютона-	проведённого экзамена.
	Лейбница;	
	7) знает основные свойства	
	определённого интеграла;	
	8) знает правила замены	
	переменной и интегрирование по	
	частям;	
	9) знает, как интегрировать	
	неограниченные функции;	
	10) знает, как интегрировать по	
	бесконечному промежутку;	
	11) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	12) знает, как исследовать	
	сходимость (расходимость)	
знание основных понятий и	интегралов;	Ополиса получи тотор
методов теории комплексных	1) знает определение комплексного числа в	Оценка результатов выполнения практических
чисел, линейной алгебры,	алгебраической форме, действия	работ.
математического анализа;	над ними;	Оценка результатов устного
maremarii icekere anasiisa,	2) знает, как геометрически	и письменного опроса.
	изобразить комплексное число;	Оценка результатов
	3) знает, что представляет собой	тестирования.
	модуль и аргумент комплексного	Оценка результатов
	числа;	самостоятельной работы.
	4) знает экономико-	Оценка результатов
	математические методы;	выполнения домашних
	5) знает, что представляют собой	заданий.
	матричные модели;	Оценка результатов
	6) знает определение матрицы и	проведённого экзамена.
	действия над ними;	
	7) знает, что представляет собой	
	определитель матрицы;	
	8) знает, что такое определитель	
	второго и третьего порядка;	
	9) знает задачи, приводящие к	
	дифференциальным уравнениям;	
	10) знает основные понятия и	
	определения дифференциальных	
	уравнений;	

значения математики в	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
профессиональной	Крамера и метод обратной	выполнения практических
деятельности;	матрицы;	работ.
	2) знает, что представляет собой	Оценка результатов устного
	первообразная функция и	и письменного опроса.
	неопределённый интеграл;	Оценка результатов
	3) знает основные правила	тестирования.
	неопределённого интегрирования;	Оценка результатов
	4) знает, как находить	самостоятельной работы.
	неопределённый интеграл с	Оценка результатов
	помощью таблиц, а также	выполнения домашних
	используя его свойства;	заданий.
	5) знает в чём заключается метод	Оценка результатов
	замены переменной и	проведённого экзамена.
	интегрирования по частям;	
	6) знает, как интегрировать	
	простейшие рациональные дроби;	
знание математических	1) знает метод Гаусса, правило	Оценка результатов
понятий и определений,	Крамера и метод обратной	выполнения практических
способов доказательства	матрицы;	работ.
математическими методами;	2) знает задачи, приводящие к	Оценка результатов устного
	дифференциальным уравнениям;	и письменного опроса.
	3) знает основные понятия и	Оценка результатов
	определения дифференциальных уравнений;	тестирования. Оценка результатов
	4) знает определение предела	самостоятельной работы.
	функции;	Оценка результатов
	5) знает определение бесконечно	выполнения домашних
	малых функций;	заданий.
	6) знает метод эквивалентных	Оценка результатов
	бесконечно малых величин;	проведённого экзамена.
	7) знает, как раскрывать	
	неопределённость вида 0/0 и ∞/∞;	
	8) знает замечательные пределы;	
	9) знает определение	
	непрерывности функции;	
знание математического	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
анализа информации,	математическая модель;	выполнения практических
представленной различными	2) знает как практически	работ.
способами, а также методов	применять математические	Оценка результатов устного
построения графиков	модели при решении различных	и письменного опроса.
различных процессов;	задач;	Оценка результатов
	3) знает общую задачу линейного	тестирования.
	программирования;	Оценка результатов
	4) знает матричную форму	самостоятельной работы.
	записи;	Оценка результатов
	5) знает графический метод решения задачи линейного	выполнения домашних
	программирования;	заданий. Оценка результатов
	б) знает, как интегрировать	проведённого экзамена.
	неограниченные функции;	проведенного экзамена.
	7) знает, как интегрировать по	
	бесконечному промежутку;	
	8) знает, как вычислять	
	несобственные интегралы;	
	9) знает, как исследовать	
<u>i</u>		1

	OVOTHINOCTI (DOOVOTHINOCTI)	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов; 10) знает, как задавать функции	
	двух и нескольких переменных,	
	символику, область определения;	
Перечень умений, осваиваемых в		
- '		
умение решать прикладные	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
задачи в области	уравнения с комплексными	выполнения практических
профессиональной	числами;	работ.
деятельности;	2) умение решать задачи с	Оценка результатов устного
	комплексными числами;	и письменного опроса.
	3) умение геометрически	Оценка результатов
	интерпретировать комплексное	тестирования.
	число;	Оценка результатов
	4) умение находить площадь	самостоятельной работы.
	криволинейной трапеции;	Оценка результатов
	5) умение находить	выполнения домашних
	определённый интеграл	заданий.
	используя основные свойства, правила замены переменной и	Оценка результатов проведённого экзамена.
		проведенного экзамена.
	интегрирования по частям; 6) умение вычислять	
	несобственные интегралы;	
	7) умение исследовать	
	сходимость (расходимость)	
	интегралов;	
быстрота и точность поиска,	1) умение решать алгебраические	Оценка результатов
оптимальность и научность	уравнения с комплексными	выполнения практических
необходимой информации, а	числами;	работ.
также обоснованность выбора	2) умение решать задачи с	Оценка результатов устного
применения современных	комплексными числами;	и письменного опроса.
технологий её обработки;	3) умение геометрически	Оценка результатов
	интерпретировать комплексное	тестирования.
	число;	Оценка результатов
	4) умение составлять матрицы и	самостоятельной работы.
	выполнять действия над ними;	Оценка результатов
	5) умение вычислять	выполнения домашних
	определитель матрицы;	заданий.
	6) умение решать задачи при	Оценка результатов
	помощи дифференциальных	проведённого экзамена.
	уравнений;	
	7) умение решать	
	дифференциальные уравнения	
	первого порядка и первой	
	степени;	
	8) умение решать	
	дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными;	
	9) умение решать однородные	
	дифференциальные уравнения;	
организовывать	1) умение решать системы	Оценка результатов
самостоятельную работу при	линейных уравнений методом	выполнения практических
освоении профессиональных	Гаусса, правилом Крамера и	работ.
компетенций; стремиться к	методом обратной матрицы;	Оценка результатов устного
самообразованию и	2) умение находить	и письменного опроса.
повышению	неопределённый интеграл с	Оценка результатов
_	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 - J

	томочи то тоб тим	TO OTHER OR OF STREET
профессионального уровня;	помощью таблиц, а также	тестирования.
	используя его свойства;	Оценка результатов
	3) умение вычислять	самостоятельной работы.
	неопределённый интеграл	Оценка результатов
	методом замены переменной и	выполнения домашних
	интегрирования по частям;	заданий.
	4) умение интегрировать	Оценка результатов
	простейшие рациональные дроби;	проведённого экзамена.
умело и эффективно работает в	1) умение решать системы	Оценка результатов
коллективе, соблюдает	линейных уравнений методом	выполнения практических
профессиональную этику;	Гаусса, правилом Крамера и	работ.
	методом обратной матрицы;	Оценка результатов устного
	2) умение решать задачи при	и письменного опроса.
	помощи дифференциальных	Оценка результатов
	уравнений;	тестирования.
	3) умение решать	Оценка результатов
	дифференциальные уравнения	самостоятельной работы.
	первого порядка и первой	Оценка результатов
	степени;	выполнения домашних
	4) умение решать	заданий.
	дифференциальные уравнения с	Оценка результатов
	разделяющимися переменными;	проведённого экзамена.
	5) умение решать однородные	
	дифференциальные уравнения;	
умение рационально и	1) знает, что представляет собой	Оценка результатов
корректно использовать	математическая модель;	выполнения практических
информационные ресурсы в	2) знает, как практически	работ.
профессиональной и учебной	применять математические	Оценка результатов устного
деятельности;	модели при решении различных	и письменного опроса.
	задач;	Оценка результатов
	3) знает общую задачу линейного	тестирования.
	программирования;	Оценка результатов
	4) знает матричную форму	самостоятельной работы.
	записи;	Оценка результатов
	5) знает графический метод	выполнения домашних
	решения задачи линейного	заданий.
	программирования;	Оценка результатов
	6) умение вычислять	проведённого экзамена.
	несобственные интегралы;	проведенного экзамена.
	умение исследовать сходимость	
	(расходимость) интегралов;	
	(расходимость) интегралов;	

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений обучения по учебному предмету создается фонд оценочных средств, позволяющие оценить предметные (знания и умения) и метапредметные результаты.

Оценка личностных результатов (в том числе с учетом рабочей программы воспитания) может быть произведена с применением следующих форм оценивания:

- персонифицированная (демонстрирующая достижения конкретного обучающегося);
- неперсонифицированная (характеризующая достижения в учебной группе, у конкретного педагогического работника, в образовательной организации в целом);
 - качественная (измеренная в номинативной шкале: есть/нет);
 - количественная (измеренная, например, в ранговой шкале: больше/меньше);
- интегральная (оцененная с помощью комплексных тестов, портфолио, выставок, презентаций);

- дифференцированная (оценка отдельных аспектов развития).

При этом могут предусматриваться следующие методы оценивания:

- наблюдение;
- портфолио;
- экспертная оценка;
- стандартизованные опросники;
- проективные методы;
- самооценка;
- анализ продуктов деятельности (проектов, практических, творческих работ) и т.д.