## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет»

## Утверждено

В составе образовательной программы Ученым советом ВГТУ 27.03.2020 протокол № 9

## Рабочая программа дисциплины

EH.01

Математика

Специальность: 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемнотранспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Квалификация выпускника: техник

Нормативный срок обучения: 3 года 10 месяцев

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2020 г.

Программа обсуждена и актуализирована на заседании методического совета СПК
«19» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель методического совета СПК Сергеева С.И
(подпись)
Программа одобрена на заседании педагогического совета СПК
«26» 03 2021 года. Протокол № 7.
Председатель педагогического совета СПК Облиенко А.В
(подпись)

Программа дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

Утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от  $23.01.\,2018\ \Gamma.\ N\!\!_{2}\,45.$ 

Организация-разработчик: ВГТУ

Разработчики:

Корчагин Игорь Иванович преподаватель математики

# СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 5
СОДЕРЖАНИЕ4
1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ 5
1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы5
1.2 Требования к результатам освоения дисциплины 5
1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины 5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ6
2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы 6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ10
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению 10
3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из
числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья 11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ12

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ЕН 01. Математика

# 1.1 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина **EH 01. Математика** относится к дисциплинам математического и общего естественно-научного цикла части учебного плана.

## 1.2 Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- У1. Выполнять операции над матрицами и решать системы линейных уравнений;
- **У2**. Решать задачи, используя уравнения прямых и кривых второго порядка на плоскости;
- **У3**. Применять методы дифференциального и интегрального исчисления;
  - У4. Решать дифференциальные уравнения;
  - У5. Пользоваться понятиями теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- 31. Основы математического анализа, линейной алгебры и аналитической геометрии;
  - 32. Основы дифференциального и интегрального исчисления;
  - 33. Основы теории комплексных чисел.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь практический опыт:

- П Расчет оптимальных нагрузок эксплуатации механизмов.

Процесс изучения дисциплины направлен ЕН 01. Математика на формирование следующих общих и профессиональных компетенций (ОК и ПК):

**ОК-1.** Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам;

## 1.3 Количество часов на освоение программы дисциплины

Максимальная учебная нагрузка — 102 часа, в том числе: обязательная часть — 92 часов; вариативная часть —10 часа.

Объем практической подготовки - 0 часа.

# 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# 2.1 Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	В том числе в форме практической подготовки
Объем работы обучающихся в	102	
академических часах (всего)		
Объем работы обучающихся во	80	
взаимодействии с преподавателем		
(всего)		
в том числе:	40	
лекции	40	
практические занятия	40	
Самостоятельная работа	3	
обучающегося (всего) с обоснованием		
расчета времени, затрачиваемого на ее		
выполнение		
в том числе:	1	
изучение учебного/теоретического	1	
материала (по конспектам лекций),		
изучение основной и дополнительной литературы		
подготовка к практическим и	1	
лабораторным занятиям	1	
выполнение индивидуального или	1	
группового задания	1	
Консультации	1	
Промежуточная аттестация в форме		
3 семестр – экзамен, в том числе:		
предэкзаменационная консультация,	18	
процедура сдачи экзамена		

# 2.2 Тематический план и содержание дисциплины ЕН 01. Математика

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные и практические занятия,	Объем часов	Формируемы
разделов и тем	самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если		е знания и умения, практический опыт. ОК. ПК
-	2	3	4
	Раздел 1 Линейная и векторная алгебра		
Тема 1.1	Содержание учебного материала (Лекции)	4	
Матрицы	1. Понятие Матрицы		
определители	2. Действия над матрицами		
	3. Определитель матрицы		
	4. Обратная матрица. Ранг матрицы		
	Практические занятия	4	
	Выполнение действий над матрицами. Вычисление определителя		
	матрицы. Вычисление обратной матрицы.		
	Самостоятельная работа: изучение учебного/теоретического материала (по	0,5	
	конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1.2	Содержание учебного материала (Лекции)	3	
Векторы и действия с	1. Определение вектора. Операции над векторами, их свойства		
НИМИ	2. Вычисление скалярного, смешанного, векторного произведения		
	векторов		
	3. Приложения скалярного, смешанного, векторного произведения		У1, 31, П1,ОК1
	векторов		
	Практические занятия	n	
	Выполнение операций над векторами. Вычисление скалярного,		
	смешанного, векторного произведения векторов.		
	Самостоятельная работа: изучение учебного/теоретического материала (по	0,5	
	конспектам лекций), изучение основной и дополнительной литературы		
Тема 1. 3	Содержание учебного материала (Лекции)	3	
Системы линейных	1. Основные понятия системы линейных уравнений		
уравнений	2. Правило решения произвольной системы линейных уравнений		
	3. Решение системы линейных уравнений методом Гаусса		
	4. Решение системы линейных уравнений методом Крамера		
	Практические занятия	3	
	Решение систем линейных уравнений различными методами. Проверка		
	полученных решений.		

	Самостоятельная работа: подготовка к практическим и лабораторным занятиям	0,25	
	Раздел 2 Аналитическая геометрия		
Тема 2.1	Содержание учебного материала (Лекции)	3	
Аналитическая	1. Уравнение прямой на плоскости		
геометрия на плоскости	2. Угол между прямыми. Расстояние от точки до прямой		
	3. Линии второго порядка на плоскости		
	4. Уравнение окружности, эллипса, гиперболы и параболы на плоскости		
	Практические занятия	3	V2, 31. OK1
	Решение задач на составление уравнения прямой. Вычисление угла		
	между прямыми, заданными различными способами. Смешанные задачи с		
	линиями второго порядка.		
	Самостоятельная работа: подготовка к практическим и лабораторным	0,25	
	занятиям		
	Раздел 3 Математический анализ		
Тема 3.1	Содержание учебного материала (Лекции)	4	
Теория пределов	1. Числовые последовательности. Предел функции. Свойства пределов		
	2. Замечательные пределы, раскрытие неопределенностей. Правило		
	3. Односторонние пределы, классификация точек разрыва		1010 10 011
	Практические занятия	4	y 5, 31. OKI
	Вычисление простейших пределов. Использование замечательных		
	$\Xi$		
	Самостоятельная работа: выполнение индивидуального или группового	0,5	
	задания		
Тема 3.2	Содержание учебного материала (Лекции)	7	
Дифференциальное	1.Определение производной		
ен	2. Производные и дифференциалы высших порядков		
одной действительной	3. Полное исследование функции. Построение графиков		
переменной	Практические занятия	7	
	Нахождение производных простых функций. Нахождение производных		УЗ, З2, П2 ОК1
	линейных и нелинейных уравнений. Полное исследование функции.		
	Самостоятельная работа: выполнение индивидуального или группового	0,25	
	задания		
Тема 3.3	Содержание учебного материала (Лекции)	7	
Интегральное	1. Неопределенный и определенный интеграл и его свойства		

исчисление функции одной действительной	2. Несобственные интегралы с бесконечными пределами интегрирования 3. Вычисление определенных интегралов. Применение определенных		
переменной	интегралов		
	Практические занятия	7	
	Вычисление неопределённых и определённых интегралов. Смена		
	пределов интегрирования при решении. Задачи на составление и нахождение		
	определенных интегралов.		
	Самостоятельная работа: выполнение индивидуального или группового	0,25	
	задания		
Тема 3.4	Содержание учебного материала (Лекции)	5	
Обыкновенные	1. Общее и частное решение дифференциальных уравнений. Задача		
дифференциальные			
уравнения	2. Дифференциальные уравнения 2-го порядка		
	3. Решение дифференциальных уравнений 2-го порядка		
	Практические занятия	S	y3, y4, 32. OK1
	Решение дифференциальных уравнений 1-го и 2-го порядков.		
	фференциальных уравнений.		
	Самостоятельная работа: выполнение индивидуального или группового	0,25	
	Раздел 4 Теория комплексных чисел		
Тема 4.1	Содержание учебного материала (Лекции)	4	
Основы теории	1. Определение комплексного числа. Формы записи комплексных чисел.		1210 50 311
комплексных чисел	Геометрическое изображение комплексных чисел.		3,33,UNI
	Практические занятия	4	
	Выполнение операций над комплексными числами. Смена формы записи		
	комплексного числа. Решение задач с появляющимися во время решения		
	комплексными числами.		
	Самостоятельная работа: выполнение индивидуального или группового	0,25	31, 32, 33, V1, V2.
	задания		V3, V4, V5 III II2 II3 II4
Консультации		1	OK2,
Промежугочная аттестация – экзамен		18	
	DCETO 100		

ВСЕГО

102

## 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

## 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация дисциплины «Математика» требует наличия учебного кабинета «Математики». Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практического типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Комплект учебной мебели:

- рабочее место преподавателя (стол, стул);
- рабочие места обучающихся (столы, стулья)

Переносное техническое оборудование:

- проектор;
- экран;
- ноутбук

OC Windows 7 Pro;

MS Office 2007;

Google Chrome;

Acrobat Reader DC;

LibreOffice 6.4.0.3

3.2 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

### Основные источники:

- 1. Математика. Практикум: Учебное пособие Для СПО / под общ. ред. Татарникова О. В. Москва: Юрайт, 2021. 285 с. (Профессиональное образование).-ISBN978-5-534-03146-1: 649.00. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/470068">https://urait.ru/bcode/470068</a>
- 2. Седых, Ирина Юрьевна. Математика: Учебник и практикум Для СПО / Седых И. Ю., Гребенщиков Ю. Б., Шевелев А. Ю. Москва: Юрайт, 2021. 443 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-5914-7: 1189.00. URL: https://urait.ru/bcode/469860
- 3. Шипачев, Виктор Семенович. Математика: Учебник и практикум Для СПО / Шипачев В. С.; под ред. Тихонова А. Н. 8-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 447 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13405-6: 959.00. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/469417">https://urait.ru/bcode/469417</a>

## Дополнительные источники:

- 1. Далингер, Виктор Алексеевич. Математика: задачи с параметрами в 2 ч. Часть 1 : Учебное пособие Для СПО / Далингер В. А. 2-е изд. ; испр. и доп. Москва : Юрайт, 2021. 466 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04755-4 : 999.00. URL: https://urait.ru/bcode/472773
- 2. Далингер, Виктор Алексеевич. Математика: задачи с параметрами в 2 ч. Часть 2: Учебное пособие Для СПО / Далингер В. А. 2-е изд.; испр. и доп. -

Москва: Юрайт, 2021. - 501 с. - (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-534-04757-8: 1069.00. URL: https://urait.ru/bcode/473040

- 3. Богомолов, Николай Васильевич. Математика: Учебник Для СПО / Богомолов Н. В., Самойленко П. И. 5-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 401 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07878-7: 1089.00. URL: https://urait.ru/bcode/469433
  - 3.3 Перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных, информационных справочных систем ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

OC Windows 7 Pro; MS Office 2007; Google Chrome; Acrobat Reader DC; LibreOffice 6.4.0.3

Использование информационных ресурсов сети «Интернет» и др.

- http://www.intuit.ru/department/mathematics/intmath/ (Вводный курс в высшую математику. Рассматриваются основы высшей математики для «нематематических» специальностей. Изложение сопровождается большим количеством специально подобранных примеров, поясняющих суть исследуемых понятий и фактов).
- http://mathelp.spb.ru (Лекции, учебники on-line, web-сервисы по высшей математике в помощь студентам).
- http://mathem.by.ru (Справочная информация по математическим дисциплинам).

# 3.4. Особенности реализации дисциплины для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья, предусматривается индивидуальный график обучения.

Инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, создаются фонды оценочных средств, адаптированные ДЛЯ инвалидов ограниченными И ЛИЦ c возможностями здоровья И позволяющие оценить достижение запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и/или лабораторных занятий, а также выполнения обучающимися самостоятельной работы.

Оценка качества освоения программы дисциплины включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по результатам освоения дисциплины.

Результаты обучения (умения, знания, практический	Формы текущего контроля
опыт)	результатов обучения
/	ины обучающийся д <b>олжен уметь:</b>
<ul> <li>У1. Выполнять операции над</li> </ul>	-выполнение практических заданий на
матрицами и решать системы	занятиях;
линейных уравнений;	-устный опрос;
<ul><li>У2. Решать задачи,</li></ul>	-самостоятельные работы;
используя уравнения прямых и	- контрольные работы;
кривых второго порядка на	-экзамен
плоскости;	
<ul> <li>У3. Применять методы</li> </ul>	
дифференциального и	
интегрального исчисления;	
<b>– У4.</b> Решать	
дифференциальные уравнения;	
У5. Пользоваться понятиями	
теории комплексных чисел	
	ины обучающийся должен знать:
– 31. Основы математического	-выполнение практических заданий на
анализа, линейной алгебры и	занятиях;
аналитической геометрии;	-устный опрос;
<b>– 32</b> . Основы	_
дифференциального и	- контрольные работы;
интегрального исчисления;	-экзамен
– 33. Основы теории	
комплексных чисел.	
Практический опыт	осуществляет отбор
П1. Расчет оптимальных нагрузок	нужной информации для
эксплуатации механизмов.	выполнения практических заданий,
	решает задачи,
	использует формулы,
	проводит вычисления

## Разработчики:

ВГТУ (место работы)

<u>преподаватель</u> (занимаемая должность)

(подпись)

И-И. Коргалия)

## Руководитель образовательной программы

Менедавинен СЛК (полжность)

(подпись)

Eggen Server (S. )

## Эксперт

ГБПОУ "Московский колледж

управления, гостиничного бизнеса

и информационных технологий

"Царицыно"

(место работы)

Методист, к.п.н. (занимаемая должность)

(подпись)

Л.В.Таборидзе (инициалы, фамилия)

М П организации