


МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления»

Технологический колледж


СОГЛАСОВАНО:

Зам. директора по УМР ТК ВСГУТУ

 В.В. Пойдонова

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ТК ВСГУТУ

 С.Н.Сахаровский

«28» Апреля 2018 г.




РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Математика»
для специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Улан-Удэ
2018

Рабочая программа дисциплины (РПД) «Математика» разработана на кафедре «Высшая математика» ВСГУТУ для обучающихся Технологического колледжа ВСГУТУ на основании программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ), разработанной в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности **13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)**, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12.2017г. № 1216.

Составители:

 Касьянова Н.К.

Рабочая программа рассмотрена, обсуждена и одобрена на заседании кафедры «Высшая математика» ВСГУТУ

Протокол от «25» 09 2018г. № 9

Заведующая кафедрой  Булгадова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины «Математика» для специальности 13.02.07 Электроснабжение
(по отраслям)

Аннотация

1. Место дисциплины в учебно-воспитательном процессе

Дисциплина входит в математический и общий естественнонаучный цикл учебного плана ППССЗ реализуется:

- на базе основного общего образования на 2-м году обучения (3 семестр);
- на базе среднего общего образования на 1-м году обучения (1 семестр).

2. Цели изучения и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 01 - 05; ОК 09; ОК 10; ПК 3.4. (ФГОС СПО от 14.12.2017г. № 1216).

В результате изучения дисциплины «Математика» обучающийся должен **знать**:

значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы;

основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

основные понятия и методы математического анализа;

основы теории вероятностей и математической статистики;

основные понятия и методы линейной алгебры;

а так же демонстрировать следующие **умения**

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

3. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины:

<i>Вид учебной работы</i>	<i>Объём часов</i>
Максимальная учебная нагрузка	124
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	96
в том числе:	
практические занятия	48
Самостоятельная работа обучающихся	10
Промежуточная аттестация	18

Содержание дисциплины: основы математического анализа, аналитическая геометрия и векторная алгебра, линейная алгебра, теория вероятностей и математическая статистика.

4. Список авторов рабочей программы.

Касьянова Н.К. преподаватель кафедры «Высшая математика» ВСГУТУ.

Содержание

1	Паспорт рабочей программы дисциплины	5
2	Структура и содержание дисциплины	6
3	Самостоятельная работа обучающихся	9
4	Учебно-методическое обеспечение дисциплины	9
5	Материально-техническое обеспечение дисциплины	10
6	Контроль и оценка результатов освоения дисциплины	11

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика

1.1. Область применения программы

Рабочая программа дисциплины Математика является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям).

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена

Дисциплина ЕН.01 Математика входит в базовую часть математического и общего естественнонаучного цикла дисциплин.

Знания и умения, сформированные в результате освоения содержания дисциплины «Математика», необходимы для успешного изучения следующих дисциплин и междисциплинарных курсов учебного плана:

- ОП 01. «Инженерная графика»;
- ОП 03. «Метрология, стандартизация и сертификация»;
- ОП.04. «Техническая механика»;
- ОП 05. «Материаловедение»;
- ОП 07. «Основы экономики» и др.

1.3. Цели изучения и планируемые результаты освоения дисциплины

В результате изучения дисциплины «Математика» обучающийся:

должен **знать**:

значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы;

основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности;

основные понятия и методы математического анализа;

основы теории вероятностей и математической статистики;

основные понятия и методы линейной алгебры;

а так же продемонстрировать следующие **умения**

решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности.

В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции:

Код	Профессиональные компетенции
ПК 3.4.	Оценивать затраты на выполнение работ по ремонту устройств электроснабжения

Освоение дисциплины направлено на формирование и развитие общих компетенций:

Код	Общие компетенции
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
ОК 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ УЧЕБНОГО ВРЕМЕНИ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Распределение учебного времени дисциплины

Содержание раздела выполнено в виде выписки из УП. В таблице 1 представлена информация по очной форме обучения о распределении общей трудоемкости обучения в часах по семестрам, видов и объемов учебной работы в часах (лекции (Л)), практические занятия (Пр), о распределении форм СРС – самостоятельной работы студентов, расчетно-графические работы (РГР), контрольные (КР) и другие работы), а также формы и объем ПА – промежуточной аттестации студентов по дисциплине(экзамен (Э), дифференцированный зачет (ДЗ), зачет (З), другие формы контроля КР):

Таблица 1 – Распределение учебного времени дисциплины

Форма обучения	Семестр и его продолжительность (нед.)	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ						Форма СРС	ПА – аттестация (форма/ час)
		Максимальная нагрузка (час)	В том числе				на СРС (час)		
			На аудиторные занятия (час)		на СРС (час)				
			Всего / в интерактивной форме (час / %)	Л (час)		Пр (час)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
очная	3 (1) семестр 16 нед	124	96 / 20%	48	48	10	ИЗ1	Э / 18	
Всего по очной форме обучения		124	96 / 20%	48	48	10	-	18	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Таблица 2.

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Повторение	Практическое занятие. Входной контроль	2	
Раздел 1. Линейная алгебра.		16	
Тема 1.1. Матрицы и определители. СЛАУ.	Содержание учебного материала:	8	1,2
	1 Определители второго и третьего порядка. Миноры и алгебраические дополнения	2	
	2 Основные сведения о матрицах. Операции над матрицами. Обратная матрица	2	
	3 СЛАУ. Методы Крамера, Гаусса, обратной матрицы	4	
	Практические занятия, в том числе АКР «Матрицы и решение СЛУ»	8	
Раздел 2. Аналитическая геометрия и векторная алгебра		21	
Тема 2.1. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия.	Содержание учебного материала:	8	1,2
	1 Векторная алгебра. Нелинейные операции над векторами.	2	
	2 Уравнение прямой и плоскости в пространстве	2	
	3 Кривые второго порядка	4	
	Практические занятия	8	
	Самостоятельная работа: Индивидуальное задание № 1 «Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве»	5	
Раздел 3. Основы математического анализа		57	
Тема 3.1. Предел и непрерывность функции	Содержание учебного материала:	6	1,2
	1 Переменные и пределы. Теоремы о пределах. Неопределенности	4	
	2 Непрерывность функции и ее разрывы. Классификация точек разрыва	2	
	Практические занятия	6	
Тема 3.2. Производная и ее применение к исследованию функции	Содержание учебного материала:	12	1,2
	1 Производная функции. Правила и формулы дифференцирования. Сложная функция	4	
	2 Необходимые и достаточные условия экстремума. Выпуклость и вогнутость, точки перегиба	4	
	3 Асимптоты. Полное исследование функции. Построение графиков функций	4	
	Практические занятия, в том числе АКР «Нахождение пределов и производных функций»	12	
Самостоятельная работа: Индивидуальное задание № 2 «Построение графика функции»	5		
Тема 3.3. Неопределенный интеграл	Содержание учебного материала:	2	1,2
	1 Неопределенный интеграл, свойства, таблица	2	
	Практические занятия	2	
Тема 3.4. Определенный интеграл	Содержание учебного материала:	6	1,2
	1 Определенный интеграл. Основные свойства. Формула Ньютона-Лейбница	2	
	2 Площадь криволинейной трапеции. Площадь поверхности вращения. Объемы тел вращения	4	
	Практические занятия, в том числе АКР «Нахождение неопределенных и определенных интегралов»	6	
Раздел 4. Теория вероятностей и математическая статистика		8	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	2	1,2

Теория вероятностей и математическая статистика	1	Комбинаторика. Вероятность. Случайные величины и их числовые характеристики	4	
	Практические занятия		<u>4</u>	
Итоговое занятие	Лекционное занятие. Подготовка к экзамену		2	1,2
ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ			<u>18</u>	
в том числе:				
консультации			15	
экзамен			3	
			Всего:	
			<u>124</u>	
			Теоретического обучения	
			<u>48</u>	
			Практических занятий	
			<u>48</u>	
			Самостоятельная работа	
			<u>10</u>	
			Промежуточная аттестация	
			<u>18</u>	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Самостоятельная работа студентов (СРС) – это планируемая учебная работа, выполняемая по заданию преподавателя под его методическим и научным руководством.

СРС по данной дисциплине включает:

- выполнение индивидуальных самостоятельных работ и заданий (контрольная работа, расчетно-графическая работа).

Распределение бюджета времени на выполнение индивидуальных СРС представлено в таблице 3.

Таблица 3 – Учебно-методическая (технологическая) карта СРС

Номер раздела и темы дисциплины	Код и наименование индивидуального проекта – задания или вида СРС	Объем часов на СРС	Сроки вып-ния	Форма контроля СРС
1	2	3	4	5
Раздел 2.	ИЗ № 1 - контрольная работа по теме «Аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве»	10	2 нед.	Проверка правильности выполнения кр
Раздел 3.	ИЗ № 2 – расчетно-графическая работа по теме «Построение графика функции»	10	2 нед	Проверка правильности выполнения ргр
ИТОГО		20		

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 4 – Учебно-методическое обеспечение дисциплины «Математика» учебно-методическими материалами

Код и наименование специальности	Учебно-методический материал		Количество экземпляров	
	№№	Наименование	всего	На 1 обучающегося, приведенного к оч. ф
1	2		3	4
13.02.07 Электроснабже ние (по отраслям)	Основная литература			
	1	Элементы высшей математики: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы СПО по укрупненной группе специальностей "Информатика и вычислительная техника", ЕН.01 "Элементы высшей математики" / В. П. Григорьев, Ю. А. Дубинский, Т. Н. Сабурова. - Москва: Издательский центр "Академия", 2017. - 399	25	100%
	2	Математика: учебник для образовательных учреждений, реализующих программы среднего профессионального образования для технических специальностей / В. П. Григорьев, Т. Н. Сабурова. - Москва: Издательский центр "Академия", 2017. - 367	25	
	3	Данко, Павел Ефимович. Высшая математика в упражнениях и задачах: учебное пособие / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - Москва: АСТ: Мир и образование, 2015.	8	

		- 815 с.		
4		Высшая математика в упражнениях и задачах :[учебное пособие / П. Е. Данко [и др.]. - 7-е изд., испр. - Москва: Издательство АСТ: Мир и образование, 2016. - 815 с.	6	
Дополнительная литература				
5		Шипачев, Виктор Семенович. Высшая математика: учебник для студентов высших учебных заведений / В. С. Шипачев. - Москва: Инфра-М, 2015. - 479 с.	3	100%
6		Высшая математика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2014.	7	
7		Высшая математика : учебник для студентов высших учебных заведений / В. А. Ильин, А. В. Куркина ; Моск. гос. ун-т им. М. В. Ломоносова. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва : Проспект, 2015.	5	
8		Антонов, В.И. Математика для естественных и гуманитарных специальностей / А.В. Данеев, В.И. Антонов .— Улан-Удэ : Бурятский государственный университет, 2014 .— 198 с. http://api.rucont.ru/api/efd/reader?file=271756	1	
Информационные средства				
9		http://www.bymath.net Математическая интернет-школа		
10		http://www.fipi.ru «Федеральный институт педагогических измерений». Открытый банк заданий ОГЭ, ЕГЭ		

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

В таблице 5 представлены общеуниверситетские ресурсы и ресурсы колледжа, которые должны быть использованы для полноценного изучения дисциплины.

Таблица 5 – Сведения об оснащённости образовательного процесса специализированным и лабораторным оборудованием

Используемые специализированные аудитории и лаборатории			
№	Наименование	№ аудитории	Оборудование
1	Лекционная аудитория	14-проф2, 15-461, 8-433, 750, 15-462	Специализированная мебель (учебная) Набор демонстрационного оборудования
2	Учебный кабинет «Математика»	14-01	Специализированная мебель (учебная) Набор демонстрационного оборудования

6. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6. Формы и методы контроля результатов обучения.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: решать прикладные задачи в области профессиональной деятельности</p>	<p>Аудиторные контрольные работы Самостоятельная работа по индивидуальным заданиям Экзамен</p>
<p>В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: значение математики в профессиональной деятельности и при освоении основной профессиональной образовательной программы; основные математические методы решения прикладных задач в области профессиональной деятельности; основные понятия и методы математического анализа; основы теории вероятностей и математической статистики; основные понятия и методы линейной алгебры</p>	<p>Фронтальные устные опросы на практических занятиях Экспертная оценка участия студентов в дискуссиях на лекционных занятиях Экспертная оценка качества выполнения СРС</p>