

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования

«АРМАВИРСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ТЕХНИКУМ»
Краснодарского края

ПРИКАЗ

02.09.2019

№ 05.02.423

О работе Школы молодого
преподавателя в 2019-2020
учебном году

С целью обеспечения прохождения этапа первоначального освоения специальности, максимально быстрого включения молодых педагогов и вновь прибывших специалистов в образовательный процесс техникума на основании положения ПАМТ 2-31-2013 «О школе молодого преподавателя»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить руководителем «Школы молодого преподавателя» Пономареву А.С.
2. Утвердить план работы «Школы молодого преподавателя» на 2019-2020 гг.
3. Утвердить состав слушателей «Школы молодого преподавателя» в составе:

Алтухова Ирина Васильевна
Боровых Наталья Васильевна
Бугримов Виктор Николаевич
Гусакова Алена Алексеевна
Иванова Елена Юрьевна
Марченко Олеся Александровна
Милованов Николай Васильевич
Минцер Александр Николаевич



Мнацакарян Артем Леонович
Мягкова Элеонора Сергеевна
Очеретная Олеся Витальевна
Палашенко Татьяна Валентиновна
Правозин Павел Михайлович
Ромаченко Евгений Николаевич
Сотников Павел Викторович
Чижикова Евгения Александровна
Чисникова Анна Александровна
Шарпай Татьяна Вячеславовна
Шаулова Елена Сергеевна
Ярош Анна Николаевна

4. Закрепить за молодыми специалистами следующих наставников:

Алтухова Ирина Васильевна – Старкова А.Ю.
Боровых Наталья Васильевна – Гришаева Т.А.
Бугримов Виктор Николаевич – Галицкий С.А.
Гусакова Алена Алексеевна – Воловликова О.Н.
Иванова Елена Юрьевна – Маликова И.Н.
Марченко Олеся Александровна - Самусенко И.М.
Милованов Николай Васильевич – Вартанова Е.А.
Минцер Александр Николаевич – Мирошников А.В.
Мнацакарян Артем Леонович - Кирилов А.А.
Мягкова Элеонора Сергеевна – Беляева Т.Ю.
Очеретная Олеся Витальевна - Маликова И.Н.
Палашенко Татьяна Валентиновна – Болдина И.Ю.
Правозин Павел Михайлович – Галицкий С.А.
Ромаченко Евгений Николаевич – Лазебная Т.Б.
Сотников Павел Викторович - Самусенко И.М.
Чижикова Евгения Александровна – Колесников А.Н.
Чисникова Анна Александровна – Пономарева А.С.
Шарпай Татьяна Вячеславовна - Пономарева А.С.
Шаулова Елена Сергеевна - Колесников А.Н.
Ярош Анна Николаевна – Харламова О.А.

Директор

И.Г.Крупнова



**Отчет о работе в качестве наставника молодого преподавателя Гусаковой А.А.
за 2019-2020 учебный год**

№ п/п	Проведенные мероприятия	Сроки и результаты выполнения
1.	<i>Организационно-учебная работа</i>	
1.1.	Помощь в составлении КТП	август 2018, декабрь 2018
1.2.	Помощь в составлении индивидуального плана, плана работы кабинета	август, сентябрь 2018
1.3.	Помощь в составлении текущих отчетов	в течение года
1.4.	Помощь в проведении и организации консультационных занятий	в течение года
2.	<i>Методическая работа</i>	
2.1.	Оказание методической помощи по разработке программ на 2019-2020г	май 2019г
2.2.	Оказание методической помощи по разработке КОС для текущего контроля знаний и проведения промежуточной аттестации	в течение года
2.3.	Оказание методической помощи при подготовке к занятиям: разработка поурочных планов, дидактического материала.	В течение года, взаимопосещение уроков. - Открытый урок по теме «Определение логарифма числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и натуральные логарифмы», гр. 19 ЧС – 9, 01.10.2019; - Открытый урок по теме: «Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и следствия их них», гр. 19 АМ 1 – 9, 08.11. 2019г. - Открытый урок по теме: «Степенные функции, их графики и свойства», гр. 19ПД – 9, 13.02.20г.
3.	<i>Контроль за учебным процессом</i>	
3.1.	Контроль за своевременностью выполнения сдачи отчетов	в течение года
3.2.	Проверка своевременности и правильности заполнения журналов, зачетных книжек и ведомостей	в течение года
3.3.	Контроль за проведением занятий и консультаций	в течение года
4.	<i>Внеаудиторная работа со студентами</i>	
4.1.	Оказание методической помощи при подготовке к проведению внеаудиторных мероприятий	- «Применение производной в различных областях науки», гр. 19 ЧС – 9, 19 МТС – 9, 03.04.2020г; - участие во внутритехникумовской олимпиаде
4.2.	Оказание методической помощи в организации работы со студентами над выполнением и оформлением индивидуальных проектов	Октябрь- март 2019-20г.

Наставник:  О.Н. Воловликова

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Армавирский государственный педагогический университет»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель профильной организации
Директор ГБПОУ КК АМТ

Крупнова И.Г.

Ответственное лицо, назначенное
от профильной организации
Воловликова О.Н.

«16» марта 2021 г.



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой МФиМП
Немых О.А.

«15» марта 2021 г.

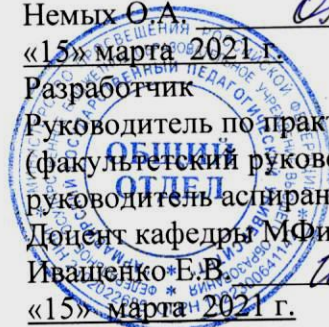
Разработчик

Руководитель по практической подготовке
(факультетский руководитель, научный
руководитель аспиранта)

Доцент кафедры МФиМП

Ивашенко Е.В.

«15» марта 2021 г.



Факультет (институт) Прикладной информатики, математики и физики
Кафедра Математики, физики и методики их преподавания
Основная образовательная программа 44.04.01 «Педагогическое образование»
(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) «Математика и информационные технологии»
название направленности (профиля)

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

на производственную технологическую (проектно-технологическую) практику

Для Арутюнян Марины Михайловны

(Ф.И.О. обучающегося)

Обучающегося 2 курса

Учебная группа ZMM-МатИ-2-1

Место прохождения практики: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Армавирский машиностроительный техникум» г. Армавир, ул. Кирова 43

указывается полное наименование профильной организации, структурного подразделения, а также их фактический адрес)

Сроки прохождения практики: с «18» марта 2021 г. по «28» апреля 2021 г.

Цель прохождения практики: формирование умений осуществлять проектную деятельность по предмету, реализовывать деятельность по проектированию образовательной среды и процесса обучения по предмету с использованием современных достижений науки; планировать и организовывать взаимодействия участников образовательных отношений.

Задачи практики:


- формирование умения осуществлять планирование, реализацию, анализ и оценку самостоятельной проектной деятельности в области методики обучения математике;

- формирование умения проектировать взаимодействие субъектов процесса обучения математике на различных уровнях образования с учетом особенностей образовательной среды учреждения;

- формирование умения проектировать компоненты образовательной среды по математике (математике и информатике) с использованием эффективных методов, приемов, технологий, форм и средств обучения на разных уровнях образования.

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Армавирский государственный педагогический университет»**

СОГЛАСОВАНО

Руководитель профильной организации
Директор ГБПОУ КК АМТ
Крупнова И.Г. / 

Ответственное лицо, назначенное
от профильной организации

Воловликова О.Н. / 

«16» марта 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой МФиМП
Немых О.А. / 

«15» марта 2021 г.

Составитель

Руководитель по практической подготовке
(факультетский руководитель, научный
руководитель аспиранта)

Доцент кафедры МФиМП

Ивашенко Е.В. / 

«15» марта 2021 г.

Факультет (институт) Прикладной информатики, математики и физики
Кафедра Математики, физики и методики их преподавания
Основная образовательная программа 44.04.01 «Педагогическое образование»
(код и наименование направления подготовки)
Направленность (профиль) «Математика и информационные технологии»
название направленности (профиля))

СОВМЕСТНЫЙ РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН)

проведения производственной технологической (проектно-технологической) практики
обучающегося 2 курса, учебная группа ZMM-МатИ-2-1

Основная образовательная программа 44.04.01 «Педагогическое образование»
(код и наименование направления подготовки)

Направленность (профиль) «Математика и информационные технологии»
(название направленности (профиля))

ФИО: Арутюнян Марина Михайловна

Срок прохождения практики с «18» марта 2021 г. по «28» апреля 2021 г.

Место прохождения практики: государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Армавирский машиностроительный техникум» г. Армавир,
ул. Кирова 43

(указывается полное наименование профильной организации, структурного подразделения, а также их фактический адрес)

№ /№	Наименование этапа практики	Виды выполняемых работ в соответствии с содержанием практики и индивидуальным заданием обучающегося на практику	Срок прохождения этапа	Форма отчетности	Оценка руководителя по практической подготовке от организации (Выполнено, выполнено не в полном объеме, не выполнено)
1	Ознакомительный этап	Проведение инструктажей: ознакомление	18.03.2021	собеседование	

Экспертное заключение эффективности элективного курса «Решение математических задач с использованием свойств элементарных функций»

На экспертизу представлена методическая разработка элективного курса «Решение математических задач с использованием свойств элементарных функций». Элективный курс предназначен для студентов СПО с углубленным изучением математики.

С уравнениями и неравенствами связаны составляющие их аналитические выражения, которые и могут задавать функции как одной, так и нескольких переменных. Таким образом, простейшие свойства функций влияют на решения задач такого типа. В зависимости от данной задачи мы либо ссылаемся на свойства функции, либо их просто негласно используем. Иногда «гласное» использование свойств функций оказывает огромную пользу во время поиска рациональных идей решения. Изученные свойства функций и методы их исследования найдут свое применение при решении уравнений, неравенств. Поэтому было правильно принято решение вынести этот материал на элективный курс. Таким образом, тема предложенного элективного курса актуальна.

Цель курса: расширение представления о функциях, их свойствах; овладение системой знаний необходимых для изучения смежных дисциплин, а главное показать общекультурную роль математики, её целостность.

Задачи курса:

- развить познавательный интерес и творческий подход к решению задач;
- сформировать компетенции связанные с изучением свойств и графиков функций;
- сформировать представления об идеях и методах математики в тесной связи с другими науками.

Анализ содержания программы элективного курса «Решение математических задач с использованием свойств элементарных функций» позволяет сделать ряд выводов.

Во – первых, автор формулирует очень четкие образовательные и педагогические цели и задачи.

Во – вторых, этот курс предполагает хорошо продуманный практико-ориентированный курс. Учащиеся по достоинству оценили содержание данной методической разработки.

В – третьих, составление программы элективного курса «Решение математических задач с использованием свойств элементарных функций» предполагало работу с большим количеством источников информации (учебная литература, журнальная периодика, интернет – ресурсы и др.). Все это требует от педагогов и учащихся информационной культуры. Программа предполагает некоторые нестандартные методы решения этих уравнений и неравенств. Для достижения этой цели при решении уравнений и неравенств использовано свойство функции: монотонность, ограниченность, периодичность, четность или нечетность, область допустимых значений (ОДЗ). А также при нахождении решения уравнений использованы некоторые искусственные способы (умножение обеих частей уравнения на многочлен, угадывание корня уравнения).

Хотелось бы обратить внимание на одну из главных особенностей программы. Автор утверждает, что разработанный курс для студентов СПО позволит развивать способности мыслить логически, анализировать, четко и сжато выражать свои мысли, так как подобрана система заданий, которая позволит студентам решать их в более короткое время, использовать разнообразные пути решения, отбирая из них более рациональные.

В связи с этим хотелось внести предложения, развивать у студентов умение самостоятельно распределять обязанности, учитывать мнение каждого члена группы, адекватно оценивать работу товарищей (при условии коллективной формы организации обучения).

Преподаватель математики ГБПОУ КК АМТ

г.Армвира

Воловникова Алла Николаевна



ФИО