

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

РЕАЛИЗУЕМОЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 01.03.01 МАТЕМАТИКА, ПРОФИЛЬ «МАТЕМАТИКА»

| | |
|--|---|
| Цель практики | <p>Закрепление и углубление теоретических знаний; Приобретение практических навыков и компетенций в сфере профессиональной деятельности. Поставленные цели полностью соответствуют целям ОПОП по направлению подготовки 01.03.01.</p> |
| Задачи практики | <p>приобретение практических навыков по избранному направлению; решение прикладных задач в области защищенных информационных и телекоммуникационных технологий и систем; использование технологий и компьютерных систем управления объектами; представление собственных практических достижений</p> |
| В результате освоения практики, обучающиеся должны | <p>Знать: основные формулы и теоремы математического анализа, комплексного и функционального анализа, алгебры, аналитической геометрии и т.д;</p> <p>Уметь: находить, анализировать, реализовывать программно и использовать на практике теоретические знания; строго сформулировать утверждение, вывод, факт; точно и аргументировано объяснить процесс решения задачи и ее алгоритм;</p> <p>Владеть: решать стандартные задачи профессиональной деятельности; средствами программного обеспечения, позволяющего набирать различные математические тексты; грамотной устной и письменной речью.</p> |

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРАКТИКИ ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И
ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
РЕАЛИЗУЕМОЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
01.03.01 МАТЕМАТИКА, ПРОФИЛЬ «МАТЕМАТИКА»

| | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none">• Цель практики | <ul style="list-style-type: none">• углубление и закрепление знаний, умений и навыков, полученных в процессе теоретического обучения; использование приобретенных практических навыков для решения стандартных задач профессиональной деятельности;• развить способности к организации педагогической деятельности в конкретной предметной области (математика)• |
| <ul style="list-style-type: none">• Задачи практики | <ul style="list-style-type: none">• закрепление и расширение теоретических и практических знаний и умений, приобретенных в процессе обучения;• поиск и изучение научной литературы;• самостоятельная разработка программ для решения математических задач |
| <ul style="list-style-type: none">• В результате прохождения практики обучающиеся должны | <p>знать: основы математического анализа, линейной и векторной алгебры, необходимые для решения поставленных задач; решать типовые задачи с использованием теоретического материала работать в компьютерных сетях;</p> <ul style="list-style-type: none">• уметь: решать типовые задачи; разрабатывать программы для решения математических задач; работать в компьютерных сетях;• владеть: навыками применения современного математического инструментария для решения профессиональных задач; методикой построения и применения математических моделей для решения поставленных задач. • |

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ
ПРАКТИКИ**
РЕАЛИЗУЕМОЙ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ
01.03.01 МАТЕМАТИКА, ПРОФИЛЬ «МАТЕМАТИКА»

| | |
|--|--|
| Цель дисциплины | -применение полученных при обучении теоретических и практических знаний на практике; -получение профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности, в первую очередь научно-исследовательской работы; -ознакомить студентов с основными видами и задачами будущей профессиональной деятельности; применить полученные при обучении теоретические и практические знания на практике; -сбор необходимой для выполнения данной работы информации при изучении литературных и иных источников; |
| Задачи дисциплины | -овладение профессиональными навыками работы и решение практических задач; -выбор направления практической работы; -сбор необходимой для выполнения данной работы информации по месту прохождения практики, а также при изучении литературных и иных источников; -приобретение опыта работы в коллективе; -формирование и совершенствование базовых профессиональных навыков и умений в области применения современных информационных технологий; -формирование информационной компетентности с целью успешной работы в профессиональной деятельности; -обеспечение успеха дальнейшей профессиональной карьеры |
| В результате освоения дисциплины обучающиеся должен: | Знать: – основные философские парадигмы мировоззрения; – исторические этапы развития общества; – основы экономических законов; – основы безопасности жизнедеятельности и первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных |

ситуаций;

- приемы и методы межличностного и межкультурного взаимодействия;
- основные социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- методы и средства физической культуры;
- методы анализа технического уровня, изучаемого аппаратного и программного обеспечения инструментальных систем и их компонентов;
- порядок и методы проведения и оформления научных исследований;
- основные современные информационные технологии;
- основные теоретические положения разработки математических, информационных и имитационных моделей;
- основы разработки информационных ресурсов глобальных сетей, образовательного контента, прикладных баз данных, тестов и средств;
- математический аппарат, применяемый для решения задач на месте прохождения практики;
- основные методы и методику организации педагогической деятельности в области математики и информатики.

Уметь:

- сформировать свою мировоззренческую позицию;
- формировать свою гражданскую позицию;
- использовать знания экономических законов на практике – в быту и профессиональной деятельности;
- оказывать первую помощь и защиту в условиях чрезвычайных ситуаций;
- выстраивать план самоорганизации и самообразования;
- использовать методы и средства физической культуры и профессиональной деятельности;
- использовать методы современного математического аппарата в профессиональной деятельности;
- использовать математические и инструментальные средства для разработки программного обеспечения;
- использовать методы повышения информационной грамотности населения;
- навыками применения существующих методов и средств обучения;

- навыками разработки новых методов и средств обучения
 - планировать и осуществлять педагогическую деятельность в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях.
- Владеть:**
- основами философских методологий;
 - навыками анализа истории;
 - навыками правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности;
 - методами и приемами коммуникаций в устной и письменной формах на русском и иностранном языках;
 - основами толерантного восприятия социальных, этнических, конфессиональных и культурных различий;
 - навыками оказания первой помощи, методами защиты в условиях чрезвычайных ситуаций;
 - навыками использования современных информационных технологий;
 - методологией и методами современного математического аппарата;
 - владеть методологией и методами педагогической деятельности в области математики и информатики в общеобразовательных и профессиональных учебных заведениях;
 - методами планирования и осуществления педагогической деятельности в общеобразовательных и профессиональных образовательных организациях;
 - основными методами поддержки социально-значимых проектов, методов повышения информационной грамотности населения и обеспечения общедоступности информационных услуг;
 - навыками применения существующих методов и средств обучения;
 - навыками разработки новых методов и средств обучения.