Аннотация к рабочей программе ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия по профессии 23.01.03 Автомеханик

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.04Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик, разработанной на основе

а) получение общего среднего образования в пределах реализации ОПОП СПО ППКРС:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.06.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г № 413;
- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2016 № 41020);
- Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесение изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный стандарт среднего общего образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464);
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г; регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;
- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06.259 о «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

б) реализация среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный номер № 29498 (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.);
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
 - -Устава ГБПОУ КК УТМиПТ;
 - правил внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ;
 - локальных актов ГБПОУ КК УТМиПТ.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.04Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является предметом обязательной предметной области "Математика и информатика" ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебных планах ППКРС учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий технического профиля профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной лисциплины.

Содержание рабочей программы ОУД.04 Математика направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Общие цели изучения учебной дисциплины ОУД. 04 Математика реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;
- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;

- воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся.

В данной учебной программе ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» для специальных профессиональных образовательных организаций произошло увеличение ученого времени вариативной части на углубленное изучение профильной дисциплины.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами профессий СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

• общей системы знаний:

содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;

• умений:

различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;

• практического использования приобретенных знаний и умений:

индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования — программы подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС).

1.4. Роль учебной дисциплины: ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия в решении общих целей и задач среднего общего образования состоит в обеспечении:

π.3 ΦΓΟС СОО

- формирования российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранения и развития культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализации права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- воспитания и социализации обучающихся, их самоидентификацию посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- создания условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся;

π. 4 ΦΓΟС COO:

- формирования готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирования активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- построения образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;

п. 5 ФГОС СОО:

становления личностных характеристик выпускника: любящего свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции; осознающего и принимающего традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального

российского народа, человечества, осознающего свою сопричастность судьбе Отечества; креативного и критически мыслящего, активно и целенаправленно познающего мир, осознающего ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества:владеющего основами научных методов познания окружающего мотивированного творчество инновашионную деятельность: И сотрудничеству, способного осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность; осознающего себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающего ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством; уважающего мнение других людей, умеющего вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать; осознанно выполняющего и пропагандирующего правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; подготовленного к осознанному выбору профессии, понимающего значение профессиональной деятельности для человека и общества; мотивированного на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

По профессии 23.01.03 Автомеханик составляет — 427 часов,

из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия -285 часов,

внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 142 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 04 МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА; ГЕОМЕТРИЯ

| Вид учебной работы | Объем часов |
|--|-------------|
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 427 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 285 |
| Практические занятия | 129 |
| в том числе: | |
| практические работы | - |
| контрольные работы | 5 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 142 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | |

Структура программы логична, соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ СПО. В связи с укрупнением дидактических единиц программа ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия не сохраняет структуру примерной программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия».

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ «УСПЕНСКИЙ ТЕХНИКУМ МЕХАНИЗАЦИИ И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 04 МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА; ГЕОМЕТРИЯ

для профессии технического профиля: 23.01.03 Автомеханик

РАССМОТРЕНО Методической комиссией учебных дисциплин общеобразовательного цикла Председатель МК

Е.Ю. Федоренко «28» августа 2020 г.

РАССМОТРЕНО на заседании Педагогического Совета протокол № 1 от «31» августа 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ КК УТМиПТ

Н.Н. Белова

«31» августа 2020 г.

Рабочая программа ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия, разработана на основе Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г; регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г., одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з), с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО», Протокол № 3 от 25 мая 2017 г., для профессии технического профиля: 23.01.03 Автомеханик.

Укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта.

Организация разработчик:

Зам. директора по УПР ГБПОУ КК

В.С. Никулина

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Краснодарского края «Успенский техникум механизации и профессиональных технологий»

| Разработчики: | Рецензенты: |
|--|--|
| Преподаватель математики ГБПОУ КК УТМиПТ | Thereon Source There of the HATT |
| А.А. Никулина | d.B. Aragana Report V. B. S. |
| Преподаватель математики ГБПОУ КК УТМиПТ, | * SAMIKAWA * COLUMN * |
| первая квалификационная категория | Thenseabanens & BNOY KK AUCT |
| И.Г. Гречкина | H.B. Tringin Tolling |
| Преподаватель математики ГБПОУ КК УТМиПТ | E JOKYMEHTOB € |
| О.В. Солянина | A STATE OF THE PROPERTY OF THE |

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.Паспорт рабочей программы ОУД.04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины ОУД.04Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является частью основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ОПОП СПО ППКРС) по профессии 23.01.03 Автомеханик, разработанной на основе

а) получение общего среднего образования в пределах реализации ОПОП СПО ППКРС:

- Федерального Закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 17.06.2019) «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 г № 413;
- Приказа Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.12.2015 № 1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413» (Зарегистрирован в Минюсте России 09.02.2016 № 41020);
- Приказа Минобрнауки России от 07.06.2017 № 506 «О внесение изменений в Федеральный компонент государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования»;
- Приказа Минобрнауки Российской Федерации от 29 июня 2017г. № 613 «О внесении изменений в Федеральный государственный стандарт среднего общего образования»;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464);
- Приказа Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный Приказом Министерства образования и Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» для профессиональных образовательных организаций (Рекомендовано Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») в качестве примерной программы для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования Протокол № 3 от 21 июля 2015 г; регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»), одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з); с уточнениями, одобренными Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.;
- Письма Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17 февраля 2014 г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования

обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Письма Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06.259 о «Рекомендациях по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования;

б) реализация среднего профессионального образования программы подготовки квалифицированных рабочих служащих

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 190631 Автомеханик, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 2 августа 2013 г. № 701, зарегистрированного в Минюсте РФ 20 августа 2013 г. Регистрационный номер № 29498 (с изменениями и дополнениями от 9 апреля 2015 г.);
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утв. Министром образования и науки РФ 22.01.2015 г. № ДЛ-1/05вн);
 - -Устава ГБПОУ КК УТМиПТ;
 - правил внутреннего распорядка ГБПОУ КК УТМиПТ;
 - локальных актов ГБПОУ КК УТМиПТ

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ОУД.04Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является предметом обязательной предметной области "Математика и информатика" ФГОС среднего общего образования и изучается в общеобразовательном цикле учебного плана ОПОП СПО ППКРС на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

В учебных планах ППКРС учебная дисциплина «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входит в состав общих общеобразовательных учебных дисциплин, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, для профессий технического профиля профессионального образования 23.01.03 Автомеханик.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.

Содержание рабочей программы ОУД.04 Математика направлено на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (ППКРС)

Общие цели изучения учебной дисциплины ОУД. 04 Математика реализуются в четырех направлениях:

- общее представление об идеях и методах математики;
- интеллектуальное развитие;

- овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями;
- воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся.

В данной учебной программе ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия является учебным предметом обязательной предметной области «Математика и информатика» для специальных профессиональных образовательных организаций произошло увеличение ученого времени вариативной части на углубленное изучение профильной дисциплины.

Изучение математики как профильной общеобразовательной учебной дисциплины, учитывающей специфику осваиваемых студентами профессий СПО, обеспечивается:

- выбором различных подходов к введению основных понятий;
- формированием системы учебных заданий, обеспечивающих эффективное осуществление выбранных целевых установок;
- обогащением спектра стилей учебной деятельности за счет согласования с ведущими деятельностными характеристиками выбранной профессии.

Профильная составляющая отражается в требованиях к подготовке обучающихся в части:

• общей системы знаний:

содержательные примеры использования математических идей и методов в профессиональной деятельности;

• умений:

различие в уровне требований к сложности применяемых алгоритмов;

• практического использования приобретенных знаний и умений:

индивидуального учебного опыта в построении математических моделей, выполнении исследовательских проектов.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования — программы подготовки квалифицированных рабочих (ППКРС).

1.4. Роль учебной дисциплины: ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия в решении общих целей и задач среднего общего образования состоит в обеспечении: п.3 ФГОС СОО

- формирования российской гражданской идентичности обучающихся;
- сохранения и развития культурного разнообразия и языкового наследия многонационального народа Российской Федерации, реализации права на изучение родного языка, овладение духовными ценностями и культурой многонационального народа России;
- воспитания и социализации обучающихся, их самоидентификацию посредством личностно и общественно значимой деятельности, социального и гражданского становления;
- создания условий для развития и самореализации обучающихся, для формирования здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни обучающихся; **п. 4 ФГОС COO:**
- формирования готовности обучающихся к саморазвитию и непрерывному образованию;
- формирования активной учебно-познавательной деятельности обучающихся;
- построения образовательной деятельности с учетом индивидуальных, возрастных, психологических, физиологических особенностей и здоровья обучающихся;

π. 5 ΦΓΟС COO:

становления личностных характеристик выпускника: любящего свой край и свою Родину, уважающий свой народ, его культуру и духовные традиции; осознающего и принимающего

традиционные ценности семьи, российского гражданского общества, многонационального российского народа, человечества, осознающего свою сопричастность судьбе Отечества; креативного и критически мыслящего, активно и целенаправленно познающего мир, осознающего ценность образования и науки, труда и творчества для человека и общества; владеющего основами научных методов познания окружающего мира; мотивированного на творчество и инновационную деятельность; готового к сотрудничеству, способного осуществлять учебно-исследовательскую, проектную и информационно-познавательную деятельность; осознающего себя личностью, социально активный, уважающий закон и правопорядок, осознающего ответственность перед семьей, обществом, государством, человечеством; уважающего мнение других людей, умеющего вести конструктивный диалог, достигать взаимопонимания и успешно взаимодействовать; осознанно выполняющего и пропагандирующего правила здорового, безопасного и экологически целесообразного образа жизни; подготовленного к осознанному выбору профессии, понимающего значение профессиональной деятельности для человека и общества; мотивированного на образование и самообразование в течение всей своей жизни.

1.5 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины

При реализации содержания общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования (ППКРС) максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет:

По профессии 23.01.03 Автомеханик составляет — 427 часов,

из них аудиторная (обязательная) нагрузка обучающихся, включая практические занятия -285 часов,

внеаудиторная самостоятельная работа студентов — 142 часа.

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД. 04 МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА; ГЕОМЕТРИЯ

| MATEMATI IECKOTO AMAMIASA, TEOMETTIAS | |
|--|-------------|
| Вид учебной работы | Объем часов |
| Максимальная учебная нагрузка (всего) | 427 |
| Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего) | 285 |
| Практические занятия | 129 |
| в том числе: | |
| практические работы | - |
| контрольные работы | 5 |
| Самостоятельная работа обучающегося (всего) | 142 |
| Промежуточная аттестация в форме экзамена | · |

Структура программы логична, соответствует рекомендациям по разработке рабочих программ СПО. В связи с укрупнением дидактических единиц программа ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия не сохраняет структуру примерной программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия».

2.1 Тематический план общеобразовательной учебной дисциплины ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

| | | Обязательная аудиторная учебная нагрузка | | | | | | | |
|------------------------------|-----------|--|-------|-------------|-------------|----------|-------|------|--|
| | | | В | т.ч. практи | ческие зан | ятия | | | |
| Наименование разделов и тем | may | | | | в том числе | <u> </u> | CPC | | |
| паименование разделов и тем | тах Всего | Всего | всего | практич | практич | лаборато | | | |
| | | | | | Beero | еские | еские | рные | |
| | | | | занятия | работы | работы | | | |
| Введение | 1 | 1 | - | - | - | - | - | | |
| Раздел 1. Развитие понятия о | 17 | 11 | 8 | 8 | | | 6 | | |
| числе | 17 | 11 | O | 0 | - | - | U | | |
| Тема 1.1. Развитие понятия о | | 11 | 8 | 8 | | | 6 | | |
| числе | 17 | 11 | 0 | 0 | - | _ | 6 | | |

| Раздел 2. Корни, степени, | 20 | | | | | | 12 |
|---|------|---------|-----|---------------------------------------|---|---|----|
| логарифмы. | 38 | 25 | 14 | 14 | - | - | 13 |
| Тема 2.1. Корни, Степени | 21 | 14 | 8 | 8 | - | - | 7 |
| Тема 2.2. Логарифмы | 17 | 11 | 6 | 6 | - | _ | 6 |
| Раздел 3. Прямые и плоскости | 22 | | _ | | | | |
| в пространстве | 33 | 22 | 9 | 9 | - | - | 11 |
| Тема 3.1. Параллельность | | | | | | | |
| прямых и плоскостей в | 15 | 10 | 4 | 4 | _ | _ | 5 |
| пространстве. | | | - | _ | | | _ |
| Тема 3.2. Перпендикулярность | | | | | | | |
| прямых и плоскостей в | 18 | 12 | 5 | 5 | _ | _ | 6 |
| пространстве. | 10 | 12 | | | | | |
| Раздел 4. Комбинаторика | 9 | 5 | 2 | 2 | - | _ | 4 |
| Тема 4.1. Элементы | | | | | _ | _ | |
| комбинаторики | 9 | 5 | 2 | 2 | - | - | 4 |
| Раздел 5. Координаты и | | | | | | | |
| векторы | 29 | 19 | 9 | 9 | - | - | 10 |
| Тема 5.1. Векторы на | | | | | | | |
| плоскости. Координаты и | 29 | 19 | 9 | 9 | _ | | 10 |
| векторы в пространстве. | 2.9 | 17 | 7 | , | _ | _ | 10 |
| Раздел 6. Основы | | | | | | | |
| | 39 | 26 | 15 | 15 | - | - | 13 |
| тригонометрии Тема 6.1. Основные понятия. | | | | | | | |
| | 12 | 8 | 5 | 5 | - | _ | 4 |
| Тригонометрические операции. | | | | | | | |
| Тема 6.2. Основные | | | | | | | |
| тригонометрические | | | | | | | |
| тождества. Преобразование | 12 | 8 | 5 | 5 | - | _ | 4 |
| тригонометрических | | | | | | | |
| выражений с помощью | | | | | | | |
| формул сложения. | | | | | | | |
| Тема 6.3. Преобразование | | | | | | | |
| тригонометрических | 1.5 | 10 | _ | _ | | | _ |
| выражений с помощью | 15 | 10 | 5 | 5 | - | - | 5 |
| формул удвоения и формул | | | | | | | |
| половинного аргумента. | | | | | | | |
| Раздел 7. Функции и графики | 53 | 35 | 14 | 14 | - | - | 18 |
| Тема 7.1. Функции. Свойства | 21 | 14 | 4 | 4 | _ | _ | 7 |
| функции. Обратные функции. | | | - | - | | | |
| Тема 7.2.Степенная, | | | _ | _ | | | _ |
| показательная, | 15 | 10 | 5 | 5 | - | - | 5 |
| логарифмические функции. | | | | | | | |
| Тема 7.3. Тригонометрические | 17 | 11 | 5 | 5 | _ | _ | 6 |
| функции. | 1, | | J | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | | | |
| Раздел 8. Многогранники и | 78 | 53 | 23 | 23 | _ | _ | 25 |
| круглые тела | /8 | 33 | 23 | 23 | | _ | |
| Тема 8.1. Многогранники. | 30 | 20 | 8 | 8 | _ | _ | 10 |
| | 50 | 20 | · · | | | _ | |
| Тема 8.2. Тела и поверхности | | | | | | | |
| вращения Измерения в | 32 | 22 | 10 | 10 | _ | _ | 10 |
| геометрии. Объем и его |] 52 | | | | _ | _ | |
| измерения. | | | | | | | |
| Тема 8.3. Измерения в | | | | | | | |
| геометрии. Площади и их | 16 | 11 | 5 | 5 | - | - | 5 |
| измерения. Подобие тел. | | | | | | | |
| Раздел 9. Начала | 22 | 15 | 4 | 4 | | | 7 |
| математического анализа | 22 | 13 | 4 | 4 | | - | |
| Тема 9.1. Последовательности. | | | | | | | |
| Пределы числовых | 22 | 15 | 4 | 4 | - | - | 7 |
| последовательностей. | | <u></u> | | | | | |
| | • | - | - | • | | • | |

| Производная. | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|-----|-----|----------|---|---|-----|
| Раздел 10. Интеграл и его | 18 | 12 | 5 | 5 | | | 6 |
| применение | 10 | 12 | 3 | ٠, | _ | _ | |
| Тема 10.1. Первообразная и | 18 | 12 | 5 | 5 | _ | _ | 6 |
| интеграл. | 10 | 12 | | , | | _ | |
| Раздел 11. Элементы теории | | | | | | | |
| вероятностей и | 12 | 9 | 3 | 3 | _ | _ | 3 |
| математической | 12 | _ | | | | | |
| статистики | | | | | | | |
| Тема 11.1. Статистика и теория | 12 | 9 | 3 | 3 | _ | _ | 3 |
| вероятности | | | | | | _ | |
| Раздел 12. Уравнения и | 78 | 52 | 23 | 23 | _ | _ | 26 |
| неравенства | | 52 | | | | _ | |
| Тема 12.1. Рациональные | | | | | | | |
| уравнения, неравенства. | 15 | 10 | 4 | 4 | _ | _ | 5 |
| Системы рациональных | 1.5 | 10 | | , | _ | _ | |
| уравнений и неравенетв. | | | | | | | |
| Тема 12.2. Иррациональные | | | | | | | |
| уравнения, неравенства. | 15 | 10 | 5 | 5 | _ | _ | 5 |
| Системы иррациональных | 1.5 | 10 | , | , | _ | _ | |
| уравнений и неравенетв. | | | | | | | |
| Тема 12.3. Показательные и | | | | | | | |
| логарифмические уравнения и | 15 | 10 | 5 | 5 | - | - | 5 |
| неравенства. | | | | | | | |
| Тема 12.4. Системы | | | | | | | |
| показательных уравнений и | 7 | 5 | 2 | 2 | - | - | 2 |
| неравенетв. | | | | | | | |
| Тема 12.5. Тригонометрические 15 | | 10 | 4 | 4 | | | 5 |
| уравнения и неравенства. | 13 | 10 | 4 | 4 | - | _ |) |
| Тема 12.6. Системы | | | | | | | |
| тригонометрических уравнений | 11 | 7 | 3 | 3 | - | - | 4 |
| и неравенетв. | | | | | | | |
| Итого | 427 | 285 | 129 | 129 | 0 | 0 | 142 |

2.2. Содержание общеобразовательной учебной дисцинлины ОУД. 04 Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия

| Наименование разделов и тем | Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся | Объем часов | Уровень освоения |
|------------------------------------|--|----------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Введение | Математика как инструмент для описания и моделирования жизненных и производственное - технических ситуаций | 1 | 2 |
| РАЗДЕЛ 1. РАЗВИТИЕ П | | 11 | |
| Тема 1.1. Развитие понятия о числе | Целые и рациональные числа. Арифметические действия над числами. Приближенные вычисления. Сравнение числовых выражений. Комплексные числа. | 11 | 2 |
| | Практическое занятие №1 по теме: "Целые и рациональные числа. Арифметические действия над числами". Практическое занятие №2 по теме: "Действительные числа. Арифметические действия над числами.". Практическое занятие №3 по теме: "Нахождение приближенных значений величин и погрешностей вычислений". Практическое занятие №4 по теме: «Выполнение вычислений с комплексными числами». Практическое занятие №5 по теме: «Решение прикладных задач с использованием формул». Практическое занятие №6 по теме: «Решение прикладных задач на движение». Практическое занятие №7 по теме: «Решение прикладных задач на проценты». Практическое занятие №8 по теме: «Актуализация и систематизация знаний по теме: "Развитие понятия о числе"». Самостоятельная работа обучающихся • работа с учебно-методической литературой; • работа с тестовыми заданиями; • выполнение заданий для закрепления знаний; | 6 | |
| | работа с карточками выполнение арифметических действий. | | |
| РАЗЛЕЛ 2 КОРНИ СТ | ТЕПЕНИ, ЛОГАРИФМЫ. | 25 | |
| | Понятие о степенях (Повторение пройденного)Корни натуральной степени из числа и их свойства. Актуализация знаний по теме: "Корни натуральной степени из числа и их свойства"Степени с действительным показателем и их свойства. Степени рациональным показателем и их свойства. Актуализация знаний по теме: "Степени" | 14 | 2 |
| | Практические занятия Практическое занятие №9 по теме: "Понятие о степенях (Повторение пройденного)". Практическое занятие №10 по теме: «Выполнение упражнений на вычисление корней натуральной степени из числа».Практическое занятие №11 по теме: «Выполнение расчетов с радикалами». Практическое занятие №12 по теме: "Степени с действительным показателем и их свойства".Практическое занятие №13 по теме: "Степени с рациональным показателем и их свойства".Практическое занятие №14 по теме: «Сравнение степеней».Практическое занятие №15 по теме: «Преобразование выражений, содержащих степени».Практическое занятие №16 по теме: "Вычисление выражений, содержащих степени". Самостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| | работа с учебно-методической литературой; | | |

| | работа с контрольными вопросами; | | |
|-----|--|----|---|
| ı ı | | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • выполнение арифметических действий; | | |
| | • работа с карточками | | |
| | • выполнение расчетов с радикалами. | | |
| | огарифмы (десятичные и натуральные логарифмы). Переход к новому основанию. Основное | 11 | |
| | огарифмическое тождество. Правила действий с логарифмами. Переход от одного основания к | | 2 |
| др | ругому. Логарифмирование и потенцирование выражений. | | _ |
| т. | рактические занятия | 6 | |
| | рактические занятия рактическое занятия №17 по теме: «Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию». | O | |
| | рактическое занятие №17 по теме: «тгравила действий с логарифмами, ттереход к новому основанию». рактическое занятие №18 по теме: «Нахождение логарифма по произвольному основанию». | | |
| | рактическое занятие №18 по теме: «гнахождение логарифма по произвольному основанию». рактическое занятие №19 по теме: «Вычисление логарифмов». Практическое занятие №20 по теме: | | |
| | рактическое занятие №19 по теме. «Вычисление логарифмов». Практическое занятие №20 по теме. Сравнение логарифмов".Практическое занятие №21 по теме:"Логарифмирование и потенцирование | | |
| | равнение логарифмов .тграктическое занятие №21 по теме. Этогарифмирование и потенцирование ыражений".Практическое занятие №22 по теме: «Актуализация и систематизация знаний по теме: " | | |
| | ыражении .ттрактическое занятие №22 по теме. «Актуализация и систематизация знании по теме. огарифмы"». | | |
| | онарифмы ». онтрольная работа | | |
| | азвитие понятия о числе. Корни, степени, логарифмы. | | 3 |
| | • • • | | 3 |
| Ca | амостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с карточками | | |
| | • выполнение арифметических действий | | |
| | ОСКОСТИ В ПРОСТРАНСТВЕ. | 22 | |
| | заимное расположение прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Признак | 10 | |
| | праллельности прямой и плоскости. | | |
| | крещивающиеся прямые. | | 2 |
| | ризнак скрещивающихся прямых. | | |
| | араллельность плоскостей. | | |
| | рактические занятия | 4 | |
| | рактическое занятие №23 по теме: «Решение задач по теме:"Параллельность прямой и плоскости"». | | |
| | рактическое занятие №24 по теме: «Решение задач по теме:"Скрещивающиеся прямые"».Практическое | | |
| | нятие №25 по теме: «Решение задач по теме: "Параллельность плоскостей"».Практическое занятие №26 | | |
| | о теме: «Систематизация знаний по теме: "Параллельность прямых и плоскостей в пространстве"». | | |
| Ca | амостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |

| | • работа с доступной базой данных | | |
|-------------------------------------|--|----|----------|
| Тема 3.2. | Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и | 12 | |
| Перпендикулярность | плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей. | | 2 |
| прямых и плоскостей в пространстве. | Изображение пространственных фигур. | | 2 |
| | Практические занятия | 5 | |
| | Практическое занятие №27 по теме: «Решение задач по теме: "Перпендикулярность прямой и | | |
| | плоскости"». Практическое занятие №28 по теме: «Решение задач по теме: "Угол между прямой и | | |
| | плоскостью"».Практическое занятие №29 по теме: «Решение задач по теме:"Двугранный угол. Угол | | |
| | между плоскостями"».Практическое занятие №30 по теме: «Решение задач по теме: "Перпендикулярность | | |
| | двух плоскостей"».Практическое занятие №31 по теме: «Систематизация знаний по | | |
| | теме: "Перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве"». | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с доступной базой данных | | |
| | • выполнение расчетов | | |
| РАЗДЕЛ 4. КОМБИНАТ | ОРИКА | 5 | |
| Тема 4.1. Элементы | События и их классификация. Число орбит. Формула Бинома Ньютона. Систематизация знаний по теме: | 5 | 2 |
| комбинаторики. | "Элементы комбинаторики". | | 2 |
| | Практические занятия | 2 | |
| | Практическое занятие №32 по теме: «Правила комбинаторики. Выполнение упражнений с | | |
| | использованием правил комбинаторики». Практическое занятие №33 по теме: «Выполнение упражнений | | |
| | по теме: "Число орбит. Формула Бинома Ньютона"». | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | • работа с учебно-методической литературой в библиотеке и доступной базе данных | | |
| | • выполнение расчетов комбинаторики; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • работа с карточками. | | |
| РАЗДЕЛ 5. КООРДИНАТ | | 19 | |
| Тема 5.1.Векторы на | Понятие вектора. Равенство векторов. Сложение и вычисление векторов. Суммы нескольких векторов. | 19 | |
| плоскости. Координаты | Компланарные вектора. Умножение вектора на число. Разложение вектора. Уравнения сферы, плоскости и | | 2 |
| и векторы в | прямой. Декартова система координат в пространстве. Скалярное произведение векторов. Векторное | | <u> </u> |
| пространстве. | уравнение прямой и плоскости. Использование векторов при доказательстве теорем стереометрии. | | |
| | Практические занятия | 9 | |
| | Практическое занятие №34 по теме: «Сложение векторов».Практическое занятие №35 по теме: | | |
| | "Умножение вектора на число. Разложение вектора". Практическое занятие №36 по теме: "Уравнения | | |
| | сферы, плоскости и прямой".Практическое занятие №37 по теме: «Систематизация знаний по | | |
| | теме: "Координаты вектора на плоскости"». Практическое занятие №38 по теме: "Действия с векторами, | | |
| | заданными координатами". Практическое занятие №39 по теме: "Скалярное произведение векторов". | | |

| | T | | |
|---------------------|--|-----|---|
| | Практическое занятие №40 по теме: "Использование векторов при доказательстве теорем | | |
| | стереометрии".Практическое занятие №41 по теме: «Решение прикладных задач по теме: "Координаты и | | |
| | векторы"».Практическое занятие №42 по теме: «Систематизация знаний по теме: "Координаты и | | |
| | векторы"». | 1.0 | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 10 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с доступной базой данных; | | |
| | • работа с карточками; | | |
| | • выполнение расчетов векторов; | | |
| | • работа с фигурами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • работа с развертками; | | |
| | • работа с контрольными вопросами. | | |
| РАЗДЕЛ 6. ОСНОВЫ ТР | | 26 | |
| Тема 6.1. Основные | Работа над ошибками. Дуговой и угловой градусы. Радианная мера угла. Вращательное | 8 | 2 |
| понятия. | движение. Тригонометрические функции острого угла. Знаки тригонометрических функций. | | 2 |
| Трнгонометрические | Практические занятия | 5 | |
| онерацин. | Практическое занятие №43 по теме: «Радианная мера угла». Практическое занятие №44 по теме: | | |
| | «Решение задач на применение формулы перехода от градусной меры к радианной».Практическое | | |
| | занятие №45 по теме: «Вычисление значений тригонометрических функций». Практическое занятие №46 | | |
| | по теме: «Решение задач на нахождение знаков тригонометрических функций». Практическое занятие | | |
| | №47 по теме: «Систематизация знаний по теме: «Тригонометрические функции острого угла»». | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний. | | |
| Тема 6.2. Основные | Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения. Формулы сложения. | 8 | 2 |
| трнгонометрнческие | Практические занятия | 5 | |
| тождества. | Практическое занятие №48 по теме: "Следствия из основного тригонометрического тождества". | | |
| Преобразование | Практическое занятие №49 по теме: "Основное тригонометрическое тождество и следствия из него". | | |
| тригонометрических | Практическое занятие №50 по теме: "Преобразование выражений с помощью формул приведения". | | |
| выражений с помощью | Практическое занятие №51 по теме: "Формулы приведения". Практическое занятие №52 по теме: | | |
| формул сложения. | "Систематизация знаний по теме: "Основное тригонометрическое тождество и следствия из него"". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний. | | |

| | 1 - · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | Т |
|-----------------------|--|----|---|
| Тема 6.3. | Формулы удвоения. Преобразование выражений с помощью формул удвоения. Формулы половинного | 10 | |
| Преобразование | аргумента. Преобразование выражений с помощью формул половинного аргумента. Преобразование | | 2 |
| тригонометрических | суммы тригонометрических функций в произведение и обратно. | | |
| выражений с помощью | Практические занятия | 5 | |
| формул удвоения и | Практическое занятие №53 по теме: "Преобразование выражений с помощью формул удвоения". | | |
| формул половинного | Практическое занятие №54 по теме: "Преобразование выражений с помощью формул половинного | | |
| аргумента. | аргумента". Практическое занятие №55 по теме: "Преобразование суммы тригонометрических функций в | | |
| | произведение и обратно". Практическое занятие №56 по теме: "Основные понятия. Основные | | |
| | тригонометрические тождества". Практическое занятие №57 по теме: Систематизация знаний по теме: | | |
| | "Тригонометрические операции". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний | | |
| | • работа с карточками | | |
| РАЗДЕЛ 7. ФУНКЦИИ И | ГРАФИКИ | 35 | |
| Тема 7.1. Функции. | Область определения и множество значений. График функции, построение графиков функций. | 14 | |
| Свойства функции. | Нахождение области определения функций. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, | | |
| Обратные функции. | периодичность. Промежутки возрастания и убывания, точки экстремума. Исследование функций. | | 2 |
| | Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции | | |
| | над функциями. Понятие о непрерывности функции. Обратные функции. | | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Практическое занятие №58 по теме: "Построение графиков зависимости". Практическое занятие №59 по | | |
| | теме: "Вычисление значений функций". Практическое занятие №60 по теме: "Построение графиков | | |
| | сложной функции". Практическое занятие №61 по теме: "Систематизация знаний по теме: "Функции. | | |
| | Свойства функций"". | _ | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с доступной базой данных | | |
| | • работа с карточками | | |
| | • выполнение расчетов с графиками функций; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| Тема 7.2.Степенная, | Определение степенной функции и ее график. Определение показательной функции и ее график. | 10 | |
| показательная,логариф | Определение логарифмической функции и ее график. Преобразование графиков степенной, | | 2 |
| мические функции. | показательной и логарифмических функций. Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и | | |
| | дробно-линейной функций. | | |
| | Практические занятия | 5 | |
| | Практическое занятие №62 по теме: "Свойства и исследование графика степенной функции". | | |
| | Практическое занятие №63 по теме: "Свойства и исследование графика показательной функции". | | |

| | Практическое занятие №64 по теме: "Свойства и исследование графика логарифмической функции". | | |
|----------------------|--|----|---|
| | Практическое занятие №65 по теме: "Свойства линейной, квадратичной, кусочно-линейной и дробно- | | |
| | линейной функций". Практическое занятие №66 по теме: Систематизация знаний по теме: "Степенная, | | |
| | показательная и логарифмические функции". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение тестовых заданий | | |
| | • работа с карточками. | | |
| Тема 7.3. | Основные свойства функций sin x и cos x. Исследование графиков функций sin x и cos x. Основные | 11 | |
| Тригонометрические | свойства функций tg x и ctg x. Построение графиков функций tg x и ctg x. Исследование графиков | | 2 |
| функции. | функций tg x и ctg x. Работа над ошибками. Актуализация знаний по теме: "Основы тригонометрии". | | |
| | Практические занятия | 5 | |
| | Практическое занятие №67 по теме: "Построение графиков функций sin x и cos x". Практическое занятие | | |
| | №68 по теме: "Основные свойства функций sin x и cos x". Практическое занятие №69 по теме: "Основные | | |
| | свойства функций tg x и ctg x". Практическое занятие №70 по теме:" Тригонометрические функции". | | |
| | Практическое занятие №71 по теме: "Систематизация знаний по темам:"Основы тригонометрии. | | |
| | Функции, их свойства и графики"". | | |
| | Контрольная работа | | 3 |
| | Основы тригонометрии. Функции, их свойства и графики. | | 3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | Самостоятельная расота обучающихся | O | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с графиками | | |
| | выполнение арифметических действий | | |
| РАЗЛЕЛ 8. МНОГОГРА | АННИКИ И КРУГЛЫЕ ТЕЛА. | 53 | |
| | | | |
| Тема 8.1. | Понятие многогранника. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера. Призма. | 20 | |
| Многогранники. | Прямая и наклонная призма. Правильная призма. Развертки. Изображение призмы и построение ее | | 2 |
| , which of pulliment | сечения. Параллелепипед. Куб. Развертки. Пирамида. Определение пирамиды. Построение пирамиды и | | _ |
| | ее сечение. Сечения куба, призмы, пирамиды. Представление о правильных многогранниках. | | |
| | Практические занятия | 8 | |
| | Практическое занятие №72 по теме: "Вычисление площади поверхности призмы". Практическое занятие | Ü | |
| | №73 по теме: "Призма". Практическое занятие №74 по теме: "Пирамида". Практическое занятие №75 по | | |
| | теме: "Правильная и усеченная пирамиды.Развертки". Практическое занятие №76 по теме: "Вычисление | | |
| | площади поверхности пирамид". Практическое занятие №77 по теме: "Сечения куба, призмы, | | |
| | площади поверхности пирамид : практическое занятие №77 по теме: Сечения куба, призмы, пирамиды". Практическое занятие №78 по теме: "Теорема Эйлера". Практическое занятие №79 по теме: | | |
| | пирамиды: . практическое занятие №78 по теме. Теорема Эилера: . практическое занятие №79 по теме. "Систематизация знаний по теме: "Многогранники"". | | |
| I | | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 10 | |

| | • выполнение тестовых заданий; | | |
|-------------------------|---|----|---|
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | работа с доступной базой данных; | | |
| | • работа с карточками; | | |
| | • выполнение расчетов объемов фигур; | | |
| | • работа с фигурами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | работа с развертками; | | |
| | • работа с контрольными вопросами. | | |
| Тема 8.2. Тела и | Цилиндр. Вписанный и описанный цилиндр. Площадь поверхности цилиндра. Конус. Сечения конуса. | 22 | |
| поверхности | Вычисление поверхности конуса. Шар, и его сечения. Сфера и ее сечения. Касательная плоскость к | | |
| вращения.Измерения в | сфере. Объем призмы. Понятие объема. Общие понятия об интегральой формуле объема. Объем | | 2 |
| геометрии. Объем и его | прямоугольного параллелепипеда. Объем призмы. Объем цилиндра. Объем конуса. Объем пирамиды. | | 2 |
| измерения. | | | |
| _ | Практические занятия | 10 | |
| | Практическое занятие №80 по теме: "Решение задач на вычисление площади поверхности цилиндра". | | |
| | Практическое занятие №1 по теме: "Шар". Практическое занятие №2 по теме: "Шар, сфера и их | | |
| | сечения". Практическое занятие №83 по теме: "Измерение в геометрии". Практическое занятие №84 по | | |
| | теме: "Вычисление площади треугольника и прямоугольника". Практическое занятие №85 по теме: | | |
| | "Вычисление площади параллелограмма и трапеции". Практическое занятие №86 по теме: "Измерение | | |
| | площади кругового сектора". Практическое занятие №87 по теме: "Объем призмы". Практическое | | |
| | занятие №88 по теме: "Объем цилиндра. Объем конуса. Объем пирамиды". Практическое занятие №89 по | | |
| | теме: "Систематизация знаний по теме: "Измерения в геометрии". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 10 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с доступной базой данных; | | |
| | работа с карточками; | | |
| | • выполнение расчетов объемов фигур; | | |
| | работа с фигурами; | | |
| | работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • работа с развертками; | | |
| | работа с контрольными вопросами. | | |
| Тема 8.3. Площади и их | Измерение площади n - угольными вопросами. Измерение площади n - угольника. Формула площади поверхности шара и сферы. Отношения площадей | 11 | |
| измерения. Подобие тел. | поверхностей подобных тел. Отношения объемов подобных тел. Систематизация знаний по | 11 | 2 |
| | теме:"Геометрия". | | _ |
| | Практические занятия | 5 | |
| | Практическое занятие №90 по теме: "Решение задач реальной математики". Практическое занятие №91 | _ | |
| | по теме: "Площадь п - угольника". Практическое занятие №92 по теме: "Формула площади поверхности | | |
| | шара и сферы". Практическое занятие №93 по теме: "Отношения площадей поверхностей подобных тел. | | |
| | T. T | | |

| | Отношения объемов подобных тел". Практическое занятие №94 по теме: "Площади и их измерения. | | |
|-----------------------|--|----|---|
| | Подобие тел." | | |
| | Контрольная работа | | 3 |
| | Геометрия | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • работа с карточками; | | |
| | • работа с контрольными вопросами. | | |
| Раздел 9. НАЧАЛА МАТ | ЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА | 15 | |
| Тема 9.1. | Понятие о пределе числовых последовательностей. Правила вычисления пределов числовых | 15 | 2 |
| Последовательности. | последовательностей. Бесконечно убывающие геометрические прогрессии. Систематизация знаний по | | _ |
| Пределы числовых | теме: "Пределы числовых последовательностей". Понятие производной. Формулы дифференцирования. | | |
| последовательностей.П | Применение формул дифференцирования. Производные элементарных функций. Производная | | |
| роизводная. | исследования функций. Применением производной к исследованию функций. Систематизация знаний по | | |
| | теме:"Производная". | | |
| | Практические занятия | 4 | |
| | Практическое занятие №95 по теме: "Вычисление пределов числовых последовательностей". | | |
| | Практическое занятие №96 по теме: "Вычисление членов числовых последовательностей". Практическое | | |
| | занятие №97 по теме: "Бесконечно убывающие геометрические прогрессии". Практическое занятие №98 | | |
| | по теме: "Решение задач на вычисление числовых последовательностей". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 7 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с учебно-методической литературой в библиотеке и доступной базе данных | | |
| | • выполнение расчетов числовых последовательностей; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями; | | |
| | • работа с карточками. | | |
| РАЗЛЕЛ 10 ИНТЕГРА | л и его применение | 12 | |
| Тема 10.1. | Методы интегрирования. Площади плоских фигур. Терема Ньютона-Лейбница. Примеры применения | 12 | 2 |
| Первообразная н | интеграла в геометрии. Актуализация знаний по теме: "Начала математического анализа". Работа над | 12 | 2 |
| интеграл. | ошибками. Систематизация знаний за курс изучения учебной дисциплины "Математика". | | |
| | Практические занятия | 5 | |
| | Практическое занятие №99 по теме: "Вычисление первообразной". Практическое занятие №100 по теме: | _ | |
| | "Вычисление интегралов". Практическое занятие №101 по теме: "Выполнение упражнений на | | |
| | применение интеграла". Практическое занятие №102 по теме: "Решение прикладных задач на | | |
| | применение интеграла". Практическое занятие №103 по теме: "Перворобразная и интеграл". | | |
| | Контрольная работа | | 3 |
| | Начала математического анализа | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 6 | |
| | | , | |

| | • выполнение тестовых заданий; | | |
|-------------------------|---|----|----------|
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • работа с учебно-методической литературой в библиотеке и доступной базе данных | | |
| | • выполнение расчетов первообразной и интеграла; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями. | | |
| Раздел 11. ЭЛЕМЕНТЫ | ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ | 9 | |
| Тема 11.1. Статистика и | Классическое и статистическое определение вероятности. Свойства числа сочетаний. Вероятность и ее | 9 | 2 |
| теория вероятности | свойства. Повторные испытания. Случайная величина. Происхождение теории вероятности. | | - |
| | Практические занятия | 3 | |
| | Практическое занятие №104 по теме: "Размещение". Практическое занятие №105 по теме: | 1 | |
| | "Перестановки". Практическое занятие №106 по теме: "Сочетание". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 3 | |
| | • выполнение тестовых заданий; | | |
| | • работа с учебной, методической, справочной литературой; | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний. | | |
| РАЗДЕЛ 12. УРАВНЕНИ | | 52 | |
| , , | | | |
| Тема 12.1. | Равносильность рациональных уравнений, неравенств и систем. Основные приемы решения | 10 | |
| Рациональные | рациональных уравнений. Основные приемы решения систем рациональных уравнений. Основные | | 2 |
| уравнения, | приемы решения рациональных неравенств. Основные приемы решения систем рациональных | | |
| неравенства. Системы | неравенств. Актуализация знаний по теме: "Рациональные уравнения, неравенства." | | |
| рациональных | Практические занятия | 4 | |
| уравнений и | Практическое занятие №107 по теме: "Основные приемы решения рациональных уравнений". | | |
| неравенств. | Практическое занятие №108 по теме: "Основные приемы решения систем рациональных уравнений". | | |
| | Практическое занятие №109 по теме: "Основные приемы решения рациональных неравенств". | | |
| | Практическое занятие №110 по теме: "Основные приемы решения систем рациональных неравенств". | _ | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение рациональных уравнений | | |
| | • работа с фигурами | | |
| Тема 12.2. | Равносильность иррациональных уравнений, неравенств и систем. Основные приемы решения | 10 | |
| Иррациональные | ирррациональных уравнений. Основные приемы решения систем ирррациональных уравнений. | | 2 |
| уравнения, | Основные приемы решения иррациональных неравенств. Основные приемы решения систем | | <u> </u> |
| неравенства. Системы | иррациональных неравенств. | | |
| иррациональных | Практические занятия | 5 | |
| уравнений и | Практическое занятие №111 по теме: "Основные приемы решения ирррациональных уравнений". | | |
| неравенств. | Практическое занятие №112 по теме: "Основные приемы решения систем иррациональных уравнений". | | |
| | Практическое занятие №113 по теме: "Основные приемы решения иррациональных неравенств". | | |
| | Практическое занятие №114 по теме: "Основные приемы решения систем иррациональных неравенств". | | |
| | Практическое занятие №115 по теме: "Систематизация знаний по теме:" Иррациональные уравнения, | | |

| | неравенства". | | |
|--------------------|--|----|---|
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • работа с карточками | | |
| | • выполнение расчетов иррациональных уравнений | | |
| Тема 12.3. | Равносильность показательных уравнений, неравенств и систем. Основные приемы решения | 10 | |
| Показательные и | показательных уравнений. Показательные неравенства. Логарифмические уравнения. Логарифмические | | |
| логарифмические | неравенства. | | 2 |
| уравнения | Практические занятия | 5 | |
| инеравенства. | Практическое занятие №116 по теме: "Основные приемы решения показательных уравнений". Практическое занятие №117 по теме: "Решение показательных неравенств". Практическое занятие №118 по теме: "Решение логарифмических уравнений". Практическое занятие №119 по теме: "Решение логарифмических неравенств". Практическое занятие №120 по теме: "Систематизация знаний по теме: "Показательные и логарифмические уравнения и неравенства"". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |
| | работа с учебно-методической литературой; работа с контрольными вопросами; работа с тестовыми заданиями выполнение заданий для закрепления знаний; работа с доступной базой данных | | |
| Тема 12.4. Системы | Основные приемы решения систем показательных уравнений. Основные приемы решения показательных | 5 | |
| показательных | неравенств. Актуализация знаний по теме: "Основные приемы решения систем показательных | 5 | 2 |
| уравнений и | l ^ | | 1 |
| неравенств. | Практические занятия | 2 | |
| | Практическое занятие №121 по теме: "Основные приемы решения систем показательных уравнений". Практическое занятие №122 по теме: "Основные приемы решения систем показательных неравенств". | | |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 2 | |
| | работа с учебно-методической литературой; работа с контрольными вопросами; | | |
| Тема 12.5. | Тригнометрические уравнения. Простейшие тригонометрические уравнения. Тригонометрические | 10 | |
| Тригонометрические | неравенства. Простейшие тригонометрические неравенства. Систематизация знаний по теме: | | 2 |
| уравнения и | "Тригонометрические уравнения и неравенства". | | |
| неравенства. | Практические занятия | 4 | |
| | Практическое занятие №123 по теме: "Решение тригонометрических уравнений". Практическое занятие №124 по теме: "Решение простейших тригонометрических уравнений". Практическое занятие №125 по теме: "Решение тригонометрических неравенств". Практическое занятие №126 по теме: "Решение простейших тригонометрических неравенств". | | |
| | Контрольная работа | | 2 |
| | Уравнения и неравенства. | | 3 |
| | Самостоятельная работа обучающихся | 5 | |

| | • | | |
|---------------------------|--|-----|---|
| | • работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний; | | |
| | • выполнение расчетов тригонометрических неравенств | | |
| Тема 12.6. Системы | Системы тригонометрических уравнений. Основные приемы решения систем тригонометрических | 7 | |
| тригонометрических | уравнений. Основные приемы решения систем тригонометрических неравенств. Систематизация знаний | | 2 |
| уравнений и | по теме: "Системы тригонометрических уравнений и неравенств". | | |
| неравенств. | Практические занятия | 3 | |
| | Практическое занятие №127 по теме: " Основные приемы решения систем тригонометрических | | |
| | уравнений". Практическое занятие №128 по теме: "Основные приемы решения систем | | |
| | тригонометрических неравенств". | | |
| | Практическое занятие №129 по теме: "Тригонометрические системы уравнений и неравенств". | | |
| | Саостоятельная работа обучающихся | 4 | |
| | работа с учебно-методической литературой; | | |
| | • работа с контрольными вопросами; | | |
| | • работа с тестовыми заданиями | | |
| | • выполнение заданий для закрепления знаний | | |
| Примерная тематика курсо | вой работы (проекта) (не предусмотрены) | * | |
| | | | |
| Самостоятельная работа об | бучающихся над курсовой работой (проектом) (не предусмотрены) | * | |
| | | 207 | |
| | Всего: | 285 | |
| | из них практических занятий | 129 | |
| | включая практические работы | - | |

2.3. ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

| Carramenta | Vanada and an | Фанала и нашала панина на |
|--------------------|--|---|
| Содержание | Характеристика основных видов деятельности студентов (на уровне учебных действий) | Формы и методы контроля и |
| обучения | *** | оценки результатов обучения |
| введение | Иметь представление о роли математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и | Текущий контроль: форме |
| | практической деятельности. | индивидуального, фронтального |
| | Определять цели и задачи изучения математики при освоении профессий. | опроса, разноуровневых задач и |
| | | заданий индивидуальных |
| | | заданий. |
| | | |
| | | Рубежный контроль в форме: |
| | | контрольной работы решения |
| | | задач. |
| | | Промежуточный контроль в |
| | | форме: Экзамена. |
| РАЗВИТИЕ ПОНЯТИ | я о числе | T Topics |
| Развитие понятия о | Выполнять арифметических действий над числами, сочетая устные и письменные приемы. Находить | Текущий контроль: форме |
| числе | приближенных значений величин и погрешностей вычислений (абсолютной и относительной); сравнение | индивидуального, фронтального |
| | числовых выражений. Находить ошибок в преобразованиях и вычислениях (относится ко всем пунктам | опроса, разноуровневых задач и |
| | программы). | |
| корни, степени, л | ОГАРИФМЫ | |
| | Давать определение корня <i>n-й</i> степени, свойствами радикалов и правидами сравнения корней. | заданий. |
| | Формулировать определение корня и свойств корней. Вычислять и сравнивать корней, выполнение прикидки | Drugovania vovena v hanva |
| | значения корня. Преобразовывать числовые и буквенные выражения, содержащие радикалы. Выполнять | Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения |
| | расчетов по формулам, содержащим радикалы. осуществляя необходимые подстановки и преобразования. | 1 |
| | Определять равносильность выражений с радикалами. Решать иррациональных уравнений. | задач. Промежуточный контроль в |
| | Давать определение степени с действительным показателем. Находить значения степени, используя при | Промежуточный контроль в форме: Экзамена. |
| | необходимости инструментальные средства. Записывать корень <i>n-й</i> степени в виде степени с дробным | форме. Экзамена. |
| | показателем и наоборот. Формулировать свойства степеней. Вычислять степени с рациональным | |
| | показателем, выполнение прикидки значения степени, сравнение степеней. Преобразовывать числовые и | |
| | буквенные выражения, содержащие степени, применяя свойства. Решать показательные уравнения. | |
| | Применять корни и степени при вычислении средних, делении отрезка в «золотом сечении». Решать | |
| | прикладные задачи на сложные проценты. | |
| прямые и плоско | СТИ В ПРОСТРАНСТВЕ | |

| Правита и продиссии | Denogramanen i mannen izi zerozeren erro manoneren pariniaren noeneren mariniari i manoreren izi | Текущий контроль: форме |
|--|---|--|
| Прямые и плоскости в пространстве | Формулировать и приводить доказательства признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавать на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей. аргументирование своих суждений. Формулировать определения, признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и линейных углов. Выполнять построения углов между прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по описанию и распознавать их на моделях. Применять признаки и свойства расположения прямых и плоскостей при решении задач. Изображать на рисунках и конструировать на моделях перпендикуляры и наклонные к плоскости, прямые, параллельные плоскостям, углы между прямой и плоскостью и обосновывать построения. Решать задачи на вычисление геометрических величин. Описывать расстояния от точки до плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами в пространстве. Формулировать и доказывать основные теоремы о расстояниях (теорем существования, свойства). Изображать на чертежах и моделях расстояния и обосновывать своих суждения. Определять и вычислять расстояния в пространстве. Применять формулы и теоремы планиметрии для решения задач. Давать определение параллельного проектирования и его свойствами. Формулировать теорему о площади ортогональной проекции многоугольника. Применять теорию для обоснования построений и вычислений. Аргументировать свои суждения о взаимном расположении пространственных фигур. | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и заданий индивидуальных заданий. Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения задач. Промежуточный контроль в форме: Экзамена. |
| Измерения в геометрии | Формулировать понятие площади и объема, аксиомами и свойствами. Решать задачи на вычисление площадей плоских фигур с применением соответствующих формул и фактов из планиметрии. Формулировать теоремы о вычислении объемов пространственных тел, решать задачи на применение формул вычисления объемов. Формулировать формулы для вычисления площадей поверхностей многогранников и тел вращения. Знать методы вычисления площади поверхности сферы. Решать задачи на вычисление площадей поверхности пространственных тел. | |
| КОМБИНАТОРИКА | | |
| Основные понятия комбинаторики Представление данных (таблицы, диаграммы, графики) | Формулировать правила комбинаторики и применять при решении комбинаторных задач. Решать комбинаторные задачи методом перебора и по правилу умножения. Формулировать понятия комбинаторики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления. Объяснять и применять формулы для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач. Формулировать понятие бинома Ньютона и треугольником Паскаля. Решать практические задачи с использованием понятий и правил комбинаторики. Иметь представление о числовых данных и их характеристиках. Решать практические задачи на обработку числовых данных, вычисление их характеристиках. | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и заданий индивидуальных заданий. Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения задач. |
| | | Промежуточный контроль в форме: Экзамена. |
| координаты и веі | СТОРЫ | F-F |
| Координаты и векторы | Давать определение вектора; декартовой системы координат в пространстве, выполнять построение по заданным координатам точек и плоскостей, нахождение координат точек. Находить уравнения окружности, сферы, плоскости. Вычислять расстояния между точками. Формулировать свойства векторных величин, правил разложения векторов в трехмерном пространстве, правил нахождения координат вектора в пространстве, правил действий с векторами, заданными координатами. Применять теории при решении задач на действия с векторами. Знать правила скалярного произведения векторов, | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и заданий индивидуальных заданий. |

| ОСНОВЫ ТРИГОНОМ | векторного уравнения прямой и плоскости. Применять теории при решении задач на действия с векторами. координатный метод, применять вектора для вычисления величин углов и расстояний. Доказывать теоремы стереометрии о взаимном расположении прямых и плоскостей с использованием векторов. | Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения задач. Промежуточный контроль в форме: Экзамена. | |
|--|---|--|--|
| Основные понятия | Давать определение радианного метода измерения углов вращения и их связи с градусной мерой. Изображать углы вращения на окружности, соотносить величины угла с его расположением. Формулировать определения тригонометрических функций для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольника и объяснять их взаимосвязи. | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и | |
| Основные тригономе- трические тождества | Применять основные тригонометрические тождества для вычисления значений тригонометрических функций по одной из них. | заданий индивидуальных заданий. | |
| Преобразования простейших тригонометрических выражений Простейшие | Давать определения основных формул тригономстрии: формулы сложения, удвоения, преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму и применять при вычислении значения тригонометрического выражения и упрощения его. Знать свойства симметрии точек на единичной окружности и применение их для вывода формул приведения. Решать по формулам и тригонометрическому кругу простейших тригонометрических уравнений. Применять | Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения задач. Промежуточный контроль в форме: Экзамена. | |
| тригоно- метрические уравнения и неравенства | общие методы решения уравнений (приведение к линейному, квадратному, метод разложения на множители, замены переменной) при решении тригонометрических уравнений. Уметь отмечать на круге решения простейших тригонометрических неравенств. | | |
| ФУНКЦИИ И ГРАФИ | КИ | | |
| Функции. Свойства функции. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах | Формулировать понятие переменной, примерами зависимостей между переменными: понятие графика, определять принадлежность точки графику функции. Определять по формуле простейшей зависимости, вида ее графика. Выражать по формуле одни переменные через другие. Формулировать понятие функции. Находить области определения и области значений функции Приводить примеры функциональных зависимостей в реальных процессах из смежных дисциплин. Доказывать рассуждениями некоторых свойств линейной и квадратичной функций, проводить исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и квадратичной функций, строить их графики. Строить и | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и заданий индивидуальных заданий. Рубежный контроль в форме: | |
| и явлениях Обратные функции | читать графиков функций. Исследовать функции. Составлять различные виды функций по данному условию, решать задачи на экстремум. Выполнять преобразования графика функции. Формулировать понятие обратной функции, определять вид и строить график обратной функции, находить ее области определения и области значений. Применять свойства функций при исследовании уравнений и решении задач на экстремум. Формулировать понятие сложной функции. | контрольной работы решения задач. Промежуточный контроль в форме: Экзамена. | |

| Степенные, | Вычислять значения функций по значению аргумента. Определять положения точки на графике по ее | |
|--------------------|---|--------------------------------|
| показательные, | координатам и наоборот. Использовать свойства функций для сравнения значений степеней и логарифмов. | |
| логарифмические и | Строить графики степенных и логарифмических функций. Решать показательные и логарифмические | |
| тригопометрические | уравнения и неравенства по известным алгоритмам. Давать определение непрерывной периодической | |
| функции. Обратные | функции, формулировать свойства синуса и косинуса. строить их графиков. Формулировать определение | |
| тригонометрические | гармонических колебаний и приводить примеры гармонических колебаний для описания процессов в физике | |
| функции | и других областях знания. Формулировать определение разрывной периодической функции, | |
| | формулировать свойства тангенса и котангенса, и строить их графики. Применять свойства функций для | |
| | сравнения значений тригонометрических функций, решать тригонометрические уравнения. Строить | |
| | графики обратных тригонометрических функций и определять по графикам их свойства. Выполнять | |
| | преобразования графиков. | |
| многогранники і | И КРУГЛЫЕ ТЕЛА | |
| Многогранники | Описывать и характеризовать различные виды многогранников, перечислять их элементы и свойства. | Текущий контроль: форме |
| • | Изображать многогранники и выполнение построения на изображениях и моделях многогранников. | индивидуального, фронтального |
| | Вычисление линейных элементов и углов в пространственных конфигурациях, аргументировать свои | опроса, разноуровневых задач и |
| | суждения. Характеризовать и изображать сечения, развертки многогранников, вычисление площадей | |
| | поверхностей. Строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды. Применять факты и сведения из | |
| | планиметрии. Иметь представление о видах симметрий в пространстве, формулировать определения и | заданий. |
| | свойства. Характеризовать симметрию тел вращения и многогранников. Применять свойства симметрии | |
| | при решении задач. Использовать приобретенные знания для исследования и моделирования несложных | Рубежный контроль в форме: |
| | задач. Изображать основные многогранники и выполнять рисунки по условиям задач. | контрольной работы решения |
| Тела и | Определять виды тел вращения, формулировать их определения и свойства. Формулировать теоремы о | задач. |
| поверхности | сечении шара плоскостью и плоскости, касательной к сфере. Характеризовать и изображать тела вращения, | Промежуточный контроль в |
| вращения | их развертки, сечения. Решать задачи на построение сечений, вычисление длин, расстояний, углов, | форме: Экзамена. |
| • | площадей. Проводить доказательные рассуждения при решении задач. Применять свойства симметрии при | |
| | решении задач на тела вращения, комбинацию тел. Изображать основные круглые тела и выполнять | |
| | рисунки по условию задачи. | |
| НАЧАЛА МАТЕМАТИ | ЧЕСКОГО АНАЛИЗА | |
| Последовательности | Формулировать определение числовой последовательности, способы ее задания, вычислять ее члены. | Текущий контроль: форме |
| | Формулировать определение предела последовательности. Вычислять сумму бесконечного числового ряда | индивидуального, фронтального |
| | на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. Решать задачи на | опроса, разноуровневых задач и |
| | применение формулы суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии. | заданий индивидуальных |
| Производная и ее | Формулировать определение производной. Формулировать ее механического и геометрического смысла. | 1 1 2 |
| применение | изучение алгоритма вычисления производной на примере вычисления мгновенной скорости и углового | заданий, |
| | коэффициента касательной. Составлять уравнения касательной в общем виде. Уметь выполнять правила | D-6 |
| | дифференцирования, пользоваться таблицами производных элементарных функций, применять для | Рубежный контроль в форме: |
| | дифференцирования функций, составления уравнения касательной. Формулировать теоремы о связи | контрольной работы решения |
| | свойств функции и производной. Проводить с помощью производной исследования функции, заданной | Задач. |
| | формулой. Устанавливать связи свойств функции и производной по их графикам. Применять производной | Промежуточный контроль в |
| | для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума. | форме: Экзамена. |
| ИНТЕГРАЛ И ЕГО ПР | именение | |
| | | |

| Первообразная и интеграл | Формулировать определение интеграла и первообразной. Формулировать правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница. Решать задачи на связь первообразной и ее производной, вычислять первообразной для данной функции. Решать задачи на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей. | |
|--|--|--|
| ЭЛЕМЕНТЫ ТЕОРИИ | ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ СТАТИСТИКИ | |
| Элементы теории вероятностей УРАВНЕНИЯ И НЕРА | Давать классическое определение вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей. Рассматривать примеры вычисления вероятностей. Решать задачи на вычисление вероятностей событий ВЕНСТВА | |
| Уравнения и системы уравнений Неравенства и системы неравенств с двумя переменными | Формулировать простейшие сведения о корнях алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и систем уравнений; теорию равносильности уравнений и ее применять ее. Повторять записи решения стандартных уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Решать рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и системы. Использовать свойства и графики функций для решения уравнений. Повторять основные приемы решения систем. Решать уравнения с применением всех приемов (разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода). Решать системы уравнений с применением различных способов. Формулировать общие вопросы решения неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Решать неравенства и системы неравенств с применением различных способов. Применять математические методы для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретировать результаты с учетом реальных ограничений. | Текущий контроль: форме индивидуального, фронтального опроса, разноуровневых задач и заданий индивидуальных заданий. Рубежный контроль в форме: контрольной работы решения задач. Промежуточный контроль в форме: Экзамена. |

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОУД.04 МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ.

Освоение содержания учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

• личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественнонаучных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

• метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные сратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
 - целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

• предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для попути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул длярешении геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;
- владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

4. ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

Индивидуальный проект представляет собой особую форму организации деятельности студентов (учебное исследование или учебный проект).

Индивидуальный проект выполняется студентами самостоятельно под руководством учителя (тьютора) по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Результаты выполнения индивидуального проекта должны отражать:

- сформированность навыков коммуникативной, учебно-исследовательской деятельности, критического мышления;
- способность к инновационной, аналитической, творческой, интеллектуальной деятельности;
- сформированность навыков проектной деятельности, а также самостоятельного применения приобретенных знаний и способов действий при решении различных задач, используя знания одного или нескольких учебных предметов или предметных областей;
- способность постановки цели и формулирования гипотезы исследования, планирования работы, отбора и интерпретации необходимой информации, структурирования аргументации результатов исследования на основе собранных данных, презентации результатов.

Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного или двух лет в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом, и должен быть представлен в виде завершенного учебного исследования или разработанного проекта:

информационного, творческого, социального, прикладного, инновационного, конструкторского, инженерного.

4.1. Примерные темы рефератов (докладов), индивидуальных проектов:

- Математика Древнего Египта с позиций математики XX в.
- Математика Древнего Вавилона с позиций математики XX в.
- Теория отношений Евдокса и теория сечений Дедекинда (сравнительный анализ)
- Интеграционные и дифференциальные методы древних в их отношении к дифференциальному и интегральному исчислению.
- Открытие логарифмов и проблемы совершенствования вычислительных средств в XVII-XIX вв.
 - Рождение математического анализа в трудах И. Ньютона.
 - Рождение математического анализа в трудах Г. Лейбница.
 - Рождение аналитической геометрии и ее роль в развитии математики в XVII в.
 - Л. Эйлер и развитие математического анализа в XVIII в.
 - Проблема интегрирования дифференциальных уравнений в квадратурах в XVIII-XIX

BB.

- Качественная теория дифференциальных уравнений в XIX-XX вв.
- Задача о движении твердого тела вокруг неподвижной точки и математика XVIII–XX вв.
- Аналитическая теория дифференциальных уравнений XIX-XX вв. и 21-я проблема Гильберта.
- Проблема решения алгебраических уравнений в радикалах от евклидовых «Начал» до Н.Г. Абеля.
 - Рождение и развитие теории Галуа в XIX первой половине XX в.
 - Метод многогранника от И. Ньютона до конца XX в.
- Открытие неевклидовой геометрии и ее значение для развития математики и математического естествознания.
 - Великая теорема Ферма от П. Ферма до А. Уайлса.
 - Развитие вычислительной техники во второй половине XX в.
 - Континуум-гипотеза и ее роль в развитии исследований по основаниям математики.
 - Теорема Гёделя о неполноте и исследования по основаниям математики в XX в.
 - Доклад Д. Гильберта «Математические проблемы» и математика XX в.

5. ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ.

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Освоение обучающимися рабочей программы завершается промежточная аттестацией в форме письменного экзамена.

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОУД 04. МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА И НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА; ГЕОМЕТРИЯ.

6.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Освоение программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» предполагает наличие в профессиональной образовательной организации, реализующей образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования, учебного кабинета, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и период внеучебной деятельности обучающихся.

Помещение кабинета должно удовлетворять требованиям Санитарноэпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и быть оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В кабинете должно быть мультимедийное оборудование, посредством которого участники образовательного процесса могут просматривать визуальную информацию по праву, создавать презентации, видеоматериалы, иные документы.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» входят:

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакатов, портретов выдающихся ученых-математиков и др.);
 - информационно-коммуникативные средства;
 - экранно-звуковые пособия;
- комплект технической документации, в том числе паспорта на средства обучения, инструкции по их использованию и технике безопасности;
 - библиотечный фонд.

В процессе освоения программы учебной дисциплины «Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия» студенты должны иметь возможность доступа к электронным учебным материалам по математике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.), сайтам государственных, муниципальных органов власти.

6.2. Информационное обеспечение обучения

Основные источники:

- 1) Башмаков М.И.Математика: учебник для студ. учреждений сред.проф. образования. М., 2015.
- 2) Башмаков М.И.Математика. Сборник задач профильной направленности: учеб.пособиедля студ. учреждений сред. проф. образования. М., 2015.

Дополнительные источники:

Для студентов

- 1) Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2017
- 2) Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 3) Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Задачник: учеб.пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М.,2017
- 4) Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Электронный учеб.- метод. комплекс для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017
- 5) Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и началаматематического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. М., 2017

Для преподавателей

- 1) Об образованиив Российской Федерации:федер.Законот 29.12. 2012 № 273-ФЗ (в ред. Федеральных законов от 07.05.2013 № 99-ФЗ, от07.06.2013 № 120-ФЗ, от 02.07.2013 № 170-ФЗ, от 23.07.2013 № 203-ФЗ, от25.11.2013 № 317-ФЗ, от 03.02.2014 № 11-ФЗ, от 03.02.2014 № 15-ФЗ, от05.05.2014 № 84-ФЗ, от 27.05.2014 № 135-ФЗ, от 04.06.2014 № 148-ФЗ, с изм.,внесенными Федеральным законом от 04.06.2014 № 145-ФЗ, в ред. от 03.07.2016, с изм. от 19.12.2016.)
- 2) Приказ Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования».
- 3) Приказ Министерства образования и науки РФ от 31 декабря 2015 г. N 1578 "О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N413"
- 4) Письмо Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки РФ от 17.03.2015 № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».
- 5) Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-з).

Интернет-ресурсы

- 1. <u>www.fcior.edu.ru</u>(Информационные, тренировочные и контрольные материалы).
- 2. <u>www.school-collection.edu.ru</u>(Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов).