ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Наименование | Математика |
|--|---|
| Основная образовательная программа | Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |
| Специальность (направление полготовки) | 26.02.06 Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики |

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Очная | я фор | ма об | учени | Я | | | | | Заоч | ная ф | рорма | і обуч | ения | I | | | | | | |
|--|-----|-------------|---|---|-------|-------|-------|-------|---|----|----|-----|---|------|----------|-------|--------|------|---|----------------------------|--|--|--|--|--|
| Вид занятий | | № семестров | | | | | | | | | | | | | № курсов | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Σ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | Σ | | | | | | |
| Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары | 114 | 156 | | | | | | | | | | 270 | | | | | | | | Общая трудо- емкость | | | | | |
| Лабораторные занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дисцип- лины, з.е.т. | | | | | |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | 114 | 156 | | | | | | | | | | 270 | | | | | | | | | | | | | |
| Сам. работа | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |] | | | | | |
| Всего | 114 | 156 | | | | | | | | | | 270 | | | | | | | | 7,5 | | | | | |

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

| | | | | Очі | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|-----|-----|---|-----|------------------------|---|---|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|
| Форма контроля | | | | | № курсов | | | | | | | | | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Экзамен | эк. | эк. | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дифференцирова нный зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Зачет | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Курсовая работа /проект | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другая форма | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | составлена в соответствии с обнего профессионального образовани | |
|--|---|---------------|
| | ого электрооборудования и средств ав стандарт утвержден приказом Министе 11.2020г.) | |
| Автор(ы) рабочей программы | преподаватель | Акбарова З.Ш. |
| | | |
| | | |
| Рабочая программа утверждена Мет Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВІ | | |
| протокол № 1 от | | <u>22</u> Γ. |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

1. Место дисциплины в структуре ООП

| Код дисциплины/ | Наименование цикла/ | Трудоемкость цикла/ |
|--|--|--|
| междисциплинарного курса/ профессионального модуля | междисциплинарного курса/ профессионального модуля | междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ |
| ОУД | Общеобразовательные дисциплины. Профильные дисциплины. | 7,5 |

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

| 1 | Арифметика |
|---|------------|
| 2 | Алгебра |
| 3 | Геометрия |

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины "Математика" обеспечивает достижение студентами следующих результатов:

личностных: осознание обучающимися российской гражданской идентичности;

готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;

наличие мотивации к обучению и личностному развитию;

метапредметных:

целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно-нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально-культурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

| Л | ичностных: |
|---|---|
| 1 | сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики; |
| 2 | 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; |
| 3 | развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования; |
| 4 | овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки; |
| 5 | готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательности отношения к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; |
| 6 | готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности; |
| 7 | готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; |
| 8 | отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем; |

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 стратегии в различных ситуациях; 2 умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты; 3 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; 7 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; 3 владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач; 4 владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути 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 для решения 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; 8 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач. умение оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать 9 размеры объектов окружающего мира;

| | умение оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, |
|----|--|
| | параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, |
| | конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, |
| | цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, |
| | площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, |
| | цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности |
| | вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных |
| | средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать |
| 10 | правильные многогранники; |
| 10 | |
| | умение оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в |
| | пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов |
| 11 | подобных фигур при решении задач |
| 12 | умение вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, |
| 13 | умение оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты |
| 14 | умение выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать |

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

| | | | | | | - (|)чная | t don | ма об | учені | ия | | | | | | | | | | 3a | очна | зя фо | рма | обуче | ния | | | | $\overline{}$ | |
|----------|---|-----------|--------|-----------|--------------|-----------|-----------------------------|-------|---------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|---|-------|------|---------------------|-------|-----------|-----|-----------------|-----|-------------------------------|------|-----------------|---------------|-------------------------------------|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | | Лекции | | Уроки | | Практичес кие занятия | | Семинар | | Лаборато рные занятия | | Курс. проект (работа) | | м. раб. | Общее кол-во часов (очн) | Лекции | | Уроки | | Практ ки заня | гичес | Семинар | | занятия | | у Курс. проект (работа) | | Can | 1. раб. | Общее кол-во часов (заочн) |
| | | № сем. | кол. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. | | кол. | № сем. | кол. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № кур- са | | | час. | ca | кол. | № сем. | | № кур- са | | № сем. | час. | № кур- ca | кол. час. | |
| - | A 6 | с | ч | с | ч | с | ч | с | Ч | c | Ч | c | Ч | с | Ч | | К | Ч | с | Ч | К | Ч | с | ч | К | Ч | К | Ч | К | Ч | - |
| 1 | Алгебра | 1 | 2 | 1 | 60 | 1 | 8 | | | | 18 | | | | | 88 | | | | | | | | | | | | | ш | | - |
| | Введение | | | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | ш | لـــــا | |
| 1.1 | Развитие понятия о числе | | | 1 | 8 | 1 | 2 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1.2 | Уравнения и неравенства | | | 1 | 18 | 1 | 2 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1.3 | Функции и графики | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 2 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.4 | Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная, логарифмическая функции | | | 1 | 26 | 1 | 2 | | | | | | | | | 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Координаты и векторы | 1 | 2 | 1 | 16 | 1 | 2 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Повторение | | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Основы тригонометрии. Тригонометрические функции. | | | 2 | 28 | 2 | 4 | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Начала математического анализа | 2 | 4 | 2 | 28 | 2 | 6 | | | | | | | | | 38 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Интеграл и его применение | 2 | 2 | 2 | 16 | 2 | 2 | | | | | | | | | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Геометрия | 2 | 2 | 2 | 36 | 2 | 4 | | | | | | | | | 42 | | | | | | | | | | | | | ш | لـــــا | |
| 7.1 | Прямые и плоскости в пространстве | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 2 | | | | | | | | | 16 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 7.2 | Многогранники и круглые тела | | | 2 | 22 | 2 | 2 | | | | | | | | | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | 2 | 2 | 2 | 8 | 2 | 2 | | | | | | | | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| 8.1 | Комбинаторика | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 2 | | | | | | | | | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Повторение | | | 2 | 8 | | | | | | 18 | | | | | 26 | | | | | | | | | | | | | | | <u> </u> |
| | Всего за год: | | 14 | | 206 | | 28 | | | | 36 | | | | | 270 | | | | | | | | | | | | | | | |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| Карта обеспеченности дисциплины литературой | 1 | |
|---|-------------|---------------------------|
| Наименование источника | Год издания | Количество экземпляров |
| | 1 | экэсмилиров |
| 1. Основная литература | | |
| 1.3 Максимова, О. Д. Основы математического анализа: числовые ряды [Электронный ресурс]:: учебное пособие для СПО / О. Д. Максимова. — М.: Издательство Юрайт, 2019. — 100 с. — (Серия: Профессиональное образование). | 2019 | ЭР |
| 1.4 Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа[Электронный ресурс]: : учебное пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 200 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 2019 | ЭР |
| Учебник. Математика: учебник для среднего профессионального образования / О.В. Татарников [и др.]; под общей редакцией О.В. Татарникова. — Москва: Издательство Юрайт, 2021. — 450 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-9916-6372-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/470067 Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 2021 | ЭР |
| 2. Учебник. Дорофеева, А. В. Математика: учебник для среднего профессионального образования / А. В. Дорофеева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 400 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-03697-8. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/449047 Режим доступа: https://biblio- | 2020 | ЭР |
| 2.1. Математика. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Татарников [и др.]. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 285 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblioonline.ru/bcode/433902 | | |
| 2.2 Гисин, В. Б. Математика. [Электронный ресурс]: Практикум : учебное пособие для СПО / В. Б. Гисин, Н. Ш. Кремер. — М. : Издательство Юрайт, 2020. — 202 с. — (Серия : Профессиональное образование). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 2019 | ЭР |
| 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) | 2020 | ЭР |
| 3.1 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины "Математика": Алгебра и начала математического анализа; геометрия"для | | |
| 3.2 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2015 | ЭР |
| 3.3 Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования. Утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17 мая 2012г, №413, г.Москва [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru | 2012 | ЭР |
| 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | 2012 | ЭР |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |
| 1 (| - | |
| 4.3 Морской сборник(12 экз в год) | | |

9. Информационное обеспечение дисциплины

| № | Наименование |
|---|---|
| | |
| 1 | Читальный зал с выходом в сеть Интернет |
| 2 | Лицензионное программное обеспечение |
| 3 | www.fcior.edu.ru (Информационные, тренировочные и контрольные материалы) |
| 4 | www.school-collection.edu.ru (Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов) |

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

| $N_{\underline{0}}$ | Наименование |
|---------------------|---|
| 1 | Кабинет Математики: Математический набор, калькуляторы, наглядные пособия, компьютер, |
| | учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол |
| 2 | Дидактические материалы. |
| 3 | Учебно-методические комплекты по каждому разделу дисциплины. |
| 3 | Кабинет математики. |

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

| No | Наименование |
|----|--|
| 1 | Тестовые контрольные работы по всем разделам дисциплины, по окончанию курса - экзамен. |
| 2 | Использование таблиц, справочников, плакатов, учебно-методических комплектов. |
| 3 | Дополнительные занятия с отстающими курсантами. |
| 4 | Внеаудиторные занятия для самостоятельной работы по предмету. |

2022-

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2023 учебный год

Изменений и дополнений на 2022 - 2023 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

______/ Акбарова З.Ш. /

" 30 " августа 2022 г.