ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе Ахмадеева Ф.Ш./

31 " августа 20 18 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

| Наименование | Математика |
|--|---|
| Основная образовательная программа | Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте) |
| Специальность (направление подготовки) | 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) |

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

| | | | | (| Эчная | я фор | ма об | учени | Я | | | | | Заоч | ная ф | рорма | і обуч | ения | I | |
|--|-----|-----|---|---|-------|-------|--------|-------|---|----|----|-----|---|------|-------|-------|--------|------|---|----------------------------|
| Вид занятий | | | | | | № сем | иестро | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 96 | 138 | | | | | | | | | | 234 | | | | | | | | Общая трудо- емкость |
| Лабораторные занятия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | дисцип- лины, з.е.т. |
| Курсовая работа/проект | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого ауд. работа | 96 | 138 | | | | | | | | | | 234 | | | | | | | | |
| Сам. работа | 48 | 69 | | | | | | | | | | 117 | | | | | | | | 1 |
| Всего | 144 | 207 | | | | | | | | | | 351 | | | | | | | | 9,8 |

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 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| осударственны | | ый стандарт утвер | | те (по видам) (Федо Министерством об | |
|-------------------------------|---|---------------------------------------|---------------------|---|---------------|
| Автор(ы) рабоч | ей программы | препо | рдаватель | | Акбарова З.Ш. |
| | | | | | |
| Рабочая програп протокол № | има одобрена на 1 от | заседании ЦМК I " <u>28</u> " | ЕНМДиФЗ, августа | <u>20 18</u> г. | |
| | има утверждена иала ФГБОУ ВС 1 от | Методическим Со «ВГУВТ», " 31 " | оветом августа | 20 18 г. | |
| ротокол мұ | 0r | | августа | 20 18 1. | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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. 09 | Общеобразовательные дисциплины. Профильные дисциплины. | 9,7 |

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

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

2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

| | 2. Требования к уровню освоения содержания дисциплины |
|---|--|
| | ние содержания учебной дисциплины "Математика"обеспечивает достижение студентами ощих результатов: |
| 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; |
| N | иетапредметных: |
| 1 | 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; |

| 4 | готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников; |
|---|---|
| 5 | владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства; |
| 6 | 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; |
| 1 | предметных: |
| 1 | сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке; |
| 2 | 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; |
| 5 | сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей; |
| 6 | 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; |
| 7 | 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. |

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

| | | | | | | | Очн | іая ф | рорм | а обу | учени | ıя | | | | | | | | | | 3a | очна | ія фо | рма | обуче | ния | — | | | | |
|----------|---|-----------|----------|-----------|--------------|-----------|-----------------------|-------|------|-------|----------------------|--------------|--------------------|--------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-----------------|--------------|-----------|--------------|---------------------|--------------|-----------|------|-----------------|----------------------|--|-----------------------|-----------------|--------------|--|
| № п/п | Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц) | Лег | кции | У | /роки | | актич кие аняти | (| Семи | | Лабој рне заня | ые | Куј про (раб | ект | Ca | м. раб. | Общее кол-во часов (очн) | Лек | ции | Уро | ки | Практ ки заня | e | Семі | инар | рн | ррато ъве ятия | про | урс. оект бота) | Car | м. раб. | Общее кол-во часов (заочн) |
| | | № сем. | кол. | № сем. | кол. час. | No cen | | | | | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | № сем. | кол. час. | | № кур- ca | кол. час. | № сем. | кол. час. | | кол. час. | № сем. | кол. | № кур- ca | кол. | № сем. | кол. час. | № кур- ca | кол. час. | |
| 1 | Алгебра | с | ч | с | ч | С | - | Ч | с | Ч | с | Ч | с | Ч | с | Ч | 1 | К | ч | с | Ч | К | Ч | с | Ч | К | Ч | К | Ч | К | Ч | |
| 1 | * | | | , | 2 | - | - | | - | | | | | | | | _ | | | | | | | | | | | | ₩ | ₩ | | <u> </u> |
| 1.1 | Введение | <u> </u> | | 1 | 2 | +- | + | _ | | | | | | | _ | | 2 | | | | | | | | | | - | ₩ | \vdash | \vdash | 2 | 2 |
| 1.1 | Развитие понятия о числе | | | 1 | 8 | 1 | _ | 2 | | | | | | | 1 | 10 | 20 | | | | | | | | | | 2 | <u> </u> | ₩ | ₩ | 18 | 20 |
| 1.2 | Уравнения и неравенства | | | 1 | 20 | 1 | _ | 2 | | | | | | | 1 | 10 | 32 | | 1 | | | | | | | | 2 | Щ | <u> </u> | <u> </u> | 29 | 32 |
| 1.3 | Функции и графики | 1 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | 1 | 10 | 20 | | | | | | | | | | 2 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 18 | 20 |
| 1.4 | Корни, степени и логарифмы. Степенная, показательная, логарифмическая функции | | | 1 | 26 | 1 | 2 | 2 | | | | | | | 1 | 10 | 38 | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 41 | 44 |
| 2 | Координаты и векторы | 1 | 2 | 1 | 14 | 1 | | 2 | | | | | | | 1 | 8 | 26 | | 1 | | | | | | | | 2 | | | | 26 | 29 |
| 3 | Повторение | | | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | 6 | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 |
| 4 | Основы тригонометрии. Тригонометрические функции. | | | 2 | 24 | 2 | 4 | 4 | | | | | | | 2 | 12 | 40 | | 1 | | | | | | | | 4 | | | | 39 | 44 |
| 5 | Начала математического анализа | 2 | 2 | | 26 | 2 | _ | 6 | | | | | | | 2 | 14 | 48 | | | | | | | | | | 2 | | | | 54 | 56 |
| 6 | Интеграл и его применение | 2 | 2 | 2 | 16 | 2 | : | 2 | | | | | | | 2 | 13 | 33 | | | | | | | | | | 2 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 32 | 34 |
| 7 | Геометрия | | <u> </u> | - | - | +- | + | | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ├ | ₩ | ₩ | <u> </u> | <u> </u> |
| 7.1 | Прямые и плоскости в пространстве | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | + | 2 | | | | | | | 2 | 6 | 22 | | 1 | | | | | | | | 1 | <u> </u> | — | — | 23 | 25 |
| 7.2 | Многогранники и круглые тела | | | 2 | 18 | 2 | | 2 | | | | | | | 2 | 10 | 30 | | | | | | | | | | 1 | | | | 36 | 37 |
| 8 | Комбинаторика, статистика и теория вероятностей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1 | Комбинаторика | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 4 | 6 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | 5 | 7 |
| 8.2 | Элементы теории вероятностей и математической статистики | 2 | 2 | 2 | 6 | 2 | 1 | 2 | | | | | | | 2 | 10 | 20 | | | | | | | | | | 1 | | | | 19 | 20 |
| 9 | Повторение | | | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | 8 | | | | | | | | | | | | | | 8 | 8 |
| | Всего за год: | | 12 | | 194 | | 2 | 28 | | | | | | | | 117 | 351 | | 6 | | | | | | | | 22 | | | | 356 | 384 |

Карта обеспеченности дисциплины литературой

| карта ооеспеченности дисциплины литературои | T | 1 |
|--|-------------|---------------------------|
| Наименование источника | Год издания | Количество экземпляров |
| 1.0 | I | 1 |
| 1. Основная литература | 2017 | 25 |
| 1.1 Мордкович А.Г. Математика: алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Ч 1М.: Мнемозина, 2015448c. | 2015 | 25 |
| 1.2 Мордкович А.Г. Математика : алгебра и начало математического анализа, геометрия 10-11 кл. Задачник Ч 2М.: Мнемозина, 2015271с. | 2015 | 25 |
| 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). Режим доступа: https://biblio-online.ru/ | 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/ | 2020 | ЭР |
| 2. Дополнительная литература | | |
| 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://biblio-online.ru/bcode/433902 | 2019 | ЭР |
| 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/ | 2020 | ЭР |
| 3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА) | | |
| 3.1 Примерная программа общеобразовательной учебной дисциплины "Математика": Алгебра и начала математического анализа; геометрия"для профессиональных образовательных организаций. Рекомендовано ФГАУ "ФИРО"М.: Академия, 2015-25с Режим доступа: http://www.firo.ru/wp-content/uploads/2015/08/9_Mathematik.pdf | 2015 | ЭР |
| 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 | 2012 | ЭР |
| mapon, mornouguianara | | |

| 3.3 Федеральный государственный образовательный стандарт | 2012 | ЭР |
|--|------|----|
| 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 | | |
| 4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ | | |
| | | |
| 4.1 Речной транспорт (4 экз в год) | | |
| 4.2 Морской Вестник (4 экз в год) | | |
| 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. |

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020 учебный год

2019-

Изменений и дополнений на 2019 - 2020 учебный год нет.

Председатель цикловой методической комиссии

_____/Акбарова З.Ш./

"__29___"___08____2019___г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

В /Акбарова З.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"__08___2020_г.

НТБ по

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

Ж /Акбарова 3.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"__08___2021r.

НТБ по

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022-2023 учебный год

Внесены коррективы: в карту обеспеченности литературой в соответствии со справкой книгообеспеченности; в количество часов в соответствии с изменениями в РУП.

Председатель цикловой методической комиссии

В / Акбарова 3.Ш./ подпись (Ф.И.О.)

"__31___"__08___2022г.

НТБ по