МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ

Актуализировано:

на заседании кафедры

математического модедирования

протокол № 19 от « 20 » июня 2017 г.

Зав.кафедрой

Согласовано:

Председатель УМК факультета

/Мельникова А.Я.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Спивак С.И.

дисциплина Математика

(наименование дисциплины)

Цикл Б1. базовая часть

(Цикл дисциплины и его часть (базовая, вариативная, дисципл

программа бакалавриата

Направление подготовки

15.03.02 Технологические машины и оборудование (наименование ООП ВО направления подготовки или специальности с указанием кода)

Направленность (профиль) подготовки "Инжиниринг технологического оборудования"

> Квалификация бакалавр

Разработчик (составитель)

Проф., д.ф.-м.н., проф.

(должность, ученая степень, ученое звание)

Доцент, к.ф.-м.н., доцент

(должность, ученая степень, ученое звание)

/ Ахтямов А.М.

(подпись, Фамилия И.О.)

/ Вахитова Н.К.

(подпись, Фамилия И.О.)

Для приема 2015 г.

Уфа 2017 г.

| Составитель / составители: Ахтямов | А.М., Вахитова Н. | K. | |
|-------------------------------------|---|-----------------|--------------------|
| Spece | | av- | |
| Рабочая программа дисциплины акту | ализирована на за | аседании кафедр | оы математического |
| моделирования протокол от «20» ию | ня 2017 г. № 19. | 1 . 1 | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Дополнения и изменения, внесенные | в рабочую програ | мму дисциплині | ы в соответствии с |
| приказом БашГУ от 14.06.2018 № 750 |), утверждены на з | васедании кафед | ры |
| математического моделирования, про | | | |
| | | | |
| 1. Внесены изменения в список основ | ной житературы. | | |
| // | / Partypartypartypartypartypartypartypartyp | | |
| Заведующий кафедрой | / Спивак | C II / | |
| заведующий кафедрой | CIMBAR | C.FI./ | |
| | | | |
| | | | |
| Понониомия и молеономия видовичи | | | |
| Дополнения и изменения, внесенные | в рассчую прогр | замму дисципли | іны, утверждены на |
| заседании кафедры от «» | 20 | | |
| протокол № от «» | 20 _ г. | | |
| | | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой | | / | Ф.И.О/ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Дополнения и изменения, внесенные | в рабочую прогр | рамму дисципли | ны, утверждены на |
| заседании кафедры | | | , |
| протокол № от « » | 20 г. | | |
| | - 3 - | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой | | / | Ф.И.О/ |
| эшьедующий кифедрой | | | Ψ.Π.Ο/ |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| По | | | |
| Дополнения и изменения, внесенные | | рамму дисципли | ны, утверждены на |
| заседании кафедры | 20 | | |
| протокол № от «» | 20 _ г. | | |
| | | | |
| | | | |
| Заведующий кафедрой | | | Ф.И.О/ |

Список документов и материалов

| 1. | Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с плани- |
|----|--|
| | руемыми результатами освоения образовательной программы4-5 |
| 2. | Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы5-5 |
| 3. | Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, |
| | учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающих- |
| | ся)5-6 |
| 4. | Фонд оценочных средств по дисциплине6-10 |
| | 4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения |
| | образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компе- |
| | тенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания6-8 |
| | 4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки |
| | знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирова- |
| | ния компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические ма- |
| | териалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта дея- |
| | тельности, характеризующих этапы формирования компетенций8-10 |
| | |
| | 4.3. Рейтинг-план дисциплины (при необходимости) |
| | 4.4. Экзаменационные билеты |
| | 4.5. Примерные задания на практические занятия, контрольные и экзамены15-25 |
| 5. | Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины |
| | 5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для |
| | освоения дисциплины |
| | 5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и |
| | программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины25-26 |
| 6. | Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного |
| | процесса по дисциплине |
| 7. | Приложение 1. Содержание рабочей программы |
| 8. | Приложение 2. Рейтинг-план дисциплины |

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы результатами освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

| F | Результаты обучения | Формируемая компетенция (с указанием кода) | Примечание |
|--------------------|--|--|------------|
| Знания | 1. основные принципы организации самостоятельной работы при изучении дисциплины | ОК-7: Способностью к самоорганизации и самоообразованию | |
| | 2. основные методы, способы и средства получения информации для решения задач по фундаментальным разделам математики | ОПК-3: знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях | |
| Умения | 1. самостоятельно изучать и анализировать решения классических задач дисциплины | ОК-7: Способностью к самоорганизации и самоообразованию | |
| | 2. использовать современные технические средства и информационные технологии и традиционные носители информации для решения задач. | ОПК-3: знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях | |
| Владения (навыки / | 1. навыками самостоятельной работы при решении практических задач дисци- | ОК-7: Способностью к самоорганизации и самообразованию | |

| опыт дея- | плины | | |
|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|--|
| тель- | 2. практическими навыками | ОПК-3: | |
| ности) | решения задач и анализа ре- | знанием основных методов, спо- | |
| | шений с использованием | собов и средств получения, хране- | |
| | компьютерных технологий | ния, переработки информации, | |
| | | умением использовать для реше- | |
| | | ния коммуникативных задач со- | |
| | | временные технические средства и | |
| | | информационные технологии с | |
| | | использованием традиционных | |
| | | носителей информации, распреде- | |
| | | ленных баз знаний, а также ин- | |
| | | формации в глобальных компью- | |
| | | терных сетях | |
| | | | |

2. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к базовой части.

Дисциплина изучается на 1,2 курсах, в 1,2,3,4 семестрах.

Цели изучения дисциплины: обучение студентов основным понятиям, положениям и методам курса высшей математики, формирование навыков решения теоретических и практических задач, развитие логического мышления, привитие умения самостоятельно изучать научную литературу по математике и её приложениям.

Для освоения дисциплины необходимы знания школьного курса математики, и умение решать задачи алгебры, геометрии, тригонометрии, иметь понятие об элементарных функциях и их графиках.

Данная дисциплина является предшествующей для следующих дисциплин: техническая и теоретическая механика, информатика, физика, химия, теплотехника, механика жидкости и газа, детали машин и основы проектирования, метод конечных элементов, подъемно—транспортные установки, механика разрушения материалов, расчет и конструирование и др.

3. Содержание рабочей программы (объем дисциплины, типы и виды учебных занятий, учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся)

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1.

Объем дисциплины

Очная форма обучения

Дисциплина изучается на1, 2 курсах в 1,2,3 и 4 семестрах.

Трудоемкость всего: ЗЕТ=16, или 576 часов.

Учебных часов:

| | За курс | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр |
|--------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | (зет=16) | (3eT=6) | (3eT=4) | (3eT=4) | (зет=4) |
| Всего | 576 | 216 | 144 | 108 | 108 |
| Лекций | 118 | 18 | 32 | 36 | 32 |

| Практических | 172 | 54 | 32 | 54 | 32 |
|----------------|-------|-------|------|------|-----|
| Контроль | 126 | 36 | 54 | | 36 |
| ФКР | 3,8 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 1,2 |
| СР(прак., под- | 156,2 | 106,8 | 24,8 | 17,8 | 6,8 |
| готовка к экз) | | | | | |

Контроль: экзамен -1,2,4 сем., зачет - 3 сем.

Заочная форма обучения

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 1,2,3 и 4 семестрах.

Трудоемкость всего: ЗЕТ=16, или 576 часов.

Учебных часов:

| | За курс | 1 семестр | 2 семестр | 3 семестр | 4 семестр |
|----------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | (зет=16) | (зет=6) | (зет=4) | (зет=3) | (зет=4) |
| Всего | 576 | 216 | 144 | 108 | 108 |
| Лекций | 24 | 4 | 8 | 6 | 6 |
| Практических | 36 | 14 | 8 | 8 | 6 |
| Контроль | 31 | 9 | 9 | 4 | 9 |
| ФКР | 3,8 | 1,2 | 1,2 | 0,2 | 1,2 |
| СР(прак., под- | 481,2 | 187,8 | 117,8 | 89,8 | 85,8 |
| готовка к экз) | | | | | |

Контроль: экзамен -1,2,4 сем., зачет - 3 сем.

Содержание рабочей программы представлено в Приложении № 1

4. Фонд оценочных средств по дисциплине

4.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код и формулировка компетенции

ОК-7: Способностью к самоорганизации и самообразованию

| Этап | Планируемые | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---------------------------------|---|--|-------------------------|--------------|--------------------|
| (уровень) освоения компе- | результаты обучения (показатели | 2 («Не удо- влетвори- тельно») | 3 («Удовлетворительно») | 4 («Хорошо») | 5 («Отлич- но») |
| тенции | достижения | | | | |
| | заданного уровня освое- ния компетен- ций) | Не зачтено | Не зачтено | Зачтено | Зачтено |

| Первый | Знать: основ- | Отсутствие | Частичные | Полные и чет- | Полные и |
|-----------|----------------------------------|------------|----------------------------|-----------------|-------------|
| этап | ные принципы | знаний | знания по | кие, но содер- | четкие зна- |
| (уровень) | организации | | теме дисци- | жащие отдель- | ния по |
| | самостоятель- | | плины, полу- | ные пробелы | теме дисци- |
| | ной работы при | | ченные в ре- | знания по | плины, по- |
| | изучении дис- | | зультате са- | теме дисци- | лученные в |
| | циплины | | мостоятель- | плины, полу- | результате |
| | | | ного ее изу- | ченные в ре- | самостоя- |
| | | | чения | зультате само- | тельного ее |
| | | | | стоятельного ее | изучения |
| | | | | изучения | |
| Второй | Уметь: самосто- | Отсутствие | Фрагментар- | В целом | Сформиро- |
| этап | ятельно изучать и | умений | ные умения | успешные, но | ванное уме- |
| (уровень) | анализировать решения класси- | | самостоя- | содержащие | ние само- |
| | ческих задач | | тельного ре- | отдельные | стоятельно |
| | дисциплины. | | шения задач | пробелы уме- | решать за- |
| | | | по преподава- | ния самостоя- | дачи по |
| | | | емой дисци- | тельно решать | преподава- |
| | | | плине | задачи по пре- | емой дис- |
| | | | | подаваемой | циплине |
| | | | D | дисциплине | |
| Третий | Владеть навы- | Отсутствие | В целом | В целом | Успешные |
| этап | ками самостоя- | владений | успешные, но не системати- | успешные, но | владения |
| (уровень) | тельной работы | | ческие владе- | содержащие | навыками |
| | при решении | | ния навыками | отдельные | самостоя- |
| | практических | | самостоя- | пробелы вла- | тельной ра- |
| | задач дисци- | | тельной рабо- | дения навыка- | боты |
| | плины | | ТЫ | ми самостоя- | |
| | | | | тельной работы | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

ОПК-3:

знанием основных методов, способов и средств получения, хранения, переработки информации, умением использовать для решения коммуникативных задач современные технические средства и информационные технологии с использованием традиционных носителей информации, распределенных баз знаний, а также информации в глобальных компьютерных сетях

| Этап | Планируемые | Критерии оценивания результатов обучения | | | |
|---|---|--|------------------------------|--------------|--------------------|
| (уровень) освоения компе- тенции | результаты обучения (показатели достижения | 2 («Не удо- влетвори- тельно») | 3 («Удовле- творительно») | 4 («Хорошо») | 5 («Отлич- но») |
| | заданного уровня освое- ния компетен- ций) | Не зачтено | Не зачтено | Зачтено | Зачтено |

| Первый | Знать: основные | Отсутствие | Частичные | Полные и чет- | Полные и |
|-----------------------|---|---|---|--|---|
| этап | методы, способы | знаний | знания основ- | кие, но содер- | четкие зна- |
| | и средства полу- | эпании | | жащие отдель- | ния основ- |
| (уровень) | чения информа- | | ных методов, способов и | ные пробелы | |
| | ции для решения | | средств полу- | знания основ- | ных мето- |
| | - | | чения инфор- | | дов, спосо- бов и |
| | задач по фунда- | | | ных методов, способов и | |
| | ментальным раз- | | мации для | | средств по- |
| | делам математи- | | решения за- | средств полу- | лучения ин- |
| | ки | | дач по фун- | чения инфор- | формации |
| | - | | даменталь- | мации для ре- | для решения |
| | | | ным разделам | шения задач по | задач по |
| | | | математики | фундаменталь- | фундамен- |
| | | | | ным разделам | тальным |
| | | | | математики | разделам |
| | | | | | математики |
| Второй этап (уровень) | Уметь: использовать современные технические средства и информационные технологии и традиционные носители информации для решения задач | умений | умения использовать современные технические средства и информационные технологии и традиционные носители информации для решения задач | жащие отдельные пробелы умения использовать современные технические средства и информационные технологии и традиционные носители инфор- | |
| Третий этап (уровень) | Владеть: практическими навыками решения задач и анализа решений с использованием компьютерных технологий | Отсутствие владений <a><a><a> | В целом успешные, но не систематические практические навыки решения задач и анализа решений с использованием компьютерных технологий | В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы практические навыки решения задач и анализа решений с использованием компьютерных технологий | Успешные владения практическими навыками решения задач и анализа решений с использованием компьютерных технологий |

Критериями оценивания являются баллы, которые выставляются преподавателем за виды деятельности (оценочные средства) по итогам изучения модулей (разделов дисциплины), перечисленных в рейтинг-плане дисциплины (для экзамена: текущий контроль — максимум 40 баллов; рубежный контроль — максимум 30 баллов, поощрительные баллы — максимум 10; для зачета: текущий контроль — максимум 50 баллов; рубежный контроль — максимум 50 баллов, поощрительные баллы — максимум 10).

Шкалы оценивания:

(для экзамена:

от 45 до 59 баллов — «удовлетворительно»; от 60 до 79 баллов — «хорошо»; от 80 баллов — «отлично». для зачета - 60 баллов)

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

| Этапы | Результаты обучения | Компетенция | Оценочные сред- |
|----------|---|---|----------------------------------|
| освоения | | | ства |
| 1-й этап | Знать: основные принципы организации самостоя- | ОК-7: Способностью к самоорганизации и | Индивидуальный, групповой опрос, |
| Знания | тельной работы при изу- | самообразованию | задача, контроль- |
| | чении дисциплины | 1 | ные работы, собе- |
| | | | седование, тесты |
| | Знать: основные методы, | ОПК-3: | Индивидуальный, |
| | способы и средства получе- | знанием основных | групповой опрос, |
| | ния информации для реше- | методов, способов и | задача, контроль- |
| | ния задач по фундаменталь- | средств получения, | ные работы собесе- |
| | ным разделам математики | хранения, переработ- | дование, тесты |
| | • | ки информации, уме- | |
| | | нием использовать | |
| | | для решения комму- | |
| | | никативных задач со- | |
| | | временные техниче- | |
| | | формационные тех- | |
| | | нологии с использо- | |
| | | ванием традиционных | |
| | | носителей информа- | |
| | | ции, распределенных | |
| | | баз знаний, а также | |
| | | информации в гло- | |
| | | бальных компьютер- | |
| | | ных сетях | |
| 2-й этап | Уметь: самостоятельно изу- | ОК-7: Способностью | Индивидуальный, |
| | чать и анализировать реше- | к самоорганизации и | групповой опрос, |
| Умения | ния классических задач дис- | самообразованию | задача, контроль- |
| | циплины . | _ | ные работы, собе- |
| | | | седование, тесты |
| | Уметь: использовать совре- | ОПК-3: | Индивидуальный, |
| | менные технические сред- ства и информационные | знанием основных | групповой опрос, |
| | технологии и традиционные | методов, способов и | задача, контроль- |
| | носители информации для | средств получения, | ные работы, собе- |

| | решения задач | хранения, переработ- | седование, тесты |
|----------|---------------------------|----------------------|-------------------|
| | решения задач | ки информации, уме- | седование, тесты |
| | | нием использовать | |
| | | | |
| | | для решения комму- | |
| | | никативных задач со- | |
| | | временные техниче- | |
| | | ские средства и ин- | |
| | | формационные тех- | |
| | | нологии с использо- | |
| | | ванием традиционных | |
| | | носителей информа- | |
| | | ции, распределенных | |
| | | баз знаний, а также | |
| | | информации в гло- | |
| | | бальных компьютер- | |
| | | ных сетях | |
| 3-й этап | Владеть навыками само- | ОК-7: Способностью | Индивидуальный, |
| | стоятельной работы при | к самоорганизации и | групповой опрос, |
| Владеть | решении практических за- | самообразованию | задача, контроль- |
| навыками | дач дисциплины | 1 | ные работы, собе- |
| | | | седование, тесты |
| | Владеть:. практическими | ОПК-3: | Индивидуальный, |
| | навыками решения задач и | знанием основных | групповой опрос, |
| | анализа решений с исполь- | методов, способов и | задача, контроль- |
| | зованием компьютерных | средств получения, | ные работы, собе- |
| | технологий | хранения, переработ- | седование, тесты |
| | | ки информации, уме- | |
| | | нием использовать | |
| | | для решения комму- | |
| | | никативных задач со- | |
| | | временные техниче- | |
| | | ские средства и ин- | |
| | | формационные тех- | |
| | | нологии с использо- | |
| | | ванием традиционных | |
| | | носителей информа- | |
| | | ции, распределенных | |
| | | баз знаний, а также | |
| | | информации в гло- | |
| | | бальных компьютер- | |
| | | ных сетях | |
| | | · | |
| 1 | | | |

4.3. Рейтинг-план дисциплины

Рейтинг-план дисциплины представлен в приложении 2.

4.4. Экзаменационные билеты

Структура экзаменационного билета: Билет содержит два теоретических вопроса и задачу.

Примерные вопросы для экзамен:

1 семестр.

- 1. Декартова система координат. Координаты точки на плоскости и в пространстве. Расстояние между двумя точками. Полярные, цилиндрические и сферические координаты. Уравнение линии на плоскости и в пространстве.
- 2. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Взаимное расположение двух прямых: параллельность перпендикулярность, угол между двумя прямыми. Расстояние от точки до прямой.
- 3. Уравнение окружности в декартовых и полярных координатах.
- 4. Каноническое уравнения эллипса в декартовых координатах. Эксцентриситет и директрисы эллипса.
- 5. Уравнение эллипса в полярных координатах.
- 6. Каноническое уравнения гиперболы в декартовых координатах. Эксцентриситет, директрисы и асимптоты эллипса.
- 7. Уравнение гиперболы в полярных координатах.
- 8. Каноническое уравнения параболы в декартовых и полярных координатах.
- 9. Преобразование декартовых координат при параллельном переносе осей и при повороте относительно начала координат.
- 10. Упрощение уравнений кривой второго порядка, не содержащих произведения ху.
- 11. Упрощение уравнений кривой второго порядка в общем случае.
- 12. Векторы и операции над ними. Коллинеарность и компланарность векторов. Линейная зависимость и независимость векторов, их свойства. Скалярное произведение векторов и его выражение через координаты векторов.
- 13. Векторное произведение векторов, определение и выражение через координаты векторов. Площадь треугольника, построенного на двух векторах.
- 14. Смешанное произведение векторов. Определение и вычисление через координаты векторов. Компланарность векторов. Объем параллелепипеда, построенного на трех векторах.
- 15. Плоскость в пространстве. Различные виды уравнений плоскости в пространстве (нормальное, через три точки, через точку параллельно вектору и др). Взаимное расположение плоскостей: совпадение, параллельность, перпендикулярность, угол между плоскостями).
- 16. Прямая в пространстве: направляющий вектор и каноническое уравнение, параметрическое уравнение, прямая как пересечение двух плоскостей. Взаимное расположение прямых в пространстве.
- 17. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между двумя прямыми (параллельными и скрещивающимися).
- 18. Простейшие уравнения поверхностей второго порядка: цилиндрическая поверхность, поверхности вращения, гиперболический параболоид. Канонические уравнения и принцип построения.
- 19. Матрицы и определители. Основные определения. Действия над матрицами: умножение на число, сложение и умножение матриц. Транспонирование матрицы.
- 20. Определители второго и третьего порядков. Определители любого порядка; их свойства и вычисление. Миноры. Алгебраические дополнения. Разложение определителя по элементам строки (столбца).
- 21. Матрица, обратная к данной; ее вычисление. Понятие о ранге матрицы. Теорема о ранге матрицы.
- 22. Системы линейных алгебраических уравнений. Методы решения СЛАУ: метод обратной матрицы, правило Крамера, метод Гаусса. Критерий совместности системы линейных уравнений.

2 семестр.

- 1. Определение функции одной переменной. Элементарные функции и их графики.
- 2. Предел последовательности. Основные теоремы о последовательностях. Бином Ньютона. Число е.
- 3. Натуральный логарифм. Экспонента. Гиперболические функции. Соотношения между гиперболическими функциями.
- 4. Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах функций. Предел функции $\sin x / x$ при $x \to 0$.
- 5. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции. Непрерывность функции на отрезке. Некоторые важные пределы. Раскрытие неопределенностей.
- 6. Производная функции одной переменной, ее геометрический и физический смысл. Таблица производных. Основные правила дифференцирования.
- 7. Производная сложной функции, показательной и логарифмической функции, обратной функции, неявной функции. Производные высших порядков.
- 8. Дифференциал, его геометрический и механический смысл. Свойства дифференциала. Дифференциалы высших порядков.
- 9. Основные теоремы дифференциального исчисления: Лагранжа, Ролля, Коши. Формула Тейлора.
- 10. Правило Лопиталя-Бернулли.
- 11. Касательная и нормаль, кривизна кривой на плоскости. Условия монотонности функции. Экстремумы функции. Достаточные условия существования экстремума. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке.
- 12. Исследование выпуклости функции. Точки перегиба. Достаточное условие перегиба. Асимптоты графика функции.
- 13. Первообразная. Неопределенный интеграл. Непосредственное интегрирование. Метод замены переменной.
- 14. Метод интегрирования по частям. Интегрирование тригонометрических функций.
- 15. Интегрирование функций, содержащих квадратный трехчлен и рациональных функций.
- 16. Интегрирование гиперболических функций.
- 17. Определенный интеграл. Задачи, приводящие к понятию определенного интеграла. Понятие определенного интеграла. Геометрический смысл интеграла. Свойства определенного интеграла. Формула Ньютона-Лейбница.
- 18. Вычисление площадей и объемов фигур с помощью определенного интеграла.
- 19. Методы приближенного вычисления определенного интеграла по формулам прямоугольников.
- 20 Формула трапеций для вычисление определенного интеграла.
- 21. Несобственные интегралы с бесконечными пределами
- 22. Несобственные интегралы от неограниченных функций

4 семестр.

- 1. Функции нескольких переменных. Область определения. Предел функции. Непрерывность.
- 2. Частные производные. Полный дифференциал функции нескольких переменных.
- 3. Дифференцирование сложных и неявных функций.
- 4. Производная по направлению. Градиент скалярного поля. Оператор "набла".
- 5. Формула Тейлора для функции нескольких переменных.
- 6. Экстремум функции многих переменных.
- 7. Двойные интегралы. Задачи, приводящие к двойным интегралам, свойства.
- 8. Вычисление двойных интегралов в декартовых координатах.

- 9. Замена переменных в двойном интеграле. Вычисление двойного интеграла в полярных координатах.
- 11. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах.
- 12. Замена переменных в тройном интеграле, переход к цилиндрическим и сферическим координатам.
- 13. Криволинейные интегралы. Задачи, приводящие к криволинейным интегралам первого и второго рода.
- 14. Вычисление криволинейного интеграла первого рода.
- 15. Вычисление криволинейного интеграла второго рода. Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода.
- 16. Формула Грина.
- 17. Поверхностные интегралы. Задачи, приводящие к поверхностным интегралам.
- 18. Поверхностные интегралы первого рода, их вычисление и приложения.
- 19. Поверхностные интегралы второго рода, их вычисление и приложения.
- 20. Формула Стокса.
- 21. Дивергенция векторного поля. Определение и вычисление в декартовых координатах.
- 22. Поток векторного поля через поверхность. Формула Остроградского-Гаусса.
- 23. Циркуляция и ротор векторного поля. Вычисление ротора векторного поля в декартовых координатах.
- 24. Теорема о полном дифференциале.
- 25. Числовые ряды. Сходимость и сумма ряда. Необходимое условие сходимости. Действия с рядами.
- 26. Теоремы сравнения положительных рядов. Признаки сходимости Коши, Даламбера. Интегральный признак сходимости.
- 27. Знакочередующиеся ряды. Признак Лейбница.
- 28. Функциональные ряды. Область сходимости, методы ее определения. Степенные ряды. Промежутки сходимости функционального ряда.
- 29. Ряд Тейлора. Разложение функций в степенные ряды.
- 30. Ряды Фурье. Разложение функций в тригонометрические ряды Фурье.
- 31. Комплексные числа. Действия над комплексными числами. Тригонометрическая форма комплексного числа.
- 32. Комплексная форма ряда Фурье.
- 33. Дифференциальные уравнения. Задача Коши. Теорема существования и единственности решения задачи Коши. Основные классы уравнений, интегрируемых в квадратурах.
- 34. . Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения.
- 35. Линейные уравнения первого порядка. Уравнение Бернулли. Уравнения Рикатти.
- 36. Дифференциальное уравнение в полных дифференциалах. Метод множителей.
- 37. Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка.
- 38. Линейные однородные и неоднородные уравнения п-го порядка. Общая теория.
- 39. Линейные однородные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 40. Линейные неоднородные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами.
- 41. Метод вариации произвольной постоянной и метод нахождения частного решения по виду правой части.
- 42. Линейные неоднородные уравнения n-го порядка с постоянными коэффициентами. Метод вариации произвольной постоянной.
- 43. Линейные однородные уравнения с частными производными первого порядка.
- 44. Классификация линейных дифференциальных уравнений с частными производными второго порядка.
- 45. Уравнение колебаний струны.
- 46. Уравнение теплопроводности в пространстве.

- 47. Уравнение Лапласа. Задача Дирихле.
- 48. Случайные события и вероятности. Алгебра событий. Классическое и геометрическое определение вероятности.
- 49. Случайные события и вероятности. Алгебра событий. Классическое и геометрическое определение вероятности.
- 50. Формула полной вероятности. Формула Байеса.
- 51. Случайные величины и функции распределения. Плотность распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины.
- 52. Равномерное распределение случайной величины.
- 53. Биноминальный закон распределения. Закон Пуассона.
- 54. Показательное распределение
- 55. Нормальный закон распределения. Функция Лапласа.
- 56. Закон больших чисел.
- 57. Совместное распределение двух и более случайных величин. Математическое ожидание, дисперсия и среднеквадратичное отклонение дискретных и непрерывных случайных величин.
- 58. Числовые характеристики среднего арифметического одинаково распределенных случайных величин. Ковариация. Корреляция случайных величин.
- 59. Математическая статистика: статистическое распределение, полигон и гистограмма, эмпирическая функция распределения.
- 60. Оценка параметров по выборке, генеральная средняя, выборочная средняя, дисперсия, доверительный интервал.

Образец экзаменационного билета:

Билет №...

- 1. Уравнение эллипса в полярных координатах.
- 2. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Расстояние между двумя прямыми (параллельными и скрещивающимися).
 - 3. Задача (случайный выбор)

Перевод оценки из 100-балльной в пятибалльную производится следующим образом:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов);
- хорошо от 60 до 79 баллов;
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов;
- неудовлетворительно менее 45 баллов.

Примерные критерии оценивания ответа на экзамене (только для тех, кто учится с использованием модульно-рейтинговой системы обучения и оценки успеваемости студентов):

Критерии оценки (в баллах):

- 25-30 баллов выставляется студенту, если студент дал полные, развернутые ответы на все теоретические вопросы билета, продемонстрировал знание функциональных возможностей, терминологии, основных элементов, умение применять теоретические знания при выполнении практических заданий. Студент без затруднений ответил на все дополнительные вопросы. Практическая часть работы выполнена полностью без неточностей и ошибок;

- <u>17-24</u> баллов выставляется студенту, если студент раскрыл в основном теоретические вопросы, однако допущены неточности в определении основных понятий. При ответе на дополнительные вопросы допущены небольшие неточности. При выполнении практической части работы допущены несущественные ошибки;
- 10-16 баллов выставляется студенту, если при ответе на теоретические вопросы студентом допущено несколько существенных ошибок в толковании основных понятий. Логика и полнота ответа страдают заметными изъянами. Заметны пробелы в знании основных методов. Теоретические вопросы в целом изложены достаточно, но с пропусками материала. Имеются принципиальные ошибки в логике построения ответа на вопрос. Студент не решил задачу или при решении допущены грубые ошибки;
- <u>1-10</u> баллов выставляется студенту, если ответ на теоретические вопросы свидетельствует о непонимании и крайне неполном знании основных понятий и методов. Обнаруживается отсутствие навыков применения теоретических знаний при выполнении практических заданий. Студент не смог ответить ни на один дополнительный вопрос.

Примерные варианты тестов приведены в пособии: Тесты по математике. Методические указания. Ахметвалиева Э.Н. РИЦ БашГУ. -2011.-50 с. http://www.bashedu.bibliotech.ru

4.5. Примерные задания на практические занятия, контрольные и экзамены.

Тема 1. Аналитическая геометрия на плоскости. Векторная алгебра.

- 1. Найти угол между прямыми: 3y-4x+2=0, 7y-x-3=0.
- 2. Вычислить расстояние от т. М (2,-1) до прямой 4х-3у-15=0.
- 3. Найти центр и радиус окружности, вписанной в треугольник с вершинами A(4,1), B(-3,-6), C(5,0).
- 4. Записать каноническое уравнение эллипса, фокусы которого расположены на оси Ох симметрично относительно начала координат, если расстояние между директрисами равно 16, эксцентриситет равен 0,5.
- 5. Составить уравнение гиперболы, фокусы которой лежат на оси абсцисс симметрично относительно начала координат, если уравнения ее асимптот $y=\pm 2,4$ x, а расстояние между вершинами равно 48.
- 6. Построить линию, определяемую уравнением:

$$x^{2} - 6xy + y^{2} - 10x - 2y - 11 = 0$$

- 7. Вычислить скалярное произведение векторов $\mathbf{a} = (4, 2, -5), \mathbf{b} = (2, 6, 4).$
- 8. Найти векторное произведение [a, b], где a(2, 3, 1), b(5, 6, 4).

Тема 2. Аналитическая геометрия в пространстве.

- 1. Составить уравнение плоскости, проходящей через т. М (4,2,1), если направляющий вектор $\mathbf{n} = (4,7,-5)$.
- 2. Записать уравнение плоскости, проходящей через точки A(1,-2,-1), B(4,1,1) параллельно вектору $\mathbf{a}=(5,3,4)$.
- 4. Найти угол между плоскостями: 5x+4y-2z-3=0, 4x-19y+z+15=0.
- 5. Найти расстояние от точки M(4,2,-1) до плоскости x-2y+2z-3=0.
- 6. Записать уравнение прямой, перпендикулярной к данной: x=5+2t, y=-4-t, z=6-2t.

Тема 3. Матрицы и определители. Системы линейных алгебраических уравнений.

1. Вычислить матрицу 10А+4В-С, если

$$A = \begin{pmatrix} 1 & -3 & 0 \\ 5 & 8 & -1 \\ 6 & -4 & 2 \end{pmatrix} \qquad B = \begin{pmatrix} -4 & 3 & 2 \\ -1 & 7 & -2 \\ 7 & 6 & 5 \end{pmatrix} \qquad C = \begin{pmatrix} 9 & 8 & 7 \\ 6 & 5 & 2 \\ -1 & -2 & -5 \end{pmatrix}$$

- 2. Найти произведение матриц $\begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & -2 \\ 3 & -4 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 5 & 6 \\ 7 & 8 \end{pmatrix}$
- 3. Вычислить определитель $\begin{vmatrix} 1 & 4 & 2 \\ 5 & 6 & 9 \\ -4 & 5 & 1 \end{vmatrix}$
- 4. Найти обратную матрицу к данной $\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 3 \end{pmatrix}$
- 5. Решить систему уравнений методом Крамера: $\begin{cases} x + 2y + z = 2, \\ 2x + y + z = 1, \\ x + y + 2z = 2 \end{cases}$
- 6. Решить систему уравнений методом Гаусса: $\begin{cases} x 2y + 4z = 3, \\ 2x + y 6z = 2 \\ 3x 6y + z = -2 \end{cases}$

Тема 4. Предел последовательности. Предел функции. Непрерывность функции

- $\lim_{n\to\infty}\frac{n+3}{\sqrt{16n^2+3n-9}}$ 1. Найти
- 2. Найти предел функции $\lim_{x\to 0} (1-3x)^{1/x}$ 3. Найти точки разрыва функции $f(x) = x + \frac{x-1}{|x-1|}$

Тема 5. Производная и дифференциал функции одной переменной. Приложения производной.

А. Найти производные функций:

1.
$$y = x \cdot shx - \frac{x}{chx}$$

- 2. $y = x^{\sqrt{2x}}$ Б. 1. Найти y'_x , если $x^2 + xy + y^2 = 10$.
- 3. Найти вторую производную функции: $y = \frac{x^2 + 1}{x^2 1}$.
- 4. Найти дифференциал функции $y = \ln \left| \frac{x+1}{\sqrt{x^2 x + 1}} \right|$.
- 5. Составить уравнение касательной и нормали к линии $f(x) = x^4 3x^3 + 4x^2 5x + 1$ в т. M(0,1).
 - 6. Найти экстремумы функции $f(x) = x^5 5x^4 + 5x^3 + 4$.
 - 7. Найти промежутки выпуклости и точки перегиба графика функции

$$f(x) = x^6 - 3x^4 + 3x^3 - 4.$$

8. Построить график функции: $f(x) = \frac{x^4}{(1+x^3)}$

Тема 6. Интегральное исчисление функции одной переменной.

1. Найти неопределенный интеграл: 1). $\int \frac{x^4}{\left(1+x^2\right)} dx$ 2). $\int \left(\cos\frac{x}{2} - \sin\frac{x}{2}\right)^2 dx$

3).
$$\int \sin^6 x \cos^2 x \, dx$$
 4). $\int \frac{dx}{9 + 4 \cos x}$ 5). $\int \frac{x^3 dx}{\sqrt{1 + x^2}}$

- 2. Вычислить площадь фигуры, ограниченной линиями: $y^2 x^2 = 9$, y = -4, y = 4.
- 3.Вычислить длину дуги $y = \ln \sin x$ $(\pi/3 \le x \le \pi/4)$.
- 4. Найти объем тела вращения линий $y = 2ch(x/2), x = \pm 2, y = 0$ вокруг оси Ox.

5. Вычислить
$$\int\limits_{0}^{\infty} \frac{t^2 dt}{\left(t+1\right)^8} \,, \qquad \int\limits_{-\infty}^{0} \frac{dt}{1+t^2} \,, \qquad \int\limits_{0}^{\infty} e^{-2x} \cos 3x \, dx \,.$$

6. По формуле трапеций вычислить интеграл с точностью до 0,01: $\int\limits_0^2 e^{-x^2} dx$.

Критерии оценки (в баллах):

- 3 балла выставляется студенту за правильно и самостоятельно решенную задачу, за правильные ответы на вопросы;
- 2 балла выставляется студенту, если задача решена верно с незначительной подсказкой со стороны преподавателя, есть затруднения при ответе на вопросы;
- 1 балл выставляется студенту, если задача решена только с помощью преподавателя, нет ответов на вопросы;
- 0 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неверно, нет ответов на вопросы.

Тема 7. Функции нескольких переменных.

- 1. Найти область определения функции $u = \arccos \frac{y}{\sqrt{x^2 + z^2}}$.
- 2. Найти $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{x^3 + y^3}{x + y}$
- 3. Найти частные производные функции $u = \arccos \frac{y}{\sqrt{x^2 + z^2}}$
- 4. Найти полный дифференциал функции $u = \frac{y + xz}{\sqrt{x^2 + z^2 y^2}}$
- 5. Найти частные производные второго и третьего порядка: $u = \ln \sqrt{x^2 + z^2 + y^2}$
- 6. Записать уравнение нормали и касательной плоскости к поверхности $z^2 xy = 0$ в т.М(1,-1,0)
- 7. Найти экстремум функции $z = \frac{1+y+x}{\sqrt{1+x^2+y^2}}$.
- 8. По результатам измерений найти параметры эмпирической формулы $y = ax^2 + bx + c$:

| X | 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| У | 1,4 | 3,1 | 5,0 | 7,1 | 9,8 |

Тема 8. Кратные интегралы.

1. Вычислить:

1).
$$\iint_{S} \frac{dxdy}{\left(1+x+y\right)^{2}} \quad S = \begin{bmatrix} 2,4;6,8 \end{bmatrix} \quad \text{2).} \quad \iint_{S} e^{x+y} dxdy \,, \, S \text{ ограничена линиями } y = e^{x} \,, \, x = 0, \, y = 2 \,.$$

- 2. Вычислить, используя замену переменных: $\iint_S \left(x^4 + 2x^2y^2 + y^4 \right) dx dy \ S$ определена неравенствами: $x^2 + y^2 \ge 1$, $x^2 + y^2 \le 9$.
- 3. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $x^2 + y^2 = 4$, $y^2 = 3x$.
- 4. Найти площадь фигуры, ограниченной линиями $(x^2 + y^2)^2 = 8xy$, $x^2 + y^2 = 4$.
- 5. Найти массу пластинки площади S: x + y = 1, x + y = 3, 2x y = 0, 5x y = 0:, имеющую поверхностную плотность $\rho = (x + y)^{-3}$.
- 6. Найти центр тяжести однородной пластины, ограниченной линиями:

$$xy = 1$$
, $x = y$, $x = 2$

7. Вычислить $\iiint\limits_{V} (6x^4 + 8y^2 + 4z) dx dy dz$, где V -параллелепипед

$$0 \le x \le 1$$
, $0 \le y \le 3$, $0 \le z \le 2$

- 8. Вычислить, используя замену переменных: $\iiint_V \left(x^2 + y^2 + z^2 + 1 \right)^3 dx dy dz$, где V-нижняя половина шара $x^2 + y^2 + z^2 \le 4$.
- 9. Найти объем тела, ограниченного поверхностями: $z = 2 x^2 y^2$, $z = \sqrt{x^2 + y^2}$
- 10. Вычислить массу тела, , ограниченного поверхностями

$$x+y+z=1$$
, $x=0$, $y=0$, $z=0$. Плотность тела $\rho=\frac{1}{(4x+y+z-2)^4}$

11. Найти координаты центра тяжести тела ограниченного поверхностями $x^2 + y^2 = 2z$, z = 0, z = 2. Плотность тела $\rho = xyz$.

Тема 9. Криволинейные и поверхностные интегралы. Элементы теории поля.

- 1. Вычислить $\int\limits_L \sqrt{1+x^6} \, dl$, где L- дуга линии $4y=x^4$ между точками A(0,0), B(1;0,25).
- 2. Вычислить $\int\limits_L \sqrt{x^2+y^2} \, dl$, где L- верхняя половина кардиоиды $\, \rho = 5(1+\cos\varphi) \, .$
- 3. Вычислить $\int_{L} \sin^3 x \, dx + \frac{dy}{y^2}$, где L- дуга линии y = ctgx от x = 0 x=0 до x= $x = \frac{\pi}{4}$.

- 4. Вычислить $\int yz\ dx + xz\ dy + xy\ dz$, где L- дуга кривой x=t, $y=t^2$, z=t, $0 \le t \le 1$.
- 5. Найти массу материальной дуги линии $x = a(t \sin t)$, $y = a(1 \cos t)$, $0 \le t \le 2\pi$, линейная плотность $\rho(x, y) = x$.
- 6. Найти работу силы $F(x, y) = (y^2 + z^2, -yz, x)$ вдоль пути L: x = 4t, y = 6t, $z = 4\sin t$, $0 \le t \le \pi/2$.
- 7. Вычислить интеграл $\iint_{z} (x + y^2 + z^2) dS$ по поверхности S полусфера $z = \sqrt{36 x^2 y^2}$.
- 8. Вычислить интеграл $\iint (2x^2 + y^4 + z^4) dy dz$, где S внешняя сторона части поверхности
- x = yz $(y \ge 0, z \ge 0)$, вырезанной цилиндром $(y^2 + z^2)^2 = 8yz$.
- 9. Найти массу поверхности $2z = x^2 + y^2$, $(0 \le z \le 1)$, если в каждой ее точке плотность $\rho(x,y,z)$ пропорциональна расстоянию от этой точки до оси Oz.
- 10. Найти градиент (grad) поля $u = x^2 + y^2 xyz$ в точке M(2,3,4).
- 11. Вычислить дивергенцию (div) поля $\overset{r}{a} = x^2\overset{r}{i} + y^2\overset{r}{j} xyzk$ в точке M(4,-3,-1). 12. Найти ротор (rot) поля $\overset{r}{a} = x^2\overset{r}{i} y^2\overset{r}{j} + xyzk$.

Тема 10. Числовые и функциональные ряды.

1. Исследовать на сходимость ряды:

1).
$$\sum_{k=1}^{\infty} k^2 \sin \frac{1}{k^2}$$
 2). $\sum_{k=1}^{\infty} \left(1 + \frac{3}{k}\right)^{4k}$ 3). $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^2 + 2}$ 4). $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k \ln k}$

5).
$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k^3 + 1}$$
 6). $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{(2k)!}{(k!)^2}$ 7). $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{5k - 3}{3k + 1}\right)^k$ 8). $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\left(-1\right)^k}{(k^3 + 1)}$

2. Разложить в ряд Тейлора функции:

1).
$$f(x) = \sqrt{1+x^3}$$
 в окрестности т. $x = 0$, 2). $f(x) = \sin \frac{x}{3}$ в окрестности т. $x = 0$,

- 3). $f(x) = \frac{1}{x+5}$ в окрестности т. x = 2, 4). $f(x) = x \cos x$ по степеням x.
- 3. Разложить в ряд Фурье функции:
- 1). $f(x) = x^3$ на промежутке $(-\pi, \pi)$,

2).
$$f(x) = \begin{cases} 1, & -\pi \le x \le 0 \\ \pi x - 1, & 0 \le x \le \pi \end{cases}$$
 на промежутке $(-\pi, \pi)$.

3). На промежутке $(0,\pi)$ разложить в ряд по синусам функцию

$$f(x) = \begin{cases} -x, & 0 \le x \le \pi/2 \\ 0, & \pi/2 \le x \le \pi \end{cases}.$$

Тема 11. Дифференциальные уравнения.

1. Решить уравнения:

1).
$$y' = x \cos x$$
, 2). $ch^3 x dx - sh^2 x dy = 0$, 3). $y' = \frac{x + y + 2}{2x + y + 5}$.

2. Решить линейные уравнения:

1).
$$y' = y + e^x$$
, 2). $\sin x \cdot y' - \cos x \cdot y = \sin x - x \cos x$.

3. Проинтегрировать уравнения:

1).
$$ydx + x \ln xdy = 0$$
, 2). $y(y + e^{-x})dx + (xy - 1)dy = 0$.

4. Решить методом понижения порядка:

1).
$$y'' = y'(1+y'^2)$$
, 2). $(1+x^2)y'' - 2xy' = 0$, 3). $yy'' = 1+y'^2$.

5. Проинтегрировать уравнения с постоянными коэффициентами:

1).
$$y'' + 5y' + 6y = 0$$
, 2). $y'' - 4y' = 3e^x$, 3). $y'' + 9y' = 3\sin 3x$,

4).
$$y'' + 9y' = 3\sin 3x$$
, 5). $y'' - 9y = 3e^{3x} + e^{2x}$, 6). $y'' + 4y = \sin 2x$.

7).
$$y''' + y'' - 4y' - 4y = 0$$
, 8). $y''' - 4y''' + 6y'' - 4y' + y = 48e^x$.

6. Решить задачу Коши:

1).
$$y''' = x + chx$$
, $y_0 = 4$, $y_0' = 3$, $y_0'' = -2$ при $x_0 = 0$.

7. Проинтегрировать систему уравнений:
$$\begin{cases} x_t' = x + 2y - 3e^{-t} \\ y_t' = 2x - y + 4e^{-t} \end{cases}.$$

Тема 12. Уравнение математической физики

- 1. Найти общий интеграл уравнения: $\frac{\partial z}{\partial x}\sin x + \frac{\partial z}{\partial y}\sin y = \sin z$
- 2. Привести к каноническому виду: $x^{-2} \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + y^{-2} \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$.
- 3. Найти решение уравнения u(x,t) в бесконечной области:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, \text{ если } u(x,0) = 0, u_t(x,0) = x.$$

4. Найти решение уравнения u(x,t) в области $0 \le x \le 1$, t > 0:

$$\frac{\partial u}{\partial t} = \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}, \text{ при начальных и краевых условиях:}$$

$$u(x,0) = x, \quad u(0,t) = u(1,t) = 0 \quad .$$

Тема 13. Теория вероятностей. Математическая статистика.

1. В лотерее 1000 билетов, из них 10 - выигрышные. Куплено два билета. Какова вероятность того, что оба балеты выигрышные? Какова вероятность того, что хотя бы один билет выигрышный?

- 2. Найти вероятность того, что событие поступит 1400 раз в 2400 испытаниях, если вероятность появления того события в каждом испытании равна 0,6.
- 3. Вероятность поражения мишени при одним выстреле равна 0,8. Найти вероятность того, что при 100 выстрелах мишень будет поражена равно 75 раз.
- 4. Вероятность попадания в цель первым стрелком равно 0,9, а вторым стрелком 0,8. Стрелки выстрелили одновременно. какова вероятность того, что один из них попадет в цель, а другой не попадет?
- 5. Вероятность появления события А равна 0,6. Какова вероятность того, что при 10 испытаниях событие А появится не более 3 раз?
- 6. Имеются три ящика, в которых лежат 20 шаров. В первом 20 белых, во втором 10 белых и 10 черных, в третьем 20 черных. Из выбранного наугад ящика вынули белый шар. Какова вероятность того, что шар был вынут из первого ящика?
- 8. Случайная величина задана функцией распределения: $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 2 \\ (x-2)^2, & 2 \le x \le 3. \\ 1, & x > 3 \end{cases}$

Какова вероятность попадания случайной величины в интервал (2,5; 3,5)?

9. Найти математическое ожидание и дисперсию случайной величины, заданной рядом распределения:

| X _i | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
|----------------|-----|-----|-----|------|------|
| p _i | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,08 | 0,02 |

10. Случайная величина X распределена по нормальному закону распределения с математическим ожиданием m=40 и дисперсией D=200. Найти вероятность попадания случайной величины в интервал (30,80).

Критерии оценки (в баллах):

- 4 балла выставляется студенту за правильно и самостоятельно решенную задачу, за правильные ответы на вопросы;
- 3 балла выставляется студенту, если задача решена верно с незначительной подсказкой со стороны преподавателя, есть затруднения при ответе на вопросы;
- 1-2 балл выставляется студенту, если задача решена только с помощью преподавателя, нет ответов на вопросы;
- 0 баллов выставляется студенту, если задача не решена или решена неверно, нет ответов на вопросы.

Задания для контрольной работы

Примерный вариант контрольной работы.

Тема: векторы и операции с ними.

Вариант №

- 1. Найти сумму, разность и скалярное произведение векторов \mathbf{a} =(2, 3, 1) и \mathbf{b} =(5, 6, 4).
- 2. Найти длину вектора c=2a-3b, если a=(5,5,-6) и b=(-4,5,0).
- 3. Найти синус угла между векторами $\mathbf{a}(2, 1, 2), \mathbf{b}(-2, 2, 1).$

- 4. Найти высоту треугольной пирамиды ABCD, если A (2, -1, 3), B (3, 4,5), C (5, -7,10), D(-5,8,9).
- 5. При каком значении параметра α векторы $a(2, \alpha, 2), b(\alpha, 2, 6)$ перпендикулярны?

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

- 10 баллов выставляется студенту, если все 5 задач решены верно;
- 8 баллов выставляется студенту, если 4 задачи решены верно.
- 6 баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно.
- 4 балла выставляется студенту, если 2 задачи решены верно.
- 2 балла выставляется студенту, если 1 задачи решены верно.
- 0 баллов выставляется студенту, если все задачи решены неверно или не решены.

Примерный вариант тестового вопроса. Тема: частные производные.

Пусть
$$z = x^2 + y^2$$
. Найти z_y

Варианты ответов: 1. x^2+2y 2. 2x+2y 3. 2y 4. 2x 5. $x^2+\frac{y^3}{2}$

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

10 баллов выставляется студенту, за 81-100 % правильных ответов;

8 баллов выставляется студенту, за 61-80 % правильных ответов;

- 6 баллов выставляется студенту за 41-60 % правильных ответов4 балла выставляется студенту за 21-40 % правильных ответов
- 2 балла выставляется студенту за 1-20 % верных ответов если 1 задачи решены верно.
- 0 баллов выставляется студенту, если все задачи решены неверно или не решены.

Примерный вариант тестового вопроса. Тема: Дифференциальные уравнения.

Решением уравнения $y' = x^2$ является

Варианты ответов: 1. $y = \frac{x^3}{3} + C$ 2. $y = x^3 + C$ 3. y = x + C 4. 2/x + C 5. нет

верного ответа

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

10 баллов выставляется студенту, за 81-100 % правильных ответов;

8 баллов выставляется студенту, за 61-80 % правильных ответов;

- 6 баллов выставляется студенту за 41-60 % правильных ответов4 балла выставляется студенту за 21-40 % правильных ответов
- 2 балла выставляется студенту за 1-20 % верных ответов если 1 задачи решены верно.

Примерный вариант тестового вопроса. Тема: Теория вероятностей.

В ящике – три белых и два черных шара. Какова вероятность того, что при извлечении двух шаров без возвращения оба шара окажутся белыми?

Варианты ответов: 1. 0,3 2. $\frac{9}{25}$ 3. $\frac{1}{9}$ 4. 1 5. $\frac{2}{5}$

Критерии оценки (в баллах)

10 баллов выставляется студенту, за 81-100 % правильных ответов;

8 баллов выставляется студенту, за 61-80 % правильных ответов;

6 баллов выставляется студенту за 41-60 % правильных ответов4 балла выставляется студенту за 21-40 % правильных ответов

2 балла выставляется студенту за 1-20 % верных ответов если 1 задачи решены верно.

0 баллов выставляется студенту, если все задачи решены неверно или не решены.

Примерный вариант контрольной работы. Тема: Частные производные. Кратные интегралы.

ВАРИАНТ

- 1. Найти частные производные следующей функции $z = \ln(v^2 - e^{-x}).$
- 2. Вычислить значения частных производных f_x ' $(M_0), f_y$ ' $(M_0), f_z$ ' (M_0) для данной функции f(x, y, z) в точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ $f(x, y, z) = x / \sqrt{y^2 + z^2}, \quad M_0(1, 0, 1)$
- 3. Вычислить значения частных производных z(x, y), заданной неявно в данной точке $M_0(x_0, y_0, z_0)$ с точносью до двух знаков после запятой $x^2 + y^2 + z^2 - 2xy - 2xz - 2yz = 17$, $M_0(-2, -1, 2)$
- 4. Представить двойной интеграл $\iint_{\mathbb{R}} f(x,y) dx dy$ в виде повторного интеграла с внешним интегрированием по x и внешним интегрированием по y,если область D задана указанными линиями

D:
$$y = \sqrt{4 - x^2}$$
, $y = \sqrt{3x}$, $x \ge 0$.

5. Вычислить двойной интеграл по области *D*, ограниченной линиями

$$\iint\limits_D (x^2 + y) dx dy, \quad D: \quad y = x^2, \quad x = y^2.$$

Критерии оценки (в баллах)

Каждая задача оценивается в 6 баллов, так что

30 баллов выставляется студенту, если все 5 задач решены верно;

24 балла выставляется студенту, если 4 задачи решены верно.

18 баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно.

- 12 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно.
- 6 баллов выставляется студенту, если 1 задача решена верно.
- 0 баллов выставляется студенту, если все задачи решены неверно или не решены.

Примерный вариант контрольной работы. Тема: Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей.

ВАРИАНТ

- 2. Найти общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения $y \cdot \sin x = y \ln y$ (*Omsem*: $\ln y = C \cdot tg(x/2)$.)
- 3. Найти общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения $y'/7^{y-x} = 3$ (*Ответ*: $7^{-y} = 3 \cdot 7^{-x} + C \ln 7$.)
- 4. Найти общее решение (общий интеграл) дифференциального уравнения

$$y-xy' = \sec \frac{y}{x} = y \ln y$$
 (Omeem: $\sin \frac{y}{x} = \ln(C/|x|)$.)

- 5. Наудачу выбрано натуральное число, не превосходящее 20. Какова вероятность того, что это число кратно 5?
- 6. В группе из 20 стрелков имеются 4 отличных, 10 хороших и 6 посредственных стрелков. Вероятность попадания в цель при одном выстреле для отличного стрелка равна 0,9, для хорошего 0,7, для посредственного 0,5. Найдите вероятность того, что: а) наудачу выбранный стрелок попадет в цель; б) 2 наудачу выбранных стрелка попадут в цель.

Описание методики оценивания:

Критерии оценки (в баллах)

Каждая задача оценивается в 5 баллов, так что

- 30 баллов выставляется студенту, если все 5 задач решены верно;
- 24 балла выставляется студенту, если 4 задачи решены верно.
- 18 баллов выставляется студенту, если 3 задачи решены верно.
- 12 баллов выставляется студенту, если 2 задачи решены верно.
- 6 баллов выставляется студенту, если 1 задача решена верно.
- 0 баллов выставляется студенту, если все задачи решены неверно или не решены.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

| Список литературы: | Количество экземпляров в библиотеке (абонемент 6) |
|--|---|
| Основная: | |
| 1. Гусак А.А. Высшая математика, т.1: учебник для сту- | |
| дентов вузов. Минск: ТетраСистемс, 2003, 2004,2007 г. | 58 |
| изд544 стр. | |

| 2. Гусак А.А. Высшая математика, т.2: учебник для студентов вузов. Минск: ТетраСистемс, 2003, 2004,2007 г. изд448 стр. 3. Сборник задач по алгебре. В 2 т. Т1. Ч.1 Основы алгебры. Ч.ІІ Линейная алгебра и геометрия. Под редакцией: Кострикин А.И. М., Физматлит, 2007 263 с. 4. Лунгу К.Н., Макаров Е.В. Руководство к решению задач. Допущено Минобр РФ в качестве учебного пособия. М., Физматлит, 2004 216 с. | 58 http://www.biblioclub.ru http://www.biblioclub.ru |
|--|--|
| Дополнительная: 5. Гусак А.А. Задачи и упражнения по высшей математике: в 2ч. Ч.1: для вузов - изд.2-е, перераб., Мн.: Высш.шк., 1988247 с. | 3 |
| бысш.шк., 1988247 с. 6. Гусак А.А. Задачи и упражнения по высшей математике: в 2ч. Ч.2: для вузов - изд.2-е, перераб., Мн.: Высш.шк., 1988229 с. | 3 |
| 7. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч1. Учебное пособие для вузов/ П.Е.Данко., А.Г. Попов, Т.Я.Кожевникова6-е издМ.: ООО "Изд-во Оникс", ООО "Изд-во "Мир и образование"", 2005304 с. | 19 |
| 8. Данко П.Е. Высшая математика в упражнениях и задачах. В 2 ч. Ч2. Учебное пособие для вузов/ П.Е.Данко., А.Г. Попов, Т.Я.Кожевникова6-е издМ.: ООО "Изд-во Оникс", ООО "Изд-во "Мир и образование"", 2005416 с. 9. Тесты по математике. Методические указания. Ахметвалиева Э.Н. РИЦ БашГУ201150 с. | 19 |
| | http://www.bashedu.bibliotech.ru |

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и программного обеспечения, необходимых для освоения дисциплины

- 1. «Электронная библиотека БашГУ» http://www.bashlib.ru/echitzal/
- 2. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.bashlib.ru/echitzal/
- 3. ЭБС «ЛАНЬ» http://www.bashlib.ru/echitzal/
- 4. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные
- 5. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор N 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные.
- 6. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License.

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине

| Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы | Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа |
|--|--|---|
| лекционного типа: аудитория №106, аудитория №202, аудитория №208 (учебный корпус, адрес ул. Мингажева, д. 100) 2. Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа: аудитория №202, аудитория №208 (учебный корпус, адрес ул. Мингажева, д. 100) 3. Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций: аудитория №208 (учебный корпус, адрес ул. Мингажева, д. 100) 4. Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: | Аудитория № 106 Доска, мел, парты, стулья. Аудитория № 107 Доска, мел, парты, стулья. Аудитория № 202 Доска, мел, парты, стулья. Аудитория № 208 Проектор Nес М361X(М361XG) LCD 3600Lm ХGA(1024х768) 3000:1, Экран ScreenMedia Economy-P 1:1 180х180см Matte White, аудиосистема, ноутбук Samsung, доска, мел. Аудитория № 2 (201) Рептіим С2130/4Гб/500Г 6/21,5"/Кл/мышь -5 шт. ПК в компл. Фермо Intel Моноблок №1 Фермо AMD A8-5500 — 5 шт. | 1. Windows 8 Russian. Windows Professional 8 Russian Upgrade. Договор № 104 от 17.06.2013 г. Лицензии бессрочные 2. Microsoft Office Standard 2013 Russian. Договор № 114 от 12.11.2014 г. Лицензии бессрочные. 3. Система централизованного тестирования БашГУ (Moodle). GNU General Public License. |

МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФГБОУ ВО «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» НАИМЕНОВАНИЕ ФИЛИАЛА НАИМЕНОВАНИЕ ФАКУЛЬТЕТА (ИНСТИТУТА)

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Математика на 1,2,3,4 семестры

(наименование дисциплины)

очная

форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 16/576 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 293,8 |
| Лекций | 118 |
| практических/ семинарских | 172 |
| Лабораторных | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды | |
| учебной деятельности, предусматривающие работу обучающихся | |
| с преподавателем) | |
| ФКР | 3,8 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) | |
| включая подготовку к экзамену/зачету | 156,6 |
| Учебных часов на подготовку к экзаме- | |
| ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | 126 |

Формы контроля:

экзамен 1,2,4 семестры, зачет 3 семестр

| № п/п | Тема и содержание | Форма изучения ческие занятия, торные работы, с дое | семинарски | е заняти: ьная раб | я, лабора- | Основная и до- полнительная ли- тература, реко- мендуемая сту- дентам (номера из списка) | Задания по самостоя- тельной работе студен- тов | Форма текущего контроля успеваемости (коллоквиумы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|-----------------|--|---|------------|-----------------------|--------------|---|--|---|
| | | | 1 ce | еместр (| (зет=6, всег | о часов - 216) | | , |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | Аналитическая геометрия на плоскости. Системы координат. Расстояние между двумя точками. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение двух прямых. Направляющие косинусы прямой. Кривые второго порядка. Окружность. Канонические уравнения эллипса, гиперболы, параболы. Преобразование систем координат. Упрощение уравнения кривой второго порядка при преобразовании ко- | 4 | 14 | | 20 | [1] Гл.1, 2. | [5] 1.8-1.17,1.35-1.44, 1.111,1.112, 1.116- 1.118,2.20-2.45, 2.62,2.64,2.80-2.89, 2.100-2.105, 2.121- 2.126,2.127-2.145, 2.155- 2.198. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание; КР |

| | ординат. | | | | | | |
|----|---|---|----|----|-----------|---|---|
| 2. | Векторная алгебра. Векторы и операции над ними. Коллинеарность и компланарность векторов. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Площадь треугольника. Смешанное произведение векторов. Компланарность векторов. Объем параллелепипеда | 4 | 8 | 20 | [1] Γπ.5. | [5] 3.17-3.30, 3.33-3.46, 3.55-3.63,3.77,3.78, 3.81-3.87. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
| 3 | Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой и плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Взаимное расположение прямых. Взаимное расположение прямых. Взаимное расположение прямых и плоскости. | 4 | 12 | 20 | [1] Гл.6. | [5] 4.10- 4.16, 4.19- 4.26,4.27,4.30, 4.41-4.47, 4.53-4.56,4.61- 4.65, 4.83-4.90, 5.35-5.74. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | D | | | | | | |
|---|-----------------------|---|----|----------|-----------------------|----------------------------|--------------------|
| | Расстояние между | | | | | | |
| | двумя скрещиваю- | | | | | | |
| | щимися прямыми в | | | | | | |
| | пространстве. Про- | | | | | | |
| | стейшие уравнения | | | | | | |
| | поверхностей второго | | | | | | |
| | порядка: цилиндри- | | | | | | |
| | ческая поверхность, | | | | | | |
| | поверхности враще- | | | | | | |
| | ния, гиперболиче- | | | | | | |
| | ский параболоид. | | | | | | |
| 4 | Матрицы и опреде- | 4 | 10 | 20 | [1] Гл.4, разд. 4.1- | [5] 15.3, 15.11, 15.13, | Индивидуальный, |
| | лители. Основные | | | | 4.6. | 15.16, 15.17-15.26, 15.31- | групповой опрос; |
| | определения. Дей- | | | | | 15.36, 15.70-15.75, 15.90- | практическое зада- |
| | ствия над матрицами: | | | | | 15.102. | ние |
| | умножение на число, | | | | | | |
| | сложение и умноже- | | | | | | |
| | ние матриц Транс- | | | | | | |
| | понирование матри- | | | | | | |
| | цы. | | | | | | |
| | Определители второ- | | | | | | |
| | го и третьего поряд- | | | | | | |
| | ков. Определители | | | | | | |
| | любого порядка; их | | | | | | |
| | свойства и вычисле- | | | | | | |
| | ние. Миноры. Алгеб- | | | | | | |
| | раические дополне- | | | | | | |
| | ния. Разложение | | | | | | |
| | определителя по эле- | | | | | | |
| | ментам строки | | | | | | |
| | (столбца). Матрица, | | | | | | |
| | обратная к данной; ее | | | | | | |
| | вычисление. | | | | | | |
| 5 | Системы линейных | 2 | 10 | 26,6 | [1] Гл.4, разд. 4.7 - | [5] 16.17-16.23, 16.35- | Индивидуальный, |

| | алгебраических уравнений. Методы решения СЛАУ. Метод обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод элементарных преобразований Гаусса. Критерий совместности системы линейных уравнений. | | | | | 4.10. | 16.45, 16.52-16.59. | групповой опрос; практическое задание, КР |
|---|--|-----|----|-----------|-------|---|--|---|
| | Всего часов | 18 | 54 | | 106,8 | | | |
| | ЭКЗАМЕН(контроль) | 36 | | | | | | Собеседование |
| | ФКР | 1,2 | | | | | | |
| | | | | 2 семестр | | всго часов -144) | | |
| 1 | Функция. Элементарные функции. График функции. Предел последовательности. Основные теоремы о последовательностях. Бином Ньютона. Число е. Натуральный логарифм. Экспонента. Гиперболические функции. | 4 | 4 | | 3 | [1] Гл.10, разд.10.1-10.4, 10.13-10.16. | [5] 6.5-6.12, 6.35,6.37, 6.45,6.51, 6.57, 6.65. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
| 2 | Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах функций. Предел | 4 | 4 | | 3 | [1] Гл.10, разд.10.5-10.12, 10.17, 10.18. | [5] 6.39-6.46., 6.51-6.59, 7.70-7.80., 7.90-7.100, 7.135, 7.140-145,7.150-7.160. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |

| | функции $\frac{\sin x}{x}$ при $x \to 0$. Непрерывность функции в точке. Точки разрыва функции. непрерывность функции на отрезке. Некоторые важные пределы. Раскрытие неопределенностей. | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---------------------------------|---|---|
| 3 | Производная функции одной переменной, ее геометрический и физический смысл. Таблица производных. Основные правила дифференцирования. Производная сложной функции, показательной и логарифмической функции, обратной функции, производные высших порядков. | 4 | 4 | 4 | [1] Гл.11, разд. 11.1-11.7 | [5] 9.13-9.20, 9.30-9.32, 9.45-9.55, 9.70-9.80, 9.100-9.108, 9.125, 9.130, 9.135. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
| 4 | Дифференциал, его геометрический и механический смысл. Применение дифференциала в приближенных вычислени- | 4 | 4 | 3 | [1] Гл.11, разд. 11.8-11.15. | [5] 9.190-9.195, 9.202- 9.204, 9.9.206-9.210. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | ях. Свойства дифференренциала. Дифференциалы высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления: Лагранжа, Ролля, Коши. Формула Тейлора. | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----------------------------------|---|---|
| 5 | Приложения производной. Правило Лопиталя-Бернулли. Касательная и нормаль, кривизна кривой на плоскости. Исследование функций: условия монотонности функции. Экстремумы функции. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Выпуклости (вогнутости) функции. Точки перегиба Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика. | 6 | 6 | | [1] Гл.12, Гл.13, разд.13.1-13.4. | [5] 10.20-10.30,10.44, 10.48, 10.55, 10.71-10.75, 10.83, 10.85, 10.87, 10.94,10.96, 10.109, 10.111, 10.113, 10.120-10.125, 10.130- 10.135, 10.194-10.223. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, KP |
| 6 | Интегральное исчис- ление функции одной переменной. Перво- | 6 | 6 | 4 | [1] Гл.15 | [5] 11.6, 11.8, 11.16, 11.20, 11.40-11.60, 11.65- 11.85, 11.104, 11.114, | Индивидуальный, групповой опрос; практическое зада- |

| | | | 1 | ı | 1 | 1 | T | |
|---|----------------------|---|---|---|-----|------------------|----------------------------|--------------------|
| | образная. Неопреде- | | | | | | 11.130-1.133, 11.145- | ние |
| | ленный интеграл. | | | | | | 11.150, 11.170-11.180. | |
| | Непосредственное | | | | | | | |
| | интегрирование и | | | | | | | |
| | таблица неопреде- | | | | | | | |
| | ленных интегралов. | | | | | | | |
| | Метод замены пере- | | | | | | | |
| | менной. Метод инте- | | | | | | | |
| | грирования по ча- | | | | | | | |
| | стям. Интегрирова- | | | | | | | |
| | ние функций, содер- | | | | | | | |
| | жащих квадратный | | | | | | | |
| | трехчлен, рациональ- | | | | | | | |
| | ных, тригонометри- | | | | | | | |
| | ческих, гиперболиче- | | | | | | | |
| | ских функций, про- | | | | | | | |
| | стейших иррацио- | | | | | | | |
| | нальных функций. | | | | | | | |
| 7 | Определенный инте- | 4 | 4 | | 3,8 | [1] Гл. 16, | , , , | Индивидуальный, |
| | грал. Задачи, приво- | | | | | разд.16.1-16.10. | 12.110, 13.2-13.12, 12.49- | групповой опрос; |
| | дящие к понятию | | | | | | 13.60, 14.20-14.22. | практическое зада- |
| | определенного инте- | | | | | | | ние, КР |
| | грала. Понятие опре- | | | | | | | |
| | деленного интеграла. | | | | | | | |
| | Геометрический | | | | | | | |
| | смысл интеграла. | | | | | | | |
| | Свойства определен- | | | | | | | |
| | ного интеграла. Фор- | | | | | | | |
| | мула Ньютона- | | | | | | | |
| | Лейбница. вычисле- | | | | | | | |
| | ние площадей и объ- | | | | | | | |
| | емов фигур. | | | | | | | |
| | Методы приближен- | | | | | | | |
| | ного вычисления | | | | | | | |

| | | | 1 | 1 | | T | T | |
|---|----------------------|-----|----|---------|---------|--------------------|---|--------------------|
| | определенного инте- | | | | | | | |
| | грала по формулам | | | | | | | |
| | прямоугольников, | | | | | | | |
| | трапеций и Симпсо- | | | | | | | |
| | на. Несобственные | | | | | | | |
| | интегралы с беско- | | | | | | | |
| | нечными пределами и | | | | | | | |
| | от неограниченных | | | | | | | |
| | функций. | | | | | | | |
| | Всего за семестр | 32 | 32 | | 24,8 | | | |
| | ФКР | 1,2 | | | | | | |
| | Экзамен (контроль) | 54 | | | | | | Собеседование |
| | | | | | | | | |
| | | | 3 | семестр | (3eT=3, | всего часов - 108) | | |
| 1 | Функции нескольких | 4 | 6 | | 2 | [2] Гл. 18. | [6] 1.10, 1.16, 1.18, 1.28- | Индивидуальный, |
| | переменных. Область | | | | | | 1.32, 1.34,1.36,1.38, | групповой опрос; |
| | определения. Предел | | | | | | 1.40,1.50,1.52,1.54, | практическое зада- |
| | функции. Непрерыв- | | | | | | 1.56,1.60,1.62,1.64,1.66, | ние, тестирование |
| | ность. Частные про- | | | | | | 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.18, | , 1 |
| | изводные. Полный | | | | | | 2.20, 2.22, 2.42, 2.52, 3.6, | |
| | дифференциал. Диф- | | | | | | 3.8, 3.16-3.20,3.60-3.76, | |
| | ференцирование | | | | | | 3.94, 3.95. | |
| | сложных и неявных | | | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | функций. Касатель- | | | | | | | |
| | ная плоскость и нор- | | | | | | | |
| | маль к поверхности. | | | | | | | |
| | Геометрический | | | | | | | |
| | смысл полного диф- | | | | | | | |
| | ференциала. Произ- | | | | | | | |
| | водная по направле- | | | | | | | |
| | нию. Градиент ска- | | | | | | | |
| | лярного поля Фор- | | | | | | | |
| | мула Тейлора. Экс- | | | | | | | |
| | тремум функции | | | | | | | |

| | многих переменных. | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--------------------------------|---|---|
| 2 | Двойные интегралы. Задачи, приводящие к двойным интегралам, свойства. Вычисление в декартовых и полярных координатах, замена переменных. Приложения двойного интеграла | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 19, разд.19.1-19.6. | [6] 5.10-5.12, 5.26, 5.27, 5.35-5.40, 5.55-5.60, 5.72-5.77, 5.91-5.96, 5.124-5.130, 5.158-5.165. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
| 3 | Тройные интегралы. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Приложения тройного интеграла. Замена переменных в тройном интеграле, переход к цилиндрическим и сферическим координатам. | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 19, разд.19.7-19 | [6] 6.10-6.20, 6.26, 6.27, 6.35-5.40, 6.45-6.50 | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
| 4 | Криволинейные интегралы. Задачи, приводящие к криволинейным интегралам. Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода. Связь между криволинейными интегралами первого и второго рода. Приложения криволинейных интегралов. | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 20, разд.20.1-20.6. | [6] 7.5-7.9, 7.17-7.20, 7.27, 7.35-7.40, 7.50-7.54, 7.66, 7.67, 7.77-7.80, 7.91, 7.92, 7.106, 7.108, 7.124. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | Формула Грина. | | | | | | |
|---|-----------------------|---|---|---|-------------------|----------------------------|--------------------|
| 5 | Поверхностные инте- | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 20, | [6] 8.6-8.16, 8.35-8.40, | Индивидуальный, |
| | гралы. Задачи, при- | | | | разд.20.1-20.12. | 8.55-8.58. | групповой опрос; |
| | водящие к поверх- | | | | | 8.26-8.33. | практическое зада- |
| | ностным интегралам. | | | | | | ние |
| | Поверхностные инте- | | | | | | |
| | гралы первого рода, | | | | | | |
| | их вычисление и | | | | | | |
| | приложения. Форму- | | | | | | |
| | ла Стокса. Формула | | | | | | |
| | Остроградского. | | | | | | |
| 6 | Элементы теории по- | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 20, | [6] 14.12-14.18, 14.23, | Индивидуальный, |
| | ля. Градиент скаляр- | | | | разд.20.13-20.15. | 14.30-14.35, 14.47, 14.50, | групповой опрос; |
| | ного поля. Диверген- | | | | | 14.85, 14.95, 15.10, | практическое зада- |
| | ция векторного поля. | | | | | 15.11, 15.20-15.25, | ние |
| | поток векторного по- | | | | | 15.57, 15.60. | |
| | ля через поверхность. | | | | | | |
| | Циркуляция и ротор | | | | | | |
| | векторного поля. По- | | | | | | |
| | тенциальные и соле- | | | | | | |
| | ноидальные поля. | | | | | | |
| | Теорема о полном | | | | | | |
| | дифференциале. | | | | | | |
| 7 | Числовые ряды. Схо- | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 21. | [6] 9.12-9.18, 9.23-9.26, | Индивидуальный, |
| | димость и сумма ря- | | | | | 9.38, 9.39, 9.46-9.50, | групповой опрос; |
| | да. Необходимое | | | | | 9.55, 9.56, 9.67, 9.69, | практическое зада- |
| | условие сходимости. | | | | | 9.73-9.75, 9.849.86. | ние |
| | Действия с рядами. | | | | | | |
| | Признаки сходимо- | | | | | | |
| | сти ряда с положи- | | | | | | |
| | тельными членами. | | | | | | |
| | Теоремы сравнения | | | | | | |
| | положительных ря- | | | | | | |
| | дов. Признаки схо- | | | | | | |

| | димости Коши, Да- | | | | | | |
|---|-----------------------|----|----|------|-------------|----------------------------|--------------------|
| | ламбера. Интеграль- | | | | | | |
| | ный признак сходи- | | | | | | |
| | мости. Знакочереду- | | | | | | |
| | ющиеся ряды. При- | | | | | | |
| | знак Лейбница. Схо- | | | | | | |
| | димость произволь- | | | | | | |
| | ных рядов. | | | | | | |
| 8 | Функциональные ря- | 4 | 6 | 2 | [2] Гл. 22. | [6] 10.4-9.10, 10.23- | Индивидуальный, |
| | ды. Область сходи- | т | O | 2 | | 10.26, 10.38-10.42, 10.61- | групповой опрос; |
| | мости, методы ее | | | | | 10.65, 10.67, 10.71,10.80, | практическое зада- |
| | определения. Сте- | | | | | 10.90, 10.98, 10.100. | ние |
| | пенные ряды. Про- | | | | | 10.50, 10.50, 10.100. | ПИС |
| | межутки сходимости | | | | | | |
| | функционального ря- | | | | | | |
| | да. Ряд Тейлора. Раз- | | | | | | |
| | ложение функций в | | | | | | |
| | степенные ряды. | | | | | | |
| | Применение степен- | | | | | | |
| | ных рядов в прибли- | | | | | | |
| | женных вычислени- | | | | | | |
| | ях. | | | | | | |
| 9 | Ряды Фурье. Разло- | 4 | 6 | 1,8 | [2] Гл. 23. | [6] 10.140, 10.143, | Индивидуальный, |
| | жение функций в | | | | [1] Гл. 3. | 10.154, 10.163, 10.170. | групповой опрос; |
| | тригонометрические | | | | | [5] 448, 450, 453, 456. | практическое зада- |
| | ряды Фурье. Ком- | | | | | | ние |
| | плексные числа. Дей- | | | | | | |
| | ствия над комплекс- | | | | | | |
| | ными числами. Три- | | | | | | |
| | гонометрическая | | | | | | |
| | форма комплексного | | | | | | |
| | числа. Комплексная | | | | | | |
| | форма ряда Фурье. | | | | | | |
| | Всего за семестр | 36 | 54 | 17,8 | | | |

| | ФКР | 0,2 | | | | | | |
|---|---|-----|---|-------|-------------|----------------------------|---|---|
| | | | _ | | _ | 4.00 | | |
| | I | T | | местр | (зет=3, все | го часов - 108) | | Г |
| 1 | Дифференциальные уравнения с разделяющимися переменными. Однородные уравнения. Линейные уравнения. Уравнение Бернулли. Дифференциальное уравнение в полных дифференциалах. Метод множителей. Приложения дифференциальных уравнений первого порядка в различных областях науки | 4 | 4 | | | [2] Гл. 24. | [6] 11.6-11.36, 11. 42- 11.50, 11.70-11.78, 11.93, 11.94, 11.101, 11.102, 11.106, 11.108, 11.120- 11.126, 11.153-11.160. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, тестирование |
| 2 | Дифференциальные уравнения высших порядков. Уравнения, допускающие понижение порядка. Линейные однородные уравнения п-го порядка. Линейные однородные уравнения п-го порядка с постоянными коэффициентами. Линейные неоднородные уравнения п-го порядка. Линейные неодно- | 6 | 6 | | 1 | [2] Гл. 25, разд.25.1-25.8 | [6] 12.2-12.14, 12.27- 12.40, 12.51-12.60, 13.10- 13.30, 13.31-13.60, 13.61- 13.80. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | , | | | | 1 | , | |
|---|----------------------|---|---|-------|-------------|-------------------------|--------------------|
| | родные уравнения п- | | | | | | |
| | го порядка с посто- | | | | | | |
| | янными коэффициен- | | | | | | |
| | тами. Метод вариа- | | | | | | |
| | ции произвольной | | | | | | |
| | постоянной. Прило- | | | | | | |
| | жения дифференци- | | | | | | |
| | альных уравнений | | | | | | |
| | второго порядка к | | | | | | |
| | теории колебаний. | | | | | | |
| 3 | Дифференциальные | 6 | 6 | 1 | [2] Гл. 26. | [8] 981, 982, 983, 987, | Индивидуальный, |
| | уравнения с частны- | | | | | 988, 989 | групповой опрос; |
| | ми производными. | | | | | | практическое зада- |
| | Линейные однород- | | | | | | ние |
| | ные уравнения с | | | | | | |
| | частными производ- | | | | | | |
| | ными первого поряд- | | | | | | |
| | ка. Классификация | | | | | | |
| | линейных дифферен- | | | | | | |
| | циальных уравнений | | | | | | |
| | с частными произ- | | | | | | |
| | водными второго по- | | | | | | |
| | рядка. Преобразова- | | | | | | |
| | ние линейных урав- | | | | | | |
| | нений и приведение к | | | | | | |
| | каноническому виду. | | | | | | |
| 4 | Уравнения математи- | 4 | 4 | 1 | [2] Гл. 27. | [8] 993, 1008 | Индивидуальный, |
| | ческой физики. | | | | | | групповой опрос; |
| | Уравнение колебаний | | | | | | практическое зада- |
| | струны. Уравнение | | | | | | ние |
| | теплопроводности в | | | | | | |
| | пространстве. Урав- | | | | | | |
| | нение Лапласа. Зада- | | | | | | |
| | ча Дирихле. | | | | | | |

| 5 | Теория вероятностей. Случайные события и вероятности. Алгебра событий. Классическое и геометрическое определение вероятности. Комбинаторика. Теоремы сложения вероятностей. Условная вероятность. Формула Бернулли. Формула полной вероятности. | 4 | 4 | 1 | [2] Гл. 28. | [8] 811-820, 830-837, 853-858 | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
|---|--|---|---|-----|--|---------------------------------------|---|
| | Формула Байеса. | | | | | | |
| 6 | Случайные величины и функции распределения. Плотность распределения. Математическое ожидание и дисперсия случайной величины. Равномерное распределение случайной величины. Биноминальный закон распределения. Закон Пуассона. Показательное распределения закон распределения. Функция Лапласа. Закон больших чисел. | 4 | 4 | 1 | [2] Гл. 29, разд. 29.1-29.3, Гл.30, Гл.31, Гл. 32. | [8] 865, 866, 872,882,893, 900-903 | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
| 7 | Совместное распре- | 4 | 4 | 0,8 | [2] Гл. 29, | [8] 937, 953, 961 | Индивидуальный, |

| деление двух и более | | | | разд.29.4-29.7, | | групповой опрос; |
|----------------------|-----|----|-----|-----------------|---|--------------------|
| случайных величин. | | | | Гл.30, Гл. 33. | | практическое зада- |
| Математическое | | | | | | ние, тест |
| ожидание, дисперсия | | | | | | |
| и среднеквадратич- | | | | | | |
| ное отклонение дис- | | | | | | |
| кретных и непрерыв- | | | | | | |
| ных случайных вели- | | | | | | |
| чин. Числовые харак- | | | | | | |
| теристики среднего | | | | | | |
| арифметического | | | | | | |
| одинаково распреде- | | | | | | |
| ленных случайных | | | | | | |
| величин. Ковариация. | | | | | | |
| Корреляция случай- | | | | | | |
| ных величин. Мате- | | | | | | |
| матическая статисти- | | | | | | |
| ка: статистическое | | | | | | |
| распределение, поли- | | | | | | |
| гон и гистограмма, | | | | | | |
| эмпирическая функ- | | | | | | |
| ция распределения, | | | | | | |
| оценка параметров по | | | | | | |
| выборке, генеральная | | | | | | |
| средняя, выборочная | | | | | | |
| средняя, дисперсия, | | | | | | |
| доверительный ин- | | | | | | |
| тервал. | | | | | | |
| Всего за семестр | 32 | 32 | 6,8 | | | |
| ФКР | 1,7 | | | | 3 | |
| Экзамен (контроль) | 36 | | | | | Собеседование |

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

дисциплины Математика на 1,2,3,4 семестры

(наименование дисциплины)

заочная

форма обучения

| Вид работы | Объем дисциплины |
|--|------------------|
| Общая трудоемкость дисциплины (ЗЕТ / часов) | 16/576 |
| Учебных часов на контактную работу с преподавателем: | 63,8 |
| Лекций | 24 |
| практических/ семинарских | 36 |
| Лабораторных | |
| других (групповая, индивидуальная консультация и иные виды учеб- | |
| ной деятельности, предусматривающие работу обучающихся с пре- | |
| подавателем) | |
| ФКР | 3,8 |
| Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СРС) | |
| включая подготовку к экзамену/зачету | 481,2 |
| Учебных часов на подготовку к экзаме- | |
| ну/зачету/дифференцированному зачету (Контроль) | 31 |

Формы контроля:

экзамен 1,2,4 семестры, зачет 3 семестр

| № п/п | Тема и содержание | ские занятия | н, семинарски | | | Основная и до- полнительная литература, ре- комендуемая студентам (но- мера из списка) | Задания по самостоя- тельной работе студен- тов | Форма текущего контроля успеваемости (коллокимы, контрольные работы, компьютерные тесты и т.п.) |
|----------|---|--------------|---------------|-----------------|------------|---|---|---|
| | | JIK | | | | 216) | | Teerbi ii iiii.) |
| | | | | 1 семестр (зет= | 6, всего ч | асов - 216) | | |
| 1 | 2 | 3 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | Аналитическая геометрия на плоскости. Системы координат. Расстояние между двумя точками. Различные виды уравнения прямой на плоскости. Расстояние от точки до прямой. Взаимное расположение двух прямых. Направляющие косинусы прямой. Кривые второго порядка. Окружность. Канонические уравнения эллипса, гиперболы, параболы. Преобразование систем координат. Упрощение уравнения кривой второго порядка при | 1 | 3 | | 37 | [1] Γπ.1, 2. | [5] 1.8-1.17,1.35-1.44, 1.111,1.112, 1.116- 1.118,2.20-2.45, 2.62,2.64,2.80-2.89, 2.100-2.105, 2.121- 2.126,2.127-2.145, 2.155-2.198. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание; КР |

| | преобразовании ко-ординат. | | | | | | |
|----|--|-----|---|------|-----------|---|---|
| 2. | Векторная алгебра. Векторы и операции над ними. Коллинеарность и компланарность векторов. Скалярное произведение векторов. Векторное произведение векторов. Площадь треугольника. Смешанное произведение векторов. Компланарность векторов. Объем параллелепипеда | 1 | 3 | 39,8 | [1] Гл.5. | [5] 3.17-3.30, 3.33-3.46, 3.55-3.63,3.77,3.78, 3.81- 3.87. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
| 3 | Аналитическая геометрия в пространстве. Плоскость и прямая в пространстве. Различные виды уравнений прямой и плоскости в пространстве. Взаимное расположение плоскости. Расстояние от точки до плоскости. Расстояние от прямой до плоскости. Взаимное расположение прямых. Взаимное расположение прямых. Взаимное расположение прямой и плоскости. | 0,5 | 3 | 37 | [1] Гл.6. | [5] 4.10- 4.16, 4.19- 4.26,4.27,4.30, 4.41-4.47, 4.53- 4.56,4.61-4.65, 4.83- 4.90, 5.35-5.74. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | I | | 1 | ı | T | T | <u> </u> |
|---|-----------------------|-----|---|----|-----------------|-------------------------|------------------|
| | Расстояние между | | | | | | |
| | двумя скрещиваю- | | | | | | |
| | щимися прямыми в | | | | | | |
| | пространстве. Про- | | | | | | |
| | стейшие уравнения | | | | | | |
| | поверхностей второ- | | | | | | |
| | го порядка: цилин- | | | | | | |
| | дрическая поверх- | | | | | | |
| | ность, поверхности | | | | | | |
| | вращения, гипербо- | | | | | | |
| | лический параболо- | | | | | | |
| | ид. | | | | | | |
| 4 | Матрицы и опреде- | 0,5 | 2 | 37 | [1] Гл.4, разд. | [5] 15.3, 15.11, 15.13, | Индивидуальный, |
| | лители. Основные | | | | 4.1- 4.6. | 15.16, 15.17-15.26, | групповой опрос; |
| | определения. Дей- | | | | | 15.31-15.36, 15.70- | практическое за- |
| | ствия над матрицами: | | | | | 15.75, 15.90-15.102. | дание |
| | умножение на число, | | | | | | |
| | сложение и умноже- | | | | | | |
| | ние матриц Транс- | | | | | | |
| | понирование матри- | | | | | | |
| | цы. | | | | | | |
| | Определители второ- | | | | | | |
| | го и третьего поряд- | | | | | | |
| | ков. Определители | | | | | | |
| | любого порядка; их | | | | | | |
| | свойства и вычисле- | | | | | | |
| | ние. Миноры. Алгеб- | | | | | | |
| | раические дополне- | | | | | | |
| | ния. Разложение | | | | | | |
| | определителя по эле- | | | | | | |
| | ментам строки | | | | | | |
| | (столбца). Матрица, | | | | | | |
| | обратная к данной; ее | | | | | | |
| | вычисление. | | | | | | |

| 5 | Системы линейных алгебраических уравнений. Методы решения СЛАУ. Метод обратной матрицы. Формулы Крамера. Метод элементарных преобразований Гаусса. Критерий совместности системы линейных уравнений. | 1 | 3 | | 37 | [1] Гл.4, разд. 4.7 - 4.10. | [5] 16.17-16.23, 16.35- 16.45, 16.52-16.59. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
|---|--|-----|----|-----------------------|---------|---|--|---|
| | Всего часов | 4 | 14 | - | 187,8 | | | |
| | ЭКЗАМЕН(контроль) | 9 | | | | | | Собеседование |
| | ФКР | 1,2 | | | | | | |
| | | | | 2 семестр (зет | =4, всг | о часов -144) | | |
| 1 | Функция. Элементарные функции. График функции. Предел последовательности. Основные теоремы о последовательностях. Бином Ньютона. Число е. Натуральный логарифм. Экспонента. Гиперболические функции. | 1 | 1 | | 16 | [1] Гл.10, разд.10.1-10.4, 10.13-10.16. | [5] 6.5-6.12, 6.35,6.37, 6.45,6.51, 6.57, 6.65. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
| 2 | Предел функции. Бесконечно малые и бесконечно большие функции. Основные теоремы о пределах | 1 | 1 | | 16 | [1] Гл.10, разд.10.5-10.12, 10.17, 10.18. | [5] 6.39-6.46., 6.51-6.59, 7.70-7.80., 7.90-7.100, 7.135, 7.140-145,7.150-7.160. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |

| | функций. Предел функции $\frac{\sin x}{x}$ при $x \to 0$. Непрерыв- | | | | | | |
|---|--|---|---|----|------------------|-------------------------|------------------|
| | ность функции в точ- | | | | | | |
| | ке. Точки разрыва функции. непрерыв- | | | | | | |
| | ность функции на от- | | | | | | |
| | резке. Некоторые | | | | | | |
| | важные пределы. | | | | | | |
| | Раскрытие неопреде- | | | | | | |
| | ленностей. | | | | | | |
| 3 | Производная функ- | 1 | 1 | 16 | [1] Гл.11, разд. | | Индивидуальный, |
| | ции одной перемен- | | | | 11.1-11.7 | 9.45-9.55, 9.70-9.80, | групповой опрос; |
| | ной, ее геометриче- | | | | | 9.100-9.108, 9.125, | практическое за- |
| | ский и физический | | | | | 9.130, 9.135. | дание |
| | смысл. Таблица про- | | | | | | |
| | изводных. Основные | | | | | | |
| | правила дифферен- | | | | | | |
| | цирования. Произ- | | | | | | |
| | водная сложной | | | | | | |
| | функции, показа- | | | | | | |
| | тельной и логариф- | | | | | | |
| | мической функции, | | | | | | |
| | обратной функции, | | | | | | |
| | неявной функции. | | | | | | |
| | Производные выс- ших порядков. | | | | | | |
| 4 | Дифференциал, его | 1 | 1 | 16 | [1] Гл.11, разд. | | Индивидуальный, |
| ' | геометрический и | • | 1 | | 11.8-11.15. | | групповой опрос; |
| | механический смысл. | | | | 11.0 11.10. | [5] 9.190-9.195, 9.202- | практическое за- |
| | Применение диффе- | | | | | 9.204, 9.9.206-9.210. | дание |
| | ренциала в прибли- | | | | | | |

| | женных вычислениях. Свойства дифференциала. Дифференциалы высших порядков. Основные теоремы дифференциального исчисления: Лагранжа, Ролля, Коши. Формула Тейлора. | | | | | | |
|---|---|---|---|------|-----------------------------------|--|---|
| 5 | Приложения производной. Правило Лопиталя-Бернулли. Касательная и нормаль, кривизна кривой на плоскости. Исследование функций: условия монотонности функции. Экстремумы функции. Отыскание наибольшего и наименьшего значений функции, дифференцируемой на отрезке. Выпуклости (вогнутости) функции. Точки перегиба Асимптоты графика функции. Общая схема исследования функции и построения ее графика. | 2 | 2 | 21,8 | [1] Гл.12, Гл.13, разд.13.1-13.4. | [5] 10.20-10.30,10.44, 10.48, 10.55, 10.71-10.75, 10.83, 10.85, 10.87, 10.94,10.96, 10.109, 10.111, 10.113, 10.120- 10.125, 10.130-10.135, 10.194-10.223. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, KP |
| 6 | Интегральное исчис- | 1 | 1 | 16 | [1] Гл.15 | [5] 11.6, 11.8, 11.16, | Индивидуальный, |

| | ление функции одной | | | | | 11.20, 11.40-11.60, | групповой опрос; |
|---|----------------------|---|---|----|------------------|------------------------|------------------|
| | переменной. Перво- | | | | | 11.65-11.85, 11.104, | практическое за- |
| | образная. Неопреде- | | | | | 11.114, 11.130-1.133, | дание |
| | ленный интеграл. | | | | | 11.145-11.150, 11.170- | |
| | Непосредственное | | | | | 11.180. | |
| | интегрирование и | | | | | | |
| | таблица неопреде- | | | | | | |
| | ленных интегралов. | | | | | | |
| | Метод замены пере- | | | | | | |
| | менной. Метод инте- | | | | | | |
| | грирования по ча- | | | | | | |
| | стям. Интегрирова- | | | | | | |
| | ние функций, содер- | | | | | | |
| | жащих квадратный | | | | | | |
| | трехчлен, рациональ- | | | | | | |
| | ных, тригонометри- | | | | | | |
| | ческих, гиперболиче- | | | | | | |
| | ских функций, про- | | | | | | |
| | стейших иррацио- | | | | | | |
| | нальных функций. | | | | | | |
| 7 | Определенный инте- | 1 | 1 | 16 | [1] Гл. 16, | = = ' | Индивидуальный, |
| | грал. Задачи, приво- | | | | разд.16.1-16.10. | 12.110, 13.2-13.12, | групповой опрос; |
| | дящие к понятию | | | | | 12.49-13.60, 14.20- | практическое за- |
| | определенного инте- | | | | | 14.22. | дание, КР |
| | грала. Понятие опре- | | | | | | |
| | деленного интеграла. | | | | | | |
| | Геометрический | | | | | | |
| | смысл интеграла. | | | | | | |
| | Свойства определен- | | | | | | |
| | ного интеграла. Фор- | | | | | | |
| | мула Ньютона- | | | | | | |
| | Лейбница. вычисле- | | | | | | |
| | ние площадей и объ- | | | | | | |
| | емов фигур. | | | | | | |

| | Методы приближенного вычисления определенного интеграла по формулам прямоугольников, трапеций и Симпсона. Несобственные интегралы с бесконечными пределами и от неограниченных | | | | | | | | | |
|---|--|-----|---|--|-------|-------------|--|---|--|--|
| | функций. | | | | | | | | | |
| | Всего за семестр | 8 | 8 | | 117,8 | | | | | |
| | ФКР | 1,2 | | | | | | | | |
| | Экзамен (контроль) | 9 | | | | | | Собеседование | | |
| | 3 семестр (зет=3, всего часов - 108) | | | | | | | | | |
| 1 | Функции нескольких переменных. Область определения. Предел функции. Непрерывность. Частные производные. Полный дифференциал. Дифференцирование сложных и неявных функций. Касательная плоскость и нормаль к поверхности. Геометрический смысл полного дифференциала. Производная по направлению. Градиент скалярного поля Фор- | 1 | 1 | | 2 | [2] Гл. 18. | [6] 1.10, 1.16, 1.18, 1.28-1.32, 1.34,1.36,1.38, 1.40,1.50,1.52,1.54, 1.56,1.60,1.62,1.64,1.66, 2.2, 2.4, 2.6, 2.8, 2.18, 2.20, 2.22, 2.42, 2.52, 3.6, 3.8, 3.16-3.20,3.60-3.76, 3.94, 3.95. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, тестирование | | |

| | мула Тейлора. Экстремум функции многих переменных. | | | | | | |
|---|--|-----|------|---|--------------------------------|---|---|
| 2 | Двойные интегралы. Задачи, приводящие к двойным интегралам, свойства. Вычисление в декартовых и полярных координатах, замена переменных. Приложения двойного интеграла | 0,5 | 1 | 2 | [2] Гл. 19, разд.19.1-19.6. | [6] 5.10-5.12, 5.26, 5.27, 5.35-5.40, 5.55-5.60, 5.72-5.77, 5.91-5.96, 5.124-5.130, 5.158-5.165. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |
| 3 | Тройные интегралы. Вычисление тройного интеграла в декартовых координатах. Приложения тройного интеграла. Замена переменных в тройном интеграле, переход к цилиндрическим и сферическим координатам. | 0,5 | 0,75 | 2 | [2] Гл. 19, разд.19.7-19 | [6] 6.10-6.20, 6.26, 6.27, 6.35-5.40, 6.45-6.50 | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, КР |
| 4 | Криволинейные интегралы. Задачи, приводящие к криволинейным интегралам. Вычисление криволинейных интегралов первого и второго рода. Связь между криволинейными ин- | 0,5 | 0,75 | 2 | [2] Гл. 20, разд.20.1-20.6. | [6] 7.5-7.9, 7.17-7.20, 7.27, 7.35-7.40, 7.50-7.54, 7.66, 7.67, 7.77-7.80, 7.91, 7.92, 7.106, 7.108, 7.124. | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание |

| | тегралами первого и | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|------|---|-------------------|---------------------------|------------------|
| | второго рода. При- | | | | | | |
| | ложения криволи- | | | | | | |
| | нейных интегралов. | | | | | | |
| | Формула Грина. | | | | | | |
| 5 | Поверхностные инте- | 0,5 | 0,75 | 2 | [2] Гл. 20, | [6] 8.6-8.16, 8.35-8.40, | Индивидуальный, |
| 3 | - | 0,3 | 0,73 | 2 | | 8.55-8.58. | · |
| | гралы. Задачи, при- | | | | разд.20.1-20.12. | 8.26-8.33. | групповой опрос; |
| | водящие к поверх- | | | | | 0.20-0.33. | практическое за- |
| | ностным интегралам. | | | | | | дание |
| | Поверхностные инте- | | | | | | |
| | гралы первого рода, | | | | | | |
| | их вычисление и | | | | | | |
| | приложения. Форму- | | | | | | |
| | ла Стокса. Формула | | | | | | |
| | Остроградского. | 0.5 | 0.75 | | [2] F 20 | 563 14 10 14 10 14 22 | TT 0 |
| 6 | Элементы теории по- | 0,5 | 0,75 | 2 | [2] Гл. 20, | [6] 14.12-14.18, 14.23, | Индивидуальный, |
| | ля. Градиент скаляр- | | | | разд.20.13-20.15. | 14.30-14.35, 14.47, | групповой опрос; |
| | ного поля. Диверген- | | | | | 14.50, 14.85, 14.95, | практическое за- |
| | ция векторного поля. | | | | | 15.10, 15.11, 15.20- | дание |
| | поток векторного по- | | | | | 15.25, 15.57, 15.60. | |
| | ля через поверхность. | | | | | | |
| | Циркуляция и ротор | | | | | | |
| | векторного поля. По- | | | | | | |
| | тенциальные и соле- | | | | | | |
| | ноидальные поля. | | | | | | |
| | Теорема о полном | | | | | | |
| | дифференциале. | 4 | 4 | | 501 F. 01 | 50.010.010.000.000 | ** |
| 7 | Числовые ряды. Схо- | 1 | 1 | 2 | [2] Гл. 21. | [6] 9.12-9.18, 9.23-9.26, | Индивидуальный, |
| | димость и сумма ря- | | | | | 9.38, 9.39, 9.46-9.50, | групповой опрос; |
| | да. Необходимое | | | | | 9.55, 9.56, 9.67, 9.69, | практическое за- |
| | условие сходимости. | | | | | 9.73-9.75, 9.849.86. | дание |
| | Действия с рядами. | | | | | | |
| | Признаки сходимо- | | | | | | |
| | сти ряда с положи- | | | | | | |

| | тельными членами. | | | | | | |
|---|-----------------------|-----|---|-----|-------------|-------------------------|------------------|
| | Теоремы сравнения | | | | | | |
| | положительных ря- | | | | | | |
| | дов. Признаки схо- | | | | | | |
| | димости Коши, Да- | | | | | | |
| | ламбера. Интеграль- | | | | | | |
| | ный признак сходи- | | | | | | |
| | мости. Знакочереду- | | | | | | |
| | ющиеся ряды. При- | | | | | | |
| | знак Лейбница. Схо- | | | | | | |
| | димость произволь- | | | | | | |
| | ных рядов. | | | | | | |
| 8 | Функциональные ря- | 1 | 2 | 2 | [2] Гл. 22. | [6] 10.4-9.10, 10.23- | Индивидуальный, |
| | ды. Область сходи- | - | _ | _ | | 10.26, 10.38-10.42, | групповой опрос; |
| | мости, методы ее | | | | | 10.61-10.65, 10.67, | практическое за- |
| | определения. Сте- | | | | | 10.71,10.80, 10.90, | дание |
| | пенные ряды. Про- | | | | | 10.98, 10.100. | |
| | межутки сходимости | | | | | | |
| | функционального ря- | | | | | | |
| | да. Ряд Тейлора. Раз- | | | | | | |
| | ложение функций в | | | | | | |
| | степенные ряды. | | | | | | |
| | Применение степен- | | | | | | |
| | ных рядов в прибли- | | | | | | |
| | женных вычислени- | | | | | | |
| | ях. | | | | | | |
| 9 | Ряды Фурье. Разло- | 0,5 | 1 | 1,8 | [2] Гл. 23. | [6] 10.140, 10.143, | Индивидуальный, |
| | жение функций в | | | | [1] Гл. 3. | 10.154, 10.163, 10.170. | групповой опрос; |
| | тригонометрические | | | | | [5] 448, 450, 453, 456. | практическое за- |
| | ряды Фурье. Ком- | | | | | | дание |
| | плексные числа. Дей- | | | | | | |
| | ствия над комплекс- | | | | | | |
| | ными числами. Три- | | | | | | |
| | гонометрическая | | | | | | |

| | 1 | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|-----|---|------------------------|------|----------------|-------------------------|-------------------|--|--|
| | форма комплексного | | | | | | | | | |
| | числа. Комплексная | | | | | | | | | |
| | форма ряда Фурье. | _ | | | 00.0 | | | | | |
| | Всего за семестр | 6 | 8 | | 89,8 | | | | | |
| | ФКР | 0,2 | | | | | | | | |
| | Экзамен (контроль) | 4 | | зачет(контроль) | | | | консультация | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | 4 семестр (зет= | | часов - 108) | | _ | | |
| 1 | Дифференциальные | 1 | 1 | | 12 | [2] Гл. 24. | [6] 11.6-11.36, 11.42- | Индивидуальный, | | |
| | уравнения с разделя- | | | | | | 11.50, 11.70-11.78, | групповой опрос; | | |
| | ющимися перемен- | | | | | | 11.93, 11.94, 11.101, | практическое за- | | |
| | ными. Однородные | | | | | | 11.102, 11.106, 11.108, | дание, тестирова- | | |
| | уравнения. Линейные | | | | | | 11.120-11.126, | ние | | |
| | уравнения. Уравне- | | | | | | 11.153-11.160. | | | |
| | ние Бернулли. Диф- | | | | | | | | | |
| | ференциальное урав- | | | | | | | | | |
| | нение в полных диф- | | | | | | | | | |
| | ференциалах. Метод | | | | | | | | | |
| | множителей. Прило- | | | | | | | | | |
| | жения дифференци- | | | | | | | | | |
| | альных уравнений | | | | | | | | | |
| | первого порядка в | | | | | | | | | |
| | различных областях | | | | | | | | | |
| | * | | | | | | | | | |
| 2 | науки Дифференциальные | 1 | 1 | | 12 | [2] Гл. 25, | [6] 12.2-12.14, 12.27- | Индивидуальный, | | |
| | | 1 | 1 | | 12 | разд.25.1-25.8 | 12.40, 12.51-12.60, | групповой опрос; | | |
| | уравнения высших | | | | | разд.23.1-23.8 | 13.10-13.30, 13.31- | 1 1 | | |
| | порядков. Уравнения, | | | | | | * | практическое за- | | |
| | допускающие пони- | | | | | | 13.60, 13.61-13.80. | дание | | |
| | жение порядка. Ли- | | | | | | | | | |
| | нейные однородные | | | | | | | | | |
| | уравнения п-го по- | | | | | | | | | |
| | рядка. Линейные од- | | | | | | | | | |
| | нородные уравнения | | | | | | | | | |
| | n-го порядка с посто- | | | | | | | | | |

| | 1 | | ı | 1 | | | 1 |
|---|----------------------|---|---|----|-------------|-------------------------|------------------|
| | янными коэффициен- | | | | | | |
| | тами. Линейные не- | | | | | | |
| | однородные уравне- | | | | | | |
| | ния n-го порядка. | | | | | | |
| | Линейные неодно- | | | | | | |
| | родные уравнения n- | | | | | | |
| | го порядка с посто- | | | | | | |
| | янными коэффициен- | | | | | | |
| | тами. Метод вариа- | | | | | | |
| | ции произвольной | | | | | | |
| | постоянной. Прило- | | | | | | |
| | жения дифференци- | | | | | | |
| | альных уравнений | | | | | | |
| | второго порядка к | | | | | | |
| | теории колебаний. | | | | | | |
| 3 | Дифференциальные | 1 | 1 | 12 | [2] Гл. 26. | [8] 981, 982, 983, 987, | Индивидуальный, |
| | уравнения с частны- | | | | | 988, 989 | групповой опрос; |
| | ми производными. | | | | | | практическое за- |
| | Линейные однород- | | | | | | дание |
| | ные уравнения с | | | | | | |
| | частными производ- | | | | | | |
| | ными первого поряд- | | | | | | |
| | ка. Классификация | | | | | | |
| | линейных дифферен- | | | | | | |
| | циальных уравнений | | | | | | |
| | с частными произ- | | | | | | |
| | водными второго по- | | | | | | |
| | рядка. Преобразова- | | | | | | |
| | ние линейных урав- | | | | | | |
| | нений и приведение к | | | | | | |
| | каноническому виду. | | | | | | |
| 4 | Уравнения матема- | 1 | 1 | 12 | [2] Гл. 27. | [8] 993, 1008 | Индивидуальный, |
| | тической физики. | | | | | | групповой опрос; |
| | Уравнение колебаний | | | | | | практическое за- |

| | струны. Уравнение | | | | | | дание |
|----------|----------------------|-----|-----|------|-------------------|-----------------------|------------------|
| | теплопроводности в | | | | | | |
| | пространстве. Урав- | | | | | | |
| | нение Лапласа. Зада- | | | | | | |
| <u> </u> | ча Дирихле. | 1 | 4 | 10 | [2] F 20 | FOI 011 020 020 027 | TT 0 |
| 5 | Теория вероятностей. | 1 | 1 | 12 | [2] Гл. 28. | [8] 811-820, 830-837, | Индивидуальный, |
| | Случайные события | | | | | 853-858 | групповой опрос; |
| | и вероятности. Ал- | | | | | | практическое за- |
| | гебра событий. Клас- | | | | | | дание |
| | сическое и геометри- | | | | | | |
| | ческое определение | | | | | | |
| | вероятности. Комби- | | | | | | |
| | наторика. Теоремы | | | | | | |
| | сложения и умноже- | | | | | | |
| | ния вероятностей. | | | | | | |
| | Условная вероят- | | | | | | |
| | ность. Формула Бер- | | | | | | |
| | нулли. Формула пол- | | | | | | |
| | ной вероятности. | | | | | | |
| | Формула Байеса. | | | | | | |
| 6 | Случайные величины | 0,5 | 0,5 | 13,8 | [2] Гл. 29, разд. | [8] 865, 866, | Индивидуальный, |
| | и функции распреде- | | | | 29.1-29.3, Гл.30, | 872,882,893, 900-903 | групповой опрос; |
| | ления. Плотность | | | | Гл.31, Гл. 32. | | практическое за- |
| | распределения. Ма- | | | | | | дание, КР |
| | тематическое ожида- | | | | | | |
| | ние и дисперсия слу- | | | | | | |
| | чайной величины. | | | | | | |
| | Равномерное распре- | | | | | | |
| | деление случайной | | | | | | |
| | величины. Биноми- | | | | | | |
| | нальный закон рас- | | | | | | |
| | пределения. Закон | | | | | | |
| | Пуассона. Показа- | | | | | | |
| | тельное распределе- | | | | | | |

| Функци Закон б | спределения. ия Лапласа. больших чи- | | | | | | |
|--|--|-----|-----|----|--|-------------------|---|
| деление случайн Матема ожидан и средн ное отк. кретных ных случин. Чи теристи арифме одинако ленных величин Корреля ных вел матичес ка: стат распред гон и ги эмпири ция расс оценка по выбо ральная борочна дисперс | етное распре- е двух и более ных величин. атическое ие, дисперсия веквадратич- слонение дис- х и непрерыв- учайных вели- исловые харак- ики среднего стического ово распреде- случайных н. Ковариация. яция случай- пичин. Мате- ская статисти- систическое деление, поли- истограмма, сческая функ- спределения, параметров орке, гене- и средняя, вы- ая средняя, сия, довери- й интервал. | 0,5 | 0,5 | 12 | [2] Гл. 29, разд.29.4-29.7, Гл.30, Гл. 33. | [8] 937, 953, 961 | Индивидуальный, групповой опрос; практическое задание, тест |

| Всего за семестр | 6 | 6 | 85,8 | | |
|--------------------|-----|---|------|--|---------------|
| ФКР | 1,2 | | | | |
| Экзамен (контроль) | 9 | | | | Собеседование |

Рейтинг-план дисциплины:

Математика

направление/специальность Технологические машины и оборудование, курс 1, семестр 1 (экзамен)

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | | |
|---|---|--------------------------|-------------|--------------|--|
| | | | Минимальный | Максимальный | |
| Модуль I . Аналитическая ная : | геометрия на плосі алгебра | кости. Вектор- | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 30 | |
| 1. Аудиторная работа | 3 | 8 | 0 | 24 | |
| 2. Выполнение домашнего задания | 2 | 3 | 0 | 6 | |
| Рубежный контроль | | | 0 | 20 | |
| Письменная контрольная работа | 10 | 2 | 0 | 20 | |
| Модуль 2 . Элем | иенты высшей алгеб | ўры | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 10 | |
| 1. Аудиторная работа | 3 | 2 | 0 | 6 | |
| 2. Выполнение домашнего задания | 2 | 2 | 0 | 4 | |
| Рубежный контроль | | | 0 | 10 | |
| Письменная контрольная работа | 10 | 1 | 0 | 10 | |
| Поощри | тельные баллы | | 0 | 10 | |
| 1. Студенческая олимпиада | | | 0 | 10 | |
| Посещаемость (баллы выч ных баллов в сл | итаются из общей с учае непосещения) | уммы набран- | | | |
| 1. Посещение лекционных занятий | | | 0 | -6 | |
| 2. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий) | | | 0 | -10 | |
| Итоговый контроль | | | | | |
| Экзамен | | | 0 | 30 | |
| ИТОГО (с поощр.) | | | 0 | 110 | |

Рейтинг-план дисциплины:

Математика

направление/специальность Технологические машины и оборудование, курс 1, семестр 2 (экзамен)

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | |
|---|-------------------------------|-----------------------------|-------------|--------------|
| студентов | заданис | | Минимальный | Максимальный |
| Модуль 1. Теория пределов. Производные одной переменной | | | | |

| Текущий контроль | | | 0 | 21 |
|---|-----------------|-------------|---|-----|
| 1. Аудиторная работа | 3 | 5 | 0 | 15 |
| 2. Выполнение домашнего задания | 2 | 3 | 0 | 6 |
| Рубежный контроль | | | 0 | 20 |
| Письменная контрольная работа | 10 | 2 | 0 | 20 |
| Модуль 2. Интегральное исч | исление одной п | еременной | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 18 |
| 1. Аудиторная работа | 3 | 4 | 0 | 12 |
| 2. Выполнение домашнего задания | 2 | 3 | 0 | 6 |
| Рубежный контроль | | | 0 | 10 |
| Письменная контрольная работа | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Поощрительные баллы | | | 0 | 10 |
| Студенческая олимпиада | | | 0 | 10 |
| Посещаемость (баллы вычитан ных баллов в случае | | ммы набран- | | |
| 3. Посещение лекционных занятий | | | 0 | -6 |
| 4. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий) | | | 0 | -10 |
| Итоговый контроль | | | | |
| Экзамен | | | 0 | 30 |
| ИТОГО (с поощр.) | | | 0 | 109 |

Рейтинг-план дисциплины:

Математика направление/специальность Технологические машины и оборудование, курс 2, семестр 3 (зачет)

| Виды учебной деятельности | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | |
|----------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|--------------|
| студентов | | | Минимальный | Максимальный |
| Модуль 1. Функции неско | льких переменных. | Частные про- | | |
| изв | водные | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 26 |
| 1. Аудиторная работа | 4 | 4 | 0 | 16 |
| 3. Компьютерное тестирование | 10 | 1 | 0 | 10 |
| Модуль 2. І | Сратные интегралы | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 24 |
| 1 Аудиторная работа | 4 | 1 | 0 | 4 |
| 3. Компьютерное тестирование | 10 | 2 | 0 | 20 |
| Рубежный контроль | | | 0 | 30 |
| 1. Письменная контрольная работа | 30 | 1 | 0 | 30 |

| Поощрительные баллы | | | | |
|---|---|---|---|-----|
| Студенческая олимпиада | 5 | 2 | 0 | 10 |
| Посещаемость (баллы вычитаются из общей суммы набран- ных баллов в случае непосещения) | | | | |
| 5. Посещение лекционных занятий | | | 0 | -6 |
| 6. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий) | | | 0 | -10 |
| ИТОГО (с поощр.) | | | 0 | 90 |
| Итоговый контроль | | | | |
| Зачет | | | | |

Рейтинг-план дисциплины:

Математика

направление/специальность Технологические машины и оборудование, курс 2, семестр 4 (экзамен)

| Виды учебной деятельности студентов | Балл за конкретное задание | Число заданий за семестр | Баллы | | |
|---|---|--------------------------|-------------|--------------|--|
| | | | Минимальный | Максимальный | |
| Модуль 1. Диффе | ренциальные уравн | ения. | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 22 | |
| 1. Аудиторная работа | 4 | 3 | 0 | 12 | |
| 2. Компьютерное тестирование | 10 | 1 | 0 | 10 | |
| Модуль 1. Теория вероятно | остей. Математичесь | сая статистика. | | | |
| Текущий контроль | | | 0 | 18 | |
| 1. Аудиторная работа | 4 | 2 | 0 | 8 | |
| 2. Компьютерное тестирование | 10 | 1 | 0 | 10 | |
| Рубежный контроль | | | 0 | 30 | |
| 1. Письменная контрольная работа | 30 | 1 | 0 | 30 | |
| Поощрі | ительные баллы | | | | |
| Выполнение задач повышенной сложности | 5 | 2 | 0 | 10 | |
| Посещаемость (баллы выч ных баллов в сл | читаются из общей с цучае непосещения) | уммы набран- | | | |
| 7. Посещение лекционных занятий | | | 0 | -6 | |
| 8. Посещение практических (семинарских, лабораторных занятий) | | | 0 | -10 | |
| Итоговый контроль | | | | | |
| Экзамен | | | 0 | 30 | |
| ИТОГО (с поощр.) | | | 0 | 110 | |

Устанавливается следующая градация перевода оценки из многобалльной в четырехбалльную:

Экзамены:

- отлично от 80 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- хорошо от 60 до 79 баллов,
- удовлетворительно от 45 до 59 баллов,
- неудовлетворительно менее 45 баллов. Зачеты:
- зачтено от 60 до 110 баллов (включая 10 поощрительных баллов),
- не зачтено от 0 до 59 баллов.

В случае, если формой итогового контроля по одной дисциплине в одном семестре являются одновременно зачет (по практической части курса) и экзамен (по теоретической части курса), то основной формой отчетности с максимальной суммой 30 баллов является экзамен, а зачет является только условием допуска к экзамену. При этом для получения зачета студент может набрать 100 баллов (поощрительные 10 баллов не предусматриваются), а зачет автоматически проставляется при условии получения им не менее 60 баллов по формам рубежного контроля (текущий и итоговый контроль, а также учет посещаемости не предусматривается).

В случае, если студент сдает какое-либо из контрольных мероприятий позже установленного срока, преподаватель может снизить максимально возможное количество баллов за данный вид контроля на 5% за каждую неделю просрочки.

Посещение лекционных и практических (семинарских, лабораторных) занятий оценивается в суммах до 6 и 10 баллов соответственно, однако эти баллы являются штрафными и вычитаются преподавателем из набранных студентами баллов в ходе текущего и рубежного контроля по следующей схеме:

- за пропуски лекционных занятий
- за 25 % пропусков вычитается 1 балл
- за 50 % пропусков вычитается 4 балла
- за 75 % пропусков вычитается 6 баллов
- за 100 % пропусков студент не допускается до итоговых испытаний
- за пропуски практических (семинарских, лабораторных) занятий
- за 20 % пропусков вычитается 2 балла
- за 40 % пропусков вычитается 5 баллов
- за 50 % пропусков вычитается 7 баллов
- за 75 % пропусков вычитается 10 баллов

более 75 % пропусков – студент не допускается до итоговых испытаний.

Студент, набравший по итогам текущего и рубежного контроля менее 35 возможных баллов или пропустивший более 75 % практических (семинарских, лабораторных) занятий, до экзамена по данной дисциплине не допускается. В этом случае он изучает не освоенные им темы, выполняет соответствующие задания на платной основе в сроки, установленные деканатом для ликвидации задолженностей. Баллы, полученные таким образом, прибавляются к количеству баллов, набранных студентом в семестре.