# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

Виноградова П.В., д-р физ.-мат. наук, доцент

my

26.05.2023

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Дискретная математика

10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Составитель(и): к.ф.-м.н., доцент, Карачанская Е.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 17.05.2023г. № 5

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

|  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                        |
|--|--|
| Председатель МК РНС  |  |
| 2024 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2024-2025 учебно (к902) Высшая математика | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры                    |
|  | Протокол от  |
|  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                        |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2025 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно (к902) Высшая математика |  |
|  | Протокол от  |
|  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                        |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2026 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно (к902) Высшая математика | на, обсуждена и одобрена для<br>м году на заседании кафедры                    |
|  | Протокол от  |
|  | Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году                        |
| Председатель МК РНС  |  |
| 2027 г.  |  |
| Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно (к902) Высшая математика |  |
|  | Протокол от 2027 г. № 3ав. кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент |

Рабочая программа дисциплины Дискретная математика

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.11.2020 № 1457

Квалификация специалист по защите информации

Форма обучения очная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3

контактная работа 94 РГР 3 сем. (3)

 самостоятельная работа
 86

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Семестр<br>(<Курс>.<Семес<br>тр на курсе>)<br>Недель | <b>3 (2.1)</b> |     |     | Итого |
|--|----------------|-----|-----|-------|
| Вид занятий  | УП             | РΠ  | УП  | РП    |
| Лекции   | 16             | 16  | 16  | 16    |
| Практические   | 64             | 64  | 64  | 64    |
| Контроль самостоятельно й работы                     | 14             | 14  | 14  | 14    |
| В том числе инт.                                     | 8              | 8   | 8   | 8     |
| Итого ауд.   | 80             | 80  | 80  | 80    |
| Контактная<br>работа                                 | 94             | 94  | 94  | 94    |
| Сам. работа  | 86             | 86  | 86  | 86    |
| Часы на контроль                                     | 36             | 36  | 36  | 36    |
| Итого  | 216            | 216 | 216 | 216   |

|     | 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  |  |  |  |  |  |
|-----|---|--|--|--|--|--|
| 1.1 | Алгебра множеств: основные законы и тождества; булевы алгебры; отношения, соответствия, отображения, функции и их свойства. Алгебраические структуры, изоморфизм алгебраических структур. Элементы комбинаторики: комбинаторные конфигурации и комбинаторные числа. Теория графов: графы и орграфы; изоморфизмы; эйлеровы графы; покрытия и независимые множества; сильная связность в орграфах; алгоритмы поиска кратчайших путей в графах. Задача поиска гамильтонова цикла, задача коммивояжера. Деревья и алгоритмы сортировки. Транспортная сеть. Максимальный поток. Рекуррентности и их решение. Производящие функции. |  |  |  |  |  |
| 1.2 |   |  |  |  |  |  |
| 1.3 |   |  |  |  |  |  |

|         | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ                                    |
|---------|---|
| Код дис | циплины: Б1.О.14  |
| 2.1     | Требования к предварительной подготовке обучающегося:   |
| 2.1.1   | Алгебра и геометрия   |
| 2.2     | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |
| 2.2.1   | Математическая логика и теория алгоритмов   |
| 222     | Теория информации и кодирования   |
| 2.2.2   | теория информации и кодирования   |

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОПК-3: Способен использовать математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;

#### Знать:

математические методы, необходимые для решения задач профессиональной деятельности

#### **Уметь**:

использовать типовые математические методы и модели для решения задач профессиональной деятельности

#### Владеть:

подходами к решению стандартных математических задач, выполнению расчетов математических величин, применению математических методов обработки экспериментальных данных для решения задач профессиональной деятельности

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ции ракт. Раздел 1. Лекции ОПК-3 Л1.4 1.1 Множества, основные законы и

|     | тождества. Операции над множествами, покрытие, разбиение. Булева алгебра. /Лек/  |   |   |       | Л1.5Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3     |   |  |
|-----|--|---|---|-------|----------------------------------|---|--|
| 1.2 | Декартово произведение множеств. Отношения (соответствие отображения) между множествами. Отношения эквивалентности. Классы эквивалентности. Отношения порядка. Функциональные отношения и их свойства. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |  |
| 1.3 | Комбинаторные конфигурации и комбинаторные числа. Бином Ньютона. Полиномиальная формула. Разбиение множества. Теорема включения-исключения /Лек/   | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2    | 0 |  |
| 1.4 | Теория графов. Графы и орграфы. Основные характеристики графа. Виды и способы задания графа. Матрицы смежности, инцидентности. Изоморфизм графов. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2    | 0 |  |

|      | 1  |   | 1 | 1     | 1                                     |   |                           |
|------|--|---|---|-------|---------------------------------------|---|---------------------------|
| 1.5  | Свойства графов. Подграфы. Части графа. Операции над графами. Расстояния и маршруты достижимости. Матрица достижимости. Связность /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 1.6  | Мосты и деревья. Остовные деревья графа. Эйлеровы графы. Нахождение остовного дерева минимального веса. Обходы графов. Задача поиска гамильтонова цикла. Нахождение кратчайшего пути в графе. Задача коммивояжера. /Лек/ | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 1.7  | Алгоритмы поиска в графе. Алгоритмы сортировки. Сети и потоки. Оптимальные потоки в орграфе. Нахождение максимального потока. /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.3Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2             | 0 |                           |
| 1.8  | Конечные автоматы. Диаграммы конечных автоматов /Лек/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |
|      | Раздел 2. Практические занятия   |   |   |       |                                       |   |                           |
| 2.1  | Множества. Способы задания множества. Операции над множествами. /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.4Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2             | 0 |                           |
| 2.2  | Метод математической индукции /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.4Л2.1Л3.<br>1<br>Э1 Э2             | 2 | Работа в<br>малых группах |
| 2.3  | Декартово произведение множеств.<br>Бинарные отношения на<br>множествах. Функциональные<br>отношения. /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 2.4  | Отношения эквивалентности. Отношения порядка. Диаграммы Хассэ. Матрицы отношений и их свойства /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 2.5  | Операции на множестве и их свойства. /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 2.6  | Алгебраические структуры: группы, кольца, конечные поля. Изоморфизм алгебраических структур. /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.4<br>Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |
| 2.7  | Комбинаторика. Сочетания, размещения, перестановки /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2         | 0 |                           |
| 2.8  | Биномиальные коэффициенты и их свойства /Пр/   | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.3<br>Л1.5Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2     | 0 |                           |
| 2.9  | Бином Ньютона. Полиномиальная формула. /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1<br>Л1.5Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2     | 0 |                           |
| 2.10 | Мощность множества. Теорема включения-исключения /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.1<br>Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |
| 2.11 | Графы. Операции над графами. Изоморфизм графов. Матрицы, ассоциированные с графами /Пр/  | 3 | 2 | ОПК-3 | Л1.3<br>Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 | 0 |                           |

| 2.12 | Достижимость вершин графа за к<br>шагов. Упорядочение вершин и дуг<br>графа /Пр/      | 3 | 2  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.5Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2                     | 0 |                           |
|------|---|---|----|--------|---|---|---------------------------|
| 2.12 | TY.   |   | _  | OHIC 2 |   | 0 |                           |
| 2.13 | Независимые множества вершин. Планарность графов. Эйлеровы и гамильтоновы графы. /Пр/ | 3 | 2  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                 | 0 |                           |
| 2.14 | Задача коммивояжера. /Пр/   | 3 | 2  | ОПК-3  | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                         | 2 | Работа в<br>малых группах |
| 2.15 | Алгоритмы поиска кратчайших путей в графе /Пр/  | 3 | 2  | ОПК-3  | Л1.4<br>Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                 | 0 |                           |
| 2.16 | Алгоритмы сортировки /Пр/   | 3 | 2  | ОПК-3  | Л1.2<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                 | 0 |                           |
|      | Раздел 3. Рекуррентности, производящие функции  |   |    |        |   |   |                           |
| 3.1  | Рекуррентности и их решение /Пр/  | 3 | 4  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.3Л2.2Л3.<br>1<br>Э1                        | 0 |                           |
| 3.2  | Производящие функции. Пешение рекуррентностей с помощью производящих функций /Пр/     | 3 | 4  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2                    | 0 |                           |
| 3.3  | Производящие функции для комбинаторных чисел /Пр/                                     | 3 | 8  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1                    | 0 |                           |
| 3.4  | Цикловые индексы. /Пр/  | 3 | 6  | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.3Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э2                    | 2 | работа в<br>малых группах |
| 3.5  | Паросочетани, Трансверсали, теорема<br>Хопфа /Пр/                                     | 3 | 6  | ОПК-3  | Л1.1Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                         | 2 | работа в<br>малых группах |
| 3.6  | Перечисление графов /Пр/  | 3 | 4  | ОПК-3  | Л1.5Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2                         | 0 |                           |
|      | Раздел 4. Самостоятельная работа  |   |    |        |   |   |                           |
| 4.1  | Изучение литературы теоретического курса /Cp/   | 3 | 14 | ОПК-3  | Л1.1<br>Л1.3Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3                  | 0 |                           |
| 4.2  | РГР 1 Комбинаторика /Ср/  | 3 | 24 | ОПК-3  | Л1.2<br>Л1.4Л2.2Л3.<br>1<br>Э1 Э2 Э3                  | 0 |                           |
| 4.3  | РГР 2 Рекуррентности и производящие функции. /Ср/                                     | 3 | 24 | ОПК-3  | Л1.1Л2.2Л3.<br>1                                      | 0 |                           |
| 4.4  | РГР 3 Графы /Ср/  | 3 | 24 | ОПК-3  | Л1.3Л2.2Л3.<br>1                                      | 0 |                           |
|      | Раздел 5. контроль: экзамен   |   |    |        |   |   |                           |
| 5.1  | подготовка к экзамену /Экзамен/   | 3 | 36 | ОПК-3  | Л1.1 Л1.2<br>Л1.3<br>Л1.4Л2.1<br>Л2.2Л3.1<br>Э1 Э2 Э3 | 0 |                           |

## Размещены в приложении

|           | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ                     | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ   | циплины (модуля)  |
|-----------|--------------------------------------|--|---|
|           |                                      | 6.1. Рекомендуемая литература  |   |
|           | 6.1.1. Переч                         | ень основной литературы, необходимой для освоения дисцип   | лины (модуля)   |
|           | Авторы, составители                  | Заглавие   | Издательство, год   |
| Л1.1      | Шевелёв Ю.П.                         | Дискретная математика: учеб. пособие   | Санкт-Петербург: Лань, 2008   |
| Л1.2      | Кондратьев А.И.,<br>Мурая Е.Н.       | Математическая логика и теория алгоритмов: учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2010,   |
| Л1.3      | Кузнецов О.П.                        | Дискретная математика для инженера: учеб. для вузов  | Санкт-Петербург: Лань, 2009   |
| Л1.4      | Васильева В.С.,<br>Коровина С.В.     | Дискретная математика: учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,   |
| Л1.5      | Марченко Л.В.                        | Графы: учеб. пособие   | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,   |
|           | 6.1.2. Перечень                      | дополнительной литературы, необходимой для освоения дис  | циплины (модуля)  |
|           | Авторы, составители                  | Заглавие   | Издательство, год   |
| Л2.1      | Гамалей В.Г.,<br>Марченко Л.В.       | Вводный курс математики: метод. пособие  | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2013,   |
| Л2.2      | Хаггарти Р.                          | Дискретная математика для программистов  | Москва: РИЦ "Техносфера",<br>2012,<br>http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book&id=89024 |
| Л2.3      | Трофимович П.Н.,<br>Виноградова П.В. | Организация и контроль самостоятельной работы студентов направлений подготовки 01.03.02, 01.04.02 "Прикладная математика и информатика": метод. рекомендации | Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2017,   |
| <b>6.</b> |                                      | информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", н<br>дисциплины (модуля)<br>ева Л.Ф. дискретная математика: учебно-практическое                          | необходимых для освоения  http://biblioclub.ru/index.php?                                   |
|           | пособие                              |  | page=book_red&id=93277  |
| Э2        |                                      | тная математика в задачах  | http://biblioclub.ru/index.php?<br>page=book_red&id=93273                                   |
| Э3        | Ершов Ю.Л., Палюти                   | н Е.А. Математическая логика   | https://e.lanbook.com/help  |
|           |                                      | ионных технологий, используемых при осуществлении обра<br>ключая перечень программного обеспечения и информацио<br>(при необходимости)                       |   |
|           |                                      | 6.3.1 Перечень программного обеспечения  |   |
| Ec        | quation Toolbox) - Mate              | ация (Academic new Product Concurrent License в составе: (Matlal матический пакет, контракт 410  |   |
|           |                                      | грамм для создания банков тестовых заданий, организации и про<br>РМ.А096.Л08018.04, дог.372  | оведения сеансов  |
| W         | indows XP - Операцион                | ная система, лиц. 46107380   |   |
| Fr        | ree Conference Call (сво             | бодная лицензия)   |   |
| Zo        | оот (свободная лицензі               |  |   |
|           |                                      | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем  |   |
|           |                                      | для студентов - www.technofile.ru  |   |
|           | •                                    | ютека - www.newlibrary.ru  |   |
| Φ         | едеральный портал Рос                | сийское образование - www.edu.ru   |   |
|           | бщероссийский матема                 | тический портал http://www.mathnet.ru/   |   |
|           |                                      | ЕВИЛ ПЕНО ТЕУНИПЕСКОЙ ЕЛЗЕГ ПЕОЕХОЛИМОЙ ПП   |   |

| 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ<br>ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) |   |   |  |  |  |  |
|---|---|---|--|--|--|--|
| Аудитория   | Назначение  | Оснащение   |  |  |  |  |
| 3322  | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |  |  |  |  |
| 1203  | Учебная аудитория для проведения занятий                            | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска, экран для  |  |  |  |  |

| Аудитория | Назначение  | Оснащение   |
|-----------|---|---|
|           | лекционного типа  | переносного мультимедийного проектора, переносной проектор  |
| 1201      | Учебная аудитория для проведения занятий<br>лекционного типа  | комплект учебной мебели: столы, стулья, доска   |
| 201       | Компьютерный класс для практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы | столы, стулья, компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, проектор                       |
| 1303      | Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ   | Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС. |

### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

| Занятия по | дисциплине реализуются с использованием как активных, так и интерактивных форм обучения, позволяющих      |
|------------|---|
| взаимодейс | ствовать в процессе обучения не только преподавателю и студенту, но и студентам между собой.              |
| Виды само  | стоятельной работы студентов и их состав  |
| Самостоят  | ельная работа студентов (индивидуальная, групповая, коллективная) является важной частью в рамках данного |
| курса.     |   |
|            | предлагаются следующие формы самостоятельной работы:  |
|            | самостоятельная домашняя работа;  |
|            | закрепление фонетических, грамматических и лексических языковых средств, необходимых для формирования     |
| коммуника  | тивной компетенции;   |
|            | работа с электронными специальными словарями и энциклопедиями, с электронными образовательными            |
| ресурсами; |   |
|            | овладение и закрепление основной терминологии по направлению;   |
|            | работа со специальной литературой как способом приобщения к последним мировым научным достижениям в       |
|            | нальной сфере;  |
|            | внеаудиторное чтение текстов деловой / профессиональной направленности;                                   |
|            | самостоятельная работа (индивидуальная) с использованием Интернет-технологий;                             |
|            | индивидуальная и групповая творческая работа;   |
|            | письменный перевод информации профессионального характера с английского языка на русский;                 |
|            | повторение грамматических и словообразовательных структур;  |
|            | письменный перевод отрывков из статей делового / профессионального характера с русского/английского языка |
|            | кий/русский;  |
|            | подготовка к выполнению контрольной работы;   |
|            | подготовка к промежуточному и итоговому тесту по всему курсу;   |
|            | подготовка к зачету;  |
|            | подготовка к выступлению с проектом;  |
|            | и самостоятельной творческой работы могут быть представлены в форме презентации или доклада по теме, в    |
|            | ератов, или иного проекта.  |
| Самостоят  | ельная работа может быть аудиторной (выполнение отдельных заданий на занятиях) и внеаудиторной.           |
|            |   |

В соответствии с учебным планом для слушателей дневного отделения изучение курса предполагает выполнение установленного комплекса практических работ (в аудитории), а также расчетно-графических работ (самостоятельно) в течение одного семестра.

Необходимый и достаточный для успешного выполнения практической работы объем теоретического материала изложен в методических указаниях или на практических занятиях. При выполнении задания должны соблюдаться все требования, изложенные в методических указаниях.

Практическая работа считается выполненной, если студент смог продемонстрировать на лабораторном стенде – ПК с соответствующим программным обеспечением правильный результат и пояснить ход выполнения работы.

При выполнении РГР студент должен руководствоваться лекционным материалом, а также обязательно использовать другие литературные источники по своему усмотрению, в частности, приведенные в РПД дисциплины. В ходе выполнения каждой РГР студент на изучаемых ранее языках и технологиях программирования должен создать несколько вариантов тематического (в соответствии с заданным вариантом) приложения, реализующего предусмотренные заданием функционал. После завершения выполнения каждой РГР слушатель допускается к защите и демонстрации приложения. Защита РГР проходит в форме собеседования по вопросам, касающихся причин применения и особенностей реализации предложенных программных решений.

Текущий контроль знаний студентов осуществляется на лабораторных занятиях в соответствии с тематикой работ путем устного опроса, а также при защите РГР. Кроме этого в середине семестра проводится промежуточная аттестация студентов дневной формы обучения, согласно рейтинговой системе ДВГУПС.

Студент, своевременно выполнивший все предусмотренные программой лабораторные работы и защитивший РГР допускается к зачету, экзамену. Выходной контроль знаний слушателей осуществляется на зачете, экзамене в конце семестра в форме собеседования или тестирования.

| П | Гемы | P | ГΡ٠ |  |
|---|------|---|-----|--|
|   |      |   |     |  |

РГР1 - Комбинаторика

РГР2 - Рекуррентности и производящие функции.

РГРЗ - Графы

Задания РГР (по вариантам находятся в учебной сети ДВГУПС и ЭОС)

Отчет должен соответствовать следующим требованиям:

- 1. Отчет результатов РГР оформляется в текстовом редакторе MS Word на листах формата A4 (297х210).
- 2. Изложение материала в отчете должно быть последовательным и логичным. Отчет состоит из задания на РГР, содержания, разделов, выводов и списка литературных источников. В структуру отчета может входить Приложение.
- 3. Объем РГР работы должен быть 10-15 страниц.
- 4. Отчет должен быть отпечатан на компьютере через 1-1,5 интервала, номер шрифта 12-14 пт Times New Roman. Расположение текста должно обеспечивать соблюдение следующих полей:
- левое 20 мм.
- правое 15 мм.
- верхнее 20 мм.
- нижнее 25 мм.
- 5. Все страницы отчета, включая иллюстрации и приложения, имеют сквозную нумерацию без пропусков, повторений, литературных добавлений. Первой страницей считается титульный лист, на которой номер страницы не ставится.
- 6. Таблицы и диаграммы, созданные в MS Excel, вставляются в текст в виде динамической ссылки на источник через специальную вставку.
- 7. Основной текст делится на главы и параграфы. Главы нумеруются арабскими цифрами в пределах всей работы и начинаются с новой страницы.
- 8. Подчеркивать, переносить слова в заголовках и тексте нельзя. Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. В конце заголовка точку не ставят.
- 9. Ссылки на литературный источник в тексте сопровождаются порядковым номером, под которым этот источник включен в список используемой литературы. Перекрестная ссылка заключается в квадратные скобки. Допускаются постраничные сноски с фиксированием источника в нижнем поле листа.
- 10. Составление библиографического списка используемой литературы осуществляется в соответствии с ГОСТ.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

□ программой дисциплины;

| программой дисциплины;   |
|--|
| перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;           |
| тематическими планами практических занятий;                          |
| учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами; |
| перечнем вопросов к экзамену.  |

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины.

Оформление и защита производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Учебные студенческие работы. Общие положения»

Оценка знаний по дисциплине производится в соответствии со стандартом ДВГУПС СТ «Формы, периодичность и порядок текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Обеспечение обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья печатными и электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Студенты с ограниченными возможностями здоровья, в отличие от остальных студентов, имеют свои специфические особенности восприятия, переработки материала. Подбор и разработка учебных материалов по дисциплине производится с учетом того, чтобы предоставлять этот материал в различных формах так, чтобы инвалиды с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения - аудиально (например, с использованием программ-синтезаторов речи). Для освоения дисциплины будут использованы лекционные аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран. Для проведения семинарских (практических) занятий - мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

Освоение дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения:

- лекционная аудитория: мультимедийное оборудование, источники питания для индивидуальных технических средств;
- учебная аудитория для практических занятий (семинаров): мультимедийное оборудование;
- аудитория для самостоятельной работы: стандартные рабочие места с персональными компьютерами.

В каждой аудитории, где обучаются инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья, предусмотрено соответствующее количество мест для обучающихся с учетом ограничений их здоровья.

Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предусмотрено обслуживание по межбиблиотечному абонементу (МБА) с Хабаровской краевой специализированной библиотекой для слепых. По запросу

пользователей НТБ инвалидов по зрению, осуществляется информационно-библиотечное обслуживание, доставка и выдача для работы в читальном зале книг в специализированных форматах для слепых.

Разработка при необходимости индивидуальных учебных планов и индивидуальных графиков обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся инвалиды, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

Под индивидуальной работой подразумеваются две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету становятся важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

При составлении индивидуального графика обучения необходимо предусмотреть различные варианты проведения занятий: в академической группе и индивидуально, на дому с использованием дистанционных образовательных технологий.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

## Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем

Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам)

Дисциплина: Дискретная математика

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

| Объект      | Уровни сформированности  | Критерий оценивания                             |
|-------------|--|---|
| оценки      | компетенций  | результатов обучения                            |
| Обучающийся | Низкий уровень<br>Пороговый уровень<br>Повышенный уровень<br>Высокий уровень | Уровень результатов обучения не ниже порогового |

### Шкалы оценивания компетенций при сдаче экзамена или зачета с оценкой

| Достигнутый | Характеристика уровня сформированности                       | Шкала оценивания    |
|-------------|--|---------------------|
| уровень     | компетенций  | Экзамен или зачет с |
| результата  |  | оценкой             |
| обучения    |  |                     |
| Низкий      | Обучающийся:   | Неудовлетворительно |
| уровень     | -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного   |                     |
|             | материала;   |                     |
|             | -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,        |                     |
|             | предусмотренных программой;                                  |                     |
|             | -не может продолжить обучение или приступить к               |                     |
|             | профессиональной деятельности по окончании программы без     |                     |
|             | дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.        |                     |
| Пороговый   | Обучающийся:   | Удовлетворительно   |
| уровень     | -обнаружил знание основного учебно-программного материала в  |                     |
|             | объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей     |                     |
|             | профессиональной деятельности;                               |                     |
|             | -справляется с выполнением заданий, предусмотренных          |                     |
|             | программой;  |                     |
|             | -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей      |                     |
|             | программой дисциплины;                                       |                     |
|             | -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении    |                     |
|             | заданий по учебно-программному материалу, но обладает        |                     |
|             | необходимыми знаниями для их устранения под руководством     |                     |
|             | преподавателя.   |                     |
| Повышенный  | Обучающийся:   | Хорошо              |
| уровень     | - обнаружил полное знание учебно-программного материала;     |                     |
|             | -успешно выполнил задания, предусмотренные программой;       |                     |
|             | -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей         |                     |
|             | программой дисциплины;                                       |                     |
|             | -показал систематический характер знаний учебно-программного |                     |
|             | материала;   |                     |
|             | -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-    |                     |
|             | программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей        |                     |
|             | учебной работы и профессиональной деятельности.              |                     |
|             | 1 1  |                     |

| Высокий | Обучающийся:   | Отлично |
|---------|--|---------|
| уровень | -обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания   |         |
|         | учебно-программного материала;                               |         |
|         | -умеет свободно выполнять задания, предусмотренные           |         |
|         | программой;  |         |
|         | -ознакомился с дополнительной литературой;                   |         |
|         | -усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение |         |
|         | для приобретения профессии;                                  |         |
|         | -проявил творческие способности в понимании учебно-          |         |
|         | программного материала.                                      |         |
|         |  |         |

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

| Планируемый<br>уровень | Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения   |  |  |   |  |
|------------------------|---|--|--|---|--|
| результатов            | Неудовлетворительн  | Удовлетворительно  | Хорошо   | Отлично   |  |
| освоения               | Не зачтено  | Зачтено  | Зачтено  | Зачтено   |  |
| Знать                  | Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения. | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его  | Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части                          |  |
| Уметь                  | Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.                   | и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем. | межлисииплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей. |  |
| Владеть                | Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.   | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.              | Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.                   |  |

#### Компетенция ОПК-1:

- 1. Множества. Способы задания множества. Операции над множествами, покрытие, разбиение.
- 2. Булева алгебра множеств.
- 3. Декартово произведение множеств. Бинарные отношения на множествах.
- 4. Матрица бинарного отношения. Виды бинарных отношений.
- 5. Отношения эквивалентности и порядка.
- 6. Дискретная функция. Обратная функция. Композиция функций. Ядро функции.
- 7. Виды и способы задания графа. Основные характеристики графа.
- 8. Матрицы смежности, инцидентности. Изоморфизм графов.
- 9. Маршруты достижимости. Связность. Матрица достижимости.
- 10. Мосты и деревья. Остовные деревья графа.
- 11. Задача коммивояжера.
- 12. Независимость и покрытия. Покрывающие множества вершин и ребер графа. Независимые множества вершин и ребер. Доминирующие множества.
  - 13. Раскраска графов. Хроматическое число. Планарность. Алгоритмы раскрашивания.
  - 14. Сети и потоки. Оптимальные потоки в орграфе. Нахождение максимального потока.
  - 15. Конечные автоматы.
  - 16. Частичные автоматы и их минимизация.
  - 17. Алгебраические структуры. Группы
  - 18. Комбинаторные конфигурации и комбинаторные числа
  - 19. Бином Ньютона

#### Образец экзаменационного билета

| Дальневосточный государственный университет путей сообщения         |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| Кафедра<br>(к902) Высшая математика<br>3 семестр, 2023-2024         | Экзаменационный билет № Дискретная математика Специальность 10.05.03 Информационная безопасность автоматизированных систем Специализация: специализация N 9 "Безопасность автоматизированных систем на транспорте" (по видам) | Утверждаю»<br>Зав. кафедрой<br>Виноградова П.В., д-р физмат.<br>наук, доцент<br>17.05.2023 г. |  |  |
| Вопрос ()   |   |   |  |  |
| Вопрос Экзаменационные билеты от 17 мая 2023 () Задача (задание) () | утверждены на заседании кафедры   | "Высшая математика" протокол №5   |  |  |

Примечание. В каждом экзаменационном билете должны присутствовать вопросы, способствующих формированию у обучающегося всех компетенций по данной дисциплине.

#### 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Тестовые задания утверждены директором ИКиСТ И.В. Демьянович протокол №2 от 17.02.23

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

| Объект      | Показатели           | Оценка                | Уровень            |
|-------------|----------------------|-----------------------|--------------------|
| оценки      | оценивания           |                       | результатов        |
|             | результатов обучения |                       | обучения           |
| Обучающийся | 60 баллов и менее    | «Неудовлетворительно» | Низкий уровень     |
|             | 74 – 61 баллов       | «Удовлетворительно»   | Пороговый уровень  |
|             | 84 – 75 баллов       | «Хорошо»              | Повышенный уровень |
|             | 100 – 85 баллов      | «Отлично»             | Высокий уровень    |

## 4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

| Элементы оценивания  | Содержание шкалы оценивания  |   |   |   |
|--|--|---|---|---|
|  | Неудовлетворительн   | Удовлетворитель   | Хорошо  | Отлично   |
|  | Не зачтено   | Зачтено   | Зачтено   | Зачтено   |
| Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)  | Полное несоответствие по всем вопросам.                              | Значительные погрешности.   | Незначительные погрешности.   | Полное соответствие.  |
| Структура,<br>последовательность и<br>логика ответа. Умение<br>четко, понятно,<br>грамотно и свободно<br>излагать свои мысли | Полное несоответствие критерию.                                      | Значительное несоответствие критерию.   | Незначительное<br>несоответствие<br>критерию.   | Соответствие критерию при ответе на все вопросы.  |
| Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы   | Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы | Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.). | Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.                        | Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.  |
| Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы   | Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.             | Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.   | Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.  | Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер. |
| Качество ответов на дополнительные вопросы   | На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.    | Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.   | . Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя. | Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.   |

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.