# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к902) Высшая математика

my

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

16.06.2021

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Проектирование прикладных решений

для направления подготовки 01.03.02 Прикладная математика и информатика

Составитель(и): доцент, Кожевникова Т.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к902) Высшая математика

Протокол от 16.06.2021г. № 6

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 16.06.2021г. №6

Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2022 г.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2022-2023 учебном го, (к902) Высшая математика	
Прот Зав. :	окол от2022 г. № кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2023 г.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2023-2024 учебном го, (к902) Высшая математика	
	гокол от
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2024 г.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2024-2025 учебном го, (к902) Высшая математика	
Прот Зав.	гокол от
Визир	оование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрена, о исполнения в 2025-2026 учебном го, (к902) Высшая математика	
	окол от2025 г. № кафедрой Виноградова П.В., д-р физмат. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Проектирование прикладных решений

разработана в соответствии с  $\Phi\Gamma$ OC, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10.01.2018~ № 9

Квалификация бакалавр

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 4 ЗЕТ

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 6

 контактная работа
 56

 самостоятельная работа
 88

# Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	6 (3.2)		Итого		
Недель	16	5/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	32	32	32	32	
Контроль самостоятельной работы	8	8	8	8	
В том числе инт.	8	8	8	8	
Итого ауд.	48	48	48	48	
Контактная работа	56	56	56	56	
Сам. работа	88	88	88	88	
Итого	144	144	144	144	

	1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	Методика программирования в корпоративных информационных системах. Основные объекты системы. Метаданные. Расширенная работа со справочниками: расширение функциональности формы; создание печатных форм. Расширенная работа с документами: функциональные опции. Углубленное изучение языка запросов: использование конструктора запросов; построение запроса по нескольким таблицам. СКД: разработка сложных отчетов. Бизнес-процессы и задачи.					
1.2						
1.3						
1.4						

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.36						
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	2.1.1 Базы данных						
2.1.2	2.1.2 Методы программирования						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:						
2.2.1	2.2.1 Пакеты прикладных программ						
2.2.2	2.2.2 Преддипломная практика						

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

ОПК-2: Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач

#### Знать:

методы алгоритмизации, языки и технологии программирования, пригодные для практического применения в области информационных систем и технологий; понятие архитектуры и основные виды архитектуры ЭВМ

#### Уметь:

применять методы алгоритмизации, языки и технологии программирования при решении профессиональных задач в области информационных систем и технологий

### Владеть:

методами программирования, отладки и тестирования прототипов программно-технических комплексов задач

# ПК-2: Обладать способностями к эффективному применению и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах

## Знать:

Постановку математической задачи, определять особенности и свойства

#### Уметь

Выбрать нужный метод решения поставленной задачи; решать типовые задачи и сводить более сложные задания к типовым по известным алгоритмам

#### Владеть:

способностью приобретать, интерпретировать и обобщать новые знания; навыками анализа и синтеза полученных знаний; способностью разрабатывать новые математические модели и алгоритмы для современных программных комплексов

#### 4. СОЛЕРЖАНИЕ ЛИСПИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗЛЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Код Часов Литература Примечание занятия занятия/ Курс шии ракт. Раздел 1. Практические занятия 1.1 Методика программирования в 6 2 ПК-2 ОПК-Л1.2Л2.2Л3.1 0 корпоративных информационных системах. /Лек/ 1.2 Основные объекты системы. /Лек/ 6 2 ПК-2 ОПК-Л1.1Л2.2 0 Л2.4Л3.1 Л1.1Л2.2Л3.1 1.3 Метаданные. /Лек/ 6 2 ПК-2 ОПК-0 2

	Раздел 4. Зачет						<u> </u>
3.4	Изучение литературы /Ср/	6	30	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
3.3	Подготовка к контрольной работе /Ср/	6	10	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
3.2	подготовка к практическим занятиям /Ср/	6	30	ПК-2 ОПК-2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
3.1	Подготовка к лекционным занятиям /Ср/	6	10	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
	/Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа						
2.8	СКД: разработка сложных отчетов. Бизнес-процессы и задачи.	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	2	Работа в малых группах
2.7	Построение запроса по нескольким таблицам. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	2	Работа в малых группах
2.6	Углубленное изучение языка запросов: использование конструктора запросов. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
2.5	Расширенная работа с документами: функциональные опции. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	2	Работа в малых группах
2.4	Расширенная работа со справочниками: расширение функциональности формы; создание печатных форм. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	0	
2.3	Метаданные. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.3Л2.2 Л2.4Л3.1	0	
2.2	Основные объекты системы. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1	0	
2.1	Методика программирования в корпоративных информационных системах. /Пр/	6	4	ПК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.1	2	Работа в малых группах
	/Лек/ Раздел 2. Практические занятия						
1.8	СКД: разработка сложных отчетов. Бизнес-процессы и задачи.	6	2	ПК-2 ОПК-	Л1.3Л2.1 Л2.3Л3.1	0	
1.7	Построение запроса по нескольким таблицам. /Лек/	6	2	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1 Л1.3Л2.2Л3.1	0	
1.6	Углубленное изучение языка запросов: использование конструктора запросов. /Лек/	6	2	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1Л2.4Л3.1	0	
1.5	Расширенная работа с документами: функциональные опции. /Лек/	6	2	ПК-2 ОПК-	Л1.1Л2.2Л3.1	0	
1.4	Расширенная работа со справочниками: расширение функциональности формы; создание печатных форм. /Лек/	6	2	ПК-2 ОПК- 2	Л1.1Л2.2Л3.1	0	

4.1	/Зачёт/	6	8	ПК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
				2	Л1.3Л2.1 Л2.2		
					Л2.3 Л2.4Л3.1		

# 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

6	. УЧЕБНО-МЕТОДИ	чЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	СЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
		6.1. Рекомендуемая литература		
	6.1.1. Перечен	ь основной литературы, необходимой для освоения дисци	плины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л1.1	Когаловский М. Р.	Перспективные технологии информационных систем	Москва: ДМК Пресс, 2009, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=40019	
Л1.2	Курганова Е. В.	Основы использования Baan ERP 5.0с. Корпоративные информационные системы. Учебное пособие по курсу, руководство по изучению дисциплины, практикум по дисциплине, тесты по дисциплине, учебная программа по дисциплине	Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90962	
Л1.3	Стружкин Н. П., Годин В. В.	Базы данных: проектирование: Учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2021, https://urait.ru/bcode/469021	
	6.1.2. Перечень до	ополнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л2.1	Чаадаев В.К.	Бизнес-процессы в компаниях связи	Москва: ЭКО-ТРЕНДЗ, 2004,	
Л2.2	Бочаров Е. П., Колдина А. И.	Интегрированные корпоративные информационные системы: принципы построения:лабораторный практикум на базе системы "Галактика": учеб. пособие	http://e.lanbook.com/books/ele ment.php?pl1_id=53882	
Л2.3	Исаев Р. А.	Секреты успешных банков: бизнес-процессы и технологии	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=544864	
Л2.4	Карпова Т. С.	Базы данных: модели, разработка, реализация: учебное пособие	Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429003	
6.1	3. Перечень учебно-м	етодического обеспечения для самостоятельной работы об (модулю)	учающихся по дисциплине	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	
Л3.1	Трофимович П.Н., 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,	
		нных технологий, используемых при осуществлении об ночая перечень программного обеспечения и информац (при необходимости)		
		6.3.1 Перечень программного обеспечения		
		онная система, лиц. 60618367		
	ree Conference Call (свой			
Zo	оот (свободная лицензі	·		
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем		
		анных, информационно-справочная система Гарант - http://wv		
	рофессиональная база т	анных, информационно-справочная система КонсультантПлю	oc - http://www.consultant.ru	

# 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудитория	Назначение	Оснащение
249	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.
343	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.
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1501	Компьютерный класс для лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовой работы)	комплект учебной мебели: столы, стулья, доска настенная; Автоматизированные рабочие места 10 шт.:рабочие станции с мониторами
452	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	экран, мультимедиапроектор, комплект учебной мебели, меловая доска

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

Приступая к подготовке к практическому занятию, прежде всего следует освоить теоретический материал по предлагаемой учебной литературе.

Аудиторное время практического занятия целесообразно использовать для разбора специально выбранных практических задач и демонстрации методов их решения. Большая часть задач должна быть решена студентами самостоятельно. Для этого преподавателем на каждом занятии выдаются условия задач по изучаемой теме.

Для разъяснения непонятных вопросов преподавателем еженедельно проводятся консультации, о времени которых группы извещаются заранее.

В процессе преподавания дисциплины применяется интерактивная форма обучения «Метод работы в малых группах».

Описание интерактивной формы обучения «Работа в малых группах»

Форма организации учебно-познавательной деятельности, предполагающая функционирование разных малых групп, работающих как над общими, так и над специфическими заданиями преподавателя. Групповая работа стимулирует согласованное взаимодействие между студентами, отношения взаимной ответственности и сотрудничества.

Организация групповой работы:

Учебная группа разбивается на несколько небольших групп - от 3 до 6 человек.

Каждая группа получает свое задание. Задания могут быть одинаковыми для всех групп либо дифференцированными. Внутри каждой группы между ее участниками распределяются роли.

Процесс выполнения задания в группе осуществляется на основе обмена мнениями, оценками.

Формирование групп.

При комплектовании групп в расчет надо брать два признака:

- \* уровень учебных успехов студентов;
- \* характер межличностных отношений.

Студентов можно объединить в группы или по однородности (гомогенная группа), или по разнородности (гетерогенная группа) учебных успехов.

В группу должны подбираться студенты, между которыми сложились отношения доброжелательности. Только в этом случае в группе возникает психологическая атмосфера взаимопонимания и взаимопомощи, снимаются тревожность и страх. Функции преподавателя:

- \* Объяснение цели предстоящей работы;
- \* Разбивка студентов на группы;
- \* Раздача заданий для групп;
- \* Контроль за ходом групповой работы;
- \* Попеременное участие в работе групп, но без навязывания своей точки зрения как единственно возможной, а побуждая к активному поиску.
- \* После отчета групп о выполненном задании преподаватель делает выводы.

Преимущества групповой работы:

Группа имеет «множество глаз». Каждый участник может увидеть себя и свои проблемы с других точек зрения.

Группа - это микромодель общественных реакций на поведение индивидуума. Каждый участник «создает» свое привычное жизненное пространство отношений с другими людьми. Увидев и осознав их ограниченность и неэффективность, можно попытаться менять свой способ взаимоотношений.

В нормально развивающейся группе, за что, конечно, ответственен ведущий группы, можно не только всесторонне увидеть себя, моделировать свое поведение «здесь и теперь», но, что очень важно, получить поддержку при опробовании новых способов поведения. Группа предполагает живой обмен опытом создания и решения проблем.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

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 производиться 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) или с помощью тифло-информационных устройств.

Для освоения дисциплины будут использованы аудитории, оснащенные досками для письма, мультимедийное оборудование: проектор, проекционный экран.

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

- 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.

Методические указания по подготовке к лекциям, практическим занятиям, подготовке к зачету даны в пособие "Организация и контроль самостоятельной работы студентов", приведенном в списке литературы.

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.