МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования_ «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

Институт информационных технологий, математики и механики

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Ученого совета ННГУ от 14.12.2021 г. протокол № 4

Рабочая программа дисциплины Work program of the course

Технологии .NET (продвинутый уровень)

.NET Technologies Advanced

Уровень высшего образования
Level of higher education
Бакалавриат
bachelor's degree program

Направление подготовки / специальность

Training direction / speciality

02.03.02 Фундаментальная информатика и информационные технологии

02.03.02 Fundamental Computer Science and Information Technology

Направленность образовательной программы
Orientation of educational program
Общий профиль
General profile

Форма обучения form of study Очная full-time

Нижний Новгород, 2022 год Nizhni Novgorod, 2022

1. Место и цели дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.05 «Технологии .Net (продвинутый уровень)» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» направления подготовки **02.03.02** «Фундаментальная информатика и информационные технологии». Дисциплина преподается в 6 семестре и опирается на материал курсов «Основы программирования» и «Алгоритмы и структуры данных», «Технологии .Net». Трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, зачет.

The course ".Net Technologies Advanced" is intended for students of the 3rd year of bachelor studies (6 semester), enrolled in the direction "Fundamental computer science and information technology". Course is based on the courses "Programming foundations" and "Algorithms and data structures", ".Net Technologies".

№ вари	Место дисциплины в учебном плане образовательной	Стандартный текст для автоматического заполнения в конструкторе РПД
анта	программы	
1	Блок 1. Дисциплины (модули)	Дисциплина Б1.В.05 «Технологии .Net
	Часть, формируемая участниками	(продвинутый уровень)» относится к части ООП
	образовательных отношений	направления подготовки 02.03.02 «Фундаментальная
		информатика и информационные технологии»,
		формируемой участниками образовательных
		отношений.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

_	Планируемые результа		
Формируемые	соответствии с индика	Наименование	
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции* (код, содержание индикатора)	достижения Результаты обучения по дисциплине**	
ПК-4. Способен	ПК-4.1 Знает типовые	Знать: типовые решения, библиотеки программных модулей, классы	Coбеседование/ interview
проектировать программное обеспечение	решения, библиотеки программных модулей, шаблоны, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения Knows typical solutions, libraries, classes to develop C# language	объектов, используемые при разработке программного обеспечения на языке С# <u>Уметь</u> : использовать известные компоненты и библиотеки при разработке ПО на платформе .NET <u>Владеть</u> : инструментами среды визуального программирования (MS Visual Studio версии 2015 или позднее) и средствами языка высокого уровня С#	

ПК-4.2 Знает методы и средства проектирования программного обеспечения Knows methods and tools to design programs in C#	Знать: методы и средства проектирования программного обеспечения на языке С#. Уметь: разрабатывать программное обеспечение на платформе .NET с использованием языка С# Владеть: навыками разработки и отладки прикладных программ на платформе .NET на языке высокого уровня С#	Собеседование/ interview
ПК-4.4 Умеет использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения Able to use typical approaches and patterns to design C# applications	Знать: типовые решения, библиотеки программных модулей, классы объектов, используемые при разработке программного обеспечения на языке С# Уметь: использовать существующие типовые решения и шаблоны проектирования программного обеспечения на языке С# Владеть: навыками работы с инструментами среды визуального программирования MS Visual Studio и типовыми шаблонами проектирования средствами языка высокого уровня С#	Задачи/ tasks

3. Структура и содержание дисциплины «Технологии .Net. Продвинутый уровень»

3.1. Трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость	2 3ET
Часов по учебному плану	72
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	33
- занятия лекционного типа	16
- занятия семинарского типа	
- занятия лабораторного типа	16
- текущий контроль (КСР)	1
самостоятельная работа	39
Промежуточная аттестация – зачет	

3.2 Содержание дисциплины

Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины,		в том числе					
форма промежуточной аттестации по дисциплине	Всего	контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них				Самостоя ельная работа студента	
		Занят ия лекци онног о типа	Лабор аторн ые работ ы	Практ ическ ие занят ия	Всего конта ктных часов	часы СРС	
Исключения и управление состоянием. Создание классов исключений. Приемы работы с исключениями. Exceptions and state management. Creating exception classes. Techniques for working with exceptions.	14	3	3		6	8	
Многопоточность. Потоки для асинхронных операций. Асинхронные вычислительные операции и операции ввода-вывода. Multithreading. Threads for asynchronous operations. Asynchronous computation and I/O operations.	15	3	4		7	8	
Использование ASP.NET. Веб-элементы управления, мастер-страницы и темы ASP.NET. Управление состоянием в ASP.NET Using ASP.NET. Web controls, master pages, and ASP.NET themes. State management in ASP.NET	16	4	3		7	8	
Работа с базами данных на основе ADO.NET. Разработка сервиса просмотра данных. Использование XML-документов. Working with databases based on ADO.NET. Development of data viewing service. Use XML documents.	14	3	3		6	7	
Создание и использование Web-сервисов. Языки WSDL и SOAP. Разработка SOAP-клиента на основе ASP.NET. Create and use Web services. WSDL and SOAP languages. Developing a SOAP client based on ASP.NET.	13	3	3		6	8	
Текущий контроль (КСР)					1		
Итого за семестр Total per semester	72	16	16		33	39	
Промежуточная аттестация. Зачет. Intermediate certification. Credit.							

Текущий контроль успеваемости реализуется в формах опросов на лабораторных занятиях типа. Промежуточная аттестация проходит в традиционной форме (зачет).

4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа обучающихся осуществляется в виде работы с рекомендованной обязательной и дополнительной литературой, подготовке к лекциям, подготовке к зачету и выполнения лабораторных работ. Контрольные вопросы и задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины приведены в п. 5.2.

а. Виды самостоятельной работы студентов

b. Образовательные материалы для самостоятельной работы студентов

- Learn .NET Online | Code School https://www.codeschool.com/learn/net free access
- Top 5 websites to learn .NET online for free http://s3learn.com/2012/11/19/top-5-websites-to-learn-net-online-free/ free access
- .Net for Beginners | Udemy https://www.udemy.com/dot-net-for-beginners/ free access (дата обращения 25/02/2018)

5. **Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю)**, включающий:

5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций								
сформированн ости компетенций	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно		
(индикатора достижения компетенций)	Не за	чтено	Зачтено						
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки.	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки.	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок.	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки.		
<u>Умения</u>	Отсутствие минимальны х умений. Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами.	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несуществен ным недочетами, выполнены все задания в полном объеме.	Продемонстр ированы все основные умения, решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов		
<u>Навыки</u>	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить	При решении стандартных задач не продемонстр ированы	Имеется минимальны й набор навыков для решения	Продемонстри рованы базовые навыки при решении	Продемонстри рованы базовые навыки при решении	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартн	Продемонстр ирован творческий подход к решению		

	наличие	базовые	стандартных	стандартных	стандартных	ых задач без	нестандартн	
	навыков	навыки.	задач с	задач с	задач без	ошибок и	ых задач.	
	вследствие отказа обучающегос	Имели место грубые ошибки.	некоторыми недочетами.	некоторыми недочетами	ошибок и недочетов.	недочетов.		
	я от ответа							

Шкала оценки при промежуточной аттестации

Оц	енка	Уровень подготовки			
	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»			
	Отлично	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»			
зачтено	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»			
	Хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»			
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»			
не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»			
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»			

5.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения

5.2.1. Контрольные вопросы

Вопрос	Код формируемой компетенции
Что понимается под термином «.NET Framework»? What is meant by the term ". NET Framework»?	ПК-4
Зависят ли приложения, разрабатываемые в .NET, от платформы? Are applications developed in .Net dependent on the platform?	ПК-4
Возможно ли создание гетерогенных приложений в среде .NET? Is it possible to create heterogeneous applications in a .net	ПК-4

environment?	
Что означает аббревиатура «CLR»? What does the acronym "CLR" mean?	ПК-4
Является ли среда CLR многоязычной? Is the CLR multilingual?	ПК-4
Приведите обобщенный синтаксис объявления переменной на языке C#. Provide a generalized syntax for declaring a variable in C#.	ПК-4
Приведите обобщенный синтаксис инициализации переменной на языке C#. Provide a generalized syntax for initializing a variable in C#.	ПК-4
Какая дисциплина (вариант контроля) типов принята в языке C#? What kind of discipline (control variant) of types is accepted in the C# language?	ПК-4
Каковы основные категории типов в языке С#? What are the main categories of types in the C# language?	ПК-4
Перечислите пять простых типов языка $C\#$. List the five simple $C\#$ language types.	ПК-4
Что понимается под областью видимости переменной в $C#$? What is meant by the scope of a variable in the $C#$ language?	ПК-4
Как обозначается область видимости переменной в языке C#?How is the scope of a variable in the C# language indicated?	ПК-4
Как соотносится время жизни переменной и область видимости? How does a variable's lifetime and scope correlate?	ПК-4
Приведите синтаксис условного оператора в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Provide the syntax of the conditional operator in the general view. Illustrate it with a snippet of the C# program.	ПК-4
Приведите синтаксис оператора выбора в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Provide the syntax of the selection operator in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program.	ПК-4
Что понимается под термином «пространство имен»? What is meant by the term "namespace"	ПК-4
В чем состоит назначение пространств имен в языке $C#$? What is the purpose of $C#$ namespaces?	ПК-4
Благодаря какому механизму удается избежать коллизий имен в языке C#?	ПК-4

What mechanism can avoid name collisions in the C# language?	
Какое пространство имен использует системная библиотека .NET Framework? What namespace does the .Net Framework system library use?	ПК-4
Какое пространство имен использует системная библиотека C#? What namespace does the C# system library use?	ПК-4
B чем состоит назначение директивы using? What is the purpose of the using directive?	ПК-4
Какой символ используется для указания полного имени объекта в языке C#? Which character is used to specify the full object name in the C# language?	ПК-4
Приведите синтаксис директивы using в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке C#. Provide the syntax of the using directive in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program	ПК-4
Приведите синтаксис описания пространства имен в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Give the namespace description syntax in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program	ПК-4
Что понимается под термином «класс»? What is meant by the term "class"?	ПК-4
Какие элементы определяются в составе класса? What elements are defined as part of a class?	ПК-4
Каково соотношение понятий «класс» и «объект»? What is the relationship between "class" and "object"?	ПК-4
Что понимается под термином «члены класса»? What is meant by the term "class members"?	ПК-4
Какие члены класса Вам известны? What class members do you know?	ПК-4
Какие члены класса содержат код? What class members contain code?	ПК-4
Какие члены класса содержат данные? What class members contain data?	ПК-4
Перечислите пять разновидностей членов класса специфичных для языка C#. List the five types of C#-specific class members.	ПК-4
Что понимается под термином «конструктор»?	ПК-4

What is meant by the term "constructor"?	
Сколько конструкторов может содержать класс языка С#? How many constructors can a C# class contain?	ПК-4
Приведите синтаксис описания класса в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Give the syntax of the class description in the general view. Illustrate it with a snippet of the C# program.	ПК-4
Какие модификаторы типа доступа Вам известны? What type of access modifiers do you know?	ПК-4
В чем заключаются особенности доступа членов класса с модификатором public? What are the accessibility features of members of a class with the public modifier?	ПК-4
В чем заключаются особенности доступа членов класса с модификатором private? What are the features of the members of the class with the private modifier?	ПК-4
В чем заключаются особенности доступа членов класса с модификатором protected? What are the features of modified-disinterested protected class members' access?	ПК-4
В чем заключаются особенности доступа членов класса с модификатором internal? What are the features of the class members' access to modified-disinterested internal?	ПК-4
Какое ключевое слово языка С# используется при создании объекта Which C# keyword is used when creating an object?	ПК-4
Приведите синтаксис создания объекта в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Provide the syntax for creating an object in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program.	ПК-4
В чем состоит назначение конструктора? What is the purpose of the constructor?	ПК-4
Каждый ли класс языка С# имеет конструктор? Does each C# language class have a constructor?	ПК-4
Приведите синтаксис конструктора класса в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Give the syntax of the class constructor in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program	ПК-4

Что понимается под термином «деструктор»? What is meant by the term "destructor"?	ПК-4
В чем состоит назначение деструктора? What is the purpose of the destructor?	ПК-4
Что понимается под термином «наследование»? What is meant by the term "inheritance"?	ПК-4
Какая классификация объектов соответствует наследованию? What classification of objects corresponds to inheritance?	ПК-4
Что общего имеет дочерний класс с родительским? What does the child class have in common with the parent?	ПК-4
Приведите синтаксис описания наследования классов в общем виде. Проиллюстрируйте его фрагментом программы на языке С#. Provide the syntax for describing class inheritance in a general view. Illustrate it with a snippet of the C# program.	ПК-4
Какому отношению соответствует иерархия классов? What relation does the class hierarchy correspond to?	ПК-4

5.2.2. Типовые тестовые задания (тесты) для оценки сформированности компетенции ПК-4.

- 1. Сколько интерфейсов может наследовать управляемый класс: How many interfaces can inherit a managed class
 - Не больше одного

No more than one

• Всегда один

Always one

• + Любое количество

Any number of

- Для управляемых классов наследование запрещено Inheritance is not allowed for managed classes
- 2. Выберите все правильные способы определения абстрактной функции: Select all the correct ways to define an abstract function:
 - + virtual void F();
 - + virtual void F() = 0;
 - + abstract void F();
 - virtual void F() abstract;
 - void F() abstract;
- 3. Что будет отображено на экране в результате выполнения следующего кода: What will be displayed on the screen as a result of running the following code:
 - C
 - CA
 - + BC

- BAC
- CAB
- **4.** Какие операторы циклов есть в C# .NET?: What are the loop operators in C# .NET?:
 - + while
 - + for
 - for each
 - + foreach
 - repeat
 - + do
- 5. Сколько базовых классов может иметь управляемый класс: How many base classes can have a managed class:
 - + Не больше одного (No more than one)
 - Всегда один (Always one)
 - Любое количество (Any number of)
 - Для управляемых классов наследование запрещено (Inheritance is not allowed for managed classes)
- 6. Как правильно объявить управляемый массив из трех элементов типа double? How to declare a managed array of three elements of the double type correctly?
 - double a[3];
 - double *a = new double[3];
 - array<double> a[3];
 - + double[] a = new double[3];
- 7. Что напечатает данный код: What this code would print:

Write Line

Никакой (No answer)

- 0
- •
- + Код не скомпилируется Code does not compile
- Возникнет ошибка времени выполнения A run-time error will occur
- 8. Какой текст выведет данная часть программы на C#? Ответ строка (на английском языке) What text will this part of the program C#? Answer is string (in English)

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Write line");
    Console.ReadLine();
    return;
}
+Write line
Writeline
```

9. Какой результат выведет программа? Ответ - целое число What result will the program take? Answer is Integer:

```
static void Main(string[] args)
```

```
{
    int k=10;
    int h = 15;
    int j=k*h;
    int m = h * 2;
    Console.WriteLine(m);
}

300
150
15
+30
```

10. Какой результат выведет программа? Ответ - целое число What result will the program take? Answer is Integer:

```
static void Main(string[] args)
{
    int k=0;
    for (int j = 4; j < 11; j++)
    {
        k = k + 1;
    }
    k = k + 5;
    Console.WriteLine(k);
}
5
10
11
+12</pre>
```

5.2.3 Выполнение лабораторных работ на следующие темы

- Лабораторная работа 1: «Разработка программы обработки исключений» Developing an exception-handling program.
- Лабораторная работа 2: «Разработка многопоточного приложения для выполнения вычислительных операций»

Develop a multithreaded application to perform computational operations.

- Лабораторная работа 3: «Разработка многопоточного приложения для выполнения операций ввода-вывода».
 - Develop a multithreaded application to perform I/O operations.
- Лабораторная работа 4: «Разработка простого web-приложения на платформе ASP.NET.» Developing a simple Web application on the ASP.NET platform.
- Лабораторная работа 5: «Разработка приложения для работы с базами данных на основе ADO.NET».
 - Development of a database application based on ADO.NET.
- Лабораторная работа 6: «Создание простого Web-сервисов на основе WSDL и разработка SOAP-клиента для него»
 - Creating simple WSDL-based WEB services and developing a SOAP client for it.

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины а) основная литература:

 Cesar de la Torre, David Carmona. .NET Technology Guide for Business Applications https://mva.microsoft.com/ebooks/ Microsoft_Press_eBook_NET_Technology_Guide_for_Business_Applications.pdf

- 2. Jeffrey Richter. Applied Microsoft .NET Framework Programming http://ase.softmentor.ro/POO/Carti/AppliedMicrosoftNETFramework.pdf
- 3. Jesse Liberty. Programming C#. Building .NET Applications. https://books.google.ru/books?id=kSchquQcPwwC&pg=PA694&dq=Liberty+C%23+.NET&hl =ru&sa=X&ved=0ahUKEwjJwoSbisHZAhWhiaYKHahmD7IQ6AEISzAE#v=onepage&q=Liberty%20C%23%20.NET&f=false
- 4. Andrew Troelsen. C# and .NET Platform. https://books.google.ru/books?id=7kUnCgAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=troelsen+C%23
 +2008+.NET+platform&hl=ru&sa=X&ved=0ahUKEwiW_bfNisHZAhXCiywKHS3oCbUQ6
 AEIMTAB#v=onepage&q&f=false

б) дополнительная литература:

- 5. Simone Chiaretta and Ugo Lattanzi. ASP.NET Core Succinctly https://www.syncfusion.com/ebooks/asp net core succinctly
- 6. Curt Simmons, Ash Rofail The Microsoft .NET Platform and Technologies https://books.google.ru/books?id=04IrAAAAYAAJ&q=.NET+platform&dq=.NET+platform&hl=ru&sa=X&ved=0ahUKEwin1Omji8HZAhVB ywKHfJTBbkQ6AEIUjAF
- 7. M.J. Easton and Jason King. Cross-Platform .NET Development: Using Mono, Portable.NET, and Microsoft .NET https://books.google.ru/books?id=8jTPJtrpDrwC&pg=PA467&dq=.NET+platform&hl=ru&sa= X&ved=0ahUKEwin1Omji8HZAhVB_ywKHfJTBbkQ6AEIZzAI#v=onepage&q=.NET%20pl atform&f=false
- 8. Brian Nantz and Laurence Moroney. Expert Web Services Security in the .NET Platform https://books.google.ru/books?id=tcY- K2XHutIC&pg=PA57&dq=.NET+platform&hl=ru&sa=X&ved=0ahUKEwin1Omji8HZAhVB ywKHfJTBbkQ6AEISTAE#v=onepage&q=.NET%20platform&f=false

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

- 9. Среда программирования MS Visual Studio 2015 (допускается использование более поздних версий) Community Edition URL для загрузки https://www.visualstudio.com/ru/downloads/
- 10. Code School скринкасты и видеоуроки о .NET и языках программирования. URL: https://www.codeschool.com/, режим доступа свободный
- 11. Pluralsight богатая библиотеку онлайн курсов для .NET разработчиков. URL: https://app.pluralsight.com/id/, режим доступа свободный на 10 дней, затем платная подписка

7 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой (лекционного и семинарского типа), оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду.

Используемое программное обеспечение:

Microsoft Visual Studio (версии 2015, 2017) – академическая лицензия

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО /ОС ННГУ	
Автор: к.т.н., доц	Н.А. Борисов
Рецензент(ы)	<u> </u>
Заведующий кафедрой,	
д.т.н., проф	_

Программа одобрена на заседании методической комиссии института информационных технологий, математики и механики от 01.12.2021 года, протокол № 2.