МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2018</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

ОБЪЕКТНО-ОРИЕНТИРОВАННОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ В ПРОЕКТИРОВАНИИ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ

14.05.04 Электроника и автоматика физических		
установок		
Электроника и автоматика физических		
установок		
C	истемы управл	ения технологическими
процессами и физическими установками		
высшее образование - специалитет		
4	семестр	7
3		
Временной ресурс		
Лекции		16
Практ	ические заняти	-
ВСЕГО		40
Самостоятельная работа, ч		ч 68
ИТОГО, ч 108		
	установ Электр установ С пр высшее 4	установок Электроника и автом установок Системы управле процессами и физывысшее образование - 4 семестр Време Лекции Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО амостоятельная работа,

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	ДТКО
Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры		A	А.Г. Горюнов
Руководитель ООП Преподаватель		M Company	А.Г. Горюнов О.В. Егорова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование Составляющи		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетен ции	компетенции	Код	Наименование		
	Способен применять математический аппарат	ПК(У)-2.В14	Владеет приемами разработки программного обеспечения на основе паттернов проектирования		
ОПК(У)-2	и вычислительную технику для решения	ПК(У)-2.У14	Умеет реализовывать основные порождающие, поведенческие и структурные паттерны на языке C++		
профессиональных задач		ПК(У)-2.314	Знает основные паттерны проектирования программного обеспечения (порождающие, поведенческие, структурные)		
	Способен использовать языки, системы и инструментальные	ОПК(У)-3.В4	Владеет инструментами языка С++, позволяющими реализовывать принципы объектно-ориентированной технологии программирования		
ОПК(У)-3	средства		Умеет создавать программные приложения на языке С++ с использованием объектно-ориентированной технологии программирования		
	деятельности	ОПК(У)-3.34	Знает основные принципы объектно-ориентированной технологии программирования (инкапсуляция, наследование и полиморфизм)		
	Способен применять современные методы исследования процессов и объектов	ПК(У)-23.В6	Владеет приемами разработки и документирования проекта программного приложения в соответствии с объектно-ориентированной технологией программирования на языке UML		
ПК(У)-23	профессиональной деятельности, применять	ПК(У)-23.У6	Умеет производить объектно-ориентированный анализ предметной области с целью выявления классов объектов и отношений между ними.		
	математический аппарат для формализации, анализа и выработки решения		Знает основные типы отношений между объектами и классами, как основными структурными элементами объектно-ориентированной технологии программирования.		

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине				
Код	Код Наименование			
РД-1	Знать основные принципы объектно-ориентированной технологии	ОПК(У)-3		
, ,	программирования			
РД-2	Уметь создавать программы на языке С++ с использованием	ОПК(У)-3		
объектно-ориентированной технологии программирования				
Владеть приемами разработки программного обеспечения на основе		ОПК(У)-2		
РД-3	ПК(У)-23			

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Genobible bligbi y leonoù gentelibiloeth				
Разделы дисциплины	Формируемы й результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.	
Раздел 1. Введение в объектно-	D.T. 4	Лекции	2	
ориентированную технологию	РД-1	Самостоятельная работа	4	
программирования		Paragraphic Paragr		
Раздел 2. Основные принципы		Лекции	2	
объектно-ориентированного	РД-1	Лабораторные занятия	2	
анализа и средства		1 1	_	
моделирования предметной		Самостоятельная работа	10	
области.				
Раздел 3. Инструменты ООП		Лекции	8	
языка С++	РД-2	Лабораторные занятия	14	
		Самостоятельная работа	30	
Раздел 4. Паттерны		Лекции	4	
проектирования программного	РД-3	Лабораторные занятия	8	
обеспечения		Самостоятельная работа	24	

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. *Введение в объектно-ориентированную технологию программирования* — 2 часа

Введение в объектно-ориентированную технологию программирования (ООП).

Темы лекций:

1. Понятие и базовые принципы ООП. Принципы разработки программ с применением ООП

Раздел 2. Основные принципы объектно-ориентированного анализа и средства моделирования предметной области – 4 часа

Введение в объектно-ориентированный анализ и знакомство с инструментами моделирования предметной области.

Темы лекций:

1. Основные понятия объектно-ориентированного анализа (классы и объекты; понятие; основные типы отношений между классами и объектами). Язык UML. Основные средства анализа и моделирования предметной области в языке UML.

Названия лабораторных работ:

1. Разработка диаграммы классов проектируемого ПО на языке UML (2 часа).

Раздел 3. Инструменты ООП языка С++ – 22 часа

Введение в инструменты языка C++, позволяющие реализовывать принципы ООП: инкапсуляцию, полиморфизм (статический, параметрический и динамический), наследование.

Темы лекций:

1. Общая информация о языке C++: историческая справка, существующие стандарты языка, отличительные особенности синтаксиса базовых конструкций от конструкций языка Си.

- 2. Инструменты инкапсуляции языка C++: класс как абстрактный тип данных (синтаксис определения класса; задание типа доступа к компонентам класса; операция доступа к компонентам класса; создание объектов класса и операции обращение к их компонентам; указатель this; inline-компонентные методы; указатели на компоненты класса; конструкторы и деструкторы класса; статические и константные компоненты класса; друзья классов).
- 3. Инструменты статического и параметрического полиморфизма языка С++: перегрузка функций и операций; шаблонные функции и классы.
- 4. Инструменты наследования и динамического полиморфизма языка C++: понятие наследования; правила одиночного и множественного наследования; понятие полиморфного класса; правила описания и использования виртуальных методов; описание механизмов раннего и позднего связывания; понятие абстрактного класса; особенности виртуального наследования.

Названия лабораторных работ:

- 1. Разработка и использование пользовательских типов (классов) на языке С++ (4 часа).
- 2. Знакомство с инструментами статического полиморфизма языка С++ (перегрузка функций и операций) (2 часа).
- 3. Знакомство с инструментами параметрического полиморфизма языка С++ (создание шаблонных классов) (4 часа).
- 4. Знакомство с инструментами наследования и динамического полиморфизма языка C++ (4 часа).

Раздел 4. Паттерны проектирования программного обеспечения – 12 часов

Введение в паттерны проектирования.

Темы лекций:

- 1. Паттерны проектирования программного обеспечения: общие принципы, поиск подходящих объектов, определение степени детализации объекта, механизмы повторного использования, проектирование с учетом будущих изменений.
- 2. Порождающие паттерны: абстрактная фабрика (Abstract Factory), строитель (Builder), фабричный метод (Factory Method), прототип (Prototype), одиночка (Singleton).

Названия лабораторных работ:

1. Реализация порождающих паттернов на языке С++ (8 часов).

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- работа с лекционным материалом;
- изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- подготовка к лабораторным работам;
- подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

1. Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования: справочник / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес. — Москва : ДМК Пресс, 2007. — 368 с. — ISBN 5-93700-023-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1220 (дата обращения: 07.05.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ашарина, И. В. Объектно-ориентированное программирование в С++: лекции и упражнения: учебное пособие для вузов / И. В. Ашарина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Горячая линия Телеком, 2017. 336 с. Текст: электронный // Znanium.com: электронно-библиотечная система. URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1040247 (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Приемы объектно ориентированного проектирования. Паттерны проектирования : справочник / Э. Гамма, Р. Хелм, Р. Джонсон, Д. Влиссидес. Москва : ДМК Пресс, 2007. 368 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1220 (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

Дополнительная литература:

- 1. Павловская Т. А. С/С ++. Программирование на языке высокого уровня: учебник для вузов / Т. А. Павловская. Санкт-Петербург : Питер, 2013. 460 с. Текст : непосредственный.
- 2. Страуструп, Б. Дизайн и эволюция С++ / Б. Страуструп. Москва : ДМК Пресс, 2007. 448 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/1222 (дата обращения: 12.03.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в средеLMSMOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

- 1. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 2. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 4. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

- 1. 7-Zip;
- 2. Adobe Acrobat Reader DC;
- 3. Adobe Flash Player;
- 4. Bloodshed Dev-C++;
- 5. Far Manager;
- 6. Google Chrome;
- 7. MathWorks MATLAB Full Suite R2017b:
- 8. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 9. Notepad++;
- 10. WinDiView;
- 11. Zoom Zoom:
- 12. Cisco Webex Meetings.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Тумба стационарная - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Тумба подкатная - 1 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 13 посадочных
	(компьютерный класс).	мест;
	634028 Томская область, г. Томск, Ленина	Компьютер - 13 шт.; Принтер - 1 шт.
	проспект, д. 2, 432	
2.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 1 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Шкаф для одежды - 1 шт.;
	проектирования, консультаций, текущего	Шкаф для документов - 2 шт.;
	контроля и промежуточной аттестации	Тумба стационарная - 2 шт.;
	(компьютерный класс).	Комплект учебной мебели на 12 посадочных
	634028 Томская область, г. Томск, Ленина	мест;
	проспект, д. 2, 328	Компьютер - 12 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных	Доска аудиторная настенная - 2 шт.;
	занятий всех типов, курсового	Комплект учебной мебели на 120 посадочных
	проектирования, консультаций, текущего	мест;
	контроля и промежуточной аттестации	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	634028, Томская область, г. Томск, Ленина	
	проспект, д. 2, 332	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.05.04 «Электроника и автоматика физических установок», специализация «Системы управления технологическими процессами и физическими установками» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент ОЯТЦ	Егорова О.В.

Программа одобрена на заседании выпускающего Отделения ядерно-топливного цикла ИЯТШ (протокол от «31» мая 2018 г. №3).

Заведующий кафедрой - руководитель	AT	
отделения на правах кафедры, д.т.н.	M	А.Г. Горюнов
	полпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании Отделения ядерно- топливного цикла (протокол)
2019/2020 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	от 28.06.2019 г. № 16
2020/2021 учебный год	Изменены формы документов ООП согласно приказу: — «Об утверждении форм документов ООП» (приказ № 127-7/об от 06.05.2020 г.)	от 25.06.2020 г. № 28-д
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем. Обновлено содержание разделов дисциплины. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС. 	от 01.09.2020 г. № 29-д