Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель программы аспирантуры

Р.А. Файзрахманов д.э.н., проф., заведующий кафедрой ИТАС

«<u>16</u> » «<u>05</u> » 202<u>2</u> г.

Рабочая программа дисциплины по программе аспирантуры

«Современные технологии и инструментальные средства разработки программных систем»

Научная специальность

2.3.5 Математическое и программное обеспечение

вычислительных систем, комплексов и

компьютерных сетей

Направленность (профиль) программы

аспирантуры

Математическое и программное обеспечение

вычислительных систем, комплексов и

компьютерных сетей

Выпускающая(ие) кафедра(ы)

Информационные технологии и

автоматизированные системы (ИТАС)

Форма обучения

Очная

Курс: 3

Семестр (ы): 5

Виды контроля с указанием семестра:

Зачет:

5

1. Общие положения

Рабочая программа дисциплины «Современные технологии и инструментальные средства разработки программных систем» разработана на основании следующих нормативных документов:

- Приказ Минобрнауки России от 20.10.2021 N 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)";
- Постановление Правительства РФ от 30.11.2021 N 2122 "Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)";
- Самостоятельно устанавливаемые требования к реализуемым программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре Пермского национального исследовательского политехнического университета;
- Базовый план по программе аспирантуры;
- Паспорт научной специальности.
- **1.1 Цель учебной дисциплины** формирование комплекса знаний, умений и навыков в области современных технологий и инструментальных средств по разработке программных систем.

1.2 Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные технологии и инструментальные средства разработки программных систем» является обязательной дисциплиной образовательного компонента плана аспиранта.

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

В результате изучения дисциплины аспирант должен демонстрировать следующие результаты:

Знать:

– принципы построения, структуры и приемы работы с инструментальными средствами, поддерживающими создание программного обеспечения.

Уметь:

 проводить анализ предметной области, выявлять информационные потребности и требования к инструментальным средствам.

Владеть:

 основными методологиями проектирования программного обеспечения с использованием специализированных программных пакетов.

3. Структура учебной дисциплины по видам и формам учебной работы

Таблица 1

Объем и виды учебной работы

№ п.п.	Вид учебной работы	Трудоемкость, ч	
J12 II.II.	вид учестои рассты	5 семестр	
1	Аудиторная работа	17	
	В том числе:		
	Лекции (Л)	5	
	Практические занятия (ПЗ)	6	
2	Контроль самостоятельной работы (КСР)	6	
	Самостоятельная работа (СР)	55	
	Форма итогового контроля:	Экзамен	

4. Содержание учебной дисциплины

4.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины

4.2.1. Содержание разделов и тем учебной дисциплины (4 семестр)

Раздел 1. Технологии разработки программного обеспечения.

JI - 5 ч, СРС - 20 ч, КСР - 2 ч.

Тема 1. Основные понятия.

Классификация инструментальных средств разработки ПО. Инструментальные средства коллективной разработки ПО, сетевые инструментальные средства.

Тема 2. Понятие технологии разработки программного обеспечения.

Модели и технологии разработки ПП. Использование инструментальных средств при проектировании программного обеспечения методами – индивидуальный, командный, модель зрелости возможностей.

Раздел 2 Инструментальные среды разработки и сопровождения программных средств.

 $\Pi 3 - 6$ ч, СРС - 35 ч, КСР - 4 ч.

Тема 3. Характеристика инструментальных средств разработки программных продуктов.

Архитектура инструментальных средств автоматизации Основные положения методики выбора инструментальных средств разработки программных продуктов. Стили и языки программирования. Понятие модели. Структурный подход к проектированию.

4.2. Перечень тем практических занятий

Таблица 2

Темы практических занятий (из пункта 4.1)

№ п.п.	Номер темы дисциплины	Наименование темы практического занятия	Наименование оценочного средства	Представление оценочного средства
1	3	Анализ инструментов разработки ПО, CASE – технологий.	Собеседование. Творческое задание.	Вопросы по темам / разделам дисциплины. Темы творческих заданий.

4.3. Перечень тем для самостоятельной работы аспирантов

Самостоятельная работа аспирантов заключается в теоретическом изучении конкретных вопросов и выполнении творческих заданий.

Темы самостоятельных заданий

No	Номер темы	Наименование темы	Наименование	Представление
п.п.	дисциплины	самостоятельной работы	оценочного	оценочного
			средства	средства
1	1	Провести исследование и	Собеседование	Вопросы по
		описать процесс разработки		темам / разделам
		программного продукта.		дисциплины
2	2	Провести исследование и	Собеседование	Вопросы по
		описать процесс разработки		темам / разделам
		пользовательского интерфейса.		дисциплины
3	3	Провести сравнительный	Собеседование	Темы творческих
		анализ характеристик		заданий
		инструментальных средств		
		разработки программных		
		продуктов.		

5. Методические указания для аспирантов по изучению дисциплины

При изучении дисциплины **«Современные технологии и инструментальные средства разработки программных систем»** аспирантам целесообразно выполнять следующие рекомендации:

- 1. Изучение учебной дисциплины должно вестись систематически;
- 2. После изучения какого-либо раздела по учебнику или конспектным материалам рекомендуется по памяти воспроизвести основные термины, определения, понятия раздела;
- 3. Вся тематика вопросов, изучаемых самостоятельно, задается преподавателем. Им же даются источники (в первую очередь вновь изданные в периодической научной литературе) для более детального понимания вопросов, озвученных на лекции;

6. Перечень учебно-методического, библиотечно-справочного и информационного, информационно-справочного обеспечения для работы аспиранта по дисциплине

6.1. Библиотечные фонды и библиотечно-справочные системы

№	Библиографическое описание (автор, заглавие, вид издания, место, издательство, год издания, количество страниц)	Количество экземпляров в библиотеке+кафедре; местонахождение электронных изданий			
1	2	3			
	1 Основная литература				
1	Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем: курс лекций / А. И. Долженко. — 3-е изд. — М.: Интернет Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 300 с.	ЭБС «IPR BOOKS»			
2	Черткова, Е. А. Программная инженерия. Визуальное моделирование программных систем: учебник для высшего профессионального образования / Е. А. Черткова. — 2- е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2020. — 147 с.	ЭБС «IPR BOOKS»			
3	Гагарина, Л. Г. Введение в архитектуру программного обеспечения : учеб. пособие / Л.Г. Гагарина, А.Р. Федоров, П.А. Федоров Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018 320 с	ЭБС «Znanium»			
	2 Дополнительная литература				

		Количество			
	Библиографическое описание	экземпляров в			
№	(автор, заглавие, вид издания, место, издательство,	библиотеке+кафедре;			
	год издания, количество страниц)	местонахождение			
		электронных изданий			
1	2	3			
	2.1 Учебно-методические, научные издания				
1	Алиев Т.И. Основы проектирования систем: учебное пособие.	ЭБС «Лань»			
	— СПб: Университет ИТМО, 2015 .— 120 c.	3DC Withins//			
	Золотов С. Ю. Проектирование информационных систем				
2	[Электронный учебник] : учебное пособие / Золотов С. Ю.,	ЭБС «IPR BOOKS»			
	2013, Эль Контент, Томский государственный университет				
	систем управления и радиоэлектроники. – 88 с.				
	2.2 Периодические издания				
1	Не требуются.				
	2.3 Нормативно-технические издания				
1	Не требуются.				
	2.4 Официальные издания				
1	Не требуются.				

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

6.2.1. Информационные и информационно-справочные системы

- 1. Электронная библиотека Пермского национального исследовательского политехнического университета [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных электрон. док., издан. в Изд-ве ПНИПУ] / Перм. нац. исслед. политехн. ун-т, Науч. б-ка. Пермь, 2016. Режим доступа: http://elib.pstu.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 2. Электронно-библиотечная система Издательство «Лань» [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии кн., журн. по гуманит., обществ., естеств. и техн. наукам] / Электрон.-библ. система «Изд-ва «Лань». Санкт-Петербург, 2010-2016. Режим доступа: http://e.lanbook.com, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 3. ProQuest Dissertations & Theses Global [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных: дис. и дипломные работы на ин. яз. по всем отраслям знания] / ProQuest LLC. Ann Arbor, 2016. Режим доступа: http://search.proquest.com/pqdtglobal/dissertations, по IP-адресам компьютер. сети Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- 4. Электронная библиотека диссертаций РГБ [Электронный ресурс] : [полнотекстовая база данных : электрон. версии дис. и автореф. дис. по всем отраслям знания] / Электрон. б-ка дис. Москва, 2003-2016. Режим доступа: http://diss.rsl.ru, компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.
- **5.** Cambridge Journals [Electronic resource : полнотекстовая база данных : электрон. журн. по гуманит., естеств., и техн. наукам на англ. яз.] / University of Cambridge. Cambridge : Cambridge University Press, 1770-2012. Режим доступа: http://journals.cambridge.org/. Загл. с экрана. 11.
- 6. Справочная Правовая Система КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных правовой информ.: док., коммент., кн., ст., обзоры и др.]. Версия 4015.00.02, сетевая, 50 станций. Москва, 1992–2016. Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. Загл. с экрана.

7. Информационная система Техэксперт: Интранет [Электронный ресурс]: [полнотекстовая база данных правовой информ.: законодат. и норматив. док., коммент., журн. и др.] / Кодекс. — Версия 6.3.2.22, сетевая, 50 рабочих мест. — Санкт-Петербург, 2009-2013. — Режим доступа: Компьютер. сеть Науч. б-ки Перм. нац. исслед. политехн. ун-та. — Загл. с экрана.

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

7.1. Основное учебное оборудование. Рабочее место аспиранта.

Таблица 4

№ п.п.	Наименование и марка оборудования (стенда, макета, плаката, лабораторное оборудование)	Кол-во, ед.	Форма приобретения / владения (собственность, оперативное управление, аренда и т.п.)	Номер аудитории
1	2	3	4	5
1	Персональные компьютеры (локальная компьютерная сеть)	6	Оперативное управление	218

8. Фонд оценочных средств

Освоение учебного материала дисциплины запланировано в течение одного семестра. Формой контроля освоения результатов обучения по дисциплине является зачет, проводимый с учетом результатов текущего контроля.

8.1. Описание показателей и критериев оценивания, описание шкал оценивания.

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию аспирантов

Текущий контроль

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку освоения дисциплин и проводится в форме собеседования.

• Собеседование

Для оценки знаний аспирантов проводится собеседование в виде специальной беседы преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной для выяснения объема знаний по определенному разделу, теме, проблеме.

Собеседование может выполняться в индивидуальном порядке или группой аспирантов.

Промежуточная аттестация

Допуск к промежуточной аттестации осуществляется по результатам текущего контроля. Промежуточная аттестация проводится в виде зачета по дисциплине.

Оценка результатов обучения по дисциплине проводится по шкале оценивания «зачтено», «не зачтено» путем выборочного контроля во время зачета.

Типовые шкалы и критерии оценки результатов обучения при сдаче зачета приведены в табл. 5.

Шкала и критерии оценки результатов обучения на зачете

Оценка	Критерии оценивания			
Зачтено	Аспирант уверенно или менее уверенно выступил с устным докладом на научном семинаре. Показал сформированные или содержащие отдельные пробелы знания в рамках усвоенного учебного материала, показал успешное или сопровождающееся отдельными ошибками применение навыков полученных умений при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов правильно.			
Незачтено	Аспирант неуверенно выступил с устным докладом на научном семинаре или не подготовил доклад. При ответах аспирант продемонстрировал фрагментарные знания. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов и неточностей. Продемонстрировал частично освоенное умение и применение полученных навыков при решении профессиональных задач в рамках усвоенного учебного материала.			

9. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов обучения по дисциплине

Задания для текущего контроля и проведения промежуточной аттестации должны быть направлены на оценивание:

- 1. уровня освоения теоретических понятий, научных основ профессиональной деятельности;
- 2. степени готовности аспиранта применять теоретические знания и профессионально значимую информацию и оценивание сформированности когнитивных умений.
- 3. приобретенных умений, профессионально значимых для профессиональной деятельности.

Лист регистрации изменений

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола заседания кафедры. Подпись заведующего кафедрой
1	2	3
1		
2		
3		
4		