

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ярославский государственный университет им. П.Г. Демидова»

УТВЕРЖДАЮ
Первый проректор (по цифровой
трансформации и стратегическому развитию)
М.В. Чистяков
(подпись)
«20» февраля 2025 г.



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

программа повышения квалификации

«Программист (тестировщик)»

для лиц, имеющих высшее и/или среднее профессиональное образование

для широкого круга лиц

*с учетом требований профессиональных стандартов «Программист» (Приказ
Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 июля 2022 г. N 424н),
«Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Приказ
Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.08.2021 № 531н)*

72 академических часа

Форма обучения: очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

Ярославль 2025

АННОТАЦИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Программист (тестировщик)» направлена на формирование и развитие профессиональных компетенций в области IT-технологий:

изучение основ алгоритмизации,
получение навыков программирования на языках высокого уровня Python и Java,
получение навыков использования программных средств для решения практических задач,
получение навыков использования стандартных алгоритмов обработки данных,
освоение профессиональных инструментов разработки программного обеспечения.

Программа «Специалист по программированию» является базовым курсом для дальнейшего приобретения специальностей, связанных с разработкой и тестированием программных продуктов.

Программа разработана с учетом требований:

- профессионального стандарта «Программист» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 июля 2022 г. N 424н);

- профессионального стандарта «Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.08.2021 № 531н).

В результате обучения выпускник будет способен:

создавать пользовательские приложения с использованием языка программирования;

создавать собственный алгоритм решения поставленной задачи;

выбирать подходящие средства языка программирования для решения поставленной задачи;

работать с наборами данных и применять подходящие алгоритмы обработки данных;

применять стандартные алгоритмы обработки данных;

выбирать подходящие существующие программные модули и библиотеки для реализации стандартных алгоритмов хранения и обработки данных;

тестировать и отлаживать программу.

Требования к слушателям

Высшее или среднее профессиональное образование.

Объем программы 72 акад. часа.

Срок реализации программы: 6 недель, в соответствии с календарным графиком.

Форма обучения: очная, с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

Особенности программы:

Курс предназначен для обучения программированию «с нуля» и не требует предварительных знаний в этой области. Материалы каждой темы рассматриваются от простого к сложному и сочетают изучение фундаментальных технологий программирования и алгоритмизации с детальным описанием их практической реализации и применения. Получение навыков программирования осуществляется за счёт выполнения практических заданий. Большинство заданий можно выполнять в онлайн-среде разработки без установки дополнительных программ на персональный компьютер.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшие итоговую аттестацию, получают *удостоверение о повышении квалификации установленного образца.*

1. Общие сведения

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации (ДПП ПК) «Программист (тестировщик)» устанавливает требования к результатам обучения, определяет содержание и виды учебных занятий и контроля результатов обучающихся.

ДПП ПК предназначена для преподавателей и лиц, осваивающих образовательную программу (слушателей).

ДПП ПК реализуется с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий. Используемый при реализации онлайн-курс «Программист (тестировщик)» содержит учебные и контрольно-измерительные материалы, необходимые для осуществления мероприятий текущего, промежуточного и итогового контроля и достижения всех запланированных результатов обучения.

2. Цели и результаты освоения программы

Целями дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Программист (тестировщик)» являются получение знаний и навыков программирования на языках высокого уровня Python и Java, получение навыков использования программных средств для решения практических задач, изучение основ алгоритмизации, получение навыков использования стандартных алгоритмов обработки данных, освоение профессиональных инструментов разработки программного обеспечения. Программа является базовым курсом для специальностей, связанных с разработкой и тестированием программных продуктов. Материал курса предназначен для формирования профессиональных компетенций в области IT-технологий.

Программа разработана с учетом требований:

- профессионального стандарта «Программист» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 июля 2022 г. N 424н);

- профессионального стандарта «Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.08.2021 № 531н).

Целью программы является **совершенствование профессиональных компетенций**, необходимых, в частности, для осуществления следующих трудовых функций работников в соответствии с профессиональными стандартами:

Наименование профессионального стандарта	Уровень квалификации	Трудовая функция
Программист	3	A/01.3 Формализация и алгоритмизация поставленных задач для разработки программного кода
	3	A/02.3 Написание программного кода с использованием языков программирования, определения и манипулирования данными в базах данных
	3	A/04.3 Работа с системой управления версиями программного кода
Специалист по тестированию в области информационных технологий	4	A/03.4 Выполнение процесса тестирования ПО
	5	B/02.5 Проведение тестирования ПО по разработанным тестовым случаям

Слушатель должен знать

- языки программирования;
- переменные и типы данных;
- операторы ветвления и циклов;
- модульность программного кода;
- системы контроля версий;
- алгоритмы поиска и сортировки.

Слушатель должен уметь

- создавать пользовательские приложения с использованием языка программирования;
- создавать собственный алгоритм решения поставленной задачи;
- выбирать подходящие средства языка программирования для решения поставленной задачи;
- работать с наборами данных и применять подходящие алгоритмы обработки данных;

- применять стандартные алгоритмы обработки данных;
- выбирать подходящие существующие программные модули и библиотеки для реализации стандартных алгоритмов хранения и обработки данных;
- тестировать и отлаживать программу.

Лица, освоившие дополнительную профессиональную программу повышения квалификации и прошедшие итоговую аттестацию, получают *удостоверение о повышении квалификации установленного образца.*

Требования к слушателям

Высшее или среднее профессиональное образование.

3. Нормативно-правовая база программы

Программа разработана с учетом требований:

- Федерального закона от 29.12.2013 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- профессионального стандарта «Программист» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 20 июля 2022 г. № 424н);
- профессионального стандарта «Специалист по тестированию в области информационных технологий» (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 02.08.2021 № 531н).

4. Объем и сроки реализации программы

Объем программы 72 акад. часа, с учетом всех видов учебной нагрузки. Срок реализации программы: 6 недель, в соответствии с календарным учебным графиком.

5. Форма обучения и форма реализации программы: очная, с применением

электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

6. Учебный план

«Программист (тестировщик)» 72 акад. часа

№	Наименование тем, разделов	Всего акад. часов	В том числе			Форма контроля результатов освоения
			Лекции	Практические работы, лабораторные, семинарские занятия	СР	
1	Языки программирования. Алфавит, синтаксис, семантика. Переменные и типы данных	6	1	2	3	
2	Операторы ветвления и циклов. Алгоритмы	6	1	2	3	Практическое задание
3	Вспомогательные алгоритмы. Модульность программного кода	6	1	2	3	
4	Строки. Обработка строк	6	1	2	3	Практическое задание
5	Среда разработки	6	1	2	3	
6	Системы контроля версий	6	1	2	3	Практическое задание
7	Работа с документацией	6	1	2	3	
8	Массивы и списки	6	1	2	3	
9	Множества и ассоциативные массивы	5	1	2	2	Практическое задание
10	Работа с файлами	5	1	2	2	
11	Алгоритмы поиска и сортировки	5	1	2	2	Практическое задание
12	Тестирование и отладка приложений	5	1	2	2	
	Итоговая аттестация	4		4		Практическое задание Тестирование
Всего часов		72	12	28	32	

7. Календарный учебный график

Планируемый срок освоения учебного материала – 6 недель (без отрыва от работы, 12 часов в неделю).

№ п/п	Тема	Учебная неделя					
		1	2	3	4	5	6
1	Языки программирования. Алфавит, синтаксис, семантика. Переменные и типы данных	6					
2	Операторы ветвления и циклов. Алгоритмы	6					
3	Вспомогательные алгоритмы. Модульность программного кода		6				
4	Строки		6				
5	Среда разработки			6			
6	Системы контроля версий			6			
7	Работа с документацией				6		
8	Массивы и списки				6		
9	Множества и ассоциативные массивы					5	
10	Работа с файлами					5	
11	Алгоритмы поиска и сортировки					2	3
12	Тестирование и отладка приложений						5
13	Итоговая аттестация						4
	<i>Всего часов</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>	<i>12</i>

8. Рабочая программа

Лекция 1. Языки программирования. Алфавит, синтаксис, семантика. Переменные и типы данных»

Практическое занятие «Разработка простого программного приложения»

Лекция 2. Операторы ветвления и циклов. Алгоритмы.

Практическое занятие «Программная реализация простых алгоритмов

Лекция 3. Вспомогательные алгоритмы. Модульность программного кода

Практическое занятие Модульная реализация алгоритмов

Лекция 4. Строки

Практическое занятие Обработка строк

Лекция 5. Среда разработки

Практическое занятие Использование возможностей среды разработки в ходе работы над программным приложением

Лекция 6. Системы контроля версий

Практическое занятие Использование системы контроля версий при разработке приложения

Лекция 7. Работа с документацией

Практическое занятие Изучение и использование элементов языка с помощью документации

Лекция 8. Массивы и списки

Практическое занятие Хранение и обработка данных в массиве

Лекция 9. Множества и ассоциативные массивы

Практическое занятие Хранение и обработка данных с помощью множеств и ассоциативных массивов

Лекция 10. Работа с файлами

Практическое занятие Чтение и обработка данных из файла

Лекция 11. Алгоритмы поиска и сортировки

Практическое занятие Использование алгоритмов поиска и сортировки при обработке наборов данных

Лекция 12. Тестирование и отладка приложений

Практическое занятие Тестирование приложения

Итоговая аттестация