

## Дорожная карта слушателя курса повышения квалификации «Тестирующий программного обеспечения: с нуля до первых проектов»

Для успешного прохождения курса слушателям необходимо набрать не менее 60 баллов из 100 возможных. По данному курсу разработаны оценочные материалы в виде: тестов и практических заданий к каждому разделу программы; итоговая проектная работа, состоящая из нескольких частей (практических заданий по разделам программы).

### Рекомендуем отслеживать успешность прохождения курса

№ п/п	Наименование/задача	Результат	Сроки выполнения	Вид документа
Раздел 1. Введение в тестирование ПО	<b>Тест № 1 «Базовая терминология по тестированию ПО»</b> (5 вопросов) на платформе Один	Максимально 5 баллов Для прохождения достаточно набрать 3 балла	Дата последнего практического занятия по разделу	Тест на платформе Один
Раздел 1. Введение в тестирование ПО	<b>Практическое задание № 1 «Введение в тестирование ПО»</b> Необходимо изучить объект тестирования и составить майнд-карту входных данных, для подготовки и тестирования ПО  Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями.  Задание оформить в интеллект-карте (XMind) и прикрепить в личном кабинете Один	Максимально 10 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 7 баллов	Дата последнего практического занятия по разделу	Документ, прикрепленный в личном кабинете (XMind) на платформе Один
Раздел 2. Классификация тестирования ПО. Требования к ПО	<b>Тест № 2 Тест «Методы и виды тестирования ПО»</b> (5 вопросов) на платформе Один	Максимально 5 баллов Для прохождения достаточно набрать 3 балла	Дата последнего практического занятия по разделу	Тест на платформе Один
Раздел 2. Классификация тестирования ПО. Требования к ПО	<b>Практическое задание № 2 «Классификация тестирования ПО»</b> Необходимо составить майнд-карту видов тестирования для своего проекта.  Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями.  Задание оформить в виде страницы Word/XL и прикрепить в личном кабинете Один	Максимально 10 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 7 баллов	Дата последнего практического занятия по разделу	Документ, прикрепленный в личном кабинете (Word/ XL) на платформе Один
Раздел 3. Тестовая документация	<b>Тест № 3 «Тестовая документация»</b> (5 вопросов) на платформе Один	Максимально 5 баллов Для прохождения достаточно набрать 3 балла	Дата последнего практического занятия по разделу	Тест на платформе Один

Раздел 3. Тестовая документация	<p><b>Практическое задание № 3 «Тестовая документация»</b> Необходимо составить чек-лист, тест-кейс, выполнить тестирование по подготовленным документам, предоставить отчет о тестировании.</p> <p>Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями и шаблоном</p> <p>Задание оформить в виде страницы Word/XL и прикрепить в личном кабинете Один</p>	Максимально 10 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 7 баллов	Дата последнего практического занятия по разделу	Документ, прикрепленный в личном кабинете (Word/ XL) на платформе Один
Раздел 4. Техники тестирования	<b>Тест № 4 «Техники тестирования ПО»</b> (5 вопросов) на платформе Один	Максимально 5 баллов Для прохождения достаточно набрать 3 балла	Дата последнего практического занятия по разделу	Тест на платформе Один
Раздел 4. Техники тестирования	<p><b>Практическое задание № 4</b> Необходимо провести тестирование ПО с помощью техники тест-дизайна.</p> <p>Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями и шаблоном</p> <p>Задание оформить в виде страницы Word/XL и прикрепить в личном кабинете Один</p>	Максимально 10 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 7 баллов	Дата последнего практического занятия по разделу	Документ, прикрепленный в личном кабинете (Word/ XL) на платформе Один
Раздел 5. Основы автоматизации тестирования ПО	<b>Тест № 5 «Инструменты автоматизации»</b> (5 вопросов) на платформе Один	Максимально 5 баллов Для прохождения достаточно набрать 3 балла	Дата последнего практического занятия по разделу	Тест на платформе Один
Раздел 5. Основы автоматизации тестирования ПО	<p><b>Практическое задание № 5 «Инструменты автоматизации»</b> Необходимо провести автоматизированное тестирование выбранного объекта ПО в программе Selenium IDE</p> <p>Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями и шаблоном</p> <p>Задание оформить в виде страницы Word/XL и прикрепить в личном кабинете Один</p>	Максимально 10 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 7 баллов	Дата последнего практического занятия по разделу	Документ, прикрепленный в личном кабинете (Word/ XL) на платформе Один
Итоговая аттестация	<p><b>Итоговая проектная работа</b> оформляется в соответствии с шаблоном.</p> <p>Необходимо представить результат сквозного проекта, выполняемого в процессе освоения программы (тест-кейсы, чек-листы и отчет о результатах тестирования, описание</p>	Максимально 25 баллов Для успешного завершения достаточно набрать 10 баллов	За четыре дня до окончания курса повышения квалификации	Документ, прикрепленный в личном кабинете (PowerPoint) на платформе Один

	<p>созданного автоматизированного автотеста со скриншотом)</p> <p>Для успешного выполнения пользуйтесь чек-листом с пошаговыми рекомендациями.</p> <p>Документ необходимо прикрепить в личном кабинете Один</p>			
<b>Итого</b>		<b>100 баллов</b>		

	<b>Максимальный балл</b>	<b>Минимальный балл</b>
Практические задания	5*10=50 баллов	5*7=35 баллов
Тесты	5*5=25 баллов	5*3=15 баллов
<b>Всего</b>	<b>75 баллов</b>	<b>50 баллов</b>
Итоговый проект	25 баллов	10 баллов
<b>Итого</b>	<b>100 баллов</b>	<b>60 баллов</b>