# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

TC	(	
N .		,
T.	(	,

# КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации в форме экзамена по профессиональному модулю

# <u>ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем</u>

по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

РАССМОТРЕН И СОГЛАСОВАН методической комиссией Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»

Протокол № <u>01</u> от «<u>13</u>» <u>сентября\_2024</u> г.

Председатель комиссии

В.Н. Лескин

Разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образование по специальности

(Memas)

Inglig

## 09.02.07 Информационные системы и программирование

**УТВЕРЖДЕН** 

заместителем директора

Р.П. Филь

Составитель(и):

Арушанова Ирина Ивановна, преподаватель СПО Колледжа Северодонецкого технологического института (филиал) ФГБОУ «ЛГУ им. В. Даля»

Согласовано:

### І. Паспорт комплекта контрольно-оценочных средств

# 1.1. Результаты освоения программы профессионального модуля, подлежащие проверке

# 1.1.1. Вид профессиональной деятельности

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности **Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем** и формирование соответствующих общих и профессиональных компетенций:

Профессиональные	Показатели оценки результата	
компетенции		
(должны быть		
сформированы в		
полном объеме)		
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в	
	соответствии с техническим заданием	
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим	
	заданием	
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием	
	специализированных программных средств	
ПК 1.4	Выполнять тестирование программных модулей	
ПК 1.5	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода	
ПК 1.6	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных	
	платформ	

Общие компетенции	Показатели оценки результата	
(возможна частичная		
сформированность)		
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,	
	применительно к различным контекстам	
ОК 02	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	
ОК 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.	
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного поведения.	
OK 07	Содействовать сохранению окружающей среды,	

	ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных
	ситуациях.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и
	укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и
	поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
OK 09	Использовать информационные технологии в профессиональной
	деятельности
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на
	государственном и иностранном языках.
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

# 1.1.2. Дидактические единицы «иметь практический опыт», «уметь», «знать».

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен:

## иметь практический опыт:

- ПО1. Разрабатывать алгоритм решения поставленной задачи и реализовывать его средствами автоматизированного проектирования;
- ПО2 Разрабатывать код программного продукта на основе готовой спецификации на уровне модуля. Разрабатывать мобильные приложения;
- **ПОЗ** Использовать инструментальные средства на этапе отладки программного продукта. Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию;
- **ПО4** Проводить тестирование программного модуля по определенному сценарию. Использовать инструментальные средства на этапе тестирования программного продукта;
- **ПО5** Анализировать алгоритмы, в том числе с применением инструментальных средств. Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода;
- **ПО6** Разрабатывать мобильные приложения. Инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### уметь:

- **У1.** Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с техническим заданием. Оформлять документацию на программные средства. Оценивать сложность алгоритма;
- **У2.** Создавать программу по разработанному алгоритму как отдельный модуль. Оформлять документацию на программные средства. Осуществлять разработку кода программного модуля на языках низкого уровня и высокого уровней в том числе для мобильных платформ;
- У 3. Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля.

Оформлять документацию на программные средства. Применять инструментальные средства отладки программного обеспечения;

- **У4.** Выполнять отладку и тестирование программы на уровне модуля. Оформлять документацию на программные средства;
- У5. Выполнять оптимизацию и рефакторинг программного кода. Работать с системой контроля версий;
- **Уб.** Осуществлять разработку кода программного модуля на современных языках программирования. Оформлять документацию на программные средства.

#### знать:

3 1. Основные этапы разработки программного обеспечения.

Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования. Актуальная нормативно-правовая база в области документирования алгоритмов;

3 2. Основные этапы разработки программного обеспечения.

Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования/ Знание API современных мобильных операционных систем;

- **3 3.** Основные принципы отладки и тестирования программных продуктов. Инструментарий отладки программных продуктов;
- 3 4. Основные виды и принципы тестирования программных продуктов;
- 3 5. Способы оптимизации и приемы рефакторинга.

Инструментальные средства анализа алгоритма.

Методы организации рефакторинга и оптимизации кода. Принципы работы с системой контроля версий;

**36.** Основные этапы разработки программного обеспечения. Основные принципы технологии структурного и объектно-ориентированного программирования.

# 1.2. Формы промежуточной аттестации по профессиональному модулю

Элемент профессионального	Формы промежуточной аттетсации
модуля	
МДК 01.01 Разработка программных	Дифференцированный зачет
модулей	
МДК 01.02 Поддержка и	Дифференцированный зачет
тестирование программныхмодулей	
МДК 01.03 Разработка мобильных	Дифференцированный зачет

приложений	
МДК 01.04 Системное	Экзамен
программирование	
Учебная практика УП.01	Дифференцированный зачет
Производственная практика (по	Дифференцированный зачет
профилю специальности) ПП.01	
ПМ.01 Разработка модулей	Экзамен (по модулю)
программного обеспечения для	
компьютерных систем	

# II. Оценивание уровня освоения теоретического курса профессионального модуля

### 2.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания освоения МДК являются умения и знания. Контроль осуществляются оценка дидактических единиц ЭТИХ использованием следующих форм И методов: вопросы ДЛЯ (письменного) опроса, тест, реферат (подготовка информационного сообщения), контроля), лабораторная работа, контрольная работа (для текущего практическое занятие, курсовой проект, коллоквиум, дифференцированный зачет, экзамен.

# 2.2. Задания для оценивания уровня освоения междисциплинарных курсов

Задания для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по МДК.01.01 Разработка программных модулей, МДК.01.02 Поддержка и МДК.01.03 Разработка мобильных тестирование программных модулей, приложений, МДК.01.04 Системное программирование предназначены для проверки результатов освоения умений и усвоения знаний, а также направлены на формирование профессиональных и общих компетенций в соответствии с программой профессионального модуля  $\Pi M.01$ Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

)	
	УТВЕРЖДАЮ итель директора
« <u></u> »	 2024 г.
АНИЙ	
	Замести «»

# по междисциплинарному курсу

# МДК.01.01 Разработка программных модулей

в форме дифференцированного зачета

(шифр и название МДК по учебному плану)

#### по специальности

### 09.02.07 Информационные системы и программирование

(код и название специальности в соответствии с ФГОС СПО)

для студентов курса	группы	
очной формы обучения		
Препо	одаватель	Л.И.

,	,
МДК.01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные систем Курс Форма обучения очная	мы и программирование
	мет № 1 мные средства. Программное обеспечение О Программирование
2. Классификация типов программног	го обеспечения. и 2, 4, 6, 8, нужно взять, чтобы их сумма
п ~	ри п
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

МДК.01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы Курс Форма обучения очная	и программирование
Билет	№ 2
1. История развития технологии п проектов. Составные части технологии программир 2. Технологии прикладного програм принципы и инструменты. Вычислить факториал натурального числа N	оования. мирования: цели, задачи и основные
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

МДК.01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения <u>очная</u>
Билет № 3
1. Переменные: объявление, определение, инициализация.
2. Форматированный ввод/вывод. Файловые потоки.
Найти сумму первой и последней цифры натурального числа N.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.01 Разработка программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения <u>очная</u>
Билет № 4
<ol> <li>Динамическое размещение данных в памяти.</li> <li>Интерфейс пользователя. Графический оконный интерфейс. Web-интерфейс. Дано натуральное число. Верно ли, что в данном числе цифра А встречается более двух раз. А задается.</li> </ol>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

	(	)		
Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии			Замес	<b>УТВЕРЖДАЮ</b> гитель директора
программирования			«»	· . 2024 г.
и компьютерных дисциплин Протокол от « » 202 года № Председатель комиссии				
· ·				
КОМПЛ для проведения пр п дифференц по междисці	оомежут в форме ировани	очной а юго зач	ттестации ета	
МДК.01.02 Поддержка и тес				<u>дулей</u>
(шифр и названі	ие МДК по у	чеоному пл	ану)	

# по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u>

(код и название специальности в соответствии с ФГОС СПО)

для студентов курса группы		
очной формы обучения		
Преподавател	Ь	Л.И. Подгорная

(

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет №	1	
о двух способах контроля качества, поясните разни	й обзор. Критерии покрытия тестирования.	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	
Преподаватель	Л.И. Подгорная	

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная
Билет № 2
<ol> <li>Расскажите о моделях качества при использовании и качества программного продукта согласно стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015. Произведите сравнение двуг моделей.</li> <li>Документы, создаваемые в процессе тестирования. Тест план. Связь тестовых планов с другими типами документов. Тест – дизайн. Возможные формы подготовки тест дизайна.</li> </ol>
3. Определите серьезность дефекта программного продукта по заданном описанию.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин
Председатель методической комиссии п и

университет имени владимира даля» ( )		
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет № 3		
<ol> <li>Расскажите о характеристиках качества программного продукта согласно стандарту ГОСТ Р ИСО/МЭК 25010-2015. Перечислите характеристики, приведите к каждой из них примеры аспектов.</li> <li>Определение Test Case. Правила написания, степень детализации, независимость. Правила описания дефектов, понятие важности, приоритета. Ведение системы отслеживания дефектов.</li> <li>Опишите результаты готового тестирования программы.</li> </ol>		
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин		

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

Преподаватель

( )	
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных моду	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и прог	раммирование
Курс Форма обучения <u>очная</u>	
Билет № 4	
1. Дайте понятие терминов «тестирование» и «отладка	а», поясните разницу между ними
Расскажите о месте тестирования и отладки в жизне	енном цикле программного
обеспечения.	
2. Покрытие входных данных. Допустимые и и Эквивалентное разбиение.	недопустимые данные.
3. Определите вид тестирования по готовому о	писанию теста
onpegenite and recomposation to releasing e	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	 Л.И.
116 Allo Manal Alin	JI. FI.

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программн Специальность 09.02.07 Информационные систем Курс Форма обучения очная	
Биле	т № 5
программы, как может проводиться тестирование	парное комбинирование. Предположение
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин

\_\_\_\_\_ Л.И.

Преподаватель

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная
Билет №6
<ol> <li>Расскажите об уровнях тестирования. Приведите на примере какой-либо программы, как может проводиться ее тестирование на разных уровнях.</li> <li>Техники, базирующиеся на интуиции и опыте инженера. Техники, базирующиеся на спецификации. Техники, ориентированные на код.</li> <li>Проведите тестирование готовой программы методом черного ящика.</li> </ol>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	
Курс Форма обучения очная	
Билет №7	
<ol> <li>Дайте понятие терминов «ошибка», «дефект», «сбой». Расскажите о рамежду ними и покажите, как они связаны между собой.</li> <li>Выбор и комбинация различных техник тестирования.</li> <li>Опираясь на предоставленный программный продукт, подберите оптимах метод тестирования и осуществите его.</li> </ol>	
п	
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин	
Преподаватель Л.И.	

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программ Специальность <u>09.02.07 Информационные систе</u>	
Курс Форма обучения очная	<del></del>
F	NC O
Билет	J√58
	естирования. Опишите, что такое тест-кейсы,
перечислите, какую информацию они должны вк	
2. Модульное тестирование. Драйвер	
3. Определите вид тестирования по го	отовому описанию теста.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	

,	,	
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет.	№9	
приведите их сравнение. 2. Интеграционное тестирование. Сп	х проектирования тестовых наборов данных, особы интеграционного тестирования. граммный продукт, подберите оптимальный	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	
Преподаватель	Л.И. Подгорная	

(

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модуле Специальность 09.02.07 Информационные системы и програ Курс Форма обучения очная	
Билет №10	
1. Расскажите о стратегии проектирования тесто «белого ящика». Перечислите относящиеся к этой стратегии 2. Системное тестирование. Понятие покрыт покрытия. Метрика покрытия. Анализ покрытия.  3. Опираясь на заданные условия, составьте продукта.	методы, приведите примеры. гия кода тестами. Критерии
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

	( )		
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная			
Би.	лет №11		
«черного ящика». Перечислите относящиеся 2. Функциональные виды тестирование взаимодействия.	тирования тестовых наборов данных с помощью к этой стратегии методы, приведите примеры. тестирования. Тестирование безопасности, ных для тестирования программы.		
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин		

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения <u>очная</u>		
Билет Ј	№12	
приведите примеры.	у MS Visual Studio инструментах отладки, ования. Тестирование производительности. рограммы методом черного ящика.	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	
Преподаватель	Л.И. Подгорная	

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Курс Форма обучения очная
Билет №13
<ol> <li>Расскажите о возможностях автоматизации тестирования в среде MS Visual Studio. Опишите особенности проекта модульных тестов.</li> <li>Задачи и цели тестирования пользовательского интерфейса. Функциональное тестирование пользовательского интерфейса.</li> <li>Проведите оценку готового пользовательского интерфейса программы. Внесенные коррективы (если таковы имеются) оформите в отдельный файл.</li> </ol>
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Л.И.

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей
Специальность <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>
Билет №14
Расскажите о классе Assert и о возможностях его использования длавтоматизации тестирования. Приведите примеры.     Регрессионное тестирование. Подходы к составлению набора test cases.     Составьте перечень требований для специалиста-тестировщика ПО.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин
Преподаватель Л.И. Подгорная

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программ	<u>ирование</u>
Курс Форма обучения <u>очная</u>	
Билет №15	
1. Расскажите о технологии разработки через тести	пование привелите примеры
Отметьте достоинства и недостатки данной технологии.	рование, приведите примеры.
2. Создание условий работы в команде. Стили	и управления. Выстраивание
отношений. Коммуникации.	
3. Опираясь на заданные условия, составьте план	тестирования программного
продукта.	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
	-
Преподаватель	Л.И. Подгорная

(	( )		
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программн Специальность <u>09.02.07 Информационные систем</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>			
Билет Л	№16		
<ol> <li>Опишите техники тест дизайна.</li> <li>Разбиение на классы эквивалентности и тестирование граничных значений.</li> </ol>			
Проведите оценку готового пользовательско коррективы (если таковы имеются) оформите в от		ые	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин		
Преподаватель	Л.И.		

(			
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная			
Билет №17			
<ol> <li>Расскажите о технологии разработки через тестирование, приведите примеры.</li> <li>Отметьте достоинства и недостатки данной технологии.</li> <li>Создание условий работы в команде. Стили управления. Выстраивание</li> </ol>			
отношений. Коммуникации. 3. Опираясь на заданные условия, составьте план тестирования программного продукта.			
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин			

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная			
Билет №18			
<ol> <li>Перечислите и раскройте свойства хорошего Unit теста.</li> <li>Типы тестирования программного обеспечения.</li> </ol>			
Создайте простой Unit тест.			
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин			

\_\_\_\_\_ Л.И.

Преподаватель

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная	
Билет №19	
<ol> <li>Расскажите, как проверять аргументы, передаваемые в mock-объег</li> <li>Оценка трудоемкости задачи тестирования.</li> <li>Определите серьезность дефекта программного продукта по задан</li> </ol>	
Председатель методической комиссии В.Н. Ле	скин
Преподаватель	CRIII

(	)
МДК.01.02 Поддержка и тестирование программн	ных модулей
Специальность 09.02.07 Информационные систем	<u>ы и программирование</u>
Курс Форма обучения очная	
Билет Л	<u>6</u> 20
1. Опишите документы, создаваемые в проце	ессе тестирования.
2. Метод анализа видов ошибок и их влияни	
	план тестирования программного продукта.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
	D.H. Floorini
Преподаватель	Л.И.

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ЛУГАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ»

# КОМПЛЕКТ ЗАДАНИЙ для проведения промежуточной аттестации в форме дифференцированного зачета

по междисциплинарному курсу

# МДК.01.03 Разработка мобильных приложений

(шифр и название МДК по учебному плану)

# по специальности <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u>

(код и название специальности в соответствии с ФГОС СПО)

для студентов курса гру	уппы	
очной формы обучения		
Преподав	ватель	Л.И. Подгорная

университет имени владимира даля» ( )	
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная	
Билет № 1	
<ol> <li>Мобильное программирование, платформы для разработки. Виды приложений и их архитектура.</li> <li>Области применения языка Java. Объявление класса. Стандартная (классов. Классы-оболочки, автоупаковка и автораспаковка.</li> <li>Разработать мобильное приложение «Записная книжка».</li> </ol>	

Председатель методической комиссии

Преподаватель

\_\_\_\_\_ В.Н. Лескин

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс \_\_\_\_ Форма обучения очная Билет № 2 1 Основные понятия ООП. Наследование. Полиморфизм. 2 Модификаторы доступа в Java. 3 Разработать мобильное приложение «Карманный навигатор» \_\_\_\_\_ В.Н. Лескин Председатель методической комиссии

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

( )	
МДК.01.03 Разработка мобильных приложений	
Специальность <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>	
Билет № 3	
Dallet 145 2	
<ol> <li>Интерфейсы. Абстрактные классы.</li> <li>Структура Android проекта. AndroidManifest.</li> </ol>	
3. Создать приложение, которое получает текстовь на экран.	ве сообщения на порт 1234 и выводит их
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преполаватель	Л.И. Полгорная

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» МДК.01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная Билет № 4 1. Элементы экрана и их свойства. 2. XML-разметка для UIAndroid приложения. 3. Напишите код простейшего рендерера с использованием классов SurfaceView / SurfaceHolder (Android SDK).

Председатель методической комиссии

Преподаватель

\_\_\_\_\_ В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

( )

МДК.01.03 Разработка мобильных приложений Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Курс Форма обучения очная

#### Билет № 5

- 1. Адаптеры в Android. Base Adapter. Диалоговые окна. Класс Dialog.
- 2. Намерения (Intent). Объект Intent. Явные и неявные намерения.
- 3. Разработать мобильное приложение: Пользователь угадывает число, задуманное компьютером, при помощи подсказок больше или меньше, компьютер выдаёт количество шагов, за которые пользователь угадал число.

Председатель методической комиссии	 В.Н. Лескин
Преподаватель	 Л.И. Подгорная

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	( )
Рассмотрено и утверждено на заседании методической	<b>УТВЕРЖДАН</b> Заместитель директор
( ) Протокол от «13» 2024 года № <u>1</u> Председатель комиссии	<u>*_</u> »
для проведения пр	ЕКТ ЗАДАНИЙ ромежуточной аттестации оме экзамена
по междисци	иплинарному курсу
	емное программирование ше МДК по учебному плану)
по спе	ециальности
09.02.07 Информационны (код и название специальн	ые системы и программирование ности в соответствии с ГОС СПО)
для студентов курса группы	Ы
очной формы обучения	
Преподавател	ль Л.И. Подгорная

	( )	
МДК.01.04 Системное программирование		
Специальность 09.02.07 Информационные систе	мы и программирование	
Курс Форма обучения очная		
Бил	лет № 1	
1. Что такое системное программировани	ие?	
2. Инструментальные средства для создания и запуска программ на языке С.		
	т из введенной с клавиатуры строки первые	
пробелы (если их нет, то оставить как есть).		
Процествения моточникомой молический	D U Постичи	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	

Л.И. Подгорная

МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Бил	иет № 2	
1. Структура программы на языке С 2. Интерпретаторы и компиляторы		
3. Написать программу, где необходимо н чисел	айти максимальное из трех введенных целых	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	
Преполаватель	Л.И. Полгорная	

МДК.01.04 Системное программирование	
Специальность <u>09.02.07 Информационные системы и програми</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>	мирование
Билет № 3	
1. Программирование на языке С в среде Visual Studio 2. Алфавит языка С	. Отладка программ.
3.Программно решить квадратное уравнение ax2+bx+c=0, коэффициенты уравнени вводятся с клавиатуры.	
Председатель методической комиссии	_ В.Н. Лескин
Преподаватель	— Л.И. Подгорная

· ·	,
МДК.01.04 Системное программирование	
Специальность 09.02.07 Информационные систе	мы и программирование
Курс Форма обучения очная	• • •
Γ	No. 4
рил	иет № 4
1 Модель Клиент-Интерфейс-Сервер (KI	AC).
2. Файловые дескрипторы.	,
3. Найти площадь прямоугольного треуг	ольника по известным катету и гипотенузе
Исходные данные вводятся с клавиатуры	Л.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
предосдатель методической комиссии	
Преподаватель	Л.И. Подгорная

(	)
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и п Курс Форма обучения очная	<u>трограммирование</u>
Билет № :	5
1. Два способа прочесть содержимое директори 2. Неименованные каналы (pipes). Именованны 3.Последовательность 1,1,2,3,5,8, состоит из начиная с третьего, равен сумме двух предыдущих. Найди вариант с рекурсией и вариант б	ые каналы (named pipes). чисел Фибоначчи. Каждый элемент, ите n-е число Фибоначчи. Реализовать
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

университет имени владимира даля» ( )		
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет №6		
<ol> <li>Потоки и процессы. Специфика построения многопоточных приложений (multithreading).</li> <li>Создание обработчика завершения потока. Средства синхронизации потоков (synchronize primitives). Атрибуты потоков.</li> <li>Разработайте пользовательский класс «прямоугольный треугольник» на языке Visual Studio С++. Ваш класс должен содержать закрытые поля (сторона и угол). Ввод значений полей осуществляется пользователем. Напишите конструктор для класса. Реализуйте метод вычисления квадратного кория из площади. Реализуйте метод, который вычисляет значения сторон.</li> </ol>		

Председатель методической комиссии

Преподаватель

\_\_\_\_\_ В.Н. Лескин

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

(	)
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и прог	граммирование
Курс Форма обучения очная	<del>1 1</del>
Билет №7	
1. Специфика разработки консольных приложений 2. Отображение обычного файла. Совместный дост	
3. Переписать все символы строки в обратном поря	ідке.
т ~	DH #
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

МДК.01.04 Системное программирование Специальность <u>09.02.07 Информационные</u> с	системы и программирование	
Курс Форма обучения очная		
_		
Б	илет №8	
<ol> <li>Типы данных и структуры ядра данных.</li> <li>Специфичные типы данных Аспек</li> </ol>	. Специфика использования стандартных типов	
_		
3. В одномерном массиве, состоящем из 10 случайных чисел от -10 до 10 найти сумму положительных элементов		
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	

Л.И. Подгорная

УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ВЛАДИМИРА ДАЛЯ» ( )		
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет №9		
1. Блочные устройства. Регистрация блочного устройства. Операции, поддерживаемые для блочных устройств. 2. Обработка запросов к блочному устройству. Детали реализации блочного устройства. Пример драйвера блочного устройства.		
3.В одномерном массиве, состоящем из 10 случайных чисел от -10 до 10 заменить все отрицательные элементы нулями.		

Председатель методической комиссии

Преподаватель

\_\_\_\_\_ В.Н. Лескин

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

,	,
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная	
Билет Ј	№10
	и. Функции, которые доступны из модулей. анство ядра. Пространство имен. Адресное р устройства.
3. Определить максимальный элемент побочной диагонали квадратной матрицы.	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

	)
МДК.01.04 Системное программирование	
Специальность 09.02.07 Информационные систем	лы и программирование
Курс Форма обучения очная	<del></del>
Билет Ј	№11
1. Условный оператор. Оператор выбора.	
2Циклические программы. Классификац	
	из введенной с клавиатуры строки первые
пробелы (если их нет, то оставить как ес	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

( )
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная
Билет №12
1. Функции в языке С. Описание, вызов функции, прототипы функций. 2. Передача параметров в функции по имени и по адресу. Рекурсивные функции
3. Написать программу нахождения синуса и косинуса угла, выбор действия осуществляется с помощью переключателя
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная			
Билет Л	№13		
1. Массивы. Описание массивов и их ини массива. 2. Математические функции языка С.	ициализация в языке С. Доступ к элементам		
3. Найти среднее арифметическое положительных элементов одномерного массива. Количество элементов массива вводится пользователем, массив заполняется случайными числами.			
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин		
Преподаватель	Л.И. Подгорная		

	,	
МДК.01.04 Системное программирование		
Специальность <u>09.02.07 Информационные систем</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>	мы и программирование	
Билет Ј	№14	
1.Отличия разработки драйверов от прик 2.Потенциальные проблемы с безопаснос		
3.Написать программу, демонстрирующую работу с абстрактными классами. Созд функцию на языке C++, подсчитывающую сумму элементов массива. Массив передается ка параметр в функцию.		
Пи	ри п	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин	
Преподаватель	Л.И. Подгорная	

МДК.01.04 Системное программирование	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирова	ние
Курс Форма обучения очная	
Билет №15	
<ol> <li>Низкоуровневый ввод-вывод и файловые операции.</li> <li>Межпроцессное взаимодействие.</li> </ol>	
3. Найти максимальное из трех введенных целых чисел.	
STITUTE MAKELMANDING IS THE BEGINNING GENERA INCOM-	
Председатель методической комиссии В.Н	. Лескин
Преподаватель Л.И	. Подгорная

(	
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные систем Курс Форма обучения очная	мы и программирование
Билет Ј	№16
1.Отличие сигналов от других меха Специфика обработки сигналов (signal ha 2.Клонирование процессов — fork().	канизмов межпроцессного взаимодействия nandling).
3.Вывести на экран все трехзначные чис одну и ту же п	сла, которые начинаются и заканчиваются на цифру.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

( )		
МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование Курс Форма обучения очная		
Билет №17		
1. Статическая сборка библиотек. Совместно используемые библиотеки. 2. Разреженные файлы и специфика их применения. Блокировка областей файла. 3. В одномерном массиве, состоящем из 10 случайных чисел от -10 до 10 количест отрицательных элементов		
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин		

Л.И. Подгорная

МДК.01.04 Системное программирование	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программи	ирование
Курс Форма обучения очная	<del></del>
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Билет №18	
1.Передача параметров в функции по имени и по адресу 2.Массивы. Описание массивов и их инициализация в я	
3. Определить, является ли сумма элементов матрицы 3х	2 нечетной.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

МДК.01.04 Системное программирование Специальность 09.02.07 Информационные с Курс Форма обучения очная	истемы и программирование		
Би	лет №19		
1. Циклические программы. Классиф 2. Алгоритм решения уравнений мет	рикация циклов. годом дихотомии.		
3.Построить программу, которая вводит координаты точки (x, y) и определяет, попадает ли точка в заданную с клавиатуры область. Попадание на границу области считать попаданием в область.			
Председатель методической комиссии	С.А. Сердюк		
Преподаватель	Л.И. Подгорная		

		,	
МДК.01.04 Системное программирование Специальность <u>09.02.07 Информационные системы и программирование</u> Курс Форма обучения <u>очная</u>			
	Билет .	№20	
1. 2. 3. с клавиатуры	Объявление и инициализация пере Работа с файлами в языке С. Чтени Решить квадратное уравнение ах2		водятся
Председател	в методической комиссии	В.Н. Лескин	

Л.И. Подгорная

### III. Оценивание уровня учебных достижений по учебной и производственной практике

#### 3.1. Формы и методы оценивания

Предметом оценивания по учебной и (или) производственной практике обязательно являются дидактические единицы «иметь практический опыт» и «уметь».

### 3.2. Перечень видов работ для проверки результатов освоения профессионального модуля на практике

#### 3.2.1. Учебная практика

	Коды проверяемых результатов		
Виды работ	профессиональные	общие	практический
	компетенции	компетенции	опыт, умения
Разработка	ПК 1.1	ОК 1- ОК 11	ПО1
спецификаций			
Проектирование	ПК 1.1, ПК 1.6	OK 1- OK 11	ПО3, У6
программного			
обеспечения на			
уровне модулей			
Создание модулей	ПК 1.2, ПК 1.5	OK 1- OK 11	ПО2, У1, У2
Отладка и	ПК 1.3 - ПК 1.4	OK 1- OK 11	ПО3, ПО4,
тестирование			У3
модулей			
Разработка	ПК 1.6	OK 1- OK 11	У4, У5
технической			
документации с			
использованием			
инструментальных			
средств			
Оформление отчета.	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	
Дифференцированный			
зачет			

#### 3.2.2. Производственная практика

Коды проверяемых результатов			татов
Виды работ	профессиональные	общие	практический
	компетенции	компетенции	опыт, умения
Инструктаж и	ПК 1.1 - ПК 1.6	OK 1- OK 11	Ţ.
проверка знаний по			
технике безопасности.			
Ознакомление со			
структурой			
предприятия и его			
подразделениями и			
их функциями			
Описание ПО	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО9, У4, У5
предприятия и видов			, ,
вычислительной			
техники предприятия			
Описание тематики	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО3, У6
решаемых задач на			,
месте практики			
Выбор задачи для	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО3, У6
реализации			,
программы			
прикладного			
назначения			
Разработка	ПК 1.1 - ПК 1.6	OK 1- OK 11	ПО1, ПО2,
технического задания			У1, У2, У3
для выбранной задачи			
Проектирование	ПК 1.1 - ПК 1.6	OK 1- OK 11	ПО1,
интерфейса задачи			
Разработка	ПК 1.1 - ПК 1.6	OK 1- OK 11	ПО2, У1, У2
программных			
модулей на Visual			
С++ для реализации			
выбранной задачи			
Тестирование и	ПК 1.1 - ПК 1.6	OK 1- OK 11	ПО3, ПО4,
отладка программы			У3
Разработка макета	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО5, ПО11,
WEB – документа			У6
(справки по работе с			
разработанной			
программой)			

Верстка сайта	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО6, ПО12, У8
Создание и	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО7, У7, У8
форматирование			
основных элементов			
WEB – документа			
средствами CSS			
Разработка	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО8, У9,У11
клиентских сценариев			
для работы с			
изображениями			
Разработка	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО8, У9,У11
клиентских сценариев			
для создания			
навигационных			
элементов документа			
Тестирование	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	ПО13, У12,
клиентского сценария			У13
Оформление отчета.	ПК 1.1 - ПК 1.6	ОК 1- ОК 11	У4
Дифференцированный			
зачет			

#### 3.3. Критерии оценивания учебной и производственной практики

Уровень	Показатели оценки результата
учебных	
достижений	
«5»	Оценка «5» выставляется в том случае, если студент
	выполнил все работы учебной практики, своевременно
	сдал отчетную документацию по практике по профилю
	специальности, выступил на итоговой конференции по
	практике. В ходе выполнения работ учебной практики и
	практики по профилю специальности, а также в ходе
	защиты проекта на конференции студент
	продемонстрировал уверенное владение средствами и
	методами проектирования, разработки локальных и
	удаленных баз данных, создания и манипулирования
	объектами баз данных, администрирования и защиты баз
	данных различного типа. Отчетная документация
	оформлена качественно и сдана своевременно. Могут быть
	допущены незначительные недочеты при оформлении
	отчета по практике.

////	Overview (A) Priotophiantal P. Ton Others Collin Conviews
«4»	Оценка «4» выставляется в том случае, если студент
	выполнил все работы учебной практики, своевременно
	сдал отчетную документацию по практике по профилю
	специальности, выступил на итоговой конференции по
	практике. В ходе выполнения работ учебной практики и
	практики по профилю специальности, а также в ходе
	защиты проекта на конференции студент
	продемонстрировал владение средствами и методами
	проектирования, разработки локальных и удаленных баз
	данных, создания и манипулирования объектами баз
	данных, администрирования и защиты баз данных
	различного типа. Отчетная документация оформлена
	качественно и сдана своевременно. Могут быть допущены
	1-2 ошибки при разработке проекта, разработке
	содержания отчета по практике и недочеты в оформлении
	отчетной документации.
«3»	Оценка «3» выставляется в том случае, если студент
	выполнил все работы учебной практики, сдал отчетную
	документацию по практике по профилю специальности. В
	ходе выполнения работ учебной практики и практики по
	профилю специальности студент продемонстрировал
	владение основными средствами и методами
	проектирования, разработки локальных и удаленных баз
	данных, создания и манипулирования объектами баз
	данных, администрирования и защиты баз данных
	различного типа. Отчетная документация оформлена на
	достаточном качественном уровне. Могут быть допущены
	1-2 ошибки при разработке проекта, 1-2 ошибки при
	разработке содержания отчета по практике и недочеты в
_	оформлении отчетной документации.
«2»	Оценка «2» выставляется в том случае, если студент в
	ходе выполнения работ учебной практики и практики по
	профилю специальности студент не продемонстрировал
	владение основными средствами и методами
	проектирования, разработки локальных и удаленных баз
	данных, создания и манипулирования объектами баз
	данных, администрирования и защиты баз данных
	различного типа. Перечень работ учебной практике и
	практики по профилю специальности не выполнен в
	полном объеме. Отчетная документация оформлена на
	недостаточном качественном уровне.
1	7 T

#### IV. Контрольно-оценочные материалы для экзамена (по модулю)

#### 4.1. Общие положения

Экзамен предназначен для контроля и оценки результатов освоения профессионального модуля ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Экзамен (по модулю) носит комплексный практикоориентированный характер.

Итогом экзамена является однозначное решение «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен».

При выставлении оценки учитывается роль оцениваемых показателей для выполнения вида профессиональной деятельности, освоение которого проверяется. При отрицательном заключении хотя бы по одному показателю оценки результата освоения профессиональных компетенций принимается решение «вид профессиональной деятельности не освоен». При наличии противоречивых оценок по одному и тому же показателю при выполнении разных видов работ, решение принимается в пользу обучающегося.

#### 4.2. Задания для экзаменующихся

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

	( )		
Рассмотрено и утверждено на заседании методической комиссии	1	Замес	УТВЕРЖДАЮ ститель директора
программирования и компьютерных дисциплин		« »	2024
Протокол от « » 202 года №	1	``	Γ.
Председатель комиссии			
для проведени в	-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТ ия промежуточной атт форме экзамена ессиональному модул осграммного обеспече систем	гестации 1ю	
	о специальности		
<u>09.02.07 Информацио</u>	онные системы и проі	граммиро	вание
для студентов <u>IV</u> курса груг	шы		
формы обучения <u>очная</u> .			
	Преподаватель: _	(подпись)	_ Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	<u>ΠΜ 01</u>	Разработка	модул	ей прог	раммного	обеспечения	ДЛЯ
компьютерных систем		-		<u>-</u>			

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для	
омпьютерных систем	
Специальность <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u> Курс <u>IV</u>	
Билет № 1	
1.Основные определения. Программные средства. Программное обеспечение (ПО) Программный продукт. Проектирование ПО. Программирование. 2.Области применения языка Java. Объявление класса. Стандартная библиотек классов. Классы-оболочки, автоупаковка и автораспаковка. 3.Разработать мобильное приложение «Записная книжка».	
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин	

Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	$\Pi M 01$	Разработка	модулей	і програм	имного (	обеспечения	для
компьютерных систем		•	·	* *			_

Ірофес	ссиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
<u>мпьют</u>	герных систем
Специа	альность 09.02.07 Информационные системы и программирование
	<u>IV</u>
	Билет № 2
2	1.Основные понятия ООП. Наследование. Полиморфизм. 2.Технологии прикладного программирования: цели, задачи и основные принципы и инструменты 3.Разработать мобильное приложение «Карманный навигатор».
П	редседатель методической комиссии В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка модулей п	рограммного обеспечения для
компьютерных систем		

Специальность	09.02.07	Информационные системы и программирование	
Kypc IV			

#### Билет № 3

- 1. Форматированный ввод/вывод. Файловые потоки.
- 2.Структура Android проекта. AndroidManifest.
- 3.Создать приложение, которое получает текстовые сообщения на порт 1234 и выводит их на экран.

Председатель методической комиссии	 В.Н. Лескин
Преподаватель	 Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	<u>ΠΜ 01</u>	Разработка	модул	ей прог	раммного	обеспечения	ДЛЯ
компьютерных систем		•		-	•		

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программ	ного обеспечения для
омпьютерных систем	
Специальность <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программ</u> Курс <u>IV</u>	ирование
Билет № 4	
1.Элементы экрана и их свойства. 2.Динамическое размещение данных в памяти. 3.Напишите код простейшего рендерера с использованием SurfaceHolder (Android SDK).	классов SurfaceView
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка	модулей програ	ммного обеспечения для
компьютерных систем			

Специальность	09.02.07	Информационные системы и программирование
Kypc <u>IV</u>		

#### Билет № 5

- 1. Адаптерыв Android. Base Adapter. Диалоговые окна. Класс Dialog.
- 2. Намерения (Intent). Объект Intent. Явные и неявные намерения.
- 3. Разработать мобильное приложение: Пользователь угадывает число, задуманное компьютером, при помощи подсказок больше или меньше, компьютер выдаёт количество шагов, за которые пользователь угадал число.

Председатель методической комиссии	 В.Н. Лескин
Преподаватель	 Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка	модулей программ	иного обеспечения для
компьютерных систем	-		

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
сомпьютерных систем
Специальность <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u> Курс <u>IV</u>
Билет №6
1.Потоки и процессы. Специфика построения многопоточных приложений (multithreading).  2.Создание обработчика завершения потока. Средства синхронизации потоков (synchronize primitives). Атрибуты потоков.  3.Разработайте пользовательский класс «прямоугольный треугольник» на языке Visual Studio C++. Ваш класс должен содержать закрытые поля (сторона и угол). Ввод значений полей осуществляется пользователем. Напишите конструктор для класса. Реализуйте метод вычисления квадратного корня из площади. Реализуйте метод, который вычисляет значения сторон.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	<u>ПМ 01 Ра</u>	зработка	моду	улей п	ірогр	раммного	обеспечени	ия для
компьютерных систем		-						

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
омпьютерных систем
Специальность <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u> Курс <u>IV</u>
Билет №7
1. Специфика разработки консольных приложений. 2. Отображение обычного файла. Совместный доступ к файлу. Частные отображения 3. Переписать все символы строки в обратном порядке.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка	модулей программ	ного обеспечения для
компьютерных систем	-		

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей програми	много обеспечения для
компьютерных систем	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программ	лирование
Kypc <u>IV</u>	
Билет №8	
1. Расскажите о стратегии проектирования тестовых в «белого ящика». Перечислите относящиеся к этой стратегии метод 2. Специфичные типы данных Аспекты, связанные с со 3. В одномерном массиве, состоящем из 10 случайны сумму положительных элементов	ды, приведите примеры. овместимостью.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	<u>ΠΜ 01</u>	Разработка	модулеї	й прогр	раммного	обеспечения	і для
компьютерных систем		-	•				

Профессиональный модуль <u>ПМ 01 Разработка модулей прог</u> томпьютерных систем	раммного обеспечения для
Специальность 09.02.07 Информационные системы и прог	раммирование
Kypc <u>IV</u>	
Билет №9	
<ol> <li>Блочные устройства. Регистрация блочног поддерживаемые для блочных устройств.</li> <li>Модульное тестирование. Драйверы. Заглушки.</li> <li>В одномерном массиве, состоящем из 10 случайных отрицательные элементы нулями.</li> </ol>	
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
компьютерных систем
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Kypc <u>IV</u>
Билет №10
1. Модули ядра и прикладные программы. Функции, которые доступны из модулей.
2. Пространство пользователя и пространство ядра. Пространство имен. Адресное

3. Определить максимальный элемент побочной диагонали квадратной матрицы.

\_\_\_\_\_ В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

пространство. Старший и младший номер устройства.

Председатель методической комиссии

### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка мо	дулей программного	о обеспечения для
компьютерных систем	-		

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
омпьютерных систем
C
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Kypc IV
Билет №11
1. Условный оператор. Оператор выбора. 2. Техники, базирующиеся на интуиции и опыте инженера. Техники, базирующиеся на спецификации. Техники, ориентированные на код.
3. Написать программу, которая удаляет из введенной с клавиатуры строки первые пробелы (если их нет, то оставить как есть).
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	<u>ΠΜ 01</u>	Разработка	модул	ей прог	раммного	обеспечения	для
компьютерных систем		-		<u>-</u>			

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей прогр	раммного обеспечения для
омпьютерных систем	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и прогр	раммирование
Kypc <u>IV</u>	
Билет №12	
1. Функции в языке С. Описание, вызов функции, прото 2. Передача параметров в функции по имени и по адрес 3. Проведите тестирование готовой программы методого общественной программы методог	су. Рекурсивные функции.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка мод	улей программного обеспечения дл	ΠЯ
компьютерных систем	-		

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для	
компьютерных систем	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	
Kypc <u>IV</u>	
Билет №13	
1. Массивы. Описание массивов и их инициализация в языке С. Доступ к элемен массива.	там
2.Математические функции языка С.	
3. Определите серьезность дефекта программного продукта по заданному описания	Ю.
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин	
Преподаватель Л.И. Подгорная	

### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка мод	улей программного	обеспечения для
компьютерных систем			

Профессиональный модуль <u>ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения </u>	і для
мпьютерных систем	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	
Kypc <u>IV</u>	
Билет №14	
1.Отличия разработки драйверов от прикладного ПО. 2.Потенциальные проблемы с безопасностью Лицензирование модулей ядра 3.Создайте план тестирования программного продукта.	ι.
Председатель методической комиссии	
Преподаватель Л.И. Подгор	ная

Профессиональный модуль	ПМ 01 Разработка	модулей программы	ного обеспечения для
компьютерных систем			

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программног	о обеспечения для
омпьютерных систем	
Специальность <u>09.02.07</u> Информационные системы и программиро Курс <u>IV</u>	вание
Билет №15	
<ol> <li>Низкоуровневый ввод-вывод и файловые операции.</li> <li>Межпроцессное взаимодействие.</li> <li>Найти максимальное из трех введенных целых чисел.</li> </ol>	
	рин
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	_ Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	$\Pi M 01$	Разработка	модулей	і програм	имного (	обеспечения	для
компьютерных систем		•	·	* *			_

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для	
сомпьютерных систем	
Специальность <u>09.02.07</u> <u>Информационные системы и программирование</u> Курс <u>IV</u>	
Билет №16	
<ol> <li>Отличие сигналов от других механизмов межпроцессного взаимодейств Специфика обработки сигналов (signal handling).</li> <li>Области применения языка Java. Объявление класса. Стандартная библиот классов. Классы-оболочки, автоупаковка и автораспаковка.</li> <li>Разработать мобильное приложение «Записная книжка».</li> </ol>	
Председатель методической комиссии В.Н. Лескин	
Преподаватель Л.И. Подгорная	

#### КОЛЛЕДЖ СТИ(филиал)

	,
Профессиональный модуль <u>ПМ 01 Разработка модуле</u>	й программного обеспечения для
компьютерных систем	
Специальность <u>09.02.07</u> Информационные системы в Курс <u>IV</u>	и программирование
Билет №17	
1. Статическая сборка библиотек. Совместно иста 2. Разреженные файлы и специфика их применет 3. Разработать мобильное приложение «Карманна»	ния. Блокировка областей файла.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин

Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	<u>ПМ 01</u>	Разработка	модул	ей прогі	раммного	обеспечения	ДЛЯ
		*	·	-			
компьютерных систем							

ттрофессиональный модуль <u>тич от газраоотка модулей программне</u> компьютерных систем	ло обеспечения для
Commission of the Commission o	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программир	ование
Kypc <u>IV</u>	
1.Интерфейсы. Абстрактные классы.	
2.Структура Android проекта. AndroidManifest.	
3. Определить, является ли сумма элементов матрицы 3х2	и нечетной.
Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

Профессиональный модуль	<u>ΠΜ 01</u>	Разработка	модулей	прог	раммного	обеспечения	ДЛЯ
компьютерных систем		<u>*</u>	•	-			

Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для
омпьютерных систем
C 00.03.07 H 1
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование
Kypc <u>IV</u>
Билет №19
<ol> <li>Циклические программы. Классификация циклов.</li> <li>Основные понятия ООП. Наследование. Полиморфизм.</li> <li>Построить программу, которая вводит координаты точки (x, y) и определяет, попадает ли точка в заданную с клавиатуры область. Попадание на границу области считать попаданием в область.</li> </ol>

Председатель методической комиссии	В.Н. Лескин
Преподаватель	Л.И. Подгорная

колледж ( )	
Профессиональный модуль ПМ 01 Разработка модулей программного обеспечения для	
компьютерных систем	
Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	
Курс <u>IV</u>	
71 ————————————————————————————————————	
Билет №20	
<ul> <li>1.Мобильное программирование, платформы для разработки. Виды мобильных приложений и их архитектура.</li> <li>2.Работа с файлами в языке С. Чтение данных из файла и запись в файл.</li> <li>3.Решить квадратное уравнение ах2+bx+c=0, коэффициенты уравнения вводят клавиатуры.</li> </ul>	'ся с
Председатель метолической комиссии В.Н. Лескин	

Преподаватель

\_\_\_\_\_ Л.И. Подгорная

### 4.3. Критерии оценивания

Уровень	Показатели оценки результата
учебных	
достижений	
«5»	Студент ответил на теоретические вопросы, дополнительные
	смежные вопросы и выполнил практическое задание
«4»	Студент выполнил практическое задание и не полностью
	ответил на теоретические вопросы
«3»	Студент дал ответ на теоретические вопросы без выполнения
	практического задания
«2»	Студент не дал ответов на теоретические вопросы и не
	выполнил практическое задание