#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

#### Саровский физико-технический институт -

филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

(САРФТИ НИЯУ МИФИ)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам. руководителя СарФТИ НИЯУ

МИФИ, к.э.н , доцент

Т.Г. Соловьев

«11» августа 2025 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование

**Наименование образовательной программы**: Информационные системы и программирование

Уровень образования: среднее профессиональное образование

Форма обучения: очная

## СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ ПРОФЕС- СИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	3
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИО- НАЛЬНОГО МОДУЛЯ	12
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИ-ОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	14
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ	19

## 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности и соответствующие ему профессиональные компетенции:

Перечень профессиональных компетенций

- ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей
- ПК 2.1. Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодействия компонент.
  - ПК 2.2. Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.
- ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.
- ПК 2.4. Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.
- ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.

#### 1.3 В результате освоения профессионального модуля студент должен:

Иметь практи-	В измерении характеристик программного проекта; ис-			
ческий опыт	пользовании основных методологий процессов разработки			
	программного обеспечения; оптимизации программного			
	кода с использованием специализированных программных			
	средств			
уметь	использовать выбранную систему контроля версий;			
	использовать методы для получения кода с заданной			
	функциональностью и степенью качества.			
	иметь практический опыт в:			
	интеграции модулей в программное обеспечение;			
	отладке программных модулей.			
знать	модели процесса разработки программного обеспечения;			
	основные принципы процесса разработки программного			
	обеспечения;			
	основные подходы к интегрированию программных моду-			
	лей;			
	основы верификации и аттестации программного обеспе-			
	чения.			

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 2.1 Структура профессионального модуля «ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей»

Коды про-			Объем профессионального модуля, час.						
фессио-		Суммар-	Обучение по МДК			Практики			
нальных общих компетен- ций	Наименования разделов профес- сионального модуля	ный объ- ем нагрузки, час.	Всего	Лабора- торных и практи- ческих занятий	Курсовых работ (про- ектов)	Учебная	Произ- водствен- ная	Кон- суль- тации	Самостоя- тельная ра- бота
ПК 2.1	МДК.02.01 Технология раз-	140	64	64					4
ПК 2.2	работки программного обес-								
ПК 2.3	печения								
ПК 2.4									
ПК 2.5									
ПК 2.1	МДК.02.02 Инструменталь-	74	24	24					32
ПК 2.2	ные средства разработки про-								
ПК 2.3	граммного обеспечения								
ПК 2.4									
ПК 2.5									
ПК 2.1	МДК.02.03 Документирова-	108	16	16					52
ПК 2.2	ние и сертификация								
ПК 2.3									
ПК 2.4									
ПК 2.5									

ПК 2.1	Учебная практика	288						284
ПК 2.2								
ПК 2.3								
ПК 2.4								
ПК 2.5								
ПК 2.1	Производственная практика	36				36	-	34
ПК 2.2								
ПК 2.3								
ПК 2.4								
ПК 2.5								
	Всего:	646	104	104		36		406

## 2.2 Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ) «ПМ. 02 Осуществление интеграции программных модулей»

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК.02.01 Технология разр	аботки программного обеспечения	140
Тема 2.1.1 Задачи и	Содержание	
методы моделирования и ана- лиза программных продуктов	1. Методы организации работы в команде разработчиков. Системы контроля версий. Цели, задачи, этапы и объекты ревьюирования. Планирование ревьюирования	
	2. Цели, корректность и направления анализа программных продуктов. Выбор критериев сравнения. Представление результатов сравнения. Примеры сравнительного анализа программных продуктов	
	3. Цели, задачи и методы исследования программного кода	
	4. Механизмы и контроль внесения изменений в код	70
	5. Обратное проектирование. Анализ потоков данных. Дизассемблирование	70
	Тематика практических занятий	
	1. Создание и изучение возможностей репозитория проекта	
	2. Экспорт настроек в командной среде разработки	
	3. Сравнительный анализ офисных пакетов	
	4. Сравнительный анализ браузеров	
	5. Сравнительный анализ средств просмотра видео	
	6. Обратное проектирование алгоритма	
Тема 2.1.2. Организация ревь-	Содержание	
юирования.	1. Утилиты для review: обзор. Предпроцессинг кода. Интеграция в IDE	
Инструментальные	2. Валидация кода на стороне сервера и разработчика. Совместимость и использование ин-	
средства ревьюирования	струментов ревьюироваия в различных системах контроля версий	66
	3. Типовые инструменты и методы анализа программных проектов. Инструментарий различных сред разработки	
	4. Инструментарий JavaDevelopmentKit. Инструментарий Eclipse C/C++ Development Tools.	
	5. Инструментарий NetBeans и другие	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	Тематика практических занятий	
	1. Настройки доступа к репозиторию	
	2. Планирование code-review	
	3. Проверки на стороне клиента	
	4. Проверки на стороне сервера	
Самостоятельная работа при и	зучении МДК.02.01	4
	гия технологии проектирования программных систем.	
	трой разработки программных систем.	
* * *	ний с использованием технологии быстрой разработки ПО.	
4. Изучение средств команд	ной разработки ПО	
МДК.02.02 Инструментальн	ные средства разработки программного обеспечения	74
Тема 2.2.1 Жизненный	Содержание	
цикл и организационная	1. ИТ-проект. Жизненный цикл ИТ-проекта. Организационная структура	
структура ИТ-проекта	ИТ-проекта. Анализ организационной структуры ИТ-проекта. Адаптация модели жизненно-	
	го цикла проекта, процедура адаптации модели ЖЦ ИС. Формирование бизнес – цели проек-	
	та. Разработка устава проекта. Идентификация и анализ участников проекта. Формирование	10
	требований проекта. Организация и проведение результативного интервью	10
	Тематика практических занятий	
	1. Формирование бизнес-цели проекта. Технико-экономическое обоснование проекта. Разра-	
	ботка устава проекта. Идентификация и анализ участников проекта. Формирование требова-	
	ний проекта.	
Тема 2.2.2 Управление	Содержание	
проектом	План управления проектом. Формирование иерархической структуры проекта. Построение ИСР.	
-	Определение содержания проекта. Критические факторы успеха. Формирование списка работ	
	(операций) проекта. Определение логической последовательности выполнения работ. Оценка	12
	трудоемкости и потребности в ресурсах. Определение длительности операций. Исходная ин-	
	формация процесса определения длительности операций. Результаты процесса оценки длитель-	
	ности операций.	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	Концептуальная оценка стоимости проекта. Формирование сметы. Шаблон сметы проекта. Разработка базового плана по стоимости проекта	
	Тематика практических занятий	
	1. Инициация проекта. Определение иерархической структуры проекта	
	2. Формирование списка работ (операций) проекта	
	3. Определение логической последовательности выполнения работ	
	4. Оценка трудоемкости и потребности в ресурсах	
	5. Концептуальная оценка стоимости проекта. Формирование сметы. Проверка качества составления сметы проекта. Разработка базового плана по стоимости проекта	
Тема 2.2.3 Разработка	Содержание	
расписания проекта	Исходные данные для разработки расписания. Результаты разработки расписания. Технология разработки расписания. Разработка расписания проекта методом критического пути. Организация управления расписанием проекта. Исходная информация для процесса управления расписанием. Линия исполнения.  Построение линии исполнения проекта. Диаграмма контрольных событий.	14
	Тематика практических занятий	
	1. Разработка расписания проекта методом критического пути. Организация управления расписанием проекта. Построение линии исполнения проекта Построение диаграммы контрольных событий	
Тема 2.2.4 Разработка	Содержание	
расписания проекта	Разработка плана обеспечения качества. Регламент по управлению качеством в проекте. Примеры процедур планирования качества. Процедура документирования. Процедура согласований документов проекта. Процедура утверждения документов. Организация управления качеством.	12
	Тематика практических занятий	
	1. Разработка плана обеспечения качества Описание выполнения процедуры документирования. Описание выполнения процедуры согласований документов проекта	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
	2. Описание выполнения процедуры утверждения документов Организация управления качеством	
Тема 2.2.5 Планирование	Содержание	
рисков проекта	Основные понятия управления рисками. Определение уровней вероятности возникновения рисков и их последствий. Методики идентификации рисков. Организация управления рисками.	
	Методы сбора информации о рисках проекта: мозговой штурм, метод Дельфи, карточки Кро- уфорда, опросы экспертов. Методы отображения рисков с помощью диаграмм: диаграммы при- чинно-следственных связей, блок-схемы процессов. Шаблон реестра рисков. Стандарт управле- ния рисками ISO 15288. Шаблон плана реагирования на риски. Методы снижения рисков.	13
	Тематика практических занятий           1. Определение уровней вероятности возникновения риской и их последствий. Организация управления рисками	
Тема 2.2.6 Управление	Содержание	
проектом на фазе разработки и внедрения	Детальное планирование стадии разработки и внедрения. Подготовка инфраструктуры для фазы эксплуатации. Подведение итогов контроля качества проекта. Управление рисками настройки и внедрения. Подготовка персонала к завершению проекта. Организация тестирования. Реализация цикла тестирования. Тестирование процессов, документов и отчетов.	
	Переход к продуктивной эксплуатации. Завершение проекта (фазы). Пример процедуры приемки результатов проекта. Пример процедуры согласования. Пример процедуры управления открытыми вопросами. Управление открытыми вопросами и проблемами осуществляется на двух уровнях	13
	Тематика практических занятий	
	1. Планирование стадии разработки и внедрения. Управление рисками настройки и внедрения. Организация тестирования. Реализация цикла тестирования. Тестирование процессов, документов и отчетов Выполнение процедуры приемки результатов проекта	
МДК.02.03 Документирован	ние и сертификация	56
Дифференцированный зачет п	о МДК.02.02 Управление проектами	4

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
курсов (МДК)		
1	2	3
Самостоятельная работа при и	зучении МДК.02.02 Управление проектами	52
1. Анализ организационной	структуры ИТ-проекта.	
	е результативного интервью.	
3. Проверка качества составл	•	
4. Построение диаграммы ко		
5. Пример процедуры управл		
6. Оценка организационной		
7. Оценка потребности в обу		
8. Результаты процесса упра	•	
9. Порядок работы с открыт	ыми вопросами и проблемами уровня проекта в целом	
Учебная практика		288
Виды работ		
	рограммного обеспечения автоматизированных систем предприятия (организации)	
	выного технического задания: составление технического задания, разработка ИС, тестирование и	
* *	авление руководства пользователя к программе.	
	пение задач и ресурсов на проект	
4. Планирование ресурсов	на реализацию проекта	
5. Анализ проекта		
6. Оценка качества и эффен		
	омплексного показателя состояния объекта управления для формирования управленческих реше-	
ний		
	даций по принятию решений с использованием СППР	
9. Оптимизация разработан		
1	ого плана продвижения программных продуктов. Выявление конкурентного преимущества на	
рынке.		
11. Проведение маркетингов		
12. Определение ресурсных	1 1 7	
13. Определение стоимости	± '	
14. Определение факторов, о	оказывающие влияние на качество результата проектных операций;	

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов		
1	2	3		
15. Определение и анализ рисков проекта, предложенного руководителем;				
16. Выбор и применение мет	года сбора информации о рисках проекта;			
17. Документирование результатов оценки качества по шаблону;				
18. Оформление результатов в форме регистрации рисков;				
19. Выбрать и применить метод снижения рисков по проекту.				
Производственная практика		36		

#### 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУ-ЛЯ

#### 3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Для проведения учебных занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации используются учебные аудитории, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения.

Учебные аудитории для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду вуза.

САРФТИ НИЯУ МИФИ обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства.

Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий по дисциплине представлены на официальном сайте САРФТИ НИЯУ МИФИ: https://sarfti.ru/

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса по дисциплине для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется согласно СМК-ПЛ-7.5-15 «Положение об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ».

#### 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

### Литература:

- 1. Михеева, Е. В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности [Электронный ресурс] / Е.В. Михеева. Москва: Проспект, 2019. 280 с.
- 2. Рудаков, А. В. Технология разработки программных продуктов [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / А. В. Рудаков. 10-е изд., перераб и доп. Москва: Академия, 2019. 208 с.
- 3. Методы и средства инженерии программного обеспечения: Учебник. Автор/создатель Лавришева Е.М., Петрухин В.А. Единое окно доступа к

образовательным ресурсам.

http://window.edu.ru/catalog/pdf2txt/699/41699/18857.

4. Введение в программные системы и их разработку [Электронный ресурс] / С.В. Назаров, С.Н. Белоусова, И.А. Бессонова и др. - 2-е изд., испр. - М: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2019. - 650 с.

### Онлайн-курс САРФТИ НИЯУ МИФИ:

- http://online.viti-mephi.ru/course/view.php?id=40

## Сервисы для дистанционного обучения:

- MS Teams;
- Skype for Business.

## 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРО-ФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ПО РАЗДЕЛАМ)

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
ПК 2.1.	Оценка «отлично» - в	Экзамен/зачет в
Разрабатывать	системе контроля версий	форме деловой
требования к	выбрана верная версия	игры: практиче-
программным	проекта, проанализированы	ское задание по
модулям на основе	архитектура и алгоритм	ревьюированию
анализа проектной и	проекта на соответствие	предложенного
технической	спецификации, предложен	программного ко-
документации на	альтернативный вариант	да на соответ-
предмет	решения поставленной	ствие требовани-
взаимодействия	задачи в виде описания и/или	ям технического
компонент.	UML диаграмм; результаты	задания на про-
	ревью сохранены в системе	ект.
	контроля версий.	Защита отчетов
	Оценка «хорошо» - в системе	по практическим
	контроля версий выбрана	и лабораторным
	верная версия проекта,	работам
	проанализированы	Экспертное
	архитектура или алгоритм	наблюдение за
	проекта на соответствие	выполнением раз-
	спецификации, предложен	личных видов ра-
	альтернативный вариант	бот во время
	решения поставленной	учебной/ произ-
	задачи в виде описания или	водственной
	UML диаграмм; результаты	
	ревью сохранены в системе	
	контроля версий.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» - в	
	системе контроля версий	
	выбрана верная версия	
	проекта, проанализированы	
	архитектура или алгоритм	
	проекта на соответствие	
	спецификации; результаты	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
	ревью в виде описания	
	сохранены в системе	
	контроля версий.	
ПК 2.2. Выполнять	Оценка «отлично» -	Экзамен/зачет в
интеграцию модулей	определены качественные	форме собеседо-
в программное	характеристики	вания: практиче-
обеспечение.	программного кода с	ское задание по
	помощью инструментальных	оценке качества
	средств; выявлены	предложенного
	фрагменты некачественного	программного ко-
	кода; программный код	да, поиску нека-
	проанализирован на	чественного про-
	соответствие алгоритму;	граммного кода,
	проведена оптимизация и	его анализу и вы-
	подтверждено повышение	явлению ошибок.
	качества программного кода;	
	результаты сохранены в	Защита отчетов
	системе контроля версий.	по практическим
	Оценка «хорошо» -	и лабораторным
	определены качественные	работам
	характеристики	Экспертное
	программного кода с	наблюдение за
	помощью инструментальных	выполнением раз-
	средств; выявлены	личных видов ра-
	фрагменты некачественного	бот во время
	кода; программный код	учебной/ произ-
	проанализирован на	водственной
	соответствие алгоритму;	
	проведена оптимизация и	
	оценка качества	
	программного кода.	
	Оценка	
	«удовлетворительно» -	
	определены качественные	
	характеристики	
	программного кода с	
	помощью инструментальных	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки	
ПК 2.3. Выполнять отладку программного модуля с использованием специализированных программных средств.	фрагменты некачественного кода; программный код проанализирован на соответствие алгоритму; проведена оценка качества программного кода.  Оценка «отлично» - указан набор возможных средств выполнения поставленной задачи, выполнен анализ достоинств и недостатков не менее, чем трех программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и более) из них.  Оценка «хорошо» - выполнен анализ достоинств и недостатков и средств разработки, обоснован выбор одного из них.  Оценка «хорошо» - выполнен анализ достоинств и недостатков двух программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного из них.  Оценка «удовлетворительно» - выполнен анализ достоинств и недостатков программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и более) из них.	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обоснованию выбора программных продуктов и средств разработки для решения предложенной задачи. Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной	
ПК 2.4. Осуществ- лять разработку те- стовых наборов и те- стовых сценариев	Оценка «отлично» - определен полный набор качественных характеристик предложенного программного сред-	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки	
для программного обеспечения.	ства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; сделан вывод о соответствии заданным критериям; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «хорошо» - определен набор качественных характеристик предложенного программного средства с помощью заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий. Оценка «удовлетворительно» - определены некоторые качественные характеристики предложенного программного средства из заданного набора метрик в том числе с использованием инструментальных средств; результаты сохранены в системе контроля версий.	измерению характеристик программного продукта  Защита отчетов по практическим и лабораторным работам Экспертное наблюдение за выполнением различных видов работ во время учебной/ производственной	
ПК 2.5. Производить инспектирование компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования.	Оценка «отлично» - указан набор возможных средств выполнения поставленной задачи, выполнен анализ достоинств и недостатков не менее, чем трех программных продуктов и средств разработки, обоснован выбор одного (возможно, двух и	Экзамен/зачет в форме собеседования: практическое задание по обоснованию выбора программных продуктов и средств разработки для решения	

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки		
	более) из них.	предложенной за-		
	Оценка «хорошо» - выполнен	дачи.		
	анализ достоинств и недо-	Защита отчетов		
	статков двух программных	по практическим и лабораторным работам Интерпретация результатов наблюдений за		
	продуктов и средств разра-			
	ботки, обоснован выбор од-			
	ного из них.			
	Оценка «удовлетворительно»			
	- выполнен анализ досто-			
	инств и недостатков про-	деятельностью		
	граммных продуктов и	обучающегося в		
	средств разработки, обосно-	процессе практи- ки		
	ван выбор одного (возможно,			
	двух и более) из них.			

## **5.** ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

№ п/п	Тема учебного занятия	Кол- во часов	Применяемые образова- тельные технологии	Формируемые компетенции
1.	Практическая работа «Сравнительный анализ средств просмотра видео»	2	Технология исследователь- ской деятельности	ПК 2.1 ПК 2.2
2.	Анализ требований и стратегии выбора решения	2	Технология исследователь- ской деятельности	ПК 2.3 ПК 2.4 ПК 2.5
3.	Практическая работа «Разработка плана обеспечения качества»	2	Технология коллективного взаимообучения	
4.	Практическая работа «Разработка приложения на основе готовых спецификаций»	2	Технология проектной деятельности	
5.	Оценка трудоемкости и потребности в ресурсах	2	Технология проблемного обучения	