

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



ное бюджетное образовательное учреждение  
 высшего образования

«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ  
 И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»

Документ подписан электронной подписью  
 Сертификат: 1с6сfa0a-52a6-4f49-aef0-5584d3fd4820  
 Владелец: Троян Павел Ефимович  
 Действителен: с 19.01.2016 по 16.09.2019

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по УР

\_\_\_\_\_ П.Е. Троян

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПРОЕКТАМИ**

Уровень основной образовательной программы: **бакалавриат**

Направление подготовки: **09.03.04 «Программная инженерия»**

Форма обучения: **очная**

**Факультет систем управления (ФСУ)**

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

Курс 3 Семестр 6

Учебный план набора 2013 года

**Распределение рабочего времени**

Виды учебной работы	Семестр 6	Всего	Единицы
1. Лекции	18	18	часов
2. Лабораторные работы	36	36	часов
3. Практические занятия	<i>не предусмотрено</i>		
4. Курсовой проект/работа (КРС) (аудиторная)	<i>не предусмотрено</i>		
5. Всего аудиторных занятий (сумма 1–4)	54	54	часов
6. Из них в интерактивной форме	<i>не предусмотрено</i>		
7. Самостоятельная работа студентов (СРС)	90	90	часов
8. Всего (без экзамена) (сумма 5, 7)	144	44	часов
9. Самостоятельная работа на подготовку, сдачу экзамена	36	36	часов
10. Общая трудоемкость (сумма 3, 5)	180	180	часа
(в зачетных единицах)	5	5	ЗЕТ

Экзамен — 6 (шестой) семестр

Томск 2016

## Лист согласований

Рабочая программа для дисциплины **«Управление программными проектами» (Б1.В.ДВ.5.1)** составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки бакалавра 09.03.04 «Программная инженерия», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 12.03.2015 г. № 229, рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., протокол № \_\_\_\_\_.

**Разработчик:**

профессор \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Зав. кафедрой АОИ \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Рабочая программа согласована с факультетом, профилирующей и выпускающей кафедрами направления подготовки (специальности).

Декан ФСУ \_\_\_\_\_ Сенченко П.В.

Зав. профилирующей  
выпускающей кафедрой \_\_\_\_\_ Ехлаков Ю.П.

Методист кафедры АОИ \_\_\_\_\_ Коновалова Н.В.

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель** – формирование у студентов профессиональных знаний по теоретическим основам управления программными проектами и получение практических навыков использования российских и зарубежных стандартов, современных методологий, методов и инструментальных средств управления процессами создания программных продуктов (ПП).

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Дисциплина «**Управление программными проектами**» (Б1.В.ДВ.5.1) относится к дисциплинам по выбору вариативной части основной профессиональной образовательной программы подготовки по направлению 09.03.04 «Программная инженерия» (уровень бакалавриата).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: «Проектирование и архитектура программных систем» (Б1.В.ОД.8), «Методы контроля оценки качества программного обеспечения» (Б1.В.ОД.9).

Знания и навыки, полученные в процессе освоения дисциплины «Управление программными проектами» используются при подготовке ВКР бакалавра.

## 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими компетенциями:

- владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества (ПК-4);
- владение стандартами и моделями жизненного цикла (ПК-5).

В рамках формирования компетенции **ПК-5** по окончании изучения дисциплины **студент должен:**

**знать:**

- содержание стандартов по управлению проектами;
- содержание стандартов по управлению жизненным циклом (ЖЦ) создания ПП;
- модели жизненного цикла разработки программных продуктов;
- модели и алгоритмы календарного планирования работ;

**уметь:**

- разрабатывать концепцию программного проекта;
- проводить структурную декомпозицию работ проекта
- формировать календарные планы выполнения работ;

**владеть:**

- методикой разработки концепции программного проекта;
- методами структурной декомпозиции работ проекта;
- методами календарного планирования работ;
- один из пакетов прикладных программ по управлению проектами.

В рамках формирования компетенции **ПК-4** по окончании изучения дисциплины **студент должен:**

**знать:**

- основные положения теории по управлению рисками на каждом из этапов ЖЦ программного проекта ( идентификация, анализ, планирование, мониторинг и управление )

**уметь:**

- проводить качественное и количественное описание рискообразующих факторов;
- вычислять оценки влияния факторов на цели программного проекта

**владеть:**

- методами качественного и количественного анализа рискообразующих факторов и оценки влияния факторов на цели программного проекта

**Этап овладения компетенциями в процессе освоения ОПОП: 7 семестр**

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>	<b>54</b>	<b>54</b>
лекции (Л)	18	18
лабораторные работы ЛР)	36	36
<b>Самостоятельная работа (СРС, всего), в том числе:</b>	<b>90</b>	<b>90</b>
1) изучение тем теоретической части дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки	30	30
2) подготовка к лабораторным работам	36	36
3) выполнение контрольных работ	24	24
Подготовка и сдача экзамена	36	36
<b>Общая трудоемкость, ч</b>	<b>180</b>	<b>180</b>
Зачетные Единицы Трудоемкости	5	5

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

##### 5.1. Разделы дисциплин и виды занятий

Наименование раздела дисциплины	Лекции	Лабораторные работы	Самостоятельная работа студента	Всего часов (без экзамена)	Формируемые компетенции (ОК, ПК)
1. Особенности процесса управления программным проектом	2	–	–	2	ПК-5
2. Стандартизация процессов создания программного продукта	2	–	–	2	
3. Модели жизненного цикла разработки программного продукта	4	–	–	4	
4. Инициация программного проекта	2	10	22	34	
5. Управление содержанием и сроками программного проекта	2	16	52	70	
6. Управление человеческими ресурсами	2	–	–	2	
7. Управление стоимостью программного проекта	2	–	6	8	ПК-5
8. Управление рисками программного проекта	2	10	10	22	ПК-4
<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>90</b>	<b>144</b>	

##### 5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Наименование разделов	Содержание разделов	Трудоемкость, ч	ОК, ПК
1. Особенности процесса управления программным проектом	<p>Понятие и особенности программного продукта как результата деятельности команды разработчиков и программного проекта как методологии управления процессами создания программного продукта, специфические свойства рыночного ПП.</p> <p>Стандарт РМВОК: Цели, ограничения программного проекта, область знаний и группы процессов. Процессы (действия и задачи) по управлению программными проектами в ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010</p>	2	ПК-5
2. Стандартизация процессов создания программного продукта	<p>Международные и отечественные стандарты: IEEE-1074-1997 «Процессы и действия жизненного цикла программного обеспечения»; ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010 «Информационная технология. Процессы жизненного цикла программных средств»; «Единая система программной документации (ЕСПД): ГОСТ 19.102-77 ЕСПД «Стадии разработки»».</p>	2	
3. Модели жизненного цикла разработки программного продукта	<p>Каскадная модель. V-образная модель. Модель прототипирования. Модель быстрой разработки приложений — RAD. Инкрементная модель ЖЦ разработки. Спиральная модель. Методика выбора модели ЖЦ разработки ПП</p>	4	

4. Инициация программного проекта	Генерация привлекательных идей, обсуждение и оценка привлекательности идей. Разработка концепций программного проекта, выбор перспективной концепции: метод экспертных оценок, гибридная модель функциональных зависимостей	2	ПК-5
5. Управление содержанием и сроками программного проекта	Основное содержание этапов планирования и реализации программного проекта. Содержательные модели структурной декомпозиции проекта. Представление множества работ проекта в виде сетевой модели. Содержательная и математические модели формирования календарного плана программного проекта. Алгоритм формирования календарного плана программного проекта	2	
6. Управление человеческими ресурсами	Организация командной работы над проектом. Роль руководителя в команде. Организационные структуры и модели управления командой проекта. Основные положения мотивации программиста как участника проекта.	2	
7. Управление стоимостью программного проекта	Трудозатраты и договорная цена на разработку программного продукта. Определение рыночной цены на основе уровня безубыточности и рыночной стоимости ПП как инвестиционного проекта. Содержание процесса оценки плановой стоимости проекта с расшифровкой отдельных статей затрат. Формирование и исполнение бюджета проекта. Показатели оценки исполнения бюджета и соблюдение календарного плана работ	2	
8. Управление рисками программного проекта	Основные понятия риска и рискообразующих факторов. Управление рисками на каждом из этапов Ж Ц программного проекта: идентификацию рисков, анализ рисков, планирование рисков, мониторинг и управление рисками	2	ПК-4
<b>Итого</b>		<b>18</b>	

### 5.3. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) дисциплинами и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Наименование обеспечивающих (предыдущих) дисциплин и обеспечиваемых (последующих) дисциплин	Номера разделов дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих (предыдущих) дисциплин							
	1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Предшествующие дисциплины</b>								
1. Проектирование и архитектура программных систем (Б1.В.ОД.8)	-	+	+	-			-	
2. Методы контроля оценки качества программного обеспечения (Б1.В.ОД.9)								+
<b>Последующие дисциплины</b>								
1. ВКР	-	+	+	+	+	+	-	+

### 5.4. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Перечень компетенций	Л	ЛР	СРС	Формы контроля
ПК-4	+	+	-	Экзамен, тестирование, отчет по ЛР
ПК-5	+	+	+	Экзамен, тестирование, отчет по ЛР, контрольная работа

Л – лекция; ЛР – лабораторные работы; СРС – самостоятельная работа студента

## 6. МЕТОДЫ И ФОРМЫ ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ

Методы организации обучения	Формы обучения			
	Л	ЛР	СРС	Всего
1. Мозговой штурм – генерация идей	-	4	-	4
2. Дискуссия – коллективное обсуждение концепций проекта	6		-	6
3. Поисковый метод	-		3	3
<b>Итого интерактивных занятий</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>13</b>
<b>из них аудиторных занятий</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>10</b>

## 7. ЛАБОРАТОРНЫЙ ПРАКТИКУМ

Номер раздела дисциплины	Наименование лабораторных работ	Трудоемкость, ч	ОК, ПК
4	ЛР 1. Разработка концепции рыночного программного продукта	10	
5	ЛР 2. Освоение компонентов интерфейса VS Project ЛР	6	ПК-5
	ЛР 3. Структурная декомпозиция работ и формирование календарного плана реализации программного проекта	10	
8	ЛР 4. Управление рисками программного проекта	10	ПК-4
<b>Итого</b>		<b>36</b>	

## 8. ПРАКТИЧЕСКИЕ ЗАНЯТИЯ — не предусмотрено

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Виды самостоятельной работы	Трудоемкость, ч								ОК, ПК, ПСК	Контроль выполнения работы	
	По разделам дисциплины										Всего по виду СРС
	1	2	3	4	5	6	7	8			
1. Изучение тем теоретической части дисциплины, вынесенных для самостоятельной проработки, в том числе:									<b>30</b>	ПК-4, ПК-5	Экзамен, тестирование
сегментация рынка ПП	–	–	–	6	–	–	–	–	6		
ценообразование на рынке ПП	–	–	–	–	–	–	6	–	6		
календарное планирование	–	–	–	–	6	–	–	–	6		
метод экспертных оценок	–	–	–	6	–	–	–	–	6		
алгоритм расчета критического пути	–	–	–	–	6	–	–	–	6	Тестирование, отчет по ЛР	
2. Подготовка к лабораторным работам	–	–	–	10	16	–	–	10	<b>36</b>		
3. Выполнение контрольной работы по теме раздела «Управление содержанием и сроками программного проекта»	–	–	–	–	24	–	–	–	<b>24</b>	Контрольная работа	
<b>Всего по разделу дисциплины</b>	–	–	–	<b>22</b>	<b>52</b>	–	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>90</b>		
Подготовка и сдача экзамена									<b>36</b>		Экзамен

## 10. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ — не предусмотрено

## 11. РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ДЛЯ ОЦЕНКИ УСПЕВАЕМОСТИ СТУДЕНТОВ

### 11.1. Балльные оценки для элементов контроля

#### Экзамен — 7 семестр

Элементы учебной деятельности	Максимальный балл на 1-ю КТ с начала семестра	Максимальный балл за период между 1КТ и 2КТ	Максимальный балл за период между 2КТ и на конец семестра	Всего за семестр
Посещение лекций	2	5	2	<b>9</b>
Защита отчета по ЛР	15	20	15	<b>50</b>
Защита контрольной работы	–	–	21	<b>21</b>
<b>Итого максимум за период:</b>	<b>17</b>	<b>25</b>	<b>38</b>	<b>80</b>
Сдача экзамена (максимум)				<b>20</b>
<b>Нарастающим итогом</b>	<b>17</b>	<b>42</b>	<b>80</b>	<b>100</b>

### 11.2. Пересчет баллов в оценки за контрольные точки

Баллы на дату контрольной точки	Оценка
≥ 90 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	5
От 70% до 89% от максимальной суммы баллов на дату КТ	4
От 60% до 69% от максимальной суммы баллов на дату КТ	3
< 60 % от максимальной суммы баллов на дату КТ	2

### 11.3. Пересчет суммы баллов в традиционную и международную оценку

Оценка (ГОС)	Итоговая сумма баллов (учитывает успешно сданный экзамен)	Оценка (ECTS)
5 (отлично) (зачтено)	<b>90 – 100</b>	A (отлично)
4 (хорошо) (зачтено)	<b>85 – 89</b>	B (очень хорошо)
	<b>75 – 84</b>	C (хорошо)
	<b>70 – 74</b>	D (удовлетворительно)
<b>65 – 69</b>		
3 (удовлетворительно) (зачтено)	<b>60 – 64</b>	E (посредственно)
2 (неудовлетворительно) (не зачтено)	<b>Ниже 60 баллов</b>	F (неудовлетворительно)

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### 12.1. Основная литература

1. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами: учебник. – Томск : Изд-во Томск. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2015. – 216 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <https://edu.tusur.ru/training/publications/6024>

2. Ехлаков Ю.П. Организация бизнеса на рынке программных продуктов: учебник. – Томск: Изд-во Томск. гос. ун-та систем управления и радиоэлектроники, 2012. – 312 с. **гриф УМО** [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <http://edu.tusur.ru/training/publications/970> В библиотеке ТУСУРа: 20 экз.

### 12.2. Дополнительная литература

1. Ехлаков Ю.П. Теоретические основы автоматизированного управления: учеб. пособие. – Томск: ТУСУР, 2001. – 337 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <http://edu.tusur.ru/training/publications/668>

2. Ехлаков Ю.П. Экономика программной инженерии: учеб. пособие. – Томск: Томск: Эль Кон-тент, 2013. – 132 с. [Электронный ресурс]: научно-образовательный портал ТУСУРа. – URL: <http://edu.tusur.ru/training/publications/4527>

3. Ньюэлл М. Майкл В. Управление проектами для профессионалов: Руководство по подготовке к сдаче сертификационного экзамена: пер. с англ. А.К. Казаков. – 3-е изд. – М.: КУДИЦ-ОБРАЗ, 2006. — 416 с. В библиотеке ТУСУРа: 20 экз.

4. Теоретический и прикладной научно-технический журнал «Программная инженерия»

### 12.3. Учебно-методические пособия и программное обеспечение

1. Ехлаков Ю.П. Управление программными проектами: методические указания по выполнению лабораторных работ и организации самостоятельной работы для студентов, обучающихся по направлению подготовки 09.03.04 «Программная инженерия». – 2016. – 28 с. [Электронный ресурс]: сайт кафедры АОИ. – URL:

[http://aoi.tusur.ru/upload/methodical\\_materials/UPP\\_PI\\_2016\\_file\\_672\\_1540.pdf](http://aoi.tusur.ru/upload/methodical_materials/UPP_PI_2016_file_672_1540.pdf)

#### Требуемое программное обеспечение

Пакет прикладных программ MS Project

### 12.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Научно-образовательный портал университета

## 13. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Компьютерный класс, доступ в Интернет

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования  
«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ» (ТУСУР)

**Кафедра автоматизации обработки информации (АОИ)**

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой АОИ

\_\_\_\_\_Ю.П. Ехлаков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

**Фонд оценочных средств  
для проведения текущей и промежуточной аттестации  
по учебной дисциплине**

**«УПРАВЛЕНИЕ ПРОГРАММНЫМИ ПРОЕКТАМИ»**

**для направления подготовки 09.03.04  
«Программная инженерия» (уровень бакалавриата)**

УТВЕРЖДАЮ

Профессор д-р техн. наук

\_\_\_\_\_Ю.П. Ехлаков

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2016 г.

Томск 2016



## 1. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Фонд оценочных средств (ФОС) является приложением к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. ФОС используется при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов.

При описании ФОСа по учебной дисциплине используется нижеприведенная терминология.

**Компетенция** – комплекс взаимосвязанных аспектов профессиональной деятельности, складывающихся из знаний, умений, навыков и/или опыта, объединенных с потенциальной способностью и готовностью студента (выпускника) справляться с решением задач, обусловленных видами и объектами профессиональной деятельности.

**Этапы освоения компетенции** – логически увязанные части жизненного цикла освоения компетенции

**Оценочные средства** – совокупность контрольных/контрольно-измерительных и методических материалов, необходимых для определения степени сформированности компетенций по конкретной дисциплине.

**Контрольные материалы** оценочного средства – конкретные задания, позволяющие определить результативность учебно-познавательной и проектной деятельности студента.

**Показатели оценивания компетенций** – сформулированные на содержательном уровне требования к освоению компетенции, распределенные по этапам ее формирования и обусловленные видами и объектами профессиональной деятельности, обобщенными трудовыми функциями профессиональных стандартов,

**Критерии оценивания компетенций** – правило дифференциации показателя уровня освоения компетенции

Таблица 1 – Обобщенная модель формирования содержания показателей оценивания компетенции

Этапы	Обобщенные показатели		
	Теоретические основы	Технологические основы	Инструментальные основы
Знать	Обладает знаниями теоретического материала, в том числе по содержанию терминов, понятий, взаимосвязей между ними	Обладает знаниями по технологиям решения профессиональных задач	Обладает знаниями в областиметодов и инструментальных средств решения профессиональных задач
Уметь	Обладает умениями по использованию теоретического материала для решения профессиональных задач	Обладает умениями адаптации технологий решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях	Обладает умениями применения методов и инструментальных средств решения профессиональных задач на контрольных (модельных) заданиях
Владеть	Обладает навыками и/или опытом преобразования (трансформации) теоретического материала в рамках получения нового знания	Обладает навыками и/или опытом адаптации технологий решения профессиональных задач для реальных данных / ситуаций / условий	Обладает навыками и/или опытом применения методов и инструментальных средств решения профессиональных задач на реальных данных / ситуаций / условий

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения компетенции

Уровни освоения компетенции	Экзаменационная оценка / дифференцированный зачет	Зачет
Неудовлетворительный	неудовлетворительно	не зачтено
Пороговый	удовлетворительно	зачтено
Базовый	хорошо	зачтено
Высокий	отлично	зачтено

## 2. КОМПЕТЕНЦИИ, ЭТАПЫ И ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины приведен в таблице 3.

Таблица 3 – Перечень закрепленных за дисциплиной компетенций

Код	Формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции
ПК-4	Владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества	Знать, уметь, владеть
ПК-5	Владение стандартами и моделями жизненного цикла	

Для оценки качества степени освоения компетенций по дисциплине используются следующие оценочные средства.

**Промежуточная аттестация:** экзамен.

**Текущая аттестация** (текущий контроль освоения компетенций): тестирование, лабораторная работа, контрольная работа.

### 3. ПОКАЗАТЕЛИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ

#### 3.1. Компетенция ПК-4

**ПК-4:** владение концепциями и атрибутами качества программного обеспечения (надежности, безопасности, удобства использования), в том числе роли людей, процессов, методов, инструментов и технологий обеспечения качества.

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 4.

Таблица 4 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание показателей	Обладать знаниями теоретического материала по управлению рисками на каждом из этапов ЖЦ программного проекта (идентификация, анализ, планирование, мониторинг и управление)	Проводить качественное и количественное описание рискообразующих факторов; вычислять оценки влияния факторов на цели программного проекта	Обладать навыками качественного и количественного описания рискообразующих факторов; оценки влияния факторов на цели программного проекта
Виды занятий	Лекции, тесты, лабораторная работа, контрольная работа, самостоятельная работа	Лабораторная работа, самостоятельная работа	Лабораторная работа, самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Тестирование, экзамен, защита контрольной работы	Защита лабораторной работы	Защита Лабораторной работы

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Критерии и уровни оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Способен самостоятельно: перечислить и раскрыть содержание основных терминов по управлению рисками программного проекта; изложить суть методов управления рисками на каждом этапе ЖЦ программного проекта; пояснить их использование на примере решения творческих нестандартных задач	Способен самостоятельно и корректно решать задачи качественного и количественного описания рискообразующих факторов; вычисления оценок влияния факторов на цели программного проекта, пояснять технологию решения на творческих нестандартных задачах	Способен при выполнении лабораторных работ, самостоятельно и корректно применять методы качественного и количественного описания рискообразующих факторов и оценки влияния факторов на цели программного проекта
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Способен самостоятельно: перечислить и раскрыть содержание основных терминов по управлению рисками программного проекта; изложить суть методов по управлению рисками на каж-	Способен самостоятельно и корректно решать задачи: качественного и количественного описания рискообразующих факторов; вычисления оценок влияния факторов на цели программного	Способен при выполнении лабораторных работ, корректно применять методы качественного и количественного описания рискообразующих факторов и оценки влияния факторов на цели

	дом этапе ЖЦ программного проекта, пояснить их использование на примере решения стандартных задач	проекта, пояснить технологию решения на стандартных задачах	программного проекта, пользуясь методическими и справочными материалами
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Способен: перечислить и раскрыть содержание основных терминов по управлению рисками программного проекта через выбор варианта ответа из предложенного списка; изложить суть методов по управлению рисками на каждом этапе ЖЦ программного проекта через выбор варианта ответа из предложенного списка	Способен корректно решать задачи качественного и количественного описания рискообразующих факторов, вычисления оценок влияния факторов на цели программного проекта, обращаясь за помощью к преподавателю	Способен при выполнении лабораторных работ корректно применять методы качественного и количественного описания рискообразующих факторов и оценки влияния факторов на цели программного проекта, обращаясь за помощью к преподавателю

### 3.2. Компетенция ПК-5

**ПК-5:** владение стандартами и моделями жизненного цикла

Этапы формирования компетенции, показатели и используемые оценочные средства представлены в таблице 6.

Таблица 6 – Этапы, показатели и используемые оценочные средства формирования компетенции

Состав	Показатели оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
Описание показателей	Обладать теоретическими знаниями по содержанию: стандартов по управлению проектами, управлению ЖЦ создания ПП; моделей ЖЦ разработки ПП; моделей и алгоритмов календарного планирования работ программного проекта	Разрабатывать концепцию программного проекта; проводить структурную декомпозицию работ проекта; формировать календарные планы выполнения работ; составлять бюджет программного проекта	Обладать навыками: разработки концепции программного проекта; структурной декомпозиции работ программного проекта; календарного планирования работ программного проекта; составления бюджет программного проекта; применения одного из пакетов прикладных программ по управлению проектами
Виды занятий	Лекции, тесты, лабораторные работы, контрольная работа, самостоятельная работа	Лабораторные работы, самостоятельная работа	Лабораторные работы, самостоятельная работа
Используемые оценочные средства	Тестирование, экзамен, защита контрольной работы	Защита лабораторных работ	Защита лабораторных работ

Критерии и уровни оценивания компетенции на каждом этапе приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Показатели и критерии оценивания компетенции

Уровни оценивания	Критерии оценивания компетенций по этапам		
	Знать	Уметь	Владеть
<b>Отлично (высокий уровень)</b>	Способен самостоятельно: раскрыть содержание стандартов: по управлению проектами; управлению ЖЦ создания ПП; моделей ЖЦ разработки ПП; изложить суть модели и алгоритмов календарного	Способен самостоятельно и корректно решать задачи: разработки концепцию программного проекта; структурной декомпозиции работ проекта; формирования календарные планы выполнения	Способен при выполнении ЛР самостоятельно и корректно применять: методики разработки концепции программного проекта; методы структурной декомпозиции работ проекта; модели и алгоритмы фор-

	планирования работ программного проекта и пояснить их использование при решении профессиональных задач на творческих не стандартных примерах	работ; составления бюджет программного проекта, пояснять технологию решения на творческих не стандартных задачах	мирования календарных планов выполнения работ; методики составления бюджета программного проекта; один из пакетов прикладных программ управлению проектами
<b>Хорошо (базовый уровень)</b>	Способен самостоятельно: раскрыть содержание стандартов: по управлению проектами; управлению ЖЦ создания ПП; моделей ЖЦ разработки ПП; изложить суть модели и алгоритмов календарного планирования работ программного проекта, пояснить их использование на примере решении стандартных задач	Способен самостоятельно корректно решать задачи качественного и количественного описание рискообразующих факторов, вычисления оценок влияния факторов на цели программного проекта, пояснить технологию решения задач на модельных примерах	Способен при выполнении ЛР корректно применять: методики разработки концепции программного проекта; методы структурной декомпозицию работ проекта; модели и алгоритмы формирования календарных планов выполнения работ; методики составления бюджета программного проекта; один из пакетов прикладных программ управления проектами, пользуясь методическими и справочными материалами
<b>Удовлетворительно (пороговый уровень)</b>	Способен перечислить и раскрыть содержание основных терминов по управлению рисками программного проекта через выбор варианта ответа из предложенного списка; изложить суть методов по управлению рисками на каждом этапе ЖЦ программного проекта через выбор варианта ответа из предложенного списка	Способен корректно решать задачи качественного и количественного описание рискообразующих факторов, вычисления оценок влияния факторов на цели программного проекта, обращаясь за помощью к преподавателю	Способен при выполнении ЛР корректно применять: методики разработки концепции программного проекта; методы структурной декомпозицию работ проекта; модели и алгоритмы формирования календарные планы выполнения работ; методики составления бюджета программного проекта; один из пакетов прикладных программ управления проектами, периодически обращаясь за помощью к преподавателю

#### 4. КОНТРОЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

##### 4.1. Промежуточная аттестация — экзамен

Промежуточная аттестация реализуется посредством проведения экзамена. Экзамен может быть представлен по рейтингу, полученному студентом по результатам освоения компетенции в течение семестра, либо проведен в формате устного опроса. К экзамену допускаются студенты успешно выполнившие лабораторные работы. Для проведения составляются билеты. В билете содержатся 2 теоретических вопроса и 1 практическое задание.

##### *Список теоретических вопросов*

1. Дайте понятие программного проекта и перечислите его специфические особенности. Приведите определение программного продукта. Перечислите свойства ПП как объекта интеллектуальной собственности.
2. Дайте понятия цели, результата и ограничений программного проекта. Раскройте смысл характеристик «железного треугольника» при управлении программными проектами. В чем состоит процедура достижения компромисса между характеристиками?
3. Поясните технологию оценки привлекательности программного проекта методом экспертных оценок. Поясните содержание гибридной модели оценки перспективности концепции программного проекта.

4. В чем состоят основные идеи: определения рыночной цены на ПП на основе точки безубыточности; формирования договорной цены на разработку программного продукта на основе прямого метода определения размеров программного продукта?

5. Перечислите и прокомментируйте семь групп процессов, описанных в ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

6. Прокомментируйте содержание процессов: «Анализ требований» и «Проектирование архитектуры» стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

7. Прокомментируйте содержание процессов: «Детальное проектирование» и «Конструирование» стандарта ГОСТ Р ИСО/МЭК 12207-2010.

8. Раскройте содержание модели быстрой разработки приложений ПП.

9. Раскройте содержание спиральной модели ЖЦ разработки ПП.

10. Поясните технологию и раскройте содержание и представление структурной декомпозиции работ программного проекта.

11. Дайте определение и приведите пример понятий «риск» программного проекта и «рискообразующий фактор».

12. Раскройте содержание качественного описания рискообразующих факторов.

13. Приведите классификатор рискообразующих факторов и пример их классификации.

14. Раскройте содержание и методы определения показателей вероятности и негативных последствий рискообразующих факторов.

15. Поясните процедуру ранжирования рискообразующих факторов по степени опасности последствий от их наступления.

16. Раскройте содержание модели функциональных зависимостей определения рисков программного проекта.

17. Раскройте содержание стратегий по управлению рисками, приведите примеры конкретных мероприятий по каждой из стратегий.

18. Раскройте содержание этапа мониторинга и управления рисками.

19. Дайте понятие сегментирования промышленного рынка, перечислите и прокомментируйте принципы, на основе которых выделяются сегменты. Приведите и прокомментируйте переменные сегментирования рынка потенциальных пользователей ПП.

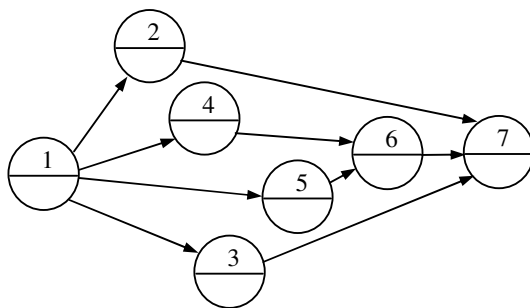
20. Дайте понятие позиционирования ПП. Приведите и прокомментируйте классификацию потребителей с точки зрения их отношения к приобретаемому программному продукту.

21. Поясните основную идею метода экспертных оценок, перечислите основные этапы организации экспертизы. Дайте сравнительный анализ различных методов определения предпочтений объектов.

22. Приведите понятия функции предпочтения, назовите основные из них.

### **Практическое задание**

Рассчитать числовые характеристики полный резерв времени сетевой модели и определить критический путь.



Числовые характеристики сетевой модели

Номер работы	Параметры работ						
	Длительность	Ранние сроки		Поздние сроки		Резервы времени	
		начала	окончания	начала	окончания		

## 4.2. Текущая аттестация (текущий контроль освоения компетенций)

### 4.2.1. Тестирование

Тестирование проводится в целях оперативного мониторинга качества усвоения теоретического и практического материала (таблица 8).

Таблица 8 – Шкала оценивания компетенций при тестировании

Шкала оценивания	Уровень освоения компетенции		
	Высокий уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Удельный вес правильных ответов по темам дисциплины, связанным с соответствующей компетенцией, %	Более 90	70–90	50–70

### Список вопросов для проведения тестирования

1. Выделите четыре характерные особенности программного продукта как интеллектуального цифрового товара:
2. Выделите из представленного множества три особенности управления программными проектами:
3. Выделите из представленного множества верный вариант ограничений «железного треугольника» проекта:
4. Выделите из представленного множества пять этапов (фаз) жизненного цикла проекта приведенных в стандарте РМВОК:
5. Укажите правильную последовательность фаз ЖЦ разработки программного проекта:
6. Выделите четыре области знаний управления проектом приведенных в стандарте РМВОК:
7. Выделите из представленного множества пять моделей жизненного цикла разработки ПП:
8. Выделите три основных достоинства каскадной модели ЖЦ ПП:
9. Выделите три основных недостатка каскадной модели ЖЦ ПП:
10. Выделите три основных достоинства V-образной модели ЖЦ ПП:
11. Выделите три основных недостатка использования V-образной модели ЖЦ ПП:
12. V-образную модель ЖЦ ПП целесообразно использовать когда:
13. Выделите три основных достоинства модели прототипирования
14. Выделите три основных достоинства модели быстрой разработки приложений:
15. Выделите три основных недостатка использования модели быстрой разработки приложений:
16. Модель быстрой разработки приложений рекомендуется применять в случаях когда:
17. Выделите три основных достоинства инкрементной модели ЖЦ ПП:
18. Выделите три основных достоинства спиральной модели ЖЦ ПП:
19. Выделите три основных недостатка использования спиральной модели ЖЦ ПП:
20. Спиральную модель ЖЦ ПП рекомендуется применять в случаях когда:
21. Укажите правильную последовательность этапов ЖЦ разработки ПП разработка
22. Выделите пять стадий разработки ПП определенных ГОСТ 19.102-77 ЕСПД «Стадии разработки»:
23. Выделите из представленного списка четырех участников проекта:
24. Выделите из представленного списка четыре функциональные ролевые группы управления проектом характерных для методологии Microsoft Solutions Framework:
25. Выделите из представленного списка четыре функциональные ролевые группы управления проектом характерных для методологии Microsoft Solutions Framework:
26. Выделите из представленного списка четыре функциональные обязанности участника команды проекта характерные для методологии Microsoft Solutions Framework:
27. Выделите четыре стратегии руководителя при управлении командой программистов:
28. Какое из определений наиболее полно раскрывает этап инициации проекта:
29. Выделите четыре характерных действия фазы инициации проекта:
30. При генерации привлекательных идей проекта необходимо соблюдать следующие принципы:
31. При бизнес-обосновании потребности или необходимости для общества будущего программного продукта предлагается рассматривать в четырех аспектах:

32. При оценке перспективности концепции проекта с точки зрения его коммерческой привлекательности (необходимости) в качестве критериев отбора концепций рекомендуется рассматривать четыре показателя:

33. Гибридная модель оценки перспективности концепции рыночного программного продукта основана на трех группах показателей:

34. Укажите правильную последовательность действий фазы «Планирование проекта»:

35. Выделите из представленного перечня виды контроля календарного плана проекта:

36. Структурная декомпозиция работ проекта — это:

37. Выделите из представленного списка четыре исходных элемента задачи календарного планирования проекта

38. В формуле  $t(i, z) = [t^o(i, z) + 4t^b(i, z) + t^p(i, z)] / 6$  приведены три типа оценок трудоемкости работы — выберите правильные из них:

39. Зависимость между двумя работами проекта типа «Финиш-Старт»:

40. Критический путь образуют совокупность взаимосвязанных работ, у которых раннее и позднее времена начала и окончания работ:

41. Критическая работа — это:

42. При разработке программного проекта могут возникнуть четыре типа рисков:

43. Укажите последовательность этапов процесса управления рисками:

44. Описание каждого из факторов риска следует проводить по схеме:

45. Элементы матрицы <вероятность-воздействие> определяется путем:

46. Выделите четыре категории опасности проявления рискообразующих факторов:

47. Мониторинг и управление рисками включает в себя следующие задачи:

#### **4.2.2. Контрольная работа**

Тема контрольной работы: Построение план-графика разработки портфеля проектов.

#### **4.2.3. Лабораторные работы**

Перечень лабораторных работ:

1. Освоение компонентов интерфейса VS Project LP

2. Разработка концепции рыночного программного продукта

3. Структурная декомпозиция работ и формирование календарного плана реализации программного проекта

4. Управление рисками программного проекта

#### **4.2.4. Самостоятельная работа**

Самостоятельная работа студента является обязательным разделом основной образовательной программы подготовки бакалавра и реализуется в форме изучения литературных источников при подготовке к выполнению лабораторных и контрольной работ.

Темы для самостоятельной работы:

1) сегментация рынка ПП;

2) ценообразование на рынке ПП;

3) календарное планирование;

4) метод экспертных оценок;

5) алгоритм расчета критического пути.