Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

Министерство просвещения Российской Федерации ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна

Должность: Дирымжнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) Дата подписания: 07федерального государственного автономного образовательного учреждения

Уникальный программный ключ: высшего образования

с914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b высшего ооразования «Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики Кафедра информационных технологий



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.01.05 УПРАВЛЕНИЕ ІТ-ПРОЕКТАМИ

Уровень высшего образования Бакалавриат

09.03.03 Прикладная информатика Направления подготовки

Профиль Прикладная информатика в управлении IT-

проектами

Формы обучения Очная, заочная Рабочая программа дисциплины «Управление ІТ-проектами». Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГА-ОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2020. — 14 с.

Настоящая программа составлена в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования по направлению 09.03.03 Прикладная информатика, профиль «Прикладная информатика в управлении проектами».

Автор: кандидат пед. наук, доцент кафедры ИТ Д.М. Гребнева

Рецензент: зам.директора по ИТ

НТ МУП НТТС Д.В. Виноградов

Одобрена на заседании кафедры информационных технологий 10 июня 2019 г., протокол № 12.

Заведующая кафедрой ИТ

М. В. Мащенко

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры информационных технологий 9 апреля 2020 г., протокол № 9.

Заведующая кафедрой

М. В. Мащенко

Программа рекомендована к печати методической комиссией факультета естествознания, математики и информатики 30 апреля 2020 г., протокол №8.

Председатель МК ФЕМИ

Н. З. Касимова

Программа рассмотрена и утверждена на заседании Ученого совета факультета естествознания, математики и информатики 30 апреля 2020 г., протокол №8.

Декан ФЕМИ Т. В. Жуйкова

Главный специалист ОИР

О. В. Левинских

<sup>©</sup> Нижнетагильский государственный социальнопедагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2020. © Гребнева Дарья Михайловна, 2020.

# СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.	Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3.	Результаты освоения дисциплины	4
4.	Структура и содержание дисциплины	6
	4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы	6
	4.2. Тематическое планирование дисциплины для очной формы обучения	7
	4.3. Тематическое планирование дисциплины для заочной формы обучения	
	4.4. Содержание тем дисциплины	8
5.	Образовательные технологии	9
6.	Учебно-методическое обеспечение	10
	6.1. Планирование самостоятельной работы для очной формы обучения	10
	6.1. Планирование самостоятельной работы для заочной формы обучения	10
	6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации	11
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	13
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	13

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины**: формирование профессиональной компетентности в управлении разными видами IT-проектов в зависимости от их масштаба, длительности и сложности на основе универсальных технологий управления проектами в области IT.

#### Задачи:

- -совершенствовать умения осуществлять социальное взаимодействие и работать в команде;
- -изучить и освоить на практике технологии тайм-менеджмента при работе над проектом;
- -сформировать умения разрабатывать техническую документацию в области управления IT-проектами;
- -сформировать систему знаний и умений для управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла;
- —освоить различные методы профессиональной коммуникации с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп, в том числе посредством информационно-коммуникационных технологий;
- -сформировать систему знаний и умений проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей;
- -научить эффективно осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Управление IT-проектами» является частью учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина включена в Блок Б.1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью раздела Б1.В.01 «Профильные модули». Реализуется кафедрой информационных технологий.

Дисциплина базируется на компетенциях, полученных при изучении дисциплин «Программная инженерия», «Проектирование информационных систем».

#### 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций.

- **УК-3** Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль в команде.
- **УК-6** Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни.
- **ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.
- **ОПК-8** Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
- **ОПК-9** Способен принимать участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.
- **ПК-1** Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.
- **ПК-10** Способность осуществлять презентацию информационной системы и начальное обучение пользователей.

Код и наименование профессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профес- сиональной компетенции
<b>УК-3.</b> Способен осуществлять социальное взаимодействие и реализовывать свою роль	ИУК 3.1. Знает правовые и этические нормы социального взаимодействия; способен использовать стратегию сотрудничества для достижения поставленной цели
в команде	ИУК 3.2. Различает особенности поведения разных групп людей или отдельных членов команды, с которыми работает; учитывает их в своей деятельности
VIC C C	ИУК 3.3. Определяет свою роль в команде и способен к построению эффективного взаимодействия для достижения поставленной цели
<b>УК-6</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазви-	ИУК 6.1. Знает основные закономерности становления и развития личности  ИУК 6.2. Умеет применять знания о своих ресурсах (лично-
тия на основе принципов образования в течение всей жизни.	стных, психофизиологических, ситуативных, временных и т.д.) для успешной работы  ИУК 6.3. Планирует свою деятельность с учетом условий,
	средств, личностных возможностей; нацелен на дальнейшее саморазвитие и самообразование
<b>ОПК-4</b> Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической до-	ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления техниче- ской документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
кументации, связанной с профессиональной деятельностью.	ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-4.3. Составляет техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.
<b>ОПК-8</b> Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных сис-	ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.
тем на стадиях жизненного цикла.	ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.
	ОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
ОПК-9 Способен принимать	ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы кон-
участие в реализации профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками	фликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.  ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком
проектной деятельности и в рам-ках проектных групп.	в процессе реализации проекта; принимать участие в командообразовании и развитии персонала.  ОПК-9.3. Проводит презентации, переговоры, публичные выступления.
<b>ПК-1</b> Способен проводить обследование организаций, выявлять информационные потреб-	ПК-1.1. Знает основные информационные потребности пользователей и требования к информационной системе.
лять информационные потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	ПК-1.2. Умеет проводить обследование организаций для определения информационных потребностей пользователей. ПК-1.3. Умеет формировать и представлять требования к информационной системе на основе анализа рынка программных продуктов и опросов пользователей.

Код и наименование профессиональной компетен- ции	Код и наименование индикатора достижения профес- сиональной компетенции
ПК-10. Способность осуществ-	ПК-10.1. Знает структуру и основные правила разработки презентаций разрабатываемых проектов.
лять презентацию информацион-	ПК-10.2. Умеет проводить обучение персонала.
ной системы и начальное обучение пользователей.	ПК-10.3. Организовывает эффективные презентации разрабатываемых ИС.

#### знать:

- методы и этапы проведения обследования организаций и пользователей для выявления информационных потребностей;
  - основные методы и приемы управления проектами;
- особенности рынка программно-технических средств и информационных продуктов.

#### уметь:

- проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей;
  - формировать требования к информационной системе;
  - управлять разработкой информационной системы;
  - выполнять технико-экономическое обоснование проектных решений;
  - формализовывать требования пользователей заказчика;
  - осуществлять и обосновывать выбор проектных решений;
  - анализировать рынок программно-технических средств;

#### владеть:

- способностью выбора проектных решений по видам обеспечения информационных систем;
  - методами управления проектами.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины и виды контактной и самостоятельной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед. (144 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице.

#### Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Вид работы	Кол-во часов			
	Очная форма обучения	Заочная форма обучения		
Общая трудоемкость дисциплины по учебному плану	144 (33	ач.ед)		
Контактная работа, в том числе:	50	14		
Лекции	18	6		
Лабораторные занятия	32	8		
Самостоятельная работа, в том числе:	94	130		
Самостоятельная работа различных видов	85	126		
Зачет с оценкой	9	4		

# 4.2. Тематическое планирование дисциплины для очной формы обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)			тактной гы, час	ая	Формы те- кущего кон-
	Всего часов	Лекции	Лаб. работы	Самостоятельная работа, час	троля успе- ваемости
Базовые понятия и определения управления проектами.	19	2	2	15	тест
Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.	32	4	8	20	отчет по ла- бораторной работе
Функциональные области управления проектами. Планирование проекта.	34	6	8	20	отчет по ла- бораторной работе
Контроль и регулирование проекта.	32	4	8	20	отчет по ла- бораторной работе
Оценка и анализ результатов проекта.	18	2	6	10	отчет по ла- бораторной работе
Зачет с оценкой	9			9	выполнение заданий на экзамене
Итого	144	18	32	94	

# 4.3. Тематическое планирование дисциплины для заочной формы обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Вид контакт работы, ч			ая	Формы те- кущего кон-
	Всего часов	Лекции	Лаб. работы	Самостоятельная работа, час	троля успе- ваемости
Базовые понятия и определения управления проектами.	24	2	-	22	тест
Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.	30	2	2	26	отчет по ла- бораторной работе
Функциональные области управления проектами. Планирование проекта.	30	2	2	26	отчет по ла- бораторной работе
Контроль и регулирование про-	28	-	2	26	отчет по ла-

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)		Вид контактной работы, час		ая	Формы те- кущего кон-
	Всего часов	Лекции	Лаб. работы	Самостоятельная работа, час	троля успе- ваемости
екта.					бораторной работе
Оценка и анализ результатов проекта.	28	-	2	26	отчет по ла- бораторной работе
Зачет с оценкой	4			4	выполнение заданий на экзамене
Итого	144	6	8	130	

#### 4.4. Содержание тем дисциплины

#### Тема 1. Базовые понятия и определения управления проектами.

Понятие, структура и особенности проекта. Процессы управления проектами. Взаимосвязи процессов. Определение управления проектами как особого направления развития управленческой науки. Предпосылки формирования, методология и основные понятия управления проектами. Отличия управления проектами от функционального управления. Роль менеджера проекта, команды проекта, заинтересованных сторон. Системный подход к управлению проектами. Жизненный цикл проекта. Проект и организация, организационная структура управления проектами.

# Тема 2. Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.

Стандарты технической документации на проект программного продукта. Составление реферата НИР по ГОСТ 7.32-2001. Составление технического задания.

# **Тема 3.** Функциональные области управления проектами. Планирование проекта.

Жизненный цикл и базовый план проекта. Планирование проекта. Содержание мастер-плана проекта. Резюме проекта. Иерархическая структура работ по проекту. Структурная декомпозиция работ (WBS). Элементарные работы, их характеристики. Работы — предшественники, последователи. Описание работ. Линейная матрица ответственности (LRM).

#### Тема 4. Контроль и регулирование проекта.

Контроль выполнения проекта, различные виды. Контроль ресурсов. Контроль творческой деятельности. Процедура управления изменениями в проекте.

### Тема 5. Оценка и анализ результатов проекта.

Система показателей оценки качества и эффективности проектов. Обеспечение качества проекта: аудиторские проверки качества, методы непрерывного улучшения качества будущих проектов. Методы анализа и оценки качества и эффективности проектов. Выбор методов и средств оценки качества и эффективности проекта.

#### Содержание лекционных занятий

Тема занятия	Количество часов (оч- ная форма)	Количество часов (за- очная форма)
1. Базовые понятия и определения управления проектами.	2	2
2. Стандарты технической документации на проект программного продукта.	2	2
3. Структура и алгоритм составления реферата НИР по ГОСТ 7.32-2001.	2	1
4. Функциональные области управления проектами.	2	1
5. План проекта: основы и этапы планирования	2	-
6. Контроль и регулирование проекта.	2	1
7. Оценка и анализ результатов проекта.	2	-
8. Этапы внедрения проекта	2	-
9. Методы продвижения проекта	2	-
	18	8

### Содержание лабораторных работ

Тема занятия	Количество часов (оч- ная форма)	Количество часов (за- очная форма)
1. Основные понятия в управлении проектами.	2	-
2. Проведение НИР проекта. Анализ патентов.	2	2
3. Оформление реферата НИР по ГОСТ 7.32-2001.	2	2
4. Разработка технико-экономического обоснования проекта.	2	2
5. Разработка устава проекта.	2	2
6. Разработка технического задания.	2	-
7. Формирование иерархической структуры проекта.	2	-
8. Определение содержания проекта.	2	-
9. Составление расписания проекта.	2	-
10. Оценка трудоемкости и ресурсов проекта.	2	-
11. Расчет себестоимости проекта	2	-
12. Построение модели контроля проектом.	2	-
13. Измерение прогресса выполнения работ и анализ результатов	2	-
14. Закрытие и анализ результатов проекта	2	-
15. Внедрение и продвижение проекта	2	-
16. Внедрение и продвижение проекта	2	-
17.	32	8

#### 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании данного курса акцент сделан на практических занятиях, в ходе которых студенты совершенствуют применение основных средств и методов управления проектами в сфере информационных технологий.

Основными методами, используемыми на практических занятиях, будут: решение практико-ориентированных задач, метод проектов.

# 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

## 6.1. Планирование самостоятельной работы для очной формы обучения

Темы занятий	Количество часов		Содержание само-	Формы кон-	
	Всего Ауди- С		Само-	стоятельной рабо-	троля СРС
		тор-	стоят.	ТЫ	
		ных	работы		
Базовые понятия и опре-	19	4	15	Изучение базовых	Обсуждение
деления управления про-				понятий управле-	тезисов, тест.
ектами.				ния проектами.	
				Подготовка к тесту	
Документационное	32	12	20	Составление анно-	Проверка
обеспечение проекта в				тированного списка	списка. Об-
области информацион-				документационного	суждение на
ных технологий.				обеспечения проек-	занятии.
				тов в области ин-	
				формационных технологий.	
Ф	24	14	20		Отчет по лабо-
Функциональные облас-	34	14	20	Разработка устава и календарного плана	раторной рабо-
ти управления проекта-				проекта.	те.
ми. Планирование про-				проскта.	10.
екта.					
Контроль и регулирова-	32	12	20	Разработка модели	Отчет по лабо-
ние проекта.				контроля проектом.	раторной рабо-
	10		1.0		Te.
Оценка и анализ резуль-	18	8	10	Оценка себестои-	Отчёт по лабо-
татов проекта.				мости разработки проекта.	раторной рабо-
2000 0 000000 ×	0		0		Te.
Зачет с оценкой	9	-	9	Подготовка к за-	Выполнение заданий на за-
				чету	чете
					4016
Всего	144	50	94		

## 6.1. Планирование самостоятельной работы для заочной формы обучения

Темы занятий	Количество часов		Содержание само-	Формы кон-	
	Всего	Ауди-	Само-	стоятельной рабо-	троля СРС
		тор-	стоят.	ТЫ	
		ных	работы		
Базовые понятия и опре-	24	2	22	Изучение базовых	Обсуждение
деления управления про-				понятий управле-	тезисов, тест.
ектами.				ния проектами.	
				Подготовка к тесту	
Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.	30	4	26	Составление аннотированного списка документационного обеспечения проектов в области информационных технологий.	Проверка списка. Об- суждение на занятии.
Функциональные области управления проектами. Планирование проекта.	30	4	26	Разработка устава и календарного плана проекта.	Отчет по лабораторной работе.
Контроль и регулирова-	28	2	26	Разработка модели	Отчет по лабо-

Темы занятий	Количество часов		Содержание само-	Формы кон-	
	Всего	Ауди-	Само-	стоятельной рабо-	троля СРС
		тор-	стоят.	ТЫ	
		ных	работы		
ние проекта.				контроля проектом.	раторной рабо-
					те.
Оценка и анализ резуль-	28	2	26	Оценка себестои-	Отчёт по лабо-
татов проекта.				мости разработки	раторной рабо-
1				проекта.	те.
Зачет с оценкой	4	-	4	Подготовка к за-	Выполнение
				чету	заданий на за-
					чете
Всего	144	14	130		

#### 6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации

Текущий контроль усвоения знаний ведется по итогам представления выполненных самостоятельных заданий и защиты отчетов по лабораторным работам; участия в дискуссиях на лекционных занятиях, проверки составленного глоссария и результатов тестирования. Кроме того, студенты обязательно презентуют учебный фильм, обучающую презентацию и ЦОР с использованием какого-либо вида технических средств.

Текущий контроль учебных достижений студентов может быть проведен с использованием накопительной балльно-рейтинговой системы оценки в соответствии с Положением о НБРС.

Промежуточная аттестация по данной дисциплине проводится в форме зачета с оценкой. На зачете студент должен ответить на один теоретический вопрос и выполнить практическое задание.

#### Критерии оценки

«Отлично» выставляется студентам, успешно сдавшим экзамен и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, правильно и без ошибок выполнивших практическое задание.

«Хорошо» выставляется студентам, сдавшим экзамен с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретического вопроса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, выполнившим практическое задание в целом верно, допустившим незначительные ошибки, указывающие на наличие несистематичности и пробелов в знаниях.

«Удовлетворительно» выставляется студентам, сдавшим экзамен со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов, испытывающим затруднения при выполнении практической работы.

«Неудовлетворительно» выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не выполнил практическое задание.

#### Примерные теоретические вопросы

- 1. Место и роль проектов в деятельности организации.
- 2. Ключевые концепции управления проектами.
- 3. Системный подход в управлении проектами.
- 4. Проект как объект управления.
- 5. Команда проекта. Команда управления проектом.
- 6. Организационные формы реализации проекта в компании.
- 7. Процессы инициацией проекта.
- 8. Управление разработкой и планированием проекта: определение содержания проекта.

- 9. Планирование качества проекта.
- 10. Определение длительности работ,
- 11. Оценка стоимости ресурсов и работ, разработка календарного плана,
- 12. Разработка организационной структуры, планирование коммуникаций.
- 13. Определение концепции управления содержанием проекта.
- 14. Определение структуры и состава работ проекта.
- 15. Назначение ответственных исполнителей.
- 16. Контроль выполнения работ и управление изменениями.
- 17. Концепция управления проектом по временным параметрам.
- 18. Разработка календарного плана проекта
- 19. Планирование с учетом ограничений по ресурсам.
- 20. Оптимизация сроков проекта.
- 21. Контроль исполнения проекта по временным параметрам.
- 22. Контроль стоимости проекта.
- 23. Определение концепции управление рисками проекта.
- 24. Идентификация, анализ и оценка рисков проекта.
- 25. Разработка плана реагирования на риски.
- 26. Мониторинг и контроль рисков.
- 27. Организация управления персоналом в проекте.
- 28. Набор команды проекта.
- 29. Развитие команды проекта.
- 30. Личные качества и компетенции руководителя проекта.
- 31. Корпоративная система управления проектами.
- 32. Стандарты управления проектами в организации.
- 33. Подготовка персонала в области управления проектами.
- 34. Мотивация в области управления проектами.
- 35. Внедрение корпоративной системы управления проектами.
- 36. Процессы управления проектами.
- 37. Основные принципы планирования ресурсов проекта.

#### Примерные практические задания

- 1) Планирование проекта разработки системы Интернет-банкинга.
- составьте базовый план проекта.
- напишите СДР проекта.
- назначьте исполнителей на каждую работу.
- с учетом заработной платы каждого из исполнителей и необходимого оборудования и расходных материалов составьте примерную смету проекта.
- 2) Планирование проекта разработки магазина по торговле авиабилетами через Интернет.
  - составьте одностраничное описание проекта.
  - напишите СДР проекта.
  - назначьте исполнителей на каждую работу.
- с учетом заработной платы каждого из исполнителей и необходимого оборудования и расходных материалов составьте примерную смету проекта.
- 3) Планирование проекта выбора и внедрения ERP системы для завода по производству бытовой техники (стиральных машин).
  - составьте одностраничное описание проекта.
  - напишите СДР проекта.
  - назначьте исполнителей на каждую работу.
- с учетом заработной платы каждого из исполнителей и необходимого оборудования и расходных материалов составьте примерную смету проекта.

Внимание: речь идет только о выборе и внедрении ERP (что предусматривает автоматизацию на основе существующей ERP-системы), а не о разработке новой системы.

- 4) Планирование проекта разработки и внедрения системы проведения аукционных торгов по госзакупкам для региональных властей.
  - составьте одностраничное описание проекта.
  - напишите СДР проекта.
  - назначьте исполнителей на каждую работу.
- с учетом заработной платы каждого из исполнителей и необходимого оборудования и расходных материалов составьте примерную смету проекта.
- 5) Планирование проекта выбора, закупки, модернизации и внедрения программного обеспечения для новой товарной биржи. Разрабатываемое ПО должно обеспечивать проведение биржевых торгов реальным товаром, автоматический учет сделок, позиций и состояние счетов участников торгов, автоматизацию бухгалтерского учета, осуществление платежей и формирование отчетов.
  - составьте одностраничное описание проекта.
  - напишите СДР проекта.
  - назначьте исполнителей на каждую работу.
- с учетом заработной платы каждого из исполнителей и необходимого оборудования и расходных материалов составьте примерную смету проекта.

#### 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

#### Основная литература

1. Чекмарев, А. В. Управление ИТ-проектами и процессами: учебник для академического бакалавриата / А. В. Чекмарев. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 228 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-11191-0. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/444697 (дата обращения: 16.03.2019).

#### Дополнительная литература

2. Управление проектами: учебник и практикум для академического бакалавриата / А. И. Балашов, Е. М. Рогова, М. В. Тихонова, Е. А. Ткаченко; под общей редакцией Е. М. Роговой. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 383 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-00436-6. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://biblio-online.ru/bcode/431784 (дата обращения: 16.03.2019).

#### 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудитория 201А: 35 посадочных мест для студентов, 11 рабочих мест для студентов, рабочее место преподавателя, маркерная доска, интерактивная доска, 12 компьютеров, стационарный мультимедиакомплекс, учебный сервер.

Пакет офисных программ: Office Standard 2016 Russian OLP NL Academic Edition. Акт предоставления прав № IT021617 от 12.02.2016 г.

Microsoft Visual Studio, Expressions и Embedded. Microsoft Visio, OneNote, Project. Серверы Microsoft SQL, BizTalk SharePoint Сублицензионный договор № Tr000142285 от 16.02.2017 г., продление 02.08.2018 г. № счета 5024818829

1С: Предприятие 8.3

Лицензионный договор №Л-2015/42 от 05.11.2015 г.

MathCad 14

проприетарная

код лицензии РКG-7517-FN от 31.12.2008 г.

Бесплатное ПО:

GIMP, Inkscape, Paint Net

7-Zip

Blender

**Hot Potatoes** 

Nvu, Ebook Maestro FREE

Ramus Educational

Python, Dev C++

Net Beans IDE