

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Райхерт Татьяна Николаевна  
Должность: Директор  
Дата подписания: 05.03.2023 11:30:08  
Уникальный программный ключ:  
c914df807d771447164c08ee17f8e2f93dde816b

Министерство просвещения Российской Федерации  
Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал)  
федерального государственного автономного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Российский государственный профессионально-педагогический университет»

Факультет естествознания, математики и информатики  
Кафедра информационных технологий



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ  
Б1.О.06.03 ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ**

Уровень высшего образования	Бакалавриат
Направления подготовки	09.03.03 Прикладная информатика
Профиль	Прикладная информатика в управлении IT-проектами
Формы обучения	Очная, заочная

Рабочая программа дисциплины «Проектный практикум». Нижний Тагил: Нижнетагильский государственный социально-педагогический институт (филиал) ФГАОУ ВО «Российский государственный профессионально-педагогический университет», 2020. – 13 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  
ИТ МУП НТТС Д.В. Виноградов

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



## 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. Содержание и тематическое планирование дисциплины.....	7
4.2.1. Тематический план дисциплины для студентов очной формы обучения.....	7
4.2.1. Тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения .....	7
4.3. Содержание тем дисциплины.....	9
5. Образовательные технологии.....	9
6. Учебно-методическое обеспечение .....	9
6.1. Планирование самостоятельной работы (очная форма обучения).....	9
6.1. Планирование самостоятельной работы (заочная форма обучения).....	10
6.2. Организация текущего контроля и промежуточной аттестации .....	10
Учебно-методическое и информационное обеспечение .....	12
8. Материально-техническое обеспечение дисциплины .....	13

## 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины** – формирование профессиональной компетентности бакалавров в сфере системного анализа, формирования требований к созданию и развитию компонент информационных систем, разработки и внедрения информационных систем для решения задач проектной и производственно-технологической профессиональной деятельности.

### **Задачи:**

1. Научить определять круг задач разработки программного продукта и выбирать оптимальные способы их решений в рамках норм, ресурсов и ограничений.
2. Сформировать умения разрабатывать техническую документацию для программных продуктов.
3. Научить применять системный анализ и математическое моделирование для анализа бизнес-процессов.
4. Сформировать систему знаний и умений для управления проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.
5. Показать различные методы профессиональной коммуникации с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп, в том числе посредством информационно-коммуникационных технологий.
6. Сформировать систему знаний и умений проведения обследования организаций, выявления информационных потребностей пользователей.
7. Совершенствовать умения разработки требования к информационной системе.
8. Совершенствовать умения выполнения технико-экономического обоснования проектных решений и составлять техническое задание на разработку программного средства.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Проектный практикум» является частью учебного плана по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика. Дисциплина включена в Блок Б1 «Дисциплины (модули)» и является составной частью раздела Б1.О.06 «Модуль предметной подготовки». Реализуется кафедрой информационных технологий.

Изучение дисциплины «Проектный практикум» предполагает наличие у студентов теоретических знаний и практических умений в области проектирования информационных систем и программной инженерии. Теоретические знания и практические навыки, полученные при изучении дисциплины, должны быть использованы студентами при подготовке курсовых работ и выпускной квалификационной работы.

## 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина направлена на формирование следующих **компетенций**.

**УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

**ОПК-4** Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.

**ОПК-6** Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.

**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-3** Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
<p><b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.</p>	<p>ИУК 2.1. Знает основные положения нормативных правовых документов, относящихся к сфере профессиональной деятельности</p>
	<p>ИУК 2.2. Умеет определять конкретные задачи в рамках поставленной цели и выбирает оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений</p>
	<p>ИУК 2.3. Выбирает способы решения задач с учетом этических норм, принятых в обществе</p>
<p><b>ОПК-4</b> Способен участвовать в разработке стандартов, норм и правил, а также технической документации, связанной с профессиональной деятельностью.</p>	<p>ОПК-4.1. Знает основные стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p>
	<p>ОПК-4.2. Умеет применять стандарты оформления технической документации на различных стадиях жизненного цикла информационной системы.</p>
	<p>ОПК-4.3. Составляет техническую документацию на различных этапах жизненного цикла информационной системы.</p>
<p><b>ОПК-6</b> Способен анализировать и разрабатывать организационно-технические и экономические процессы с применением методов системного анализа и математического моделирования.</p>	<p>ОПК-6.1. Знает основы теории систем и системного анализа, дискретной математики, теории вероятностей и математической статистики, методов оптимизации и исследования операций, нечетких вычислений, математического и имитационного моделирования.</p>
	<p>ОПК-6.2. Умеет применять методы теории систем и системного анализа, математического, статистического и имитационного моделирования для автоматизации задач принятия решений, анализа информационных потоков, расчета экономической эффективности и надежности информационных систем и технологий.</p>
	<p>ОПК-6.3. Проводит инженерные расчеты основных показателей результативности создания и применения информационных систем и технологий.</p>
<p><b>ОПК-8</b> Способен принимать участие в управлении проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p>	<p>ОПК-8.1. Знает основные технологии создания и внедрения информационных систем, стандарты управления жизненным циклом информационной системы.</p>
	<p>ОПК-8.2. Умеет осуществлять организационное обеспечение выполнения работ на всех стадиях и в процессах жизненного цикла информационной системы.</p>
	<p>ОПК-8.3. Составляет плановую и отчетную документацию по управлению проектами создания информационных систем на стадиях жизненного цикла.</p>
<p><b>ОПК-9</b> Способен принимать участие в реализации</p>	<p>ОПК-9.1. Знает инструменты и методы коммуникаций в проектах; каналы коммуникаций в проектах; модели коммуникаций в проектах; технологии межличностной и</p>

Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
профессиональных коммуникаций с заинтересованными участниками проектной деятельности и в рамках проектных групп.	групповой коммуникации в деловом взаимодействии, основы конфликтологии, технологии подготовки и проведения презентаций.
	ОПК-9.2. Умеет осуществлять взаимодействие с заказчиком 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 потребности пользователей, формировать требования к информационной системе.	ПК-1.1. Знает основные информационные потребности пользователей и 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.
<b>ПК-3</b> Способен составлять технико-экономическое обоснование проектных решений и техническое задание на разработку информационной системы.	ПК-3.1. Знает структуру и правила составления технического задания.
	ПК-3.2. Знает основные экономические показатели ИС.
	ПК-3.3. Умеет составлять технико-экономическое обоснование проектных решений.
	ПК-3.4. Составляет техническое задание на разработку информационной системы.

В результате освоения дисциплины студент должен

**знать:**

- методы и этапы проведения обследования организаций и пользователей для выявления информационных потребностей;
- подходы и технологии проектирования информационной системы;
- понятие проектного решения и порядок его обоснования;
- особенности рынка программно-технических средств и информационных продуктов.

**уметь:**

- проводить обследование организаций, выявлять информационные потребности пользователей;
- формировать требования к информационной системе;
- 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 проектирования.

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зач. ед. (108 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице.

## Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ

Распределение часов на изучение дисциплины	Кол-во часов (очная форма обучения_	Кол-во часов (заочная форма обучения)
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	108 (3 з.е.)	108
<b>Аудиторная нагрузка</b>	38	10
<b>Внеаудиторная самостоятельная работа студентов</b>	70	98
Самостоятельная работа различных видов	70	94
Сдача зачета	-	4
<b>Итоговая аттестация – зачет с оценкой, сем.</b>	6	3

### 4.2. Содержание и тематическое планирование дисциплины

#### 4.2.1. Тематический план дисциплины для студентов очной формы обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего, часов	Вид контактной работы, час		Самостоятельная работа, час	Формы текущего контроля успеваемости
		Лекции	Лаб. работы		
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Предпроектное исследование предметной области.	16	2	4	10	отчет по лаб. работам
Тема 2. Планирование проекта.	32	2	10	20	отчет по лаб. работам
Тема 3. Экономико-технологические показатели проекта.	28	2	6	20	отчет по лаб. работе
Тема 4. Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий	18	2	6	10	отчет по лаб. работам
Тема 5. Методы тестирования и оценки качества проекта.	14	-	4	10	отчет по лаб. работам
Зачет с оценкой	-			-	
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>70</b>	

#### 4.2.1. Тематический план дисциплины для студентов заочной формы обучения

Наименование разделов и тем дисциплины (модуля)	Всего, ч	Вид контактной работы, час	Самосто ч	Формы текущего
--	-------------	-------------------------------	--------------	-------------------

		Лекции	Лаб. работы		контроля успеваемости
1	2	3	4	5	6
Тема 1. Предпроектное исследование предметной области.	22	2	2	18	отчет по лаб. работам
Тема 2. Планирование проекта.	24	2	2	20	отчет по лаб. работам
Тема 3. Экономико-технологические показатели проекта.	22	-	2	20	отчет по лаб. работе
Тема 4. Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий	20	-	-	20	отчет по лаб. работам
Тема 5. Методы тестирования и оценки качества проекта.	20	-	-	20	отчет по лаб. работам
Зачет с оценкой	-			-	
<b>Итого</b>	<b>108</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>98</b>	

#### 4.2.2. Лекционные занятия

№ п.п.	Наименование лекционных занятий	Кол-во ауд. часов (очная форма обучения)	Кол-во ауд. часов (заочная форма обучения)
1	Базовые методы генерации идей для проекта.	2	-
2	Порядок и виды патентования программного продукта.	2	2
3	Маркетинговое исследование и экономическое обоснование проекта.	2	2
4	Методы оценки показателей проекта программного продукта.	2	-

#### 4.2.3. Практические занятия

№ п.п.	Наименование лабораторных работ	Кол-во ауд. часов (очная форма обучения)	Кол-во ауд. часов (заочная форма обучения)
1	Работа с базами данных патентной информации	2	-
2	Аналитическая обработка патентной информации	2	-
3	Выбор темы проекта. Методы генерации идей.	2	-
4	Первичное исследование проблемы. Формирование цели проекта.	2	2
5	Анализ аналогов проекта.	2	-

6	Планирование проекта. Системы тайм-менеджмента. Составление календарного плана проекта.	2	2
7	Риски проекта. SWOT-анализ.	2	-
8	Описание технических средств и программного обеспечения	2	-
9	Разработка структуры программного продукта	2	-
10	Маркетинговое исследование и экономическое обоснование проекта	2	2
11	Проект программного изделия и комплект документов на него	2	-
12	Составление технического задания.	2	-
13	Составление реферата проекта	2	-
14	Оценка качества проекта.	2	-
15	Разработка презентации проекта.	2	-

### 4.3. Содержание тем дисциплины

#### **Тема 1. Предпроектное исследование предметной области.**

Порядок проведения научно-исследовательской работы проекта Проект программного изделия и комплект документов на него. Порядок и виды патентования программного изделия. Работа с базами данных патентной информации. Аналитическая обработка патентной информации.

#### **Тема 2. Планирование проекта.**

Планирование и управление проектом. Системы тайм-менеджмента. Составление календарного плана работы над проектом.

#### **Тема 3. Экономико-технологические показатели проекта.**

Характеристики трудоемкости программных продуктов. Характеристики длительности разработки программных продуктов. Вспомогательные характеристики программных продуктов. Маркетинговое исследование и экономическое обоснование проекта.

#### **Тема 4. 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 5. Методы тестирования и оценки качества проекта.**

Обеспечение качества проекта: аудиторские проверки качества, методы непрерывного улучшения качества будущих проектов. Выбор методов и средств оценки качества проекта.

## 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В преподавании данного курса акцент сделан на практических занятиях, в ходе которых студенты совершенствуют применение основных средств и методов проектирования программных продуктов.

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

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

### 6.1. Планирование самостоятельной работы (очная форма обучения)

Темы занятий	Количество часов	Содержание	Формы
--------------	------------------	------------	-------

	<b>Всего</b>	<b>Аудитор -ных</b>	<b>Самостоят. работы</b>	<b>самостоятельной работы</b>	<b>контроля СРС</b>
Тема 1. Предпроектное исследование предметной области.	16	6	10	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 2. Планирование проекта.	32	12	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 3. Экономико-технологические показатели проекта.	28	8	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 4. Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.	18	8	10	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 5. Методы тестирования и оценки качества проекта.	14	4	10	Выполнение домашней работы	Отчет
Зачет с оценкой	-	-	-	Подготовка к зачету	Зачет
<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>30</b>	<b>70</b>		

#### 6.1. Планирование самостоятельной работы (заочная форма обучения)

<b>Темы занятий</b>	<b>Количество часов</b>			<b>Содержание самостоятельной работы</b>	<b>Формы контроля СРС</b>
	<b>Всего</b>	<b>Аудитор -ных</b>	<b>Самостоят. работы</b>		
Тема 1. Предпроектное исследование предметной области.	22	4	18	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 2. Планирование проекта.	24	4	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 3. Экономико-технологические показатели проекта.	22	2	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 4. Документационное обеспечение проекта в области информационных технологий.	20	-	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Тема 5. Методы тестирования и оценки качества проекта.	20	-	20	Выполнение домашней работы	Отчет
Зачет с оценкой	-	-	-	Подготовка к зачету	Зачет
<b>Всего</b>	<b>108</b>	<b>10</b>	<b>98</b>		

#### 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 экзамена, на котором теоретические знания студентов проверяются в ходе устного ответа на вопрос, а практические по итогам выполнения и презентации практического задания.

### Вопросы к зачету

1. Понятие и виды патентного поиска.
2. Методы оценки качества проекта программного продукта.
3. В чем состоит оценка полных затрат ИТ-проекта.
4. Охарактеризуйте методику Total Cost Ownership (TCO).
5. Управление качеством проекта. Принципы обеспечения качества проекта (ISO 9000).
6. Риски проекта. Понятие и порядок проведения SWOT-анализа.
7. Целеполагание в проектировании. Дерево целей.
8. Проект программного изделия и комплект документов на него.
9. Понятие маркетингового исследования. Основные методы маркетингового исследования.
10. Экономико-технологические показатели проекта в области информационных технологий.
11. Понятие и этапы маркетингового исследования рынка программных продуктов.
12. Планирование и управление проектом. Системы тайм-менеджмента.
13. Жизненный цикл проекта.
14. Понятие и методы оценки трудоемкости проекта в области информационных технологий.
15. Выявление информационных потребностей, разработка требований к программному продукту.
16. Формирование требований к программному продукту средствами UML диаграмм.
17. Порядок и виды патентования программного изделия.
18. Работа с базами данных патентной информации.
19. Анализ предметной области при проектировании программного продукта.
20. Этапы создания проекта программного продукта.

### Примерные задания на зачет

1. Патентный поиск. Провести патентный поиск по предмету «Геолокационное мобильное приложение».

Страна выдачи	Номер охранного документа.	Индекс МПК	Заявитель (патентообладатель)	Название изобретения (полезной модели)
1	2	3	4	5

2. Тестирование качества проекта программного продукта. Опишите возможные тестовые процедуры для оценки качества веб-приложения.

3. Разработайте базовый план проекта программного продукта «Кредитный калькулятор».

4. Используя метод функциональных точек оцените сложность объекта данных Клиент (ФИО, паспорт, адрес, дата регистрации).
5. Составте описание технических средств и программного обеспечения для разработки проекта интернет-магазина.
6. Составить календарный план работы над проектом интернет-магазина.
7. Составить UML диаграмму вариантов использования для системы регистрации на сайте.
8. Проведите SWOT-анализ проекта по разработке автоматизированной системы записи на учебные курсы. Сформулируйте не менее 5 рекомендаций.
9. Составить UML диаграмму последовательности для системы онлайн заказов товаров на сайте.
10. Составить UML диаграмму классов для регистрации пользователей на сайте.

#### **Критерии оценки**

Отлично	Выставляется студентам, успешно сдавшим зачет и показавшим глубокое знание теоретической части курса, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полно и подробно ответившим на теоретический вопрос и дополнительные вопросы преподавателя, а также выполнившим практическое задание.
Хорошо	Выставляется студентам, сдавшим зачет с незначительными замечаниями, показавшим глубокое знание теоретических вопросов, умение проиллюстрировать изложение практическими примерами, полностью ответившим на теоретический вопрос и дополнительные вопросы преподавателя и выполнившим практическое задание, но допустившим при ответах незначительные ошибки, указывающие на наличие некоторых (несущественных) пробелов в знаниях.
Удовлетворительно	Выставляется студентам, сдавшим зачет со значительными замечаниями, показавшим знание основных положений теории при наличии существенных пробелов в деталях, испытывающим затруднения в практическом применении теории, допустившим существенные ошибки при ответе на теоретический вопрос и дополнительные вопросы преподавателя.
Неудовлетворительно	Выставляется, если студент показал существенные пробелы в знаниях основных положений теории, не умеет применять теоретические знания на практике, не ответил на теоретический вопрос, не выполнил практическое задание.

### **УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

#### *Основная литература*

1. Проектирование информационных систем : учебник и практикум для академического бакалавриата / Д. В. Чистов, П. П. Мельников, А. В. Золотарюк, Н. Б. Ничепорук ; под общей редакцией Д. В. Чистова. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 258 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00492-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/432930> (дата обращения: 16.05.2019).

#### *Дополнительная литература*

2. Грекул, В. И. Проектирование информационных систем: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Г. А. Левочкина. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 385 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-8764-5. — Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblio-online.ru/bcode/433607> (дата обращения: 16.05.2019).

### ***Программное обеспечение и Интернет-ресурсы***

Браузер Google chrome/Mozilla Firefox  
Microsoft Office/ OpenOffice/ LibreOffice,  
Среда проектирования StarUML

### ***Интернет-ресурсы***

1. Основы тестирования программного обеспечения [Электронный ресурс]. URL: <https://www.intuit.ru/studies/courses/48/48/info>

2. Основы управления проектами [Электронный ресурс]. URL: <https://www.intuit.ru/studies/courses/2194/272/info>

3. Проектирование информационных систем [Электронный ресурс]. URL: <https://www.intuit.ru/studies/courses/1178/330/info>

## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

Учебная аудитория 213А: 12 посадочных мест для студентов, рабочее место преподавателя, компьютеры – 12 шт., проектор.

*Пакет офисных программ:* Office Standard 2016 Russian OLP NL Academic Edition.

Акт предоставления прав № ИТ021617 от 12.02.2016 г.

Microsoft Visio,

Microsoft SQL Server

Microsoft OneNote,

Microsoft Project,

Microsoft SharePoint

Браузеры Firefox, Google Chrome, Яндекс.Браузер

*Бесплатное ПО:*

GIMP, Inkscape, Paint Net

7-Zip