

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «Дальневосточный федеральный университет» (ДВФУ)

### ИНСТИТУТ МАТЕМАТИКИ И КОМПЬЮТЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ (ШКОЛА)

СОГЛАСОВАНО

Руководитель ОП

(полись) Рагулин П.Г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Методы анализа и оценки IT-проектов Направление подготовки 09.04.03 Прикладная информатика (Корпоративные информационные системы управления) Форма подготовки: очная

Рабочая программа составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 09.04.03 **Прикладная информатика**, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 19 сентября 2017 г. № 916 (с изменениями и дополнениями).

Директор департамента информационных и компьютерных систем: Федорец А. Н.

Составители: к.т.н., профессор Рагулин П. Г.

Владивосток 2023

Оборотная сторона титульного листа РПД	

	рассмотрена ротокол от «03	* *		Департамента	информационных	И
	пересмотрена ротокол от «			•	информационных	И

# Аннотация дисциплины «Методы анализа и оценки IT-проектов»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц / 180 академических часов. Дисциплина входит в блок дисциплин по выбору, части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных занятий — 36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента — 126 часов (в том числе 36 часов на подготовку к экзамену).

#### Язык реализации: русский.

**Цель:** приобретение знаний, умений и навыков по анализу и оценке экономической эффективности ИТ-проектов по разработке, внедрению и модернизации информационных систем.

#### Задачи:

- изучение современных методов оценки и расчета окупаемости, анализа эффективности ИТ-проектов, в том числе учитывая факторы неопределенности и риска;
- овладение современными методами по оценке экономических показателей ИТпроектов на всех этапах жизненного цикла проекта, учету рисков при принятии решений по ИТ-проектам;
- приобретение навыков по использованию инструментальных средств анализа и оценки результатов принятия решений при управлении ИТ-проектами в условиях неопределенности и риска.

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Тип задач	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения) по дисциплине)
проектный производ-	<b>ПК-4</b> Способен принимать эффективные	ПК-4.1 Разрабатывает и анализирует ИТ-проекты в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Владеет методами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределений в условиях неопределенности и риска.
ственно-тех- нологиче- ский	проектные решения в условиях неопределенности и риска.	ПК-4.2 Применяет на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Владеет инструментальными средствами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: видеоконсультация и обратная связь онлайн, лекция-беседа.

#### І. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель:** приобретение знаний, умений и навыков по анализу и оценке экономической эффективности ИТ-проектов по разработке, внедрению и модернизации информационных систем.

#### Залачи:

- изучение современных методов оценки и расчета окупаемости, анализа эффективности ИТ-проектов, в том числе учитывая факторы неопределенности и риска;
- овладение современными методами по оценке экономических показателей ИТпроектов на всех этапах жизненного цикла проекта, учету рисков при принятии решений по ИТ-проектам;
- приобретение навыков по использованию инструментальных средств анализа и оценки результатов принятия решений при управлении ИТ-проектами в условиях неопределенности и риска.

#### Место дисциплины в структуре ОПОП ВО (в учебном плане)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц / 180 академических часов. Дисциплина входит в блок дисциплин по выбору, части дисциплин, формируемой участниками образовательных отношений, изучается на 2 курсе и завершается экзаменом. Учебным планом предусмотрено проведение лекционных занятий в объеме 18 часов, лабораторных занятий — 36 часов, а также выделены часы на самостоятельную работу студента — 126 часов (в том числе 36 часов на подготовку к экзамену).

Компетенции студентов, индикаторы их достижения и результаты обучения по дисциплине:

Тип задач	Код и наименование компетенции (результат освоения)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Наименование показателя оценивания (результата обучения) по дисциплине)
проектный производ-	<b>ПК-4</b> Способен принимать эффективные	ПК-4.1 Разрабатывает и анализирует ИТ-проекты в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Владеет методами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределений в условиях неопределенности и риска.
ственно-тех- нологиче- ский	проектные решения в условиях неопределенности и риска.	ПК-4.2 Применяет на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Владеет инструментальными средствами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины применяются следующие дистанционные образовательные технологии и методы активного/интерактивного обучения: видеоконсультация и обратная связь онлайн, лекция-беседа.

# II. ТРУДОЁМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачётных единиц (180 академических часов).

#### III. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Форма обучения – очная

		C e		ичество нятий и					
Nº	Наименование раздела дисциплины	м е с т	Лек	Лаб	Пр	ОК*	СР	Кон- троль	Формы промежуточной аттестации
1	Курс дисциплины	3	18	36			99	27	экзамен
	Итого:		18	36			99	27	

<sup>\*</sup>онлайн курс

## IV. СОДЕРЖАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Лекции (18 час.)

**Тема 1. Основы теории и практики применения методов анализа и оценки проектов (6 час.).** 

Определение и характеристики проекта. Текущее состояние и мировые тенденции в области анализа и оценки проектов. Методы анализа и оценки проектов.

**Тема 2. Анализ проблем предметной области: количественные и экспертные** методы (6 час.).

Применение методов анализа предметной области при создании и эксплуатации ИТ систем и проектов.

Тема 3. Проектный анализ: основные принципы, этапы и виды (6 час.).

Цели и содержание процесса анализа проекта. Параметры проекта. Жизненный цикл проекта.

## V. СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИЧЕСКОЙ ЧАСТИ КУРСА

#### Лабораторные занятия (36 час.)

Лабораторная работа 1. Оценка бизнес-плана проекта (10 час.).

Лабораторная работа 2. Разработка расписания ит-проекта методом критической

цепи (8 час.).

Лабораторная работа 3. Моделирование жизненного цикла ит-проекта (8 час.).

**Лабораторная работа 4.** Моделирование рисков ит-проекта методом монте-карло (10 час.).

# VI. КОНТРОЛЬ ДОСТИЖЕНИЯ ЦЕЛЕЙ КУРСА

No	Контролируемые	Код и наименование		Оценочные средства *		
п/п	разделы / темы дисциплины	индикатора	Результаты обучения	Текущий	Промежуточная	
	дисциплины	достижения		контроль	аттестация	
1	Тема 1	ПК-4.1 Разрабатывает и анализирует ИТ-проекты в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска. Владеет методами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.	Эссе (ПР-3) Лабора- торная работа (ПР-6)	Экзамен Вопросы 1 - 25 Задание, тип 1-5	
	Тема 2 Тема 3	ПК-4.2 Применяет на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Знает методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Умеет применять на практике методы оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска.  Владеет инструментальными средствами оценки и выбора эффективных проектных решений в условиях неопределенности и риска	Эссе (ПР-3) Лабора- торная работа (ПР-6)	Экзамен Вопросы 1 - 25 Задание, тип 1-5	

<sup>\*</sup> Формы оценочных средств:

- 1) Эcce (ΠP-3)
- 2) Лабораторная работа (ПР-6)

# VII. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Целью самостоятельной работы студентов является овладение необходимыми компетенциями по своему направлению подготовки, опытом творческой и исследовательской деятельности. Формы самостоятельной работы студентов по дисциплине:

- работа с основной и дополнительной литературой, интернет-ресурсами;
- самостоятельное ознакомление с лекционным материалом, представленным на электронных носителях, в библиотеке образовательного учреждения;
  - выполнение лабораторных работ;
  - подготовка к экзамену.

# План-график выполнения самостоятельной работы по дисциплине

План-график представляется студенту на начало соответствующего семестра в виде рейтинг-плана изучения дисциплины в семестре, где приведены контрольные мероприятия по видам самостоятельной работы, а также сроки их выполнения и схемы бального оценивания.

### Задания для самостоятельной работы по темам теоретической части курса

- 1. Работа с литературой и источниками Интернет в соответствии с рекомендациями в РПД и заданиями практической части (Научная библиотека ДВФУ <a href="http://www.dvfu.ru/library/">http://www.dvfu.ru/library/</a>, электронные библиотечные системы (ЭБС) ДВФУ, Интернет).
  - 2. Подготовка и защита эссе в соответствии с заданиями.
  - 3. Проработка вопросов теоретической части для тестирования.

#### Задания для самостоятельной работы по практической части курса

- 1. Работа с литературой и источниками Интернет в соответствии с рекомендациями в РПД и заданиями практической части (Научная библиотека ДВФУ, электронные библиотечные системы (ЭБС) ДВФУ, Интернет).
- 2. Подготовка и защита отчетов по лабораторным работам в соответствии с их программами.
  - 3. Проработка вопросов практической части для тестирования.

#### Задания для самостоятельной работы при подготовке к экзамену

- 1. Проработка вопросов теоретической части в соответствии с РПД и перечнем вопросов к экзамену.
- 2. Проработка вопросов практической части в соответствии с РПД и перечнем заданий к экзамену.

# VIII. СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Основная литература

(электронные и печатные издания)

- 1. Грекул, В. И. Методические основы управления ИТ-проектами : учебник / В. И. Грекул, Н. Л. Коровкина, Ю. В. Куприянов. 3-е изд. Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2021. 467 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="http://www.iprbookshop.ru/102019.html">http://www.iprbookshop.ru/102019.html</a>
- 2. Ехлаков, Ю. П. Управление программными проектами : учебник / Ю. П. Ехлаков. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2015. 217 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="http://www.iprbookshop.ru/72200.html">http://www.iprbookshop.ru/72200.html</a>

- 3. Корячко, В. П. Процессы и задачи управления проектами информационных систем: учеб. пособие / В. П. Корячко, А.И. Таганов. Москва: Горячая линия Телеком, 2014. 376 с. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="http://www.iprbookshop.ru/37134.html">http://www.iprbookshop.ru/37134.html</a>
- 4. Кулешова, Е. В. Управление рисками проектов : учебное пособие / Е. В. Кулешова. 2-е изд. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2015. 188 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS. http://www.iprbookshop.ru/72205.html
- 5. Минько Э.В. Оценка эффективности коммерческих проектов : учебное пособие / Минько Э.В., Завьялов О.В., Минько А.Э. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 553 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="https://www.iprbookshop.ru/74230.html">https://www.iprbookshop.ru/74230.html</a>

### Дополнительная литература

(печатные и электронные издания)

- 1. Зараменских, Е. П. Основы бизнес-информатики : учебник и практикум для вузов / Е. П. Зараменских. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 470 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. https://urait.ru/bcode/511961
- 2. Никонова И.А. Стоимостная оценка в проектном анализе и проектном финансировании : учебник для магистратуры / Никонова И.А. Москва : Прометей, 2019. 374 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="https://www.iprbookshop.ru/94540.html">https://www.iprbookshop.ru/94540.html</a>
- 3. Турманидзе Т.У. Анализ и оценка эффективности инвестиций : учебник для студентов вузов, обучающихся по экономическим специальностям / Турманидзе Т.У. Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 247 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="https://www.iprbookshop.ru/83043.html">https://www.iprbookshop.ru/83043.html</a>
- 4. Управление проектами : учебник / под ред. Н. М. Филимоновой, Н. В. Моргуновой, Н. В. Родионовой. Москва : ИНФРА-М, 2019. 349 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система ZNANIUM.COM. <a href="http://znanium.com/catalog/product/997138">http://znanium.com/catalog/product/997138</a>
- 5. Шкурко, В. Е. Управление рисками проектов : учебное пособие / В. Е. Шкурко ; под редакцией А. В. Гребенкин. Екатеринбург : Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014. 184 с. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS. <a href="http://www.iprbookshop.ru/65997.html">http://www.iprbookshop.ru/65997.html</a>
- 6. Экономика информационных систем : учебное пособие для вузов / А. Л. Рыжко, Н. А. Рыжко, Н. М. Лобанова, Е. О. Кучинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 176 с. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. https://urait.ru/bcode/472877
- 7. Экономическая информатика : учебник и практикум для вузов / В. П. Поляков [и др.] ; под редакцией В. П. Полякова. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 495 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. <a href="https://urait.ru/bcode/511264">https://urait.ru/bcode/511264</a>

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

- 1. Электронная библиотека online статей по информационным технологиям. Удобный поиск по разделам, отдельным темам: <a href="http://www.citforum.ru/">http://www.citforum.ru/</a>
- 2. Интернет-библиотека образовательных изданий. Собраны электронные учебники, справочные и учебные пособия: <a href="http://www.iqlib.ru/">http://www.iqlib.ru/</a>
- 3. Портал Ассоциации Предприятий Компьютерных и Информационных Технологий (АКИТ): <a href="http://www.apkit.ru">http://www.apkit.ru</a>
- 4. Корпоративные информационные системы. Портал «Корпоративный менеджмент». Библиотека управления, статьи и пособия: http://www.cfin.ru/software/kis/
- 5. Информационная система "ЕДИНОЕ ОКНО доступа к образовательным ресурсам" <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>

### Электронные библиотечные системы и библиотеки

- 1. НаучнаябиблиотекаДВФУ(каталог):http://lib.dvfu.ru:8080/search/query?theme=FEFU
  - 2. Электронная библиотечная система «Юрайт»: <a href="http://www.urait.ru/ebs">http://www.urait.ru/ebs</a>
  - 3. Электронная библиотечная система IPRbooks: <a href="http://iprbookshop.ru/">http://iprbookshop.ru/</a>
  - 4. Электронная библиотечная система «Znanium»: <a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>
  - 5. Электронная библиотечная система «Лань»: https://e.lanbook.com/
- 6. Электронная библиотечная система «Консультант студента»: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>

# Перечень информационных технологий и программного обеспечения, профессиональные базы данных и информационные справочные системы

При осуществлении образовательного процесса студентами и профессорско-преподавательским составом используется следующее программное обеспечение: Microsoft Teams, Microsoft Office (Power Point, Word), LMS Blackboard, программное обеспечение сервисов сайта ДВФУ, включая ЭБС ДВФУ- https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/.

### Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки http://diss.rsl.ru/
- 2. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки: <a href="http://diss.rsl.ru/">http://diss.rsl.ru/</a>
- 3. Научная электронная библиотека. Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), платформа Elibrary: http://www.elibrary.ru/
  - 4. База данных Scopus http://www.scopus.com/home.ur01
  - 5. База данных Web of Science <a href="http://apps.webofknowledge.com/">http://apps.webofknowledge.com/</a>
  - 6. Общероссийский математический портал Math-Net.Ru: <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a>

#### Перечень программного обеспечения

#### Лицензионное программное обеспечение:

AutoCAD;

Autodesk 3DS Max;

Microsoft Visio;

SPSS Statistics Premium Campus Edition;

MathCad Education Universety Edition;

Microsoft Office 365;

Office Professional Plus 2019;

Photoshop CC for teams All Apps AL;

SolidWorks Campus 500;

Windows Edu Per Device 10 Education;

KOMPAS 3D;

Microsoft Teams

#### Свободно распространяемое программное обеспечение:

Adobe Reader DC 2015.020 - пакет программ для просмотра электронных публикаций в формате PDF: <a href="http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients">http://wwwimages.adobe.com/content/dam/acom/en/legal/licenses-terms/pdf/PlatformClients</a> PC WWEULA-en US-20150407 1357.pdf;

ArgoUML - программный инструмент моделирования UML: <a href="http://argouml.tigris.org">http://argouml.tigris.org</a>;

Dia - пакет программ для создания диаграмм в виде блок-схем алгоритмов программ, древовидных схем, статических структур UML, баз данных, диаграмм сущность-связь и др. диаграмм: https://portableapps.com/support/portable app#using;

DiagramDesigner - пакет программ для создания потоковых диаграмм, диаграмм классов UML, иллюстраций и др. диаграмм: <a href="https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload">https://www.fosshub.com/Diagram-Designer.html#clickToStartDownload</a>;

IrfanView - пакет программ для просмотра (воспроизведения) графических, видео- и аудиофайлов: http://www.irfanview.com/eula.htm;

LibreOffice - офисный пакет: <a href="http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/">http://www.libreoffice.org/about-us/licenses/</a>;

Maxima – система для работы с символьными и численными выражениями: <a href="http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html">http://maxima.sourceforge.net/maximalist.html</a>;

Project Libre - аналог программной системы управления проектами Microsoft Project для стационарного компьютера: <a href="https:/kohtuhehtcboбoды.ph/">https:/kohtuhehtcboбoды.ph/</a>:/офис/проекты/projectlibre-система-управления-проектами.html;

Python - система программирования - динамический интерактивный объектно-ориентированный язык программирования: <a href="https://python.ru.uptodown.com/windows/download">https://python.ru.uptodown.com/windows/download</a>;

Ramus Educational - пакет программ для разработки и моделирования бизнес-процессов в виде диаграмм IDEF0 и DFD: https://www.obnovisoft.ru/ramus-educational;

Scilab –система - язык программирования высокого уровня, рассчитанный на научные расчеты: <a href="http://www.scilab.org/scilab/license">http://www.scilab.org/scilab/license</a>;

WhiteStarUML –программный инструмент моделирования UML, полученный из StarUML, совместимый с Windows 7-10: <a href="https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/">https://github.com/StevenTCramer/WhiteStarUml/blob/master/staruml/deploy/License.txt/</a>;

WinDjView – программа для просмотра электронных публикаций в формате DJV и DjVu: https://windjview.sourceforge.io/ru/.

#### ІХ. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Архитектура предприятий и корпоративных информационных систем» предполагает рейтинговую систему оценки знаний студентов и предусматривает со стороны преподавателя текущий контроль за посещением студентами лекций, лабораторных занятий, выполнением всех видов заданий и самостоятельной работы.

Промежуточной аттестацией по дисциплине «Архитектура предприятий и корпоративных информационных систем» является экзамен в 1 семестре.

Студент считается аттестованным по дисциплине при условии выполнения всех видов текущего контроля и самостоятельной работы, предусмотренных учебной программой.

Шкала оценивания сформированности образовательных результатов по дисциплине представлена в фонде оценочных средств (ФОС).

### Освоение понятийного аппарата дисциплины

Индивидуальная самостоятельная работа должна быть подчинена усвоению понятийного аппарата. Лучшему усвоению и пониманию дисциплины помогут различные энциклопедии, словари, справочники и другие материалы, указанные в списке литературы.

#### Анализ сайтов по темам дисциплины в сети Интернет

Ресурсы Интернет являются одним из альтернативных источников быстрого поиска требуемой информации. Их использование обязательно для получения основных и дополнительных сведений по изучаемым материалам.

#### Рекомендации по работе с учебной и научной литературой

Работа с учебной и научной литературой является важной формой самостоятельной работы и необходима при подготовке к устному опросу на занятиях, к контрольным работам, при написании эссе (реферата) и подготовке к зачету (экзамену).

Работу с литературой следует начинать с анализа рабочей программы дисциплины (РПД), в которой представлены основная и дополнительная литература, учебно-методические пособия, необходимые для изучения дисциплины и работы на практических занятиях.

Рекомендуется использовать различные возможности работы с литературой: фонды научной библиотеки ДВФУ (<a href="http://www.dvfu.ru/library/">http://www.dvfu.ru/library/</a>) и других ведущих вузов страны, а также доступных для использования научно-библиотечных систем, например, электронные библиотечные системы (ЭБС) такие, как например, ЭБС издательства "Лань" (<a href="http://e.lanbook.com/">http://e.lanbook.com/</a>), ЭБС Znanium.com НИЦ "ИНФРА-М" (<a href="http://znanium.com/">http://znanium.com/</a>), ЭБС IPRbooks (<a href="http://iprbookshop.ru/">http://iprbookshop.ru/</a>) и другие доступные ЭБС (<a href="https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/">https://www.dvfu.ru/library/electronic-resources/</a>).

#### Методические указания к подготовке отчетов по лабораторным работам

Отчеты по лабораторным работам представляются в электронной форме, подготовленные как текстовые документы в редакторе MS Word (формат документа *.docx*).

Отчет по работе должен быть обобщающим документом, включать всю информацию по выполнению заданий, в том числе, построенные диаграммы, таблицы, приложения, список литературы и (или) расчеты, сопровождая необходимыми пояснениями и иллюстрациями в виде схем, экранных форм («скриншотов») и т. д.

Отчет по лабораторной работе, как текстовый документ, формируется по следующей требованиям:

- ✓ формат листов текстового документа A4;
- ✓ набор текста с параметрами шрифт 12, межстрочный интервал 1,15.

Структурные компоненты отчета:

- *Титульный лист обязательная* компонента отчета, первая страница отчета, , без номера, по принятой для лабораторных работ форме (титульный лист отчета должен размещаться в общем файле, где представлен текст отчета);
- *Исходные данные к выполнению заданий* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержат указание варианта, темы и т. д.);
- *Основная часть* материалы выполнения заданий, разбивается по рубрикам, соответствующих заданиям работы, с иерархической структурой: разделы подразделы пункты подпункты и т. д. Рекомендуется в основной части отчета заголовки рубрик (подрубрик) давать исходя из формулировок заданий, в форме отглагольных существительных;
- *Выводы* обязательная компонента отчета, содержит обобщающие выводы по работе (какие задачи решены, оценка результатов, что освоено при выполнении работы);
- *Список литературы* обязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит список источников, использованных при выполнении работы, включая электронные источники (список нумерованный, в соответствии с правилами описания библиографии);
- *Приложения* необязательная компонента отчета, с новой страницы, содержит дополнительные материалы к основной части отчета.

#### Методические указания по подготовке эссе

Эссе представляет краткую письменную работу с изложением сути поставленной проблемы. Обучаемый самостоятельно проводит анализ этой проблемы с использованием концепций и аналитического инструментария, делает выводы, обобщающие авторскую позицию по поставленной проблеме.

По форме эссе представляет краткое письменное сообщение, имеющее ссылки на источники литературы и ресурсы Интернет и краткий терминологический словарь, включающий основные термины и их расшифровку (толкование) по раскрываемой теме (вопросу).

Эссе оформляется в соответствии с требованиями Правил оформления письменных работ студентами ДВФУ. Требования к представлению эссе:

- ✓ текстовый документ в редакторе MS Word (формат документа .docx);
- ✓ объем порядка 3–5 компьютерные страницы на один вопрос задания;
- ✓ объем словаря не менее 7–10 терминов на один вопрос задания;
- ✓ набор текста с параметрами шрифт 12, межстрочный интервал 1,15;
- ✓ формат листов текстового документа A4.

Структурные компоненты текстового документа эссе:

- *Титульный лист* (первый лист документа, без номера страницы) - по заданной форме;

- *Краткий терминологический словарь*, включающий основные термины и их расшифровку (толкование) по раскрываемой теме (вопросу);
  - Основная часть материалы вопросов эссе;
- Список литературы по использованным источникам, наличие ссылок в тексте эссе на источники по списку;

#### Методические указания по подготовке к тестированию

Тестирование может проводиться в системе компьютерного тестирования, например, в среде LMS Blackboard (LMS BB по графику (рейтинг-плана), в конце семестра.

Для прохождения тестирования необходимо проработать теоретические вопросы дисциплины по темам, в соответствии с программой, выполнить все лабораторные работы в соответствии с их заданиями. Примеры тестовых заданий приведены в Фонды оценочных средств (ФОС) дисциплины.

#### Методические указания к подготовке презентации

Презентация используется для сопровождения (иллюстрации) устного доклада (выступления) на защите работы. При этом необходимо сначала подготовить текст выступления, имеющего три структурные части: введение, основную часть и заключение. Для этих частей разрабатываются слайды презентации:

- постановка и характеристика вопросов темы;
- определения;
- формулы (при необходимости);
- таблицы, схемы, диаграммы, рисунки;
- примеры;
- использованные источники и информационный ресурсы;
- выволы

Комплект слайдов рекомендуется разрабатывать и сохранять в системе подготовки презентаций, например, Microsoft Power Point, в одном файле. Рекомендуемое количество слайдов в презентации по работе – в пределах 10 - 12.

Для быстрой разработки комплекта слайдов рекомендуется применить вариант готовой формы слайда - стандартный шаблон, но без использования «усложненных» вариантов дизайна и спецэффектов.

### Х. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в помещениях, оснащенных соответствующим оборудованием и программным обеспечением (в таблице, ниже):

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	помещений и помещений пля	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий	D734. Компьютерный класс (ауд. D734 - 15	IBM SPSS Statistics Premium Campus Edition. Поставщик ЗАО Прогностические решения. Договор ЭА-442-15 от 18.01.2016 г. Лицензия - бессрочно.
лабораторного типа,		

групповых и
трупповых и индивидуальных
консультаций, текущего
контроля и промежуточно
аттестации
D533, D534
- помещения для самосто
тельной работы студенто

- Учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, доступ к Internet, доступ к системе ДВФУ по электронной ой поддержке обучения Black Board Learning.

- Мультимедийное оборудование (ауд.

Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное ElproLargeElectrolProjecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе

MIMO(2SS); - Компьютер (Твердотельный диск – объемом 128 Гб; Жесткий диск – объемом 1000 Гб; Форм-фактор – Tower; Монитор AOC i2757Fm) Модель – M93p 1.

точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2

Количество посадочных рабочих мест для студентов: ауд. D734 - 24 места; ауд. D734а - 20 мест.

SolidWorks Campus 500. Поставщик Солид Воркс Р. Договор 15-04-101 от 23.12.2015 г. Лицензия - бессрочно. АСКОН Компас 3D v17. Поставщик Навиком. Договор 15-03-53 от 20.12.2015 г. Лицензия - бессрочно. MathCad Education Universety Edition. Поставщик Софт Лайн Трейд. Договор 15-03-49 от 02.12.2015 г. Лицензия бессрочно.

Windows Edu Per Device 10 Education. Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Срок действия договора с 30.06.2018 г.

Office Professional Plus 2019. Поставщик Microsoft. Договор № ЭА-261-18 от 30.06.2018 г. Лицензия - бессрочно. Autocad 2018. Поставщик Autodesk. Договор № 110002048940 от 27.10.2018 г. Сетевая, конкурентная. Срок действия договора с 27.10.2018 г.

Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

Компьютерный класс (ауд. D533 - 13 мест; ауд. D534 - 14 мест).

- Учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, доступ к Internet, доступ к системе ДВФУ по электронной поддержке обучения Black Board Learning.

- Мультимедийное оборудование: Проектор 3-chip DLP, 10 600 ANSI-лм, WUXGA 1 920x1 200 (16:10) PT-DZ110XE Panasonic; экран 316х500 см, 16:10 с эл. приводом; крепление настенно-потолочное ElproLargeElectrolProjecta; профессиональная ЖК-панель 47", 500 Кд/м2, Full 08.02.2018. HD M4716CCBA LG; подсистема видеоисточников документ-камера CP355AF Avervision; подсистема видеокоммутации; подсистема аудиокоммутации и звукоусиления; подсистема интерактивного управления; беспроводные ЛВС обеспечены системой на базе точек доступа 802.11a/b/g/n 2x2 MIMO(2SS):

- Компьютер (Жесткий диск – объем 2000 Гб; Твердотельный диск – объем 128 Гб; Форм-фактор – Tower; Оптический привод – DVDRW, встроенный; комплектуется клавиатурой, мышью, монитором АОС 28" LI2868POU, модель – 30AGCT01WWP3OO, Lenovo. Количество посадочных рабочих мест

Microsoft Office - лицензия Standard Enrollment № 62820593. Родительская программа Campus 3 49231495. Торговый посредник: JSC "Softline Trade" Номер заказа торгового посредника: Tr000270647-18.

Photoshop CC for teams All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Team Licensing Subscribtion Renewal №9A-667-17 or 08.02.2018. Adobe Creative Cloud for teams All Apps ALL Multiple Platforms Multi European Languages Team Licensing Subscribtion New Контракт №ЭА-667-17 от

ESET NOD32 Secure Enterprise Konтракт №ЭА-091-18 от 24.04.2018. AutoCAD Electrical 2015. № договора 110002048940 в личном кабинете Autodesk. +2

Сублицензионное соглашение Blackboard № 2906/1 от 29.06.2012.

	D#44 44 5	T
	для студентов: D533 - 16 мест; D534 -	
	24 мест.	
А1042, аудитория для само-	Моноблок Lenovo C360G-	Microsoft Windows 7 Pro MAGic 12.0
стоятельной работы студен-		Pro, Jaws for Windows 15.0 Pro, Open
TOB	ванный сенсорный дисплей Polymedia	book 9.0, Duxbury BrailleTranslator,
		Dolphin Guide (контракт № A238-14/2);
	нер в e-mail c 4 лотками Xerox	Неисключительные права на использо-
		вание ПО Microsoft рабочих станций
	цветный копир-принтер-сканер Xerox	пользователей (контракт ЭА-261-18 от
	WorkCentre 7530 (WC7530CPS Обору-	02.08.2018): - лицензия на клиентскую
	дование для инвалидов и лиц с ограни-	операционную систему; - лицензия на
	ченными возможностями здоровья:	пакет офисных продуктов для работы с
	Дисплей Брайля Focus-40 Blue – 3 шт.;	документами включая формат.docx,
	Дисплей Брайля Focus-80 Blue; Рабочая	.xlsx, .vsd, .ptt.; - лицензия па право
	станция Lenovo ThinkCentre E73z – 3	подключения пользователя к сервер-
	шт.; Видео увеличитель ONYX Swing-	ным операционным системам, исполь-
	Arm PC edition; Маркер-диктофон	зуемым в ДВФУ : Microsoft Windows
	Touch Memo цифровой; Устройство	Server 2008/2012; - лицензия на право
	портативное для чтения плоскопечат-	подключения к серверу Microsoft
	ных текстов PEarl; Сканирующая и чи-	Exchange Server Enterprise; - лицензия
	тающая машина для незрячих и слабо-	па право подключения к внутренней ин-
	видящих пользователей SARA; Прин-	формационной системе документообо-
	тер Брайля Emprint SpotDot - 2 шт.;	рота и порталу с возможностью поиска
	Принтер Брайля Everest - D V4; Видео	информации во множестве удаленных и
	увеличитель ONYX Swing-Arm PC	локальных хранилищах, ресурсах, биб-
	edition; Видео увеличитель Topaz 24"	лиотеках информации, включая пор-
	XL стационарный электронный; Обуча-	тальные хранилища, используемой в
	ющая система для детей тактильно-ре-	ДВФУ: Microsoft SharePoint; - лицензия
	чевая, либо для людей с ограничен-	на право подключения к системе цен-
	ными возможностями здоровья; Увели-	трализованного управления рабочими
	читель ручной видео RUBY портатив-	станциями, используемой в ДВФУ:
	ный – 2 шт.; Экран Samsung S23C200B;	Microsoft System Center.
	Маркер-диктофон Touch Memo цифро-	
	вой.	
D315a, помещение для хра-	Стеллажи, столы и стулья	
нения и профилактического		
обслуживания учебного обо-		
рудования		