## Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

#### «Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.05 Бизнес-информатика

Наименование образовательной программы: Информационное и программное обеспечение бизнеспроцессов

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

#### Рабочая программа дисциплины ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»			
Часть образовательной программы:	Вариативная			
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.В.11			
Трудоемкость в зачетных единицах:	8 семестр - 8;			
Часов (всего) по учебному плану:	288 часа			
Лекции	8 семестр - 16 часов;			
Практические занятия	8 семестр - 24 часа;			
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом			
Консультации	8 семестр - 16 часов;			
Самостоятельная работа	8 семестр - 227,2 часа;			
в том числе на КП/КР	8 семестр - 17,7 часов;			
Иная контактная работа	8 семестр - 4 часа;			
включая: Тестирование Контрольная работа				
Промежуточная аттестация:				
Защита курсовой работы Экзамен	8 семестр - 0,3 часа; 8 семестр - 0,5 часа; всего - 0,8 часа			

Москва 2019

#### ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

ſ	OCO TOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
		Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
		Владелец	Петров С.А.						
L	<sup>3</sup> M <sup>3</sup> M <sup>3</sup>	Идентификатор	R75f078b9-PetrovSA-cc5dcd67						

(подпись)

Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»

С.А. Петров

(расшифровка подписи)

#### СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	THE PROPERTY NAME OF	Сведен	ния о владельце ЦЭП МЭИ					
		Владелец	Крепков И.М.					
	» <u>МЭИ</u> »	Идентификатор	R04da5bdb-KrepkovlM-33fe3095					
(подпись)								

И.М. Крепков

(расшифровка подписи)

Заведующий	выпускающей
кафедры	-

(должность, ученая степень, ученое звание)

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
100	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ							
-	Владелец	Невский А.Ю.						
MOM &	Идентификатор	R4bc65573-NevskyAY-0b6e493d						

(подпись)

А.Ю. Невский

(расшифровка подписи)

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цель освоения дисциплины:** получение теоретических и практических знаний о технологиях разработки ПО и управлении программными проектами

#### Задачи дисциплины

- изучение общих вопросов, связанных с разработкой программного обеспечения: сбор и анализ требований, архитектура ПО, тестирование, документация;
  - освоение основных понятий проектного управления;
- приобретение знаний об управлении программными проектами: управление содержанием, сроками и человеческими ресурсами.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-14 умение осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами		знать: - Знает особенности управления программными проектами; - Знает процедуру выбора оптимальной модели ЖЦ; - Знает основных участников, ролевые группы команды проекта и организационные структуры управления проектом.  уметь: - Умеет проводить анализ предметной области и выявлять требования к ПП; - Умеет разрабатывать сетевой график проекта.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока дисциплин основной профессиональной образовательной программе Информационное и программное обеспечение бизнес-процессов (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

#### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**3.1 Структура дисциплины** Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц, 288 часа.

	Разделы/темы	g	_		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы									
No	дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	Щ	ŭ	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	иккп	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Технология разработки программного обеспечения	104	8	8	-	8	-	-	-	-	-	88	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Введение в управление проектами." подготовка к выполнению заданий на практических
1.1	Разработка и анализ требований	26		2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	занятиях Подготовка к текущему контролю:
1.2	Проектирование и архитектура программного обеспечения	26		2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	Повторение материала по разделу "Технология разработки программного обеспечения"  Подготовка курсовой работы: Курсовая
1.3	Отладка и тестирование ПО	26		2	-	2	-	-	-	-	-	22	-	работа представлена в виде крупной задачи по учебному кейсу, охватывающей
1.4	Документация программного обеспечения	26		2	-	2	1	-	-	ı	-	22	-	несколько расчетных вопросов и выбор варианта проектного решения. <u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу  "Технология разработки программного обеспечения"
2	Введение в управление проектами.	112		8	-	16	1	-	-	1	-	88	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Введение в управление проектами." подготовка к
2.1	Особенности управления программным проектом	28		2	-	4	-	-	-	-	-	22	-	выполнению заданий на практических занятиях Самостоятельное изучение теоретического материала: Изучение
2.2	Инициация программного проекта	28		2	-	4	-	-	-	-	-	22	-	дополнительного материала по разделу "Введение в управление проектами."

2.3	Управление содержанием и	28	2	-	4	-	-	-	-	-	22	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Введение
	сроками												в управление проектами."
	программного проекта												Подготовка к контрольной работе:
2.4	Управление	28	2	-	4	-	-	-	-	-	22	-	Изучение материалов по разделу Введение в
	человеческими												управление проектами. и подготовка к
	ресурсами												контрольной работе
	Экзамен	36.0	-	-	-	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Курсовая работа (КР)	36.0	-	-	-	14	-	4	-	0.3	17.7	-	
	Всего за семестр	288.0	16	-	24	14	2	4	-	0.8	193.7	33.5	
	Итого за семестр	288.0	16	-	24		16	4		0.8		227.2	

**Примечание:** Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

#### 3.2 Краткое содержание разделов

#### 1. Технология разработки программного обеспечения

- 1.1. Разработка и анализ требований
- 1.2. Проектирование и архитектура программного обеспечения
- 1.3. Отладка и тестирование ПО
- 1.4. Документация программного обеспечения

#### 2. Введение в управление проектами.

- 2.1. Особенности управления программным проектом
- 2.2. Инициация программного проекта
- 2.3. Управление содержанием и сроками программного проекта
- 2.4. Управление человеческими ресурсами

#### 3.3. Темы практических занятий

- 1. Разработка сетевого графика проекта, метод критического пути;
- 2. Реализация базовых операций по изменению данных с помощью Entity Framework;
- 3. Разработка приложений в Microsoft Visual Studio С#;
- 4. Оценка перспективности методом экспертных оценок;
- 5. Применение CVP-анализа;
- 6. Разработка схемы базы данных, генерация скриптов для создания структуры БД;
- 7. Разработка структурной декомпозиция работ;
- 8. Анализ предметной области и сбор требований.

#### 3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

#### 3.5 Консультации

#### Аудиторные консультации по курсовому проекту/работе (КПР)

1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые

- консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Технология разработки программного обеспечения"
- 2. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Введение в управление проектами."

Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)

- 1. Консультации проводятся по разделу "Технология разработки программного обеспечения"
- 2. Консультации проводятся по разделу "Введение в управление проектами."

#### <u>Текущий контроль (ТК)</u>

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Технология разработки программного обеспечения"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Введение в управление проектами."

#### 3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ 8 Семестр

Курсовая работа (КР)

График выполнения курсового проекта

Неделя	1 - 8	9 - 15	Зачетная
Раздел	1	2, 3, 4	Защита
курсового			курсового
проекта			проекта
Объем	30	70	-
раздела, %			
Выполненный	30	100	-
объем			
нарастающим			
итогом, %			

Номер раздела	Раздел курсового проекта
1	Разработка схемы БД
2	Разработка структуры БД
3	Разработка базовых операций по изменению данных
4	Разработка меню ИС

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	дисці сооті	ер раздела иплины (в ветствии с п.3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)
Знать:  Знает основных участников, ролевые группы команды проекта и организационные структуры управления проектом	ПК-14(Компетенция)		+	Тестирование/Управление содержанием и сроками программного проекта. Управление человеческими ресурсами программного проекта. Отладка и тестирование ПО. Документирование ПО.
Знает процедуру выбора оптимальной модели ЖЦ	ПК-14(Компетенция)	+		Тестирование/Основы управления проектами. Инициация программного проекта. Разработка и анализ требований к ПО. Проектирование и архитектура ПО.
Знает особенности управления программными проектами	ПК-14(Компетенция)	+		Тестирование/Основы управления проектами. Инициация программного проекта. Разработка и анализ требований к ПО. Проектирование и архитектура ПО.
Уметь:	T		T	
Умеет разрабатывать сетевой график проекта	ПК-14(Компетенция)	+	+	Контрольная работа/Разработка структурной декомпозиция работ. Разработка сетевого графика проекта, метод критического пути.
Умеет проводить анализ предметной области и выявлять требования к ПП	ПК-14(Компетенция)	+	+	Контрольная работа/Анализ предметной области и сбор требований. Оценка перспективности методом экспертных оценок. CVP-анализ.

# 4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

#### 4.1. Текущий контроль успеваемости

#### 8 семестр

#### Форма реализации: Защита задания

- 1. Анализ предметной области и сбор требований. Оценка перспективности методом экспертных оценок. CVP-анализ. (Контрольная работа)
- 2. Разработка структурной декомпозиция работ. Разработка сетевого графика проекта, метод критического пути. (Контрольная работа)

#### Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Основы управления проектами. Инициация программного проекта. Разработка и анализ требований к  $\Pi$ O. Проектирование и архитектура  $\Pi$ O. (Тестирование)
- 2. Управление содержанием и сроками программного проекта. Управление человеческими ресурсами программного проекта. Отладка и тестирование ПО. Документирование ПО. (Тестирование)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А. Балльно-рейтинговая структура курсовой работы является приложением Б.

#### 4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

<u>Экзамен (Семестр №8)</u>

Итоговая оценка выставляется согласно положению БАРС

Курсовая работа (KP) (Семестр №8)

Согласно положению о БАРС.

**Примечание:** Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

#### 5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 5.1 Печатные и электронные издания:

1. Зубкова Т. М.- "Технология разработки программного обеспечения", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 - (324 с.)

https://e.lanbook.com/book/122176;

2. Г. В. Абрамов, И. Е. Медведкова, Л. А. Коробова- "Проектирование информационных систем", Издательство: "Воронежский государственный университет инженерных технологий", Воронеж, 2012 - (172 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=141626;

- 3. "Программная инженерия" 1, Издательство: "Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ)", Ставрополь, 2017 (137 с.) https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467203;
- 4. "Программная инженерия" 2, Издательство: "Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ)", Ставрополь, 2017 (100 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494790;

- 5. Ехлаков Ю. П.- "Управление программными проектами. Стандарты, модели", Издательство: "Лань", Санкт-Петербург, 2019 (244 с.) https://e.lanbook.com/book/111914;
- 6. Грекул В. И., Коровкина Н. Л., Куприянов Ю. В.- "Методические основы управления ИТ-проектами", (2-е изд.), Издательство: "ИНТУИТ", Москва, 2016 (473 с.) https://e.lanbook.com/book/100639;
- 7. Петров, С. А. Техническое обеспечение информационных систем: объектно-ориентированная технология обработки данных с Entity Framework: учебное пособие по направлениям 09.03.03 "Прикладная информатика", 38.03.05 "Бизнес-информатика" / С. А. Петров, Нац. исслед. ун-т "МЭИ": М.: Изд-во МЭИ, 2018: 38 с. ISBN 978-5-7046-1931-4.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=10071;

8. Петров, С. А. Техническое обеспечение информационных систем: введение в разработку на VISUAL STUDIO С#: учебное пособие по направлениям "Прикладная информатика", "Бизнес-информатика" / С. А. Петров, Нац. исслед. ун-т "МЭИ". – М.: Изд-во МЭИ, 2017. – 40 с. - ISBN 978-5-7046-1839-3.

http://elib.mpei.ru/action.php?kt\_path\_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentI d=8951.

#### 5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office;
- 3. Windows:
- 4. Майнд Видеоконференции;
- 5. Visual Studio Community.

#### 5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main\_ub\_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. База данных Web of Science http://webofscience.com/
- 5. **База данных Scopus** http://www.scopus.com
- 6. ЭБС "Консультант студента" http://www.studentlibrary.ru/
- 7. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 8. Информационно-справочная система «Кодекс/Техэксперт» Http://proinfosoft.ru; http://docs.cntd.ru/
- 9. Открытая университетская информационная система «РОССИЯ» https://uisrussia.msu.ru

#### 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение			
	наименование				
Учебные аудитории для	Ж-410,	стол, стул, вешалка для одежды, доска			
проведения лекционных	Компьютерный	меловая, компьютерная сеть с выходом в			
занятий и текущего	класс ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,			
контроля		экран, компьютер персональный,			
		кондиционер			
	К-601, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,			

	1					
	аудитория	трибуна, доска меловая, мультимедийный проектор, экран				
Учебные аудитории для	Ж-412,	стол, стул, вешалка для одежды,				
проведения	Компьютерный	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
практических занятий,	класс ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,				
КР и КП	,	компьютер персональный, кондиционер				
	Ж-410,	стол, стул, вешалка для одежды, доска				
	Компьютерный	меловая, компьютерная сеть с выходом в				
	класс ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,				
	·	экран, компьютер персональный,				
		кондиционер				
Учебные аудитории для	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер				
проведения	зал ИВЦ					
промежуточной	Ж-412,	стол, стул, вешалка для одежды,				
аттестации	Компьютерный	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
	класс ИВЦ	мультимедийный проектор, экран,				
		компьютер персональный, кондиционер				
	Ж-410,	стол, стул, вешалка для одежды, доска				
	Компьютерный	меловая, компьютерная сеть с выходом в				
	класс ИВЦ	Интернет, мультимедийный проектор,				
		экран, компьютер персональный,				
		кондиционер				
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол				
самостоятельной работы	Компьютерный	письменный, вешалка для одежды,				
	читальный зал	компьютерная сеть с выходом в Интернет,				
		компьютер персональный, принтер,				
		кондиционер				
Помещения для	А-300, Учебная	кресло рабочее, парта, стеллаж, стол				
консультирования	аудитория "А"	преподавателя, стол учебный, стул, трибуна,				
		микрофон, мультимедийный проектор,				
		экран, доска маркерная, колонки,				
		техническая аппаратура, кондиционер,				
		телевизор				
Помещения для хранения	К-202/2, Склад	стеллаж для хранения инвентаря, стол,				
оборудования и учебного	кафедры БИТ	стул, шкаф для документов, шкаф для				
инвентаря		хранения инвентаря, тумба, запасные				
		комплектующие для оборудования				

#### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

#### Проектный практикум

(название дисциплины)

#### 8 семестр

#### Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы управления проектами. Инициация программного проекта. Разработка и анализ требований к ПО. Проектирование и архитектура ПО. (Тестирование)
- КМ-2 Управление содержанием и сроками программного проекта. Управление человеческими ресурсами программного проекта. Отладка и тестирование ПО. Документирование ПО. (Тестирование)
- КМ-3 Анализ предметной области и сбор требований. Оценка перспективности методом экспертных оценок. CVP-анализ. (Контрольная работа)
- КМ-4 Разработка структурной декомпозиция работ. Разработка сетевого графика проекта, метод критического пути. (Контрольная работа)

#### Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер раздела	D.	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	4	8	12	15
1	Технология разработки программного обеспечения					
1.1	Разработка и анализ требований		+		+	
1.2	Проектирование и архитектура программного обеспечения		+		+	
1.3	Отладка и тестирование ПО		+		+	
1.4	Документация программного обеспечения		+			+
2	Введение в управление проектами.					
2.1	Особенности управления программным проектом			+		
2.2	Инициация программного проекта			+	+	
2.3	Управление содержанием и сроками программного проекта			+		+
2.4	Управление человеческими ресурсами			+		
		Bec KM, %:	25	25	25	25

### БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА КУРСОВОГО ПРОЕКТА/РАБОТЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

#### Проектный практикум

(название дисциплины)

#### 8 семестр

### Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по курсовой работе:

- КМ-1 Своевременный выбор темы, ориентация в выбранной предметной области
- КМ-2 Соблюдение графика выполнения, качество оформления КР, уровень проработки прототипа ИС, антиплагиат

#### Вид промежуточной аттестации – защита КР.

Номер раздела	Donway www.capapa www.cayay/www.capay.wo.fi.comy.	Индекс КМ:	KM-1	KM-2
	Раздел курсового проекта/курсовой работы	Неделя КМ:	8	15
1	1 Разработка схемы БД			
2	2 Разработка структуры БД			+
3	3 Разработка базовых операций по изменению данных			+
4	4 Разработка меню ИС			+
		Bec KM, %:	30	70