

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФИЛИАЛ ФГБОУ ВО «ВЛАДИВОСТОКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ЭКОНОМИКИ И СЕРВИСА» В Г. НАХОДКЕ
КАФЕДРА МЕНЕДЖМЕНТА И ЭКОНОМИКИ

ПРОЕКТНЫЙ ПРАКТИКУМ

Рабочая программа дисциплины

по направлению подготовки

38.03.05 Бизнес-информатика

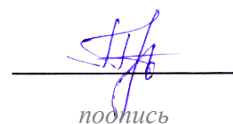
Рабочая программа дисциплины «Проектный практикум» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлениям подготовки 38.03.05 Бизнес-информатика и Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (утв. приказом Минобрнауки России от 5 апреля 2017 г. № 301)

Составители:

Мазелис А.Л., канд. физ. - мат. наук, доцент кафедры математики и моделирования
Давыдов А.В., канд. физ. - мат. наук, доцент кафедры менеджмента и экономики

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры менеджмента и экономики от «28» апреля 2018 года, протокол № 9

Заведующий кафедрой (разработчика)



подпись

Просалова В.С.

фамилия, инициалы

«28» апреля 2018г.

Заведующий кафедрой (выпускающей)



подпись

Просалова В.С.

фамилия, инициалы

«28» апреля 2018г.

1 Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Целями проектного практикума являются:

- освоение практических основ управления проектами;
- закрепление навыков работы с инструментарием управления проектами.

Задачами проектного практикума являются:

- выделить функциональные области управления проектами, выработать у студентов навыки применения методов управления проектами и обозначить ключевые точки приложения управленческого воздействия на различных стадиях проекта- изучение бизнес-процессов на предприятии;
- развить навыки групповой работы над созданием проекта;
- применить на практике полученные знания по разработке и реализации проекта.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемыми результатами обучения по дисциплине, являются знания, умения, владения и/или опыт деятельности, характеризующие этапы/уровни формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в целом. Перечень компетенций, формируемых в результате изучения дисциплины, приведен в таблице 1.

Таблица 1 – Формируемые компетенции

Название ОПОП ВО (сокращенное название)	Компетенции	Название компетенции	Составляющие компетенции	
38.03.05 Бизнес-информатика	ОК-5	способностью к коммуникации в устной и письменной формах на русском и иностранном языках для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия	Владения:	навыками общения в письменной и устной форме на русском и иностранных языках для улучшения взаимодействия.
	ОПК-3	способностью работать с компьютером как средством управления информацией, работать с информацией из различных источников, в том числе в глобальных компьютерных сетях	Умения:	выполнять поиск информации с использованием компьютеров и глобальных сетей.
	ПК-7	способностью использования современных стандартов и методик, разработка регламентов для организации управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры предприятий;	Умения:	ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу управления процессами жизненного цикла ИТ-инфраструктуры; использовать правовые нормы в профессиональной и общественной деятельности.

	ПК-12	выполнять технико-экономическое обоснование проектов по совершенствованию и регламентацию бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия	Владения:	навыками разработки технико-экономического обоснования оптимизации бизнес-процессов и ИТ-инфраструктуры предприятия.
	ПК-14	осуществлять планирование и организацию проектной деятельности на основе стандартов управления проектами;	Знания:	теоретических основ и закономерностей управления проектами
	ПК-17	использовать основные методы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности для теоретического и экспериментального исследования;	Умения:	применять математические методы и инструментальные средства для исследования объектов профессиональной деятельности; применять системный подход к анализу и синтезу сложных систем; строить математические модели объектов профессиональной деятельности;
	ПК-18	способность использовать соответствующий математический аппарат и инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования;	Умения:	использовать математические инструментальные средства для обработки, анализа и систематизации информации по теме исследования
	ПК-19	умение готовить научно-технические отчеты, презентации, научные публикации по результатам выполненных исследований	Владения:	навыками публичной и научной речи

3 Место дисциплины (модуля) в структуре основной образовательной программы

Дисциплина «Проектный практикум» относится к вариативным дисциплинам «Блока 1 Дисциплины (модули)» учебного плана направления «Бизнес-информатика» и имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами основной образовательной программы. Дисциплина базируется на компетенциях, сформированных на предыдущих уровнях образования дисциплин: «Менеджмент инноваций в сфере инфокоммуникационных технологий», «Управление проектами», «Инструментальные средства управления проектом».

В результате освоения дисциплины «Проектный практикум» студенты смогут применить полученные теоретические и практические знания в дальнейшем при подготовке выпускной квалификационной работы, а также в рамках «Производственная практика по

получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

4 Объем дисциплины (модуля)

Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу с обучающимися (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу по всем формам обучения, приведен в таблице 2.

Таблица 2 – Общая трудоемкость дисциплины

Название ОПОП	Форма обучения	Индекс	Курс	Трудоемкость (З.Е.)	Объем контактной работы (час)					СРС	Форма аттестации	
					Всего	Аудиторная			Внеаудиторная			
						лек	прак	лаб	ПА			КСР
ББИ	ОЗФО	Б.1.В.18	4	2	11				9	2	61	ДЗ
	ОЗФО	Б.1.В.19	4	7	16				9	7	236	ДЗ

5 Структура и содержание дисциплины (модуля)

Аудиторная работа не предусмотрена

6 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация проектного практикума направлена на обеспечение непрерывности и последовательности овладения студентами профессиональной деятельностью в соответствии с требованиями к уровню подготовки, и нацелена в последующем периоде обучения на написание бакалаврской работы.

Учебно-методическое руководство проектным практикумом осуществляет кафедра менеджмента и экономики, являющаяся выпускающей по данному направлению. Кафедра выделяет руководителей практикума из числа наиболее опытных преподавателей.

Часы, отводимые на руководство практикума, определяются в соответствии с «Нормами времени для расчета работы преподавателя ВГУЭС» и включаются в индивидуальный план преподавателя.

Индивидуальные задания для проектного практикума разрабатываются руководителем практикума от кафедры.

7 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

нет

8 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

В соответствии с требованиями ФГОС ВО для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений планируемым результатам обучения по дисциплине созданы фонды оценочных средств (Приложение 1).

9 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература

1. Попов Ю. И. Управление проектами: Учебное пособие / Ю.И. Попов, О.В. Яковенко. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Учебники для программы MBA). (переплет) ISBN 978-5-16-002337-3.

<http://znanium.com/go.php?id=492857>

2. Светлов Н.М. Информационные технологии управления проектами: учеб. пособие для студентов вузов / Н. М. Светлов, Г. Н. Светлова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-

М, 2015.

<http://znanium.com/go.php?id=429103>

3. Романова М. В. Управление проектами: Учебное пособие / М.В. Романова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 256 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0308-7. <http://znanium.com/go.php?id=417954>

5. Сооляттэ, А. Ю. Управление проектами в компании: методология, технологии, практика [Электронный ресурс] : учебник / А. Ю. Сооляттэ. - М.: Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2012. - (Академия бизнеса). - ISBN 978-5-4257-0080-3. <http://znanium.com/go.php?id=451379>

а) дополнительная литература

1. Коноплев С.П. Управление проектами: учеб. пособие для студентов вузов / С. П. Коноплев. - М.: ИНФРА-М, 2012.

2. Аристов О.В. Управление проектами: учебник для студентов вузов / О. В. Аристов. - М.: ИНФРА-М, 2012.

3. Басовский Л.Е. Управление проектами: учебник для студентов вузов / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : ИНФРА-М, 2011.

4. Разумов В.А. Управление проектами : учеб. пособие для студентов вузов / В. А. Разумов. - М.: ИНФРА-М, 2012.

5. Рожков В.Н. Управление проектами: учебник для студентов вузов / В. Н. Рожков. - М.: ФОРУМ, 2012.

6. Мишин В.М. Управление проектами: учебник для студентов вузов / В. М. Мишин. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2009.

10 Перечень ресурсов информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»

1. <http://www.pmi.ru> – официальный сайт Московского отделения Института управления проектами (США).

2. <http://www.pmi.org> – официальный сайт Института управления проектами (PMI, США).

3. <http://ipma.ch> – Международная Ассоциация Управления Проектами (IPMA, Швейцария)

4. <http://www.sovnet.ru> – Ассоциация управления проектами «СОВНЕТ» (Россия).

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)

нет

12 Электронная поддержка дисциплины (модуля)

нет

13 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

нет