

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года На карточке модели
в Высшей школе управления
в Варшаве

I. ОБЩИЕ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДМЕТЕ (МОДУЛЬ)										
ИМЯ МОДУЛЯ: ИТ-поддержка в управлении проектами										
Название организационного подразделения, ведущего курс:			Факультет управления и технических наук							
Наименование направления подготовки, уровень образования:			Управление, второй цикл							
Профиль обучения:			Общеакадемический							
Наименование специальности:			Управление проектами							
Тип учебного модуля:			Специальность							
Год/семестр:			Год II, семестр 3							
Лицо, координирующее тему:			Анна Кацпшак, магистр искусств							
Предпосылки (вытекающие из последовательности пунктов):			Знания, умения и компетенции, приобретенные в результате преподавания существующих смежных предметов на втором цикле обучения							
II. ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ И КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ										
	Лекция	Упражнение	Семинар	Лаборатория	Мастерская	Проект	Семинар	Консультация	Экзамен / Сдача	Общее количество часов
Очная форма обучения	30	30								60
Заочная форма обучения	15	15								30
III. МЕТОДИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										
Формы занятий			Дидактические методы							
лекция			Мультимедийные презентации, дискуссии, способы кормления							
упражнение			мозговой штурм, кейс-стади, проблемные методы, работа с литературой, упражнения, предполагающие гипотетико-дедуктивное мышление слушателей							
IV. ОБЪЕКТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ СО ССЫЛКОЙ НА РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ОБУЧЕНИЯ И НАПРАВЛЕНИЯМ										
Лп.	Описание рассматриваемых результатов обучения								Ссылка на направленный эффект	
Знание:										
1	Обладает глубокими знаниями систем управления ИТ-проектами								ZO2_W07	

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели
в Высшей школе управления
в Варшаве*

		P7S_WG
2	Обладает глубокими знаниями о роли и значении ИТ-систем для эффективной реализации проектов, в том числе ИТ-проектов	ZO2_W08 P7C_WG
Способности:		
1	Рможет выбрать подходящие ИТ-системы для реализованного проекта и оценить полезность этой системы	ZO2_U04 P7S_UW
2	Рприобретает способность анализировать, эксплуатировать ИТ и коммуникационные системы, используемые в управлении проектами	ZO2_U01, P7S_UW
Социальные компетенции:		
1	Готов критически оценить полученный контент в области ИТ-систем реализуемого проекта	ZO2_K01 P7S_KK
V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ (ОБУЧЕНИЕ)		
Лп.	Лекция/Семинар:	Ссылка на рассматриваемые результаты обучения
1	Сущность и значение ИТ-систем в управлении проектами	ZO2_W08 ZO2_W07
2	Преимущества и недостатки ИТ-систем, поддерживающих управление проектами	
3	Microsoft Project – анализ ИТ-систем	
4	Project Libre – анализ ИТ-систем	
5	Коммуникационные и ИТ-системы в управлении проектами – сущность и значение	
6	Анализ приложений Trello	
7	Канбан - анализ приложений	
8	Проект Ганта – прикладной анализ	
9	Базы данных – сущность и значение в управлении проектами	
10	MS Access – анализ ИТ-программ	
11	Электронные таблицы в управлении проектами	
12	МС Эксель	
Лп.	упражнение:	Ссылка на рассматриваемые результаты обучения
1.	Проект Майкрософт	

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года *На карточке модели
в Высшей школе управления
в Варшаве*

2.	Проект Либре
3.	Трелло
4.	Канбан
5.	Проект Ганта
6.	Формы MS Access
7.	Запросы MS Access
8.	Отчеты MS Access
9.	Таблицы MS Access
10.	MS Excel - математические формулы
11.	MS Excel - логические формулы
12.	MS Excel - статистические формулы

VI. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Метод верификации	Форма занятий, в которых проверяется EUS (Learning Outcome)
Знание:		
ZO2_W08 ZO2_W07	Знания: проект, деятельность в классе	Лекция / Упражнения
Способности:		
ZO2_U04 ZO2_U01	Навыки: дизайн, презентация	Лекция / Упражнения
Социальные компетенции:		
ZO2_K01	Социальные компетенции: презентация, активность в классе	Лекция / Упражнения

VII. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ДОСТИГНУТЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

Результаты обучения	Неудовлетворительная оценка Студент не знает и не понимает/не может/не готов:	Диапазон оценок 3,0-3,5 Студент знает и понимает /может/готов:	Диапазон оценок 4,0-4,5 Студент знает и понимает /может/готов:	Очень хорошая оценка Студент знает и понимает /может/готов:
Для каждого из результатов обучения, определенных для модуля «Знания, навыки и компетенции»	Студент получает менее 50% макс. количества баллов за данный эффект	Учащийся получает от 50 до 59% макс. количество баллов за данный эффект в 3 классе, а ученик получает от 60 до 69% макс. количество баллов за данный эффект за 3,5 балла	Ученик получает от 70 до 79% макс. количество баллов за данный эффект в 4 классе, а ученик получает от 80 до 89% макс. количество баллов за данный эффект на оценку 4.5	Студент получает более 89% макс. количества баллов за заданный эффект

КАРТОЧКА ТОВАРА

Приложение No 1 в Регламент No 3/07/2020
13 июля 2020 года На карточке модели
в Высшей школе управления
в Варшаве

VIII. НАГРУЗКА СТУДЕНТА – КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ И БАЛАНС КРЕДИТОВ ECTS		
Вид деятельности ECTS	Студенческая нагрузка	
	Учёба Стационарн ый	Заочная форма обучения
Участие в дидактических мероприятиях (лекции, упражнения, учебные пособия, проект, лаборатории, мастер-классы, семинары) – СУММА часов – с пункта II	60	30
Экзамен / Сдача	1	1
Участие в консультации	1	1
Проект / Эссе	20	20
Самостоятельная подготовка к дидактическим занятиям	18	38
Подготовка к прохождению урока	25	35
Общая нагрузка студентов (25 часов = 1 ECTS) ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО часов/ECTS	5ECTS/125ч	5 ECTS/ 125 ч
Нагрузка ученика на занятиях в непосредственном контакте с преподавателем	60	30
Нагрузка студентов на практических занятиях	35	50
Нагрузка студентов на занятиях практической профессиональной подготовки	30	45
Студенческая нагрузка на занятиях по подготовке к исследованиям		
X. ЛИТЕРАТУРА И ДРУГИЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
Основная литература: 1. Microsoft Office Project 2021: ПОЛЬСКАЯ ВЕРСИЯ / Карл Чатфилд		
Дополнительная литература: 1. Роберт Высоцкий, Радд МакГэри. Эффективное управление проектами - изд. 3 Гелион, Гливице 2005 2. Джон М. Николас, Герман Стейн, Управление проектами, Oficyna Wolters Kluwer, Варшава 2012, 3. Михал Троцкий, Современное управление проектами, PWE, Варшава 2012		
Другие учебные материалы: Тематическое исследование		