

КАРТОЧКА ТОВАРА

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

I. ОБЩИЕ ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ О ПРЕДМЕТЕ (МОДУЛЬ)										
НАИМЕНОВАНИЕ ТОВАРА – Современные методы управления производством										
Название организационного подразделения, ведущего курс:				Факультет управления и технических наук						
Наименование направления подготовки, уровень образования:				Менеджмент, бакалавриат - I степень						
Профиль обучения:				Академияські						
Наименование специальности:										
Тип учебного модуля:				На выбор						
Год/семестр:				Rca 3, 5 семестр						
Лицо, координирующее тему:				Станислав Марциняк						
Предпосылки (вытекающие из последовательности пунктов):				Знания, умения и навыки, приобретенные в результате преподавания существующих смежных предметов.						
II. ФОРМЫ ЗАНЯТИЙ И КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ										
	Лекция	Упражнение	Семинар	Лаборатория	Мастерская	Проект	Семинар	Консультация	Экзамен / Сдача	Общее количество часов
Очная форма обучения	15	15								30
Заочная форма обучения	10	10								20
III. МЕТОДИКА ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ										
Формы занятий			Дидактические методы							
Лекция			Мультимедийные презентации, дискуссии, мозговые штурмы, кейс-стади, методы анализа проблем, в основном причинно-следственные							
упражнение			Активизирующие методы, проблемные задачи, кейсы							
IV. ОБЪЕКТИВНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ОТНОШЕНИЮ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОБУЧЕНИЯ В ОБЛАСТИ ОБУЧЕНИЯ И ОБЛАСТЯХ										
Лп.	Описание рассматриваемых результатов обучения								Ссылка на направленный эффект	
Знание:										
1	Знает и глубоко понимает функции управления производством в зависимости от его типа, формы и типа, типа хозяйственной организации и района ее деятельности.								Z01_W01 P6S_WG	
2	Знает и глубоко понимает роль управления производством как носителя технического и организационного прогресса в процессах изменений на современных предприятиях.								Z01_W04 P6S_WG	
3	Знает и понимает роль современных методов управления производством (независимо от их типа) в аспекте экологических, глобализационных и интеграционных процессов.								Z01_W10 P6S_WG P6S_WK	

КАРТОЧКА ТОВАРА

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

4	Знает и понимает концепцию управления производством и его влияние на эффективность деятельности, осуществляемой в субъектах хозяйствования независимо от их размера.	Z01_W07 P6S_WG
Способности:		
1	Может использовать методы и инструменты в области управления производством	Z01_U07 P6S_UW P6S_UO
2	Способен самостоятельно формулировать оценку предлагаемых решений и участвовать в процессах принятия решений в области управления производством на оперативном и тактическом уровне	Z01_U10 P6S_UW P6S_UK P6S_UO
3	Умеет правильно применять на практике выбранные методы и инструменты в области управления производством в измерении различных видов продукции, услуг и технологий	Z01_U06 P6S_UW P6S_UK
Социальные компетенции:		
1	Он готов формулировать мнения и суждения, в том числе в области управления производством	Z01_K02 P6S_KO
2	Он готов участвовать в создании проектов в области управления производством в интересах общества	Z01_K06 P6S_KO
V. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ (ОБУЧЕНИЕ)		
Лп.		Ссылка на рассматриваемые результаты обучения
1.	Разработка методов управления производством.	
2.	Классификация методов управления производством с точки зрения различных критериев.	
3.	Основные стратегические методы – цель, условия, область применения, достижимые результаты (SWOT, TOWS, BCG).	
4.	Методы управления и контроля производственного процесса - Назначение, область применения, условия, достижимые результаты (производственные графики, диаграммы Ганта, методы оптимизации вспомогательных производственных процессов).	
5.	Комплексные стратегические методы - цель, область применения, условия, достижимые результаты (сценарные методы, методы стратегического разрыва).	
6.	Универсальные методы управления производством – цель, область применения, условия, достижимые результаты (бережливое управление как универсальный метод и подметоды бережливого управления, например, картирование процессов, анализ отклонений и т. д.).	
7.	Универсальные методы управления производством – цель, область управления, условия, достижимые результаты (комплексное управление качеством, вспомогательные подметоды, например, KANBAN, 5 S и т.д.)	
		Z01_W01 Z01_W04 Z01_W07 Z01_W10 Z01_U06 Z01_U07 Z01_U10 Z01_K02 Z01_K06

КАРТОЧКА ТОВАРА

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

8.	Целостные методы управления производством – цель, область применения, условия, достижимые результаты. Сбалансированная система показателей и реинжиниринг как целостные методы управления производством.	
9.	Контроллинг как универсальный метод управления производством, услугами, поставками и сбытом – цель, область применения, условия, достижимые результаты.	
10.	Современные методы управления производством носят характер философии поведения. Современная философия управления производством базируется на принципах: -устойчивое развитие - социальная экономика, - новые технологии (IT, энергетика), - климатический баланс.	
Лп.	Упражнения/семинар –	Ссылка на рассматриваемые результаты обучения
1	Классификация методов управления производством с точки зрения различных критериев.	
2	Основные стратегические методы (SWOT, TOWS, BCG).	
3	Методы управления и контроля производственного процесса	
4	Комплексные стратегические методы	
5	Универсальные методы управления производством (бережливое управление как универсальный метод и подметоды бережливого управления, например, картирование процессов, анализ отклонений и т.д.)	Z01_W01 Z01_W04 Z01_W07
6	Универсальные методы управления производством (комплексное управление качеством, вспомогательные подметоды, например, KANBAN, 5 S и т.д.)	Z01_W10 Z01_U06
7	Холистические методы управления производством – сбалансированная система показателей и реинжиниринг как целостные методы управления производством.	Z01_U07 Z01_U10
8	Контроллинг как универсальный метод управления производством, обслуживанием, поставками и продажами	Z01_K02 Z01_K06
9	Современные методы управления производством базируются на следующих принципах: -устойчивое развитие - социальная экономика, - новые технологии (IT, энергетика), - климатический баланс.	
VI. МЕТОДЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ		
Результаты обучения	Метод верификации	Форма занятий, в которых проверяется EUS (Результат обучения)
Знание:		
Z01_W01 Z01_W04 Z01_W07		Лекция/Учебные пособия

КАРТОЧКА ТОВАРА

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

Z01_W10	Доклад, презентация, проект			
Способности:				
Z01_U06 Z01_U07 Z01_U10	Доклад, презентация, проект		Лекция/Учебные пособия	
Социальные компетенции:				
Z01_K02 Z01_K06	Доклад, презентация, проект		Лекция/Учебные пособия	
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 результата обучения	Студент получает менее 50% от максимального количества баллов за заданный 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 оценку 3.5	Ученик получает от 70% до 79% макс. количество баллов за данный эффект на 4 классе, а ученик получает от 80% до 89% макс. количество баллов за данный эффект на оценку 4.5	Студент получает более 89% макс. баллов
VIII. НАГРУЗКА СТУДЕНТА – КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ И БАЛАНС КРЕДИТОВ ECTS				
Вид деятельности ECTS		Студенческая нагрузка		
		Учёба Стационарный	Заочная форма обучения	
Участие в дидактических мероприятиях (лекции, упражнения, учебные пособия, проект, лаборатории, мастер-классы, семинары) – СУММА часов – с пункта II		30	20	
Экзамен / Сдача				
Участие в консультации				
Проект / Эссе		10	10	
Самостоятельная подготовка к дидактическим занятиям		5	10	
Подготовка к прохождению урока		5	10	
Общая нагрузка студентов (25 часов = 1 ECTS) ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО часов/ECTS		2 балла ECTS / 50 часов	2 балла ECTS / 50 часов	
Нагрузка ученика на занятиях в непосредственном контакте с преподавателем		30	20	
Нагрузка студентов на практических занятиях				
Нагрузка студентов на занятиях практической профессиональной				

КАРТОЧКА ТОВАРА

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

подготовки		
Студенческая нагрузка на занятиях по подготовке к исследованиям	20	30
IX. ЛИТЕРАТУРА И ДРУГИЕ ДИДАКТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ		
Основная литература: <ul style="list-style-type: none">- Крвевич М., Основы организации и управления, Варшава 2018- Лайкер Дж.К., Морган Дж.М., Проектирование будущего . Как TOYOTA, FORD и другие компании внедряют инновации в рамках Lean Product Development, Варшава 2020		
Дополнительная литература: <ul style="list-style-type: none">- Гриффин Р. В., Основы организационного менеджмента, Варшава 2004- Верпачовский В., Основы управления предприятием, Варшава 2011- Урбаняк М ., Управление качеством, окружающей средой и безопасностью на практике, Варшава 2007- Марциняк С., Контроллинг, Варшава 2008		
Другие учебные материалы: <ul style="list-style-type: none">-		