ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Управление продуктами

Код модуля 1160965(1)

Модуль Управление продуктами

Оценочные материалы составлены автором(ами):

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение	
1	Кошелев Антон Александрович	кандидат физико- математических наук, без ученого звания	Доцент	высокопроизводительн ых компьютерных технологий	
2	Ронкин Михаил Владимирович	кандидат технических наук, без ученого звания	Доцент	Учебно-научный центр "Информационная безопасность"	

Согласовано:

Управление образовательных программ Т.Г. Комарова

Авторы:

- Кошелев Антон Александрович, Доцент, высокопроизводительных компьютерных технологий
- Ронкин Михаил Владимирович, Доцент, Учебно-научный центр "Информационная безопасность"

1. СТРУКТУРА И ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ Управление продуктами

1.	Объем дисциплины в	6
	зачетных единицах	
2.	Виды аудиторных занятий	Лекции
		Практические/семинарские занятия
3.	Промежуточная аттестация	Экзамен
4.	Текущая аттестация	Домашняя работа 2

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ (ИНДИКАТОРЫ) ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ Управление продуктами

Индикатор — это признак / сигнал/ маркер, который показывает, на каком уровне обучающийся должен освоить результаты обучения и их предъявление должно подтвердить факт освоения предметного содержания данной дисциплины, указанного в табл. 1.3 РПМ-РПД.

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения (индикаторы)	Контрольно-оценочные средства для оценивания достижения результата обучения по дисциплине
1	2	3
УК-2 -Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Д-1 - Проявлять способность к поиску новой информации, умение принимать решения в нестандартных ситуациях Д-2 - Демонстрировать способность убеждать, аргументировать свою позицию 3-1 - Демонстрировать понимание процессов управления проектом, планирования ресурсов, критерии оценки рисков и результатов проектной деятельности 3-2 - Формулировать основные принципы формирования концепции проекта в сфере профессиональной деятельности	Домашняя работа № 2 Домашняя работа №1 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

	П-1 - Составлять план проекта и график реализации, разрабатывать мероприятия по контролю его выполнения и оценки результатов проекта П-2 - Выбирать оптимальные способы решения конкретных задач проекта на каждом этапе его реализации на основе анализа и оценки рисков и их последствий с учетом ресурсов и ограничений У-1 - Формулировать актуальность, цели, задачи, обосновывать значимость проекта, выбирать стратегию для разработки концепции проекта в рамках обозначенной проблемы У-2 - Прогнозировать ожидаемые результаты и возможные сферы их применения в зависимости от типа проекта У-3 - Анализировать и оценивать риски и результаты проекта на каждом этапе его реализации и корректировать проект в соответствии с критериями, ресурсами и	
ПК-3 -Способен управлять проектами в области информационных технологий в условиях неопределенности и риска	ограничениями 3-1 - Описывать теоретические аспекты разработки и управления проектом в области ИТ в различных функциональных областях и на разных этапах жизненного его цикла П-1 - Иметь опыт управления проектами в области ИТ на основе современных методологий и технологий управления проектами с использованием профессиональных инструментальных средств У-1 - Выбирать и работать с программными средствами и информационными ресурсами, реализующими передовые	Домашняя работа № 2 Домашняя работа №1 Лекции Практические/семинарские занятия Экзамен

методологии управления проектами в области ИТ	

- 3. ПРОЦЕДУРЫ КОНТРОЛЯ И ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ В РАМКАХ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ В БАЛЬНО-РЕЙТИНГОВОЙ СИСТЕМЕ (ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА БРС)
- 3.1. Процедуры текущей и промежуточной аттестации по дисциплине

0.6	y JIBTATOD JICKUMO	нных занятиі
- 0.6 Текущая аттестация на лекциях	Сроки –	Максималн
текущая аттестация на лекциях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	•	B Ualliax
	неделя 3,7	100
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	,	
Промежуточная аттестация по лекциям – экзамен	по по	CIQII VIII
Весовой коэффициент значимости результатов промежуто	очной аттестани	и по лекниям
- 0.5	V	
2. Практические/семинарские занятия: коэффициент знач	нимости совокуп	ных
результатов практических/семинарских занятий — 0.4	-J	
Текущая аттестация на практических/семинарских	Сроки –	Максималі
занятиях	семестр,	ная оценка
	учебная	в баллах
	неделя	
Выполнение практических работ	3,16	50
Домашняя работа №2	3,13	50
Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	ттестации по	
практическим/семинарским занятиям- не предусмотрено		
практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено Промежуточная аттестация по практическим/семинарски		
	IM Занятиям—нет	
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	ім занятиям-нет очной аттестаци	и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог	ім занятиям-нет очной аттестаци	и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоглабораторных занятий—не предусмотрено	ім занятиям-нет очной аттестаци	тов
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки –	и по
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки — семестр,	и по тов Максимали ная оценка
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совоглабораторных занятий—не предусмотрено	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки –	и по тов Максималі
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки — семестр,	и по тов Максималі ная оценка
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максимали ная оценка в баллах
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а	им занятиям—нет очной аттестаци купных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максимали ная оценка в баллах
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям—не предусмотрено	им занятиям—неточной аттестация купных результа Сроки — семестр, учебная неделя	и по тов Максимали ная оценка в баллах
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям—не предусмотрено Промежуточная аттестация по лабораторным занятиям—	им занятиям—неточной аттестация купных результа Сроки — семестр, учебная неделя ттестации по лаб	и по Тов Максималі ная оценка в баллах бораторным
Промежуточная аттестация по практическим/семинарски Весовой коэффициент значимости результатов промежуто практическим/семинарским занятиям— не предусмотрено 3. Лабораторные занятия: коэффициент значимости совог лабораторных занятий—не предусмотрено Текущая аттестация на лабораторных занятиях Весовой коэффициент значимости результатов текущей а занятиям—не предусмотрено	им занятиям—неточной аттестация купных результа Сроки — семестр, учебная неделя ттестации по лаб	и по тов Максимал ная оценка в баллах бораторным

-не предусмотрено

Текущая аттестация на онлайн-занятиях	Сроки – семестр, учебная неделя	Максималь ная оценка в баллах		
Весовой коэффициент значимости результатов текущей атте	 стации по онл	<u> </u> айн-		
занятиям -не предусмотрено Промежуточная аттестация по онлайн-занятиям -нет Весовой коэффициент значимости результатов промежуточной аттестации по онлайн-				

3.2. Процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта

занятиям – не предусмотрено

5.2. процедуры текущей и промежуточной аттестации курсовой работы/проекта					
Текущая аттестация выполнения курсовой	Сроки – семестр,	Максимальная			
работы/проекта	учебная неделя	оценка в баллах			
Весовой коэффициент текущей аттестации выполнения курсовой работы/проекта- не					
предусмотрено					
Весовой коэффициент промежуточной аттестации выполнения курсовой					
работы/проекта— зашиты — не предусмотрено					

4. КРИТЕРИИ И УРОВНИ ОЦЕНИВАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

4.1. В рамках БРС применяются утвержденные на кафедре/институте критерии (признаки) оценивания достижений студентов по дисциплине модуля (табл. 4) в рамках контрольно-оценочных мероприятий на соответствие указанным в табл.1 результатам обучения (индикаторам).

Таблица 4 **Критерии оценивания учебных достижений обучающихся**

Результаты обучения	Критерии оценивания учебных достижений, обучающихся на соответствие результатам обучения/индикаторам
Знания	Студент демонстрирует знания и понимание в области изучения на уровне указанных индикаторов и необходимые для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Умения	Студент может применять свои знания и понимание в контекстах, представленных в оценочных заданиях, демонстрирует освоение умений на уровне указанных индикаторов и необходимых для продолжения обучения и/или выполнения трудовых функций и действий, связанных с профессиональной деятельностью.
Опыт /владение	Студент демонстрирует опыт в области изучения на уровне указанных индикаторов.
Другие результаты	Студент демонстрирует ответственность в освоении результатов обучения на уровне запланированных индикаторов. Студент способен выносить суждения, делать оценки и формулировать выводы в области изучения. Студент может сообщать преподавателю и коллегам своего уровня собственное понимание и умения в области изучения.

4.2 Для оценивания уровня выполнения критериев (уровня достижений обучающихся при проведении контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля) используется универсальная шкала (табл. 5).

Таблица 5 Шкала оценивания достижения результатов обучения (индикаторов) по уровням

Характеристика уровней достижения результатов обучения (индикаторов)				
No	Содержание уровня	Шкала оценивания		
п/п	выполнения критерия	Традиционная		Качественная
	оценивания результатов	характеристика	характеристика уровня	
	обучения			ка уровня
	(выполненное оценочное			
	задание)			
1.	Результаты обучения	Отлично	Зачтено	Высокий (В)
	(индикаторы) достигнуты в	(80-100 баллов)		
	полном объеме, замечаний нет			
2.	Результаты обучения	Хорошо		Средний (С)
	(индикаторы) в целом	(60-79 баллов)		
	достигнуты, имеются замечания,			
	которые не требуют			
	обязательного устранения			
3.	Результаты обучения	Удовлетворительно		Пороговый (П)
	(индикаторы) достигнуты не в	(40-59 баллов)		
	полной мере, есть замечания			
4.	Освоение результатов обучения	Неудовлетворитель	Не	Недостаточный
	не соответствует индикаторам,	НО	зачтено	(H)
	имеются существенные ошибки и	(менее 40 баллов)		
	замечания, требуется доработка			
5.	Результат обучения не достигнут,	Недостаточно свид	етельств	Нет результата
	задание не выполнено	для оценивания		

5. СОДЕРЖАНИЕ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МОДУЛЯ

5.1. Описание аудиторных контрольно-оценочных мероприятий по дисциплине модуля

5.1.1. Лекшии

Самостоятельное изучение теоретического материала по темам/разделам лекций в соответствии с содержанием дисциплины (п. 1.2. РПД)

5.1.2. Практические/семинарские занятия

Примерный перечень тем

- 1. Продукт и управление продуктом.
- 2. Стратегия и видение продукта.
- 3. Стратегия и видение продукта. Анализ рынка.
- 4. Стратегия и видение продукта. Анализ потребительской аудитории.

- 5. Пирамида метрик.
- 6. Юнит-экономика.
- 7. Технологии и процессы разработки продукта.
- 8. Жизненный цикл продукта.

Примерные задания

Современные проблемы управления продуктом

Проектная стратегия управления продуктом.

Управление продуктом через анализ рынка и потребительской аудитории

Основные технологии разработки продукта

Описание жизненного цикла продукта

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2. Описание внеаудиторных контрольно-оценочных мероприятий и средств текущего контроля по дисциплине модуля

Разноуровневое (дифференцированное) обучение.

Базовый

5.2.1. Домашняя работа №1

Примерный перечень тем

1. Работа с продуктом

Примерные задания

- Сделайте презентацию продукта по методологии Problem-Solution Fit
- Сделайте user story map продукта

LMS-платформа – не предусмотрена

5.2.2. Домашняя работа № 2

Примерный перечень тем

1. Продуктовые метрики

Примерные задания

- Рассчитайте основные продуктовые метрики продукта на нужном этапе жизненного пикла.
 - Рассчитайте unit экономику продукта.

LMS-платформа – не предусмотрена

5.3. Описание контрольно-оценочных мероприятий промежуточного контроля по дисциплине модуля

5.3.1. Экзамен

Список примерных вопросов

- 1. Перечислите основные элементы, лежащие в основе современного понятия продукт. Опишите особенности каждого.
- 2. Перечислите основные уровни ценности продукта для потребителя. Опишите отличительные черты каждого уровня.
 - 3. Перечислите основные классы продуктов. Опишите особенности каждого класса.

- 4. Перечислите основные проблемы, с которыми сталкиваются компании, внедряющие продуктовый подход. Назовите наиболее распространенные пути решения данных проблем.
- 5. Опишите основные особенности продуктового подхода. В чем его отличие от проектного подхода?
 - 6. Пользовательская история. Что это такое и как ее эффективно применять?
 - 7. Перечислите основные стратегии развития продукта. Опишите их плюсы и минусы.
 - 8. Опишите особенности стратегии Growth Hacking.
 - 9. Опишите особенности подхода Problem-Solution Fit
 - 10. Опишите особенности методологии Jobs to be done
 - 11. Опишите основные подходы к анализу рынка. Опишите их плюсы и минусы.
 - 12. Опишите методологию Cust dev. Опишите ее плюсы и минусы.
- 13. Опишите этапы жизненного цикла продукта. Опишите особенности и цели каждого этапа.
 - 14. Опишите основные продуктовые метрики на этапах жизненного цикла.
 - 15. Что такое unit экономика? Как правильно рассчитать unit экономику?
 - LMS-платформа не предусмотрена

5.4 Содержание контрольно-оценочных мероприятий по направлениям воспитательной деятельности

Направления воспитательной деятельности сопрягаются со всеми результатами обучения компетенций по образовательной программе, их освоение обеспечивается содержанием всех дисциплин модулей.