Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ястребф едеральное чтосударственное автономное образовательное учреждение высшего образования должность: Ректор «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Дата подписания: 21.05.2025 10:28:24

Уникальный программный ключ:

ca953a0120d891083f9396730

Высшая школа управления

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

УПРАВЛЕНИЕ СЕБЕСТОИМОСТЬЮ НАУКОЕМКОЙ ПРОДУКЦИИ

(наименование дисциплины/модуля)

Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

(код и наименование направления подготовки/специальности)

ДИСШИПЛИНЫ велется рамках реализации профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП BO):

УПРАВЛЕНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯМИ

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Управление себестоимостью наукоемкой продукции» входит в программу бакалавриата «Управление предприятиями» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» и изучается в 7 семестре 4 курса. Дисциплину реализует Вечерне-заочное отделение ВШУ. Дисциплина состоит из 5 разделов и 9 тем и направлена на изучение методов, техник и стратегий управления себестоимостью производства наукоемкой продукции.

Целью освоения дисциплины является формирование у слушателей системного представления об управлении себестоимостью наукоемкой продукции и выработка необходимых компетенций.

2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Управление себестоимостью наукоемкой продукции» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.3 Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования;
ПК-1	Способность осуществлять тактическое планирование деятельности структурных подразделений производственной организации	ПК-1.2 Способен выявлять резервы производства.;

3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Управление себестоимостью наукоемкой продукции» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока 1 «Дисциплины (модули)» образовательной программы высшего образования.

В рамках образовательной программы высшего образования обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Управление себестоимостью наукоемкой продукции».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации,	Производственно-управленческая практика;	Преддипломная практика;
y K-1	и синтез информации, применять системный подход для решения	Ознакомительная практика; Философия; Математика;	

_	Наименование	Предшествующие	Последующие
Шифр	компетенции	дисциплины/модули, практики*	дисциплины/модули, практики*
	поставленных задач	Теория управления;	практики
	поставленных зада т	Теория управления,	
		Финансовый менеджмент;	
		Введение в специальность;	
		Микроэкономика;	
		Макроэкономика;	
		Информационные и цифровые	
		технологии в управлении	
		предприятием;	
		Экономико-математическое	
		моделирование;	
		Управление проектами (Основы	
		проектной деятельности);	
		Бизнес-планирование;	
		Мировая экономика и	
		международные экономические	
		отношения;	
		Экономика предприятия;	
		Основы менеджмента;	
		Антикризисное управление;	
		Ценообразование и ценовая	
		конкуренция;	
		Налоги и налогообложение;	
		Управление high-tech-бизнесом;	
		Аналитика данных (BI);	
		Креативный брендинг и	
		реклама**; Продакт-менеджмент**;	
		Прооакт-менеожмент , Основы банковского дела**;	
		Особенности налогообложения в	
		космической промышленности**;	
		Экономика и организация	
		внешнеэкономической	
		деятельности**;	
		Государственно-частное	
		партнерство в реализации	
		наукоемких проектов**;	
		Кадровая политика наукоемких	
		организаций и стратегия	
		управления персоналом**;	
		$UX^{**};$	
		Мотивация и стимулирование	
		трудовой деятельности**;	
		Социология**;	
		SMM продвижение**;	
		Маркетинг;	
		Менеджмент качества;	
		Логистика;	
		Предпринимательская	
		деятельность**;	
		Операционный менеджмент**;	
		Управление бизнес-процессами**;	
		Экологическое, социальное и	
		корпоративное управление (ESG); Личный бренд и лидерство;	
		личныи оренд и лидерство;	
	Способность осуществлять	Микроэкономика;	
	тактическое планирование	Макроэкономика; Макроэкономика;	Преддипломная практика;
ПК-1	деятельности структурных	Применение результатов	11poppinionium iipuniinu,
	подразделений	космической деятельности в	
	подражденении		<u> </u>

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
	производственной	организациях и отраслях	
	организации	экономики**;	
		Перспективы освоения и	
		использования космоса**;	
		Современные технологии	
		программирования**;	
		Экономика предприятия;	
		Основы менеджмента;	
		Личный бренд и лидерство;	
		Бизнес-планирование;	

^{* -} заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО ** - элективные дисциплины /практики

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Управление себестоимостью наукоемкой продукции» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очной формы обучения.

Dur washing notions	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			7	
Контактная работа, ак.ч.	51		51	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	34		34	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	39		39	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	18		18	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

Общая трудоемкость дисциплины «Управление себестоимостью наукоемкой продукции» составляет «3» зачетные единицы. Таблица 4.2. Виды учебной работы по периодам освоения образовательной программы высшего образования для очно-заочной формы обучения.

Dura vivolino y molinova	ВСЕГО, ак.ч.		Семестр(-ы)	
Вид учебной работы			8	
Контактная работа, ак.ч.	34		34	
Лекции (ЛК)	17		17	
Лабораторные работы (ЛР)	0		0	
Практические/семинарские занятия (СЗ)	17		17	
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.	74		74	
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.	0		0	
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч. 108		108	
	зач.ед.	3	3	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Номер раздела	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)		Вид учебной работы*
	Теоретические основы управления	1.1	Понятие расходов, затрат, издержек, себестоимости.	ЛК, СЗ
Раздел 1	l l	1.2	Расходы по научно-исследовательским, опытно-конструкторским и технологическим работам	ЛК, СЗ
Ворион 2	р 2 Концепция управления 2.1		Декомпозиция себестоимости	ЛК, СЗ
Раздел 2	себестоимостью	2.2	Организация учета себестоимости	ЛК, СЗ
	Методы классификации	3.1	Понятие расходов по ПБУ и НК	ЛК, СЗ
Раздел 3	расходов и формирование себестоимости	3.2	Состав затрат и виды себестоимости. Методы учета себестоимости продукции	ЛК, СЗ
Раздел 4	Учет расходов, затрат и формирование себестоимости	4.1	Общие положения и нормативное регулирование формирования себестоимости в научно-исследовательских организациях	ЛК, СЗ
	наукоёмкой продукции	4.2	Калькуляция затрат	ЛК, СЗ
Раздел 5	Анализ себестоимости продукции	5.1	Цели анализа себестоимости продукции	ЛК, СЗ

^{*} - заполняется только по <u>**ОЧНОЙ**</u> форме обучения: ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; СЗ – практические/семинарские занятия.

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и ноутбук
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Проектор и ноутбук
Для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.		420

^{* -} аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

- 1. Асаул А.Н. Управление затратами и контроллинг: учебное пособие для вузов / А. Н. Асаул, И. В. Дроздова, М. Г. Квициния, А. А. Петров.—М.: Издательство Юрайт, 2023. —263 с.
- 2. Низовкина, Н. Г. Управление затратами предприятия (организации) : учебник для вузов / Н. Г. Низовкина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 178 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11415-7. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562807
- 3. Бабаев, Ю. А. Учет затрат на производство и калькулирование себестоимости продукции (работ, услуг): учеб.-практ. Пособие / Ю. А. Бабаев. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Вузовский Учебник: ИНФРА-М, 2023. 342 с. Дополнительная литература:
- 1. Бердичевская, В. О. Учет затрат на производство и реализацию продукции и калькулирование себестоимости продукции: учебник для вузов / В. О. Бердичевская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 146 с.
- 2. Боброва, О. С. Основы бизнеса : учебник и практикум для вузов / О. С. Боброва, С. И. Цыбуков, И. А. Бобров. 3-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 369 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-19161-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560173
- 3. Аникин Б.А., Рудая И.Л. Аутсорсинг и аутстаффинг: высокие технологии менеджмента: Учеб. пособие. М.: ИНФРА-М, 2016.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web
 - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
 - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
 - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
 - ЭБС «Троицкий мост»
 - 2. Базы данных и поисковые системы
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
 - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
 - поисковая система Google https://www.google.ru/
 - реферативная база данных SCOPUS

http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля*:

- 1. Курс лекций по дисциплине «Управление себестоимостью наукоемкой продукции».
- * все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины <u>в ТУИС!</u>

РАЗРАБОТЧИК:

		Ермаков Владимир
доцент		Анатольевич
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
		Островская Анна
Зав.кафедрой		Александровна
Должность БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
		Чурсин Александр
профессор		Александрович
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.