

Компонент 25.05.03 Техническая эксплуатация транспортного радиооборудования;
Специализация» № 3 «Информационно-телекоммуникационные системы на транспорте и
их информационная защита».

наименование ОПОП

Б1.О.05

шифр дисциплины

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины
(модуля)

Организация и управление предприятием

Разработчик (и):
Кузьменко В.М.
ФИО

Доцент
должность

к.э.н. доцент
ученая степень,
звание

Утверждено на заседании кафедры
Экономики и управления
наименование кафедры

протокол № 6 от 18.01.2024

Заведующий кафедрой Щебарова Н.Н.

подпись

ФИО

Мурманск
2024

Пояснительная записка

Объем дисциплины 2 з.е.

1. Результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с индикаторами достижения компетенций, установленными образовательной программой

Компетенции	Индикаторы достижения компетенций ¹	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
<p>УК -3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели</p>	<p>ИД-1 ук-3 Вырабатывает стратегию сотрудничества и на ее основе организует работу команды для достижения поставленной цели ИД-2 ук-3 Планирует командную работу, распределяет поручения и делегирует полномочия членам команды; организует обсуждение различных идей и мнений ИД-3 ук-3 Преодолевает возникающие в команде разногласия и конфликты на основе учета интересов всех сторон</p>	<p>Знать: -основы организации и управления предприятием; -производственно-хозяйственную и финансово-экономическую деятельность хозяйствующих субъектов; -особенности организации управленческой деятельности – источники и порядок получения информации о субъектах предпринимательства</p> <p>Уметь: использовать необходимую информацию для принятия экономических решений в области организации и управления предприятием; – разрабатывать и обосновывать организационно-управленческие решения</p>
<p>УК -9 Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах</p>	<p>ИД-2 ук-9 Проявляет толерантное отношение к людям с ограниченными возможностями здоровья и готовность к конструктивному сотрудничеству с ними в социальной и профессиональной сферах ИД-3 ук-9 Учитывает индивидуальные особенности лиц с ограниченными возможностями здоровья при осуществлении социальных и профессиональных контактов</p>	<p>Владеть: методами поиска и анализа информации из различных источников - навыками принятия оптимальных организационно-управленческих решений</p>
<p>УК -10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности</p>	<p>ИД-1 ук-10 Воспринимает и анализирует информацию, необходимую для принятия экономических решений ИД-2 ук-10 Обосновывает экономические</p>	

¹ Указываются индикаторы достижения компетенций, закрепленные за данной дисциплиной (модулем)

	<p>решения в различных областях жизнедеятельности, используя методы экономического анализа и планирования для достижения поставленных целей</p> <p>ИД-3 ук-10</p> <p>Применяет экономические знания при технико-экономическом обосновании инженерных решений</p>	
<p>ПК - 10</p> <p>Способен осуществлять взаимодействие берегового объекта радиосвязи с морским спасательно-координационным центром или морским спасательным подцентром с целью организации спасения судна, терпящего бедствие</p>	<p>ИД-2 пк-10</p> <p>Обеспечивает взаимодействие берегового объекта радиосвязи с морским спасательно-координационным центром или морским спасательным подцентром с целью организации спасения судна, терпящего бедствие</p>	

2. Содержание дисциплины (модуля)

Тема 1. Предмет и задачи дисциплины. Предприятие как производственная система: понятие, свойства и состав.

Тема 2. Основные принципы организации производственного процесса. Понятие о производственном процессе и его классификация. Научные принципы организации процессов производства. Организация производственного процесса во времени и пространстве. Внутрипроизводственная специализация на предприятии. Особенности организации производственных процессов. Основные принципы организации производств. Стадии производственных процессов. Факторы, определяющие структуру производства. Производственные операции и их классификация. Принципы рациональной организации производства Типы производственной структуры

Тема 3. Организация вспомогательного и обслуживающего производства. Понятие вспомогательного и обслуживающего производства. Организация выполнения ремонтных работ. Формы организации ремонта оборудования. Показатели оценки проведения ремонтных работ. Обеспечение потребности в инструменте и оснастке Организация энергообеспечения предприятия Организация материально – технического обеспечения производства и складского хозяйства Организация выполнения транспортных работ Обеспечение качества продукции, услуг.

Тема 4. Основы организации труда. Основы нормирования труда. Персонал предприятия. Категория производственного персонала. Профессионально-квалификационная структура персонала. Организация труда на производстве. Производительность труда, ее мотивация. Показатели и методы измерения производительности труда, ее резервы роста. Нормирование труда, методы нормирования. Понятие и принципы оплаты труда. Формы и системы заработной платы. Планирование численности, состава персонала и фонда оплаты труда.

Тема 6. Основы управления предприятием

Предприятие как объект и субъект управления. Научные принципы организации

процессов производства. Организация производственного процесса во времени и пространстве. Основные принципы управляющей системы предприятия

Организационная структура аппарата управления организацией, типы и виды организационных структур управления: линейная, функциональная, линейно-функциональная, матричная, дивизиональная, комбинированная.

Тема 7. Управление персоналом

Персонал и трудовой потенциал организации Цели и функции системы управления персоналом. Закономерности и принципы управления персоналом. Методы управления персоналом. Организационная структура системы управления персоналом Кадровое и документационное обеспечение системы управления персоналом

3. Перечень учебно-методического обеспечения дисциплины (модуля)

- мультимедийные презентационные материалы по дисциплине (модулю) представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические указания к выполнению практических, контрольных работ представлены в электронном курсе в ЭИОС МАУ;
- методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины (модуля) представлены на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным».

4. Фонд оценочных средств по дисциплине (модулю)

Является отдельным компонентом образовательной программы, разработан в форме отдельного документа, представлен на официальном сайте МАУ в разделе «Информация по образовательным программам, в том числе адаптированным». ФОС включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины (модуля);
- задания текущего контроля;
- задания промежуточной аттестации;
- задания внутренней оценки качества образования.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы (печатные издания, электронные учебные издания и (или) ресурсы электронно-библиотечных систем)

Основная литература

1. Вотина, Е. М. Экономика и организация производства : учеб. пособие для вузов. Ч. 1-2 / Е. М. Вотина, Ж. В. Тихонова; Федер. агентство по рыболовству, ФГБОУ ВПО "Мурман. гос. техн. ун-т". – Мурманск: Изд-во МГТУ, 2012. – 342 с. ((Библиотека МГТУ – 200 экз.)
2. Соломонов, А. П. Планирование и управление производством : учебное пособие / А. П. Соломонов. — Рязань : РГРТУ, 2019. — 48 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/168265>

Дополнительная литература

1. Теория организации : учеб. пособие для вузов / П. В. Шеметов, С. В. Петухова. - 8-е изд., стер. - Москва : Омега-Л, 2014. – 273, [1] с. : ил. – (Библиотека высшей школы). – Библиогр.: с. 272-274. (Библиотека МГТУ – 3 экз.)
2. Бизнес-планирование : [учеб. пособие] для специалистов (+ CD с учеб. материалами) / Н. Д. Стрекалова. – Санкт-Петербург [и др.] : Питер, 2010, 2013. – 351, [1] с. : ил. + 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). – (Серия "Учебное пособие"). – Библиогр.: с. 349–352. (Библиотека МГТУ – 4 экз.)

6. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1) Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации- URL: <http://pravo.gov.ru>
- 2) Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»_- URL: <http://window.edu.ru>
- 3) Справочно-правовая система. Консультант Плюс - URL: <http://www.consultant.ru/>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

- 1) Офисный пакет Microsoft Office 2007
- 2) Система оптического распознавания текста ABBYY FineReader

8. Обеспечение освоения дисциплины лиц с инвалидностью и ОВЗ

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

9. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) представлено в приложении к ОПОП «Материально-технические условия реализации образовательной программы» и включает:

- учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения;
- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде МАУ;

10. Распределение трудоемкости по видам учебной деятельности

Таблица 1 - Распределение трудоемкости

Вид учебной деятельности	Распределение трудоемкости дисциплины (модуля) по формам обучения											
	Очная				Очно-заочная				Заочная			
	Семестр			Всего часов	Семестр			Всего часов	Семестр/Курс		Всего часов	
									1/1			
Лекции									2			2
Практические занятия									2			2
Лабораторные работы												
Самостоятельная работа									64			64
Подготовка к промежуточной аттестации									4			4
Всего часов по дисциплине									72			72/

/ из них в форме практической подготовки												
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Формы промежуточной аттестации и текущего контроля

Экзамен												
Зачет/зачет с оценкой									+/			+/
Курсовая работа (проект)												
Количество расчетно-графических работ												
Количество контрольных работ									1			1
Количество рефератов												
Количество эссе												

Перечень практических занятий по формам обучения

№ п/п	Темы практических занятий
1	2
	Заочная форма
1.	Основные принципы организации производственного процесса. Типы производства. Организация вспомогательного и обслуживающего производства