МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы магистратуры по направлению подготовки 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Экономика и управление производством

Направление подготовки: 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль): Энергосберегающие процессы и технологии

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 84716

Подписал: заведующий кафедрой Письменная Анна

Борисовна

Дата: 20.04.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1, состоящей в способности формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;

ПК-2, состаящей в способности проводить технические расчеты по проектам, технико-экономический и функционально-стоимостной анализ эффективность проектных решений использованием c прикладного программного обеспечения ДЛЯ расчета параметров производства разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического И теплотехнологического оборудования;

УК-3, состоящей в способности организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Дисциплина «Экономика и управление производством » изучает производство, его структурные элементы и современные модели управления; экономические аспекты функционирования предприятия. основные, оборотные средства и другие параметры, управление инновациями в производстве, планирование производства.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **ОПК-1** Способен формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать критерии оценки;
- ПК-2 Способен проводить технические расчеты по проектам, техникоэкономический функционально-стоимостный эффективности И анализ проектных решений, c использованием прикладного программного обеспечения для расчета параметров и выбора серийного и разработки нового теплоэнергетического, теплотехнического И теплотехнологического оборудования;
- **УК-3** Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

теоретические основы проведения исследований, формулировать критерии и оценивать решения;

Владеть:

навыками решения научных и проектных задач с использованием современных технологий научных исследований

Уметь:

определить методы и средства решения основных проблем;

Знать:

методику расчета технико-экономических параметров существующего производства и разработки и внедрения новой продукции, прикладные программные комплексы

Владеть:

навыками применения прикладного программного обеспечения.

Уметь:

проводить технико-экономический и функционально-стоимостной анализ, определять эффективность экономических решений;

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 з.е. (108 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем.
		№ 1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	16	16
В том числе:		
Занятия семинарского типа	16	16

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы

обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 92 академических часа (ов).

- 3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.
 - 4. Содержание дисциплины (модуля).
 - 4.1. Занятия лекционного типа.

Не предусмотрено учебным планом

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

	Tipakin reduit dannin			
№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
11/11				
1	Тема 1.Производство и его структурные элементы			
	-Сущность производства, ресурсы и производственные факторы			
	-Продукция промышленного предприятия и ее виды			
	-Формирование производственной программы			
2	Тема 2. Основные фонды и производственная мощность предприятия			
	-Сущность и классификация основных фондов			
	-Особенности структуры основных фондов предприятий машиностроения			
	-Методы учета и оценки основных фондов предприятия			
	-Износ основных фондов			
	-Амортизация основных фондов			
	-Формы простого и расширенного воспроизводства основных фондов			
	-Показатели эффективности использования основных фондов			
	-Производственная мощность предприятия			
	-Нематериальные активы предприятия			
3	Тема 3. Оборотные активы предприятия			
	-Сущность и материальный состав оборотных активов предприятия			
	-Оборотные фонды предприятий			
	-Нормирование оборотных активов			
	-Эффективность использования оборотных активов			
4	Тема 4. Персонал предприятия, заработная плата и производительность труда			
	-Понятие персонала, разделение по профессиям, специальностям и квалификации			
	-Сущность заработной платы и ее функции			
	-Современное регулирование оплаты труда			

No	Тематика практических занятий/краткое содержание			
п/п	1			
	-Формы и системы оплаты труда			
	-Особенности оплаты труда на предприятиях машиностроения			
	-Производительность труда: понятие, методы измерения, пути повышения			
	-Планирование потребности в персонале			
5	Тема 5. Расходы предприятия. Ценообразование			
	-Сущность и классификация расходов предприятия			
	-Группировка расходов операционной деятельности по экономическим элементам -Группировка			
	затрат на производство по статьям калькуляции			
	-Эксплуатационные расходы предприятий			
	-Калькулирование себестоимости продукции			
	-Пути снижения затрат на производство и реализацию продукции			
	-Сущность и виды цен на продукцию			
	-Ценовая политика предприятия. Методы установления цен			
6	Тема 6. Доход, прибыль и рентабельность			
	-Доход предприятия			
	-Прибыль: сущность, виды, распределение			
	-Рентабельность			
	-Определение прибыли и рентабельности предприятия			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Изучение теоретических материалов курса
2	Изучение дополнительной литературы и электронных источников
3	Подготовка докладов и презентаций
4	Подготовка к практическим занятиям
5	Подготовка к промежуточной аттестации
6	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Экономика предприятия. Практикум: учебное	НТБ МИИТ, ЭБС Юрайт
	пособие для вузов С. П. Кирильчук Юрайт, 2021	
2	Экономика транспорта: учебник и практикум для	НТБ МИИТ, ЭБС Юрайт
	вузов Е.В. Будрина Юрайт , 2021	
3	Проектирование информационных систем	НТБ МИИТ, ЭБС Юрайт
	[Электронный ресурс]: учеб. и практикум для	
	академического бакалавриат Грекул В. И. Юрайт,	
	2018	
4	Экономика предприятия : учебник и практикум	НТБ МИИТ, ЭБС Юрайт

	для вузов Л. А. Чалдаева Юрайт, 2021	
5	Экономика предприятия : учебник для вузов Е. Н.	НТБ МИИТ, ЭБС Юрайт
	Клочкова, В. И. Кузнецов, Т. Е. Платонова, Е. С.	
	Дарда Юрайт, 2021	
6	Технико-экономическое обоснование (ТЭО)	https://studfiles.net/preview/2969727/
	проекта	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Перечень http://library.miit.ru/ - электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ.

http://rzd.ru/ - сайт ОАО «РЖД».

http://elibrary.ru/ - научно-электронная библиотека.

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

http://президент.рф/ - сайт Президента РФ

http://правительство.рф/ - портал Правительства РФ

http://www.minregion.ru/ - сайт Министерства регионального развития РФ http://www.duma.gov.ru/ - сайт Государственной Думы Федерального Собрания РФ

http://www.council.gov.ru/ - сайт Совета Федерации Федерального Собрания Р Φ

Сайты органов власти субъектов федерации РФ и муниципальных образований.

http://www.rg.ru/ - сайт Российской газеты

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Перечень Microsoft Office (программы модуля в зависимости от решаемой задачи);

Windows Media Player или аналогичная программа.

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Перечень Рабочее место преподавателя с персональным компьютером, подключенное к Интернету.

Демонстрационная техника: мультимедийная аудитория или отдельный набор оборудования (проектор, ноутбук, экран).

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы

Малиновская Жанна Владимировна

Лист согласования

И.о. заведующего кафедрой А.В. Дмитренко

Заведующий кафедрой УПиКОТК А.Б. Письменная

Председатель учебно-методической

комиссии С.В. Володин