МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Выпускающая кафедра ПСМ

Директор ИТТСУ

П.Ф. Бестемьянов

Заведующий кафедрой НТТС

25 июня 2019 г.

25 июня 2019 г.

Кафедра «Экономика, организация производства и менеджмент»

Ефимова Ольга Владимировна, д.э.н., профессор Автор

А.Н. Неклюдов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ЛИСШИПЛИНЫ

Организация и управление производством

Специальность: 23.05.01 – Наземные транспортно-

технологические средства

Подъемно-транспортные, строительные, Специализация:

дорожные средства и оборудование

Квалификация выпускника: Инженер

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании кафедры

Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии института

Протокол № 10 25 июня 2019 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 15 24 июня 2019 г.

Заведующий кафедрой

С.В. Володин

О.В. Ефимова

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

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

Подписал: Заведующий кафедрой Ефимова Ольга

Владимировна

Дата: 24.06.2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью изучения дисциплины является освоение студентами положений теории организации и управления информатизацией железнодорожного транспорта, приобретение знаний и определенного набора навыков принятия управленческих решений в области маркетинга, менеджмента, оперативного планирования и регулирования производственных процессов информатизации для рационального сочетания во времени и пространстве всех основных процессов и ресурсов железнодорожного транспорта.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация и управление производством" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его базовую часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Основы теории надежности:

Знания: основ постановки и проведения исследований

Умения: решать инженерные задачи

Навыки: решения инженерных задач в практической деятельности

2.1.2. Программирование и программное обеспечение:

Знания: проведения и организации эксперимента

Умения: производить расчет конструкций

Навыки: проектирования новых узлов и деталей

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Коорпоративная культура
- 2.2.2. Управление техническими системами

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла;	УК-2.3 Решает конкретные задачи проекта с заявленным качеством и за установленное время.
2	УК-3 Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	УК-3.2 Учитывает особенности поведения групп людей, с которыми работает/взаимодействует, учитывает их в своей деятельности.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 8
Контактная работа	42	42,15
Аудиторные занятия (всего):	42	42
В том числе:		
лекции (Л)	28	28
практические (ПЗ) и семинарские (С)	14	14
Самостоятельная работа (всего)	48	48
Экзамен (при наличии)	54	54
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ПК2, ТК	ПК2, ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Экзамен	Экзамен

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

			Виды учебной деятельности в часах/					Формы	
Mo E		Тема (раздел)	в том числе интерактивной форме						текущего
№ п/п	Семестр	учебной			Е			•	контроля
11/11	Ce	дисциплины			ПЗ/ТП	KCP	_	Всего	успеваемости и промежу-точной
			Л	ПР	Ï	X	CP	Вс	аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	8	Раздел 1	10		7		32	61	Экзамен
		Организационные							
		основы							
	_	производства							
2	8	Тема 1.1	2					2	
		Принципы							
		организации							
3	8	производства Тема 1.2	4					4	
3	0	Производственная	7					7	
		структура.							
		Основные и							
		вспомогательные							
		подразделения							
		предприятия							
4	8	Тема 1.3	4					4	
		Изменение бизнес-							
		среды и подходов							
5	8	к управлению Раздел 2	10		4		4	38	Экзамен
3	0	Основы	10		4		4	36	Экзамен
		управления							
		производством							
6	8	Тема 2.1	2					2	
		Методы и							
		структура							
	_	управления.							
7	8	Тема 2.2	4					4	TK
		Основы научной							
		организации труда.							
		Организация труда							
		при разработки							
		информационных							
		систем							
8	8	Тема 2.3	4					4	
		Планирование							
		численности и заработной платы							
9	8	Раздел 3	8		3		12	45	Экзамен
7	0	Организация	0		3		12	43	JASaMen
		производства							
10	8	Тема 3.1	2					2	ПК2
		Производственный							
		цикл. Типы							
		организации							
		производственных							
		процессов во							
1.1	0	времени	2					2	
11	8	Тема 3.2 Жизненный цикл	2					2	
		информационных							
L	1	тформационных		l	1	l .	l .		

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины				1		Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме					
1			I.	AII.	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации				
	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
		систем и информационных технологий											
12	8	Тема 3.3 Совокупная стоимость владения	1					1					
13	8	Тема 3.4 Процессный подход к эксплуатации информационных систем	1					1					
14	8	Тема 3.5 Организация ремонтного и технического обслуживания	1					1					
15	8	Тема 3.6 Методы учета затрат и калькулирования себестоимости Всего:	28		14		48	1 144					

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 14 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Организационные основы производства	Производственная структура. Основные и вспомогательные подразделения предприятия.	2
2	8	РАЗДЕЛ 1 Организационные основы производства	Планирование численности и заработной платы .	5
3	8	РАЗДЕЛ 2 Основы управления производством	Основы научной организации труда. Организация труда при разработки информационных систем.	2
4	8	РАЗДЕЛ 2 Основы управления производством	Процессный подход к эксплуатации информационных систем	2
5	8	РАЗДЕЛ 3 Организация производства	Производственный цикл. Типы организации производственных процессов во времени.	2
6	8	РАЗДЕЛ 3 Организация производства	Организация ремонта и технического обслуживания. BCEГО:	1 14/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины осуществляется в форме лекций и практических занятий. Часть лекций имеет объяснительно-иллюстративный, часть — обзорный характер, в конце каждой лекции предусматривается выборочный опрос на закрепление и лучшее усвоение материала. Практические занятия организованы, в основном, с использованием технологий развивающего и проблемного обучения. Все лабораторные работы проводятся в аудитории, в работах используются интерактивные (диалоговые) технологии, в том числе, обсуждение и анализ учебных, решение проблемных задач с использованием различных методов.

Самостоятельная работа студента заключается в подготовке к практическим и лекционным занятиям, чтении основной и дополнительной литературы по изучаемой дисциплине и подготовке к текущему/промежуточному контролю. При этом студенты используют официальную бизнес-документацию, размещенную в ИТКС «Интернет», (имеются также в учебно-методическом издании по дисциплине) и электронные учебные издания.

Оценка результатов обучения проводится с использованием модульно-рейтинговой технологии. Форма контроля является экзамен.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	8	РАЗДЕЛ 1 Организационные основы производства	Организационные основы производства Работа с вопросами для самопроверки Изучение интернет-ресурсов по вопросам смены парадигм управления.	4
2	8	РАЗДЕЛ 1 Организационные основы производства	Организационные основы производства Работа с вопросами для самопроверки Изучение интернет-ресурсов по вопросам смены парадигм управления.	4
3	8	РАЗДЕЛ 2 Основы управления производством	Основы управления производством Работа с тестами и вопросами для самопроверки Изучение нормативов трудоемкости разработки информационных систем.	4
4	8	РАЗДЕЛ 3 Организация производства	Организация производства Работа с вопросами для самопроверки Изучение интернет-ресурсов по методологии Rational Unified Process (RUP). Місгозоft Solutions Framework (MSF). Экстремальное программирование (англ. Extreme Programming, XP) Изучение интернет-ресурсов Конспектирование первоисточников и другой учебной литературы, проработка учебного материала	12
5	8		Организационные основы производства	28
	•	•	ВСЕГО:	52

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Экономика и	Осипова Г.И.,	- Москва: МГУП, 0	Изучить все
	организация	Миронова Г.В.		разделы
	производства		https://search.rsl.ru/ru/record/01002412510	_
2	Вопросы	Под ред. проф.	- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 0	Изучить все
	организации и	Ильенковой С.Д.		разделы
	управления		https://www.studmed.ru/ilenkova-sd-	1
	производственным		ilenkova-nd-yagudin-syu-upravlenie-	
	процессом		kachestvom_04399bf216e.html	

7.2. Дополнительная литература

№ п / п	Наименов ание	Авто р (ы)	Место доступа	Испол ьзуетс я при изучен ии раздел ов, номера страни ц
3	«Информ ационный менеджме нт»	Л.П. Леви цкая, О.В. Ефим ова, Л.В. Кузь мин	0 https://umczdt.ru/shop/ekonomika_i_upravlenie/bubnova_levitskaya_informa tsionnyy_menedzhment_i_elektronnaya_kommertsiya_na_transporte/	Изучи ть все раздел ы
4	Глоссари й ITIL v3 0.92 на русском языке		0 http://www.itsmforum.ru/upload/medialibrary/671/671b092917491dd432bcc acb71c605cc.pdf	Все раздел ы

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Электронные библиотеки МИИТ

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Аудиторные компьютеры (при наличии) должны быть оснащены лицензионным программным обеспечением MS Office, а также программным обеспечением для доступа к ИТКС «Интернет».

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционные аудитории и аудитории для практических занятий должны быть оборудованы видеопроекционной аппаратурой, устройствами для затемнения окон, компьютером (для преподавателя), подключенным к ИТКС «Интернет».

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

При изучении каждой темы обучающимся рекомендуется сначала внимательно разобрать теоретический материал, изложенный в учебно-методических изданиях. При этом следует фиксировать взаимосвязи между новыми и уже известными теоретическими положениями. После осмысления теоретического материала рекомендуется начать подготовку к практическому занятию и/или перейти к подготовке курсовой работы по дисциплине. При этом необходимо, опираясь на изученный теоретический материал и пользуясь перечнем вопросов к экзамену, стремиться реализовать полученные теоретические представления в практических умениях и навыках. Рекомендуется знакомство с теоретическим материалом по изучаемой теме перед соответствующим практическим занятием.