

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Филиал ТИУ в г. Ноябрьске

Кафедра Прикладной математики и естественнонаучных дисциплин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина **Производственный менеджмент**

направление 23.03.03 Эксплуатация транспортно - технологических машин и комплексов

профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

квалификация бакалавр

программа прикладного бакалавриата

форма обучения: очная

курс 3

семестр 6

Аудиторные занятия- 48 часов, в т.ч.:

Лекции – 16 час.

Практические занятия – 32 часа

Лабораторные занятия – не предусмотрены

Занятия в интерактивной форме – 11 час.

Самостоятельная работа – 60 часа, в т.ч.:

Курсовая работа (проект) - не предусмотрено

Расчетно-графические работы - не предусмотрены

Контрольная работа - не предусмотрено

Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 6 семестр

Общая трудоемкость - 108/3 (часов, зач. ед.)

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.12. 2015 года № 1470

Рабочая программа рассмотрена
на заседании кафедры ПМЕНД

Протокол № 9 от «15» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой ПМЕНД



О.С. Тамер

СОГЛАСОВАНО:


Заведующий

выпускающей кафедры ТТНК
№ 9 от «15» мая 2019 г



А.В. Козлов

Рабочую программу разработал:

Кручинин С.В., к.ф.н., доцент 

1. Цели изучения дисциплины

Цели изучения дисциплины Производственный менеджмент: изучение обучающимися научно-теоретических основ управления производством, формирование конкретных знаний о содержании производственного процесса на предприятиях различных сфер деятельности и навыков по его организации, получение обучающимися практических навыков по определению необходимых характеристик в процессе выработки решений при управлении различными стадиями производства.

Задачами дисциплины являются сформированные системные знания студентов:

- о роли управления производством и операциями в системе функций управления развитием организации;
- о значении производственной стратегии, ее связи со стратегией всей организации;
- об условиях, в которых принимаются производственные и сервисные решения;
- об операционном подходе в структурных решениях;
- о системе внутризаводского планирования и ее взаимосвязи с производственным циклом;
- о логике процессов материально-технического снабжения и сбыта.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина относится к базовой части Б.1 Блок 1 учебного плана. Для полного освоения данной дисциплины студенты должны знать следующие дисциплины: Автомобили, Основы транспортной безопасности, Организация дорожного движения, Транспортно-складские комплексы.

Знания по дисциплине необходимы студентам данного направления для освоения знаний по следующим дисциплинам: Адаптация на рынке труда, Предпринимательство.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 1

Номер/ индекс компе- тен- ций	Содержание компетен- ции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		Знать	Уметь	Владеть
ОК-6	способностью рабо- тать в коллективе, то- лерантно воспринимая социальные и культур- ные различия	социальные, этни- ческие, конфессио- нальные и культур- ные различия в коллективе	анализировать и оценивать соци- альную информа- цию; планировать и осуществлять свою деятель- ность в коллектив	этическими нормами, навыками по- строения свет- ской беседы, делового раз- говора, толе- рантно вос- принимать со- циальные, эт- нические, кон- фессиональные и культурные различия
ОК-7	способностью к само- организации и самооб- разованию	основные законо- мерности истори- ческого процесса, этапы историческо- го развития России, ее место и роль в истории человече- ства и в современ- ном мире.	анализировать и оценивать соци- альную информа- цию; планировать и осуществлять свое самообразо- вание	навыками письменного аргументиро- ванного изло- жения соб- ственной точки зрения

4 Содержание дисциплины

4.1 Содержание разделов и тем дисциплины

Таблица 2

№п\п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
1	Введение	Операционная функция в организации. Производство и производственная система. Виды операционной деятельности. Типы организаций. Элементы организаций Сущность производственного менеджмента

№п\п	Наименование разделов	Содержание раздела дисциплины
2	Производственный процесс: организация во времени и в пространстве	Производственный процесс и его структура. Принципы рациональной организации производственного процесса Производственный цикл: понятие структура. Расчет и анализ производственного цикла. Пути и эффективность сокращения производственного цикла. Производственная структура предприятия и ее элементы. Формы специализации подразделений предприятия. Производственная структура подразделений предприятия
3	Типы производства и методы организации производственных процессов	Организационные типы производства: понятие, факторы и показатели, характеристика. Методы организации производства: понятие, разновидности, характеристика. Непоточные формы организации производственного процесса. Организация поточного производства. Организация автоматизированного производства. Формы организации производственных процессов
4	Организация труда	.Задачи и основные показатели организации труда. Принципы организации труда. Формы организации труда Сущность и задачи нормирования труда
5	Управление качеством и организация технического контроля продукции	Качество продукции и его показатели. Системы качества Сертификация продукции и систем качества. Серия международных стандартов по сертификации. Организация контроля качества продукции на предприятии
6	.Организация производственной инфраструктуры предприятия	Состав и задачи инфраструктуры предприятий. Организация обеспечения основного производства технологической оснасткой. Организация, планирование и способы выполнения ремонтных работ. Организация обеспечения предприятия энергоресурсами. Организация материально-технического снабжения и складирования. Организация транспортных операций на предприятии

4.2 Междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Таблица 3

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№№ разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин					
		1	2	3	4	5	6
1	Адаптация на рынке труда	+	+	+	+	+	+
2	Предпринимательство.	+	+	+	+	+	+

4.3 Разделы (модули), темы дисциплин и виды занятий

Таблица 4

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекц., час.	Практ., зан.	Лаб. зан.	СРС, час.	Всего, час	Из них в интерактивной форме обучения
1	Введение	2	-/-	-	6	8	-
2	Производственный процесс: организация во времени и в пространстве	2	2	-	10	14	1
3	Типы производства и методы организации производственных процессов	4	2	-	10	16	1
4	Организация труда	2	14	-	14	30	4
5	Управление качеством и организация технического контроля продукции	2	-/-	-	6	8	1
6	Организация производственной инфраструктуры предприятия	4	14	-	14	32	4
Всего:		16	32	-	60	108	11

5 Перечень лекционных занятий

Таблица 5

№ раз-дела	№ Те-мы	Наименование лекции	Трудо-емкость (час.)	Форми-руемые компетенции	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6
1	1.1	Введение	2	ОК-6 ОК-7	Наглядно-иллюстративный
2	2.1	Производственный процесс: организация во времени и в пространстве	2		Наглядно-иллюстративный
3	3.1	Типы производства и методы организации производственных процессов	4		Наглядно-иллюстративный
4	4.1	Организация труда	2		Наглядно-иллюстративный
5	5.1	Управление качеством и организация технического контроля продукции	2		Наглядно-иллюстративный
6	6.1	.Организация производственной инфраструктуры предприятия	4		Наглядно-иллюстративный
Итого			16		

6.1 Перечень практических занятий

Таблица 6

№ п/п	№ те-мы	Темы лабораторных работ	Трудоемкость	Формируемые компетенции	Методы преподавания
1		Производственный процесс: организация во времени и в пространстве	2	ОК-6 ОК-7	Тестовое
2		Типы производства и методы организации производственных процессов	2		Тестовое
3	4	Организация труда	14		репродуктивный (выполнение заданий по образцу)
4	6	Организация производственной инфраструктуры предприятия	14		репродуктивный (выполнение заданий по образцу)
Итого			32		

7 Перечень тем самостоятельной работы

Таблица 8

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	1-6	Подготовка к теоретическому коллоквиуму	6	Опрос, тест	ОК-6 ОК-7
2	1-6	Проработка лекционного материала по разделам 1-6	16	Опрос, тест	
3	1-6	Подготовка к зачету	20	Опрос, тест	
4	1-6	Подготовка к практическим занятиям	12	Опрос, тест	
5	1-6	Индивидуальные консультации перед зачетом	6	Опрос, тест	
		Итого:	60		

8 Тематика курсовых проектов

Не предусмотрены

9 Оценка результатов освоения учебной дисциплины

В связи с реализацией в образовательном процессе ТИУ рейтинговой системы оценки знаний, оценивание видов учебной деятельности обучающихся производится на основе рейтинга индивидуальных оценок (в соответствии с действующей на момент разработки программы рейтинговой шкалой).

Все виды контрольных испытаний максимально оцениваются по 100-балльной шкале. Количество максимальных баллов на каждый вид учебной деятельности обучающихся по дисциплине определяет преподаватель – разработчик рабочей программы.

Рейтинговая система оценивания знаний обучающихся по дисциплине Производственный менеджмент приводится в данном разделе программы.

**Рейтинговая система оценки
для обучающихся заочной формы обучения**

Таблица 9

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1.	Выполнение практических работ	30
2.	Подготовка реферата	30
3.	Теоретический коллоквиум	40
Итого:		100

10 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплин

10.1 Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина **Производственный менеджмент**

Форма обучения:
заочная

Кафедра ЭМЕНД


Код, направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

1. Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающихся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТИУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Кужева, С.Н. Производственный менеджмент: учебное пособие. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Омск : ОмГУ, 2011. — 172 с.	2011	УП	Л, ПЗ, СРС	ЭР	25	100	ЭБС БИК ТИУ /Лань/	+
	Брезе, В.А. Системы технологий отраслей экономики. [Электронный ресурс] / В.А. Брезе, О.Э. Брезе. — Электрон. дан. — Кемерово : КемТИПП, 2012. — 318 с.	2012	УП	Л, ПЗ, СРС	ЭР	25	100	ЭБС БИК ТИУ /Лань/	+
Дополнительная	Бычков В.П. Экономика автотранспортного предприятия: учебник /В.П. Бычков. – Москва: ИНФРА-М, 2011. – 384с.	2011	УП	Л, ПЗ, СРС	20	25	80	Филиал ТИУ в г. Ноябрьске	-

2 План обеспечения и обновления учебной и учебно-методической литературы

Учебная литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы	Вид занятий	Вид издания	Способ обновления учебных изданий	Год издания
Основная					
Дополнительная	Методические указания к занятиям по дисциплине Производственный менеджмент	ПЗ	МУ	Ресурсы кафедры	2019

Зав. кафедрой ПМЕНД  О.С. Тамер

Библиотекарь 1-й категории  Н.П. Циркова
«15» мая 2019 г.

10.2 Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Поисковые системы Internet: Яндекс, Гугл.

Система поддержки учебного процесса Educon.

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система IPRbooks: <http://iprbookshop.ru>
2. Электронная библиотечная система «Лань».
3. Электронная библиотечная система «Юрайт».
4. Электронно-библиотечная система Elibrary

11 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

Перечень оборудования, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Значение
Компьютеры в локальной сети университета	11	Проведение практических занятий и тестирования
Перечень программного обеспечения, необходимого для успешного освоения дисциплины		
Наименование	Кол-во	Значение
MS Office	11	Проведение практических занятий