



# 1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
ОК-3	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	основные положения, понятия категории экономической науки, особенности ведущих школ и направлений экономической науки закономерности функционирования современной экономики и формы их реализации на различных уровнях хозяйствования и в различных сферах деятельности; основы автоматизации экономических расчётов	искать, анализировать и оценивать экономическую информацию, планировать и осуществлять свою гражданскую и профессиональную деятельность с учётом результатов этого анализа выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций и предлагать способы их решения и оценивать ожидаемые результаты; анализировать финансовую и экономическую информацию, необходимую для принятия обоснованных решений профессиональных задач и нахождения эффективных организационно-управленческие решения, в том числе с применением информационных технологий	навыком самостоятельной работы и осмысления научно-экономической литературы; основами методик экономических исследований технологией эффективного использования информации экономического содержания при осуществлении профессиональной деятельности; способностью грамотно применять основы экономических знаний на практике при оценке эффективности результатов деятельности в различных сферах; цифровыми технологиями в сфере экономики
ПК-13	владением знаниями организационной структуры, методов управления и регулирования, критериев эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-	-содержание принципов выбора и построения организационных структур предприятия; -современные тенденции в развитии управления предприятием	-строить графики и рассчитывать величины опережения запуска, изменения межцеховых оборотных заделов для смежных цехов; -строить общие графики	-навыками разработки основных положений ценовой, товарной, сбытовой и рекламной политики предприятия; -навыками составления плана развития предприятия

Код компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны:		
		знать	уметь	владеть
	технологических машин и оборудования		изготовления партий деталей в цехах и нахождения их на сборке	
ПК-26	готовностью использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала	-приемы работы с персоналом; - методы оценки качества и результативности труда персонала	-использовать современные приемы управления персоналом; - применять на практике методы работы с персоналом	-способами воздействия на персонал с целью повышения эффективности деятельности предприятия; - приёмами и методами повышения качества и результативности труда персонала

## 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики), предшествующие изучению дисциплины, результаты освоения которых необходимы для освоения данной дисциплины.	Основы предпринимательской деятельности, Экономика
Дисциплины (практики), для которых результаты освоения данной дисциплины будут необходимы, как входные знания, умения и владения для их изучения.	Выпускная квалификационная работа

## 3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72

Форма обучения	Виды занятий, их трудоемкость (час.)				Объем контактной работы обучающегося с преподавателем (час)
	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	
заочная	4	0	6	62	12
очная	16	0	16	40	38

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

**Форма обучения:** заочная

**Семестр:** 7

**Лекционные занятия (4ч.)**

1. Производственный менеджмент, его развитие и основы. Стратегия товаров. Типы процессов . Производственный цикл. Использование основ экономических знаний в различных сферах деятельности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]
2. Производственная мощность. Управление запасами. Система управления «точно в срок». Формирование организационной структуры, методов управления и регулирования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]
3. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование дискретного производства. Прогнозирование. Теория очередей. Критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]
4. Тактика агрегатного планирования. Разработка производственного расписания. Использование приемов и методов работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала {лекция с разбором конкретных ситуаций} (1ч.)[2,3,4]

**Практические занятия (6ч.)**

1. Производственный менеджмент, его развитие и основы. Типы процессов. Производственный цикл {беседа} (2ч.)[5]
2. Производственная мощность. Управление запасами. Система управления «точно в срок» {дискуссия} (2ч.)[5]
3. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование дискретного производства. Прогнозирование {деловая игра} (2ч.)[5]

**Самостоятельная работа (62ч.)**

1. Изучение литературы(13ч.)[2,3,4,5]
2. Проработка лекционного материала(16ч.)[2,3,4,5]
3. Подготовка контрольной работы(23ч.)[2,3,4,5]
4. Подготовка к зачету(10ч.)[2,3,4,5]

**Форма обучения: очная**

**Семестр: 6**

**Лекционные занятия (16ч.)**

- 1. Производственный менеджмент, его развитие и основы. Стратегия товаров. Использование основ экономических знаний в различных сферах деятельности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 2. Типы процессов . Производственный цикл. Понятие организационной структуры, методов управления и регулирования деятельности предприятия {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 3. Производственная мощность. {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 4. Управление запасами. Система управления «точно в срок». Использование приемов и методов работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 5. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование дискретного производства {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 7. Прогнозирование. Теория очередей. Критерии эффективности применительно к конкретным видам транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 8. Тактика агрегатного планирования {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**
- 9. Разработка производственного расписания {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[4,5]**

**Практические занятия (16ч.)**

- 1. Производственный менеджмент, его развитие и основы {дискуссия} (2ч.)[2]**
- 2. Типы процессов. Производственный цикл {дискуссия} (2ч.)[3]**
- 3. Производственная мощность {беседа} (2ч.)[6]**
- 4. Управление запасами. Система управления «точно в срок» {дискуссия} (2ч.)[3]**
- 5. Тактика краткосрочного планирования. Оперативно-производственное планирование дискретного производства {деловая игра} (2ч.)[5]**
- 6. Прогнозирование. Теория очередей {дискуссия} (2ч.)[4]**
- 7. Тактика агрегатного планирования {беседа} (2ч.)[4]**
- 8. Разработка производственного расписания {дискуссия} (2ч.)[6]**

## **Самостоятельная работа (40ч.)**

**1. Подготовка к текущим занятиям, самостоятельное изучение материала(30ч.)[2,4,6]**

**2. Подготовка к промежуточному контролю успеваемости(10ч.)[2,3,4,5]**

## **5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине**

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Горлова Н.Н. Оперативное планирование, прогнозирование и управление производства: Методические рекомендации к выполнению контрольной работы по дисциплине «Производственный менеджмент» для студентов заочной формы обучения направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов /Алт. гос. техн. ун-т им. И.И. Ползунова. – Барнаул: Изд-во АлтГТУ, 2017. – 18 с.  
[http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Gorlova\\_OperPlanPrognUprProiz\\_kontr\\_mu.pdf](http://elib.altstu.ru/eum/download/m/Gorlova_OperPlanPrognUprProiz_kontr_mu.pdf)

## **6. Перечень учебной литературы**

### **6.1. Основная литература**

2. Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 476 с. : ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1273-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975> (21.05.2019).

3. Герчикова, И.Н. Менеджмент: практикум : учебное пособие / И.Н. Герчикова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Юнити-Дана, 2015. - 799 с. : табл., граф., схемы - (Золотой фонд российских учебников). - Библиогр. в кн. - ISBN 5-238-00889-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115014> (21.05.2019).

### **6.2. Дополнительная литература**

4. Козлова, Т.В. Организация и планирование производства : учебно-практическое пособие / Т.В. Козлова. - Москва : Евразийский открытый институт, 2012. - 195 с. - ISBN 978-5-374-00398-7 ; То же [Электронный ресурс]. - URL:

<http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=90825> (21.05.2019).

5. Анохин, С.А. Нормативно-правовое регулирование транспортной деятельности : учебное пособие / С.А. Анохин, Н.В. Пеньшин, В.А. Гавриков. - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 81 с. : ил. - Библиогр. 59 - 62 - ISBN 978-5-8265-1674-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498880> (21.05.2019).

6. Пеньшин, Н.В. Организация функционирования рынка транспортных услуг : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, И.Н. Лавриков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 64 - 65 - ISBN 978-5-8265-1771-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499183> (21.05.2019).

## **7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины**

7. Всемирная торговая организация [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.wto.org>

8. Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс]: офиц. сайт. – Электрон.дан. – Режим доступа: <http://www.economy.gov.ru>

## **8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации**

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

## **9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем**

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационно-образовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

<b>№пп</b>	<b>Используемое программное обеспечение</b>
1	Microsoft Office Professional
2	LibreOffice
3	Windows
4	Антивирус Kaspersky

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные справочные системы
1	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог изданий, хранящихся в библиотеках России. ( <a href="http://нэб.рф/">http://нэб.рф/</a> )

#### 10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа
помещения для самостоятельной работы
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».