

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

Кафедра «Экономика труда и управление человеческими ресурсами»

**АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

**«Организация производства»**

Направление подготовки:	38.03.01 – Экономика
Профиль:	Экономика предприятий и организаций
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

## 1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина «Организация производства» нацелена на подготовку студентов к:

- теоретических знаний основ и принципов организации производства в условиях рыночной экономики;
- системного подхода к решению проблем организации производства;
- понимания экономического и социального значения организации производства, её роли в эффективном использовании трудовых ресурсов и повышении производительности труда;
- практических навыков по применению основных положений организации производства.

- пониманию экономического и социального значения организации производства, её роли в эффективном использовании трудовых ресурсов и повышении производительности труда;
- деятельности в области организационного проектирования и деятельности по совершенствованию организации производства;
- деятельности по реализации принципов организации производства в условиях рыночной экономики;
- поиску решений задач по совершенствованию техники, технологии и организации производства и повышению на этой основе эффективности работы предприятий.

## 2. Место учебной дисциплины в структуре ОП ВО

Учебная дисциплина "Организация производства" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

## 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ПКС-1	Способен планировать и анализировать производственно-экономические показатели, оценивать эффективность деятельности предприятий и организаций при формировании цифровой экосистемы
-------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

## 5. Образовательные технологии

Основными формами проведения занятий являются лекции и практические занятия. На данных занятиях важно сформировать интерес студентов к теоретическим аспектам и основным направлениям практической работы в сфере организации производства. При проведении лекционных занятий следует учитывать многосторонний характер изучаемых аспектов организации производства, поэтому необходимо применять разные формы лекций: информационно-объяснительные лекции, проблемные лекции, лекции-дискуссии, лекции-беседы и т.п. В целях повышения качества освоения студентами изучаемой дисциплины, целесообразно использовать инновационные методы обучения. Кроме того, в ходе проведения лекций и практических занятий особое внимание уделяется практической ориентации материала. Для максимального усвоения дисциплины рекомендуется проведение письменного опроса (тестирование) студентов по материалам лекций и практических занятий. Подборка вопросов для тестирования осуществляется на основе изученного теоретического материала. Оценка полученных знаний, умений и

навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на 3 раздела, представляющих собой логически завершенный объем учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (выполнение индивидуального задания, сравнительный анализ деятельности компаний с использованием работы с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как проверка индивидуального задания, решение тестов с использованием компьютеров или на бумажных носителях. .

## **6. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)**

### **РАЗДЕЛ 1**

Введение в дисциплину (предмет, содержание организации производства, основные понятия; развитие науки и практики организации производства в России; содержание и структура курса)

### **РАЗДЕЛ 2**

Теоретические основы организации производства

Тема: Предприятие как система

(предприятие как имущественный комплекс; этапы организации предпринимательской деятельности; имущество предприятия; создание, функционирование, реорганизация и ликвидация предприятия)

Тема: Формы организации производства

(размещение производства; специализация и диверсификация производства; кооперирование производства; концентрация производства; комбинирование производства)

Тема: Типы организации производства

(коэффициент закрепления операции, единичное производство, серийное производство, массовое производство)

Тема: Методы организации производства

(единичный метод организации производства, партионный метод организации производства, поточный метод организации производства)

Тема 2.5

Производственная структура предприятия (цеха и хозяйства, производственная структура предприятия)

Тема 2.6

Организация производственного процесса во времени (производственный цикл,

длительность производственного цикла, виды движения предметов труда в процессе их изготовления, сокращение длительности производственного цикла)

Тема: Организационно-правовые формы предприятий

(коммерческие организации, некоммерческие организации и их организационно-правовые формы)

Тема 2.8

«Организационные структуры управления предприятием (Иерархические (бюрократические) ОСУ: линейные, функциональные, линейно-функциональные, линейно-штабные, дивизиональные ОСУ; гибкие (органичные) ОСУ).

Тема: «Организационные структуры управления предприятием

(Иерархические (бюрократические) ОСУ: линейные, функциональные, линейно-функциональные, линейно-штабные, дивизиональные ОСУ; гибкие (органичные) ОСУ).

### РАЗДЕЛ 3

РЖД – холдинговая компания

Тема: Понятие и виды холдингов

(понятие «холдинг», виды холдингов и их характеристика; причины и цели появления холдингов, их преимущества и недостатки; принципы управления холдингами; классификация и структура холдингов; реформа железнодорожного транспорта)

Тема: Структура ОАО «РЖД» и документы, регламентирующие его деятельность

(государственное управление в сфере железнодорожного транспорта; характеристика компании ОАО «РЖД»; виды деятельности ОАО «РЖД»; система корпоративного управления ОАО «РЖД»; структура управления ОАО «РЖД»; бизнес-модель холдинга «РЖД»)

Тема: Организация грузовых перевозок

(Законодательные акты, регулирующие отношения, связанные с осуществлением железнодорожных перевозок; структурные подразделения ОАО «РЖД», занимающиеся вопросами грузовых перевозок; уровни логистического обслуживания ОАО «РЖД»; транспортно-логистические услуги; операторы подвижного состава и предоставление подвижного состава под перевозку; услуги ЦФТО; ЭТП ГП)

Тема: Организация пассажирских перевозок в дальнем следовании

(документы по пассажирским перевозкам; структурные подразделения ОАО «РЖД», занимающиеся вопросами пассажирских перевозок; виды пассажирских перевозок; виды пассажирских вагонов для перевозки пассажиров в дальнем следовании; АО

«ФПК», АО «ТКС», АО ТК «ГСЭ», ООО «Тверской экспресс»; скоростное и высокоскоростное движение)

Тема: Организация пассажирских перевозок в пригородном сообщении

(пригородный комплекс; механизм взаимодействия участников перевозочного процесса с государственными регуляторами; структурные подразделения ОАО «РЖД», занимающиеся вопросами пригородных пассажирских перевозок; пригородные пассажирские компании; целевая модель организации пригородного железнодорожного сообщения, модель регионального заказа и контрактных условий; взаимодействие между субъектами РФ)

Тема: Организация ремонта подвижного состава

(структурные подразделения ОАО «РЖД», занимающиеся вопросами обслуживания и ремонта подвижного состава; система технического обслуживания и ремонта локомотивов; система технического обслуживания и ремонта вагонов компании, занимающиеся производством, ремонтом и обслуживанием железнодорожного подвижного состава)

Зачет