

**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:	<u>38.03.02 – Менеджмент</u>
Профиль:	<u>Управление человеческими ресурсами</u>
Квалификация выпускника:	<u>Бакалавр</u>
Форма обучения:	<u>очная</u>
Год начала подготовки	<u>2020</u>

1. Цели освоения учебной дисциплины

Дисциплина «Организация производства» нацелена на подготовку студентов к:

- 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-3	Способен осуществлять деятельность по управлению человеческими ресурсами, в том числе в транспортной компании
-------	---

4. Общая трудоемкость дисциплины составляет

4 зачетные единицы (144 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 области организации производства. При проведении лекционных занятий следует учитывать многосторонний характер изучаемых аспектов экономики труда, поэтому необходимо применять разные формы лекций: информационно-объяснительные, проблемные, 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. В этой связи вполне возможно использование метода деловая игра. 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. Основными формами контроля являются: экзамен, реализация, анализ и оценка разработанной деловой игры, а также промежуточный контроль в виде самостоятельных работ и итогового тестирования, проводимого по всем изученным темам..

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

РАЗДЕЛ 1

Предмет, содержание и задачи дисциплины «Организация производства».
«Организация производства».

Предмет учебной дисциплины «Организация производства». Основные задачи дисциплины и её роль в подготовке экономических кадров. Роль организации производства в развитии и обеспечении конкурентоспособности предприятий. Значение организации производства в решении экономических и социальных задач в условиях рыночной экономики. Содержание и структура курса. Современное состояние дисциплины и возможные направления её развития.

РАЗДЕЛ 2

Научные основы организации производства.

Сущность организации производства. Организация производства как самостоятельная область знаний. Закономерности организации производства на предприятии. Предприятие как организационная система. Концептуальная модель организации производства на предприятии. Процесс организации производства. Предприятие – основное звено национальной экономики. Организационно-правовые формы организаций.

Организационные формы создания предприятий. Создание и ликвидация предприятия. Производственно-хозяйственная, экономическая и социальная деятельность предприятия. Управление предприятием.

РАЗДЕЛ 3

Организация технологической подготовки производства.

Содержание и основные этапы технологической подготовки производства.

Технологическая унификация и стандартизация. Типовой состав работ проектирования технологических процессов. Выбор варианта технологического процесса.

РАЗДЕЛ 4

Производственный процесс и основные принципы его организации.

Понятие о производственном процессе. Принципы организации процессов производства.

Пространственная организация производственных процессов. Организация производственных процессов во времени. Понятие трудового процесса и его взаимосвязь с производственным процессом. Производственная операция как основная часть трудового процесса. Классификация технологических процессов, характерных для железнодорожного транспорта.

РАЗДЕЛ 5

Типы, формы и методы организации производства.

Типы производства и их технико-экономическая характеристика. Сравнительная характеристика различных типов производства. Формы организации производства.

Развитие форм организации производства в современных условиях. Методы организации производства. Бережливое производство.

РАЗДЕЛ 6

Организация производства в первичных звеньях предприятия.

Выбор производственной структуры цеха. Организация рациональных материальных потоков. Формирование производственных участков. Организация производства при внедрении коллективных форм организации труда. Организация технического обслуживания производства.

РАЗДЕЛ 6

Организация производства в первичных звеньях предприятия.

Опрос, решение практических заданий

РАЗДЕЛ 7

Система качества на предприятии.

Понятие качества продукции. Система менеджмента качества. Всеобщая система

менеджмента качества. Контроль качества продукции. Статистические методы управления качеством.

РАЗДЕЛ 8

Организация работы по выполнению планов производства и реализации продукции. Изучение потребностей в продукции, выпускаемой предприятием. Формирование плана производства и реализации продукции. Обеспечение производства материальными ресурсами. Организация сбыта продукции. Управление запасами.

РАЗДЕЛ 9

Организация вспомогательных производств, обслуживающих и инструментальных хозяйств.

Содержание и задачи организации технического обслуживания производства. Состояние и тенденции развития технического обслуживания производства.

Значение и задачи инструментального хозяйства. Организационно-производственная структура и техническая база инструментального хозяйства. Классификация, индексация и стандартизация инструмента. Определение потребности и структуры запасов инструмента. Организация эксплуатации инструмента и оснастки.

РАЗДЕЛ 10

Организация ремонтного хозяйства.

Значение и задачи ремонтного хозяйства. Организационно-производственная структура и техническая база ремонтного хозяйства. Система ремонта оборудования. Определение объёма ремонтных работ. Организация подготовки ремонтных работ. Изготовление и восстановление запасных деталей. Организация технического обслуживания оборудования. Прогрессивные формы и методы ремонта и технического обслуживания оборудования.

РАЗДЕЛ 11

Организация энергетического, транспортного и складского хозяйств.

Организация транспортного хозяйства. Основные направления совершенствования транспортного хозяйства. Организация складского хозяйства. Механизация и автоматизация складских работ. Организация энергетического хозяйства. Планирование потребностей производства в энергии.

РАЗДЕЛ 12

Совершенствование организации производства.

Организационные резервы развития производства. Исследование состояния организации производства. Разработка плана совершенствования организации производства.

Методические основы оценки экономической эффективности совершенствования организации производства.

РАЗДЕЛ 13

Резервы совершенствования подготовки производства.

Методы анализа состояния подготовки производства. Применение функционально-стоимостного анализа. Методы скоростного проектирования и освоения выпуска новой продукции. Внедрение систем автоматизированного проектирования. Экономическая эффективность совершенствования организации подготовки производства.

РАЗДЕЛ 14

Курсовой проект

Экзамен