

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФИО: Гаранин Максим Александрович

Должность: Ректор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Дата подписания: 24.10.2023 11:26:16

Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

# Организация и управление производством

## рабочая программа дисциплины (модуля)

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ

Направленность (профиль) Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Квалификация **инженер путей сообщения**

Форма обучения **очная**

Общая трудоемкость **4 ЗЕТ**

Виды контроля в семестрах:

экзамены 9

### Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр<br>(<Курс>.<Семестр на курсе>) | 9 (5.1)       |       | Итого |       |
|--|---------------|-------|-------|-------|
|  | Недель 16 5/6 |       |       |       |
| Вид занятий                            | УП            | РП    | УП    | РП    |
| Лекции                                 | 16            | 16    | 16    | 16    |
| Практические                           | 32            | 32    | 32    | 32    |
| Конт. ч. на аттест. в период ЭС        | 2,35          | 2,35  | 2,35  | 2,35  |
| Итого ауд.                             | 48            | 48    | 48    | 48    |
| Контактная работа                      | 50,35         | 50,35 | 50,35 | 50,35 |
| Сам. работа                            | 69            | 69    | 69    | 69    |
| Часы на контроль                       | 24,65         | 24,65 | 24,65 | 24,65 |
| Итого                                  | 144           | 144   | 144   | 144   |

Программу составил(и):  
к.т.н., доцент , Павлович В.Е.

Рабочая программа дисциплины  
**Организация и управление производством**

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 23.05.05  
Системы обеспечения движения поездов (приказ Минобрнауки России от 27.03.2018 г. № 217)

составлена на основании учебного плана: 23.05.05-23-2-СОДПт.pliplx

Специальность 23.05.05 СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ПОЕЗДОВ Направленность (профиль)  
Телекоммуникационные системы и сети железнодорожного транспорта

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  
**Автоматика, телемеханика и связь на железнодорожном транспорте**

Зав. кафедрой д.т.н., профессор Тарасов Е.М.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

|     |   |
|-----|---|
| 1.1 | Целью освоения дисциплины является изучение закономерностей развития процессов, а также способов            |
| 1.2 | организации производства, управления и планирования на линейных предприятиях хозяйства Дирекции связи       |
| 1.3 | железнодорожного транспорта Российской Федерации с целью получения студентами знания и умения для           |
| 1.4 | организации и управления производством на предприятиях отрасли. А также умением организовывать работу       |
| 1.5 | предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической |
| 1.6 | базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и            |
| 1.7 | материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических     |
| 1.8 | знаний по экономике и организации производства  |

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.37

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-5 Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы

ОПК-5.1 Разрабатывает отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей

ОПК-6 Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности

ОПК-6.4 Применяет инструменты бережливого производства при организации работ

ОПК-7 Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материально-технической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства

ОПК-7.1 Применяет методы технического нормирования для организации работ на предприятии и его подразделениях

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

|        |   |
|--------|---|
| 3.1    | <b>Знать:</b>   |
| 3.1.1  | - ОПК-5.1   |
| 3.1.2  | - основы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и |
| 3.1.3  | сетей;  |
| 3.1.4  | -нормативно-техническую документацию, технические данные и показатели по совершенствованию                  |
| 3.1.5  | технологических процессов производства, эксплуатации, ремонта и обслуживания транспортных систем и сетей    |
| 3.1.6  | различного назначения.  |
| 3.1.7  | - ОПК-6.4   |
| 3.1.8  | - принципы организации производственных систем бережливого производства и внедрения lean – мероприятий.     |
| 3.1.9  | -ОПК-7.1  |
| 3.1.10 | - нормы труда;  |
| 3.1.11 | - классификацию затрат рабочего времени, нормативно-технологические карты, виды и методики проведения работ |
| 3.1.12 | на предприятии и его подразделениях.  |
| 3.2    | <b>Уметь:</b>   |
| 3.2.1  | -ОПК-5.1  |
| 3.2.2  | -проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства;                                 |
| 3.2.3  | -оценить эффективность внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования         |
| 3.2.4  | технических и материальных ресурсов.  |
| 3.2.5  | -ОПК-6.4  |
| 3.2.6  | -организовывать проведение исследований производственных процессов, обсуждение вероятных причин брака и их  |
| 3.2.7  | последствий.  |
| 3.2.8  | -ОПК-7.1  |

|                     |   |
|---------------------|---|
| 3.2.9               | -на основе методов технического нормирования планировать организацию работ на предприятии и его подразделениях.   |
| <b>3.3 Владеть:</b> |   |
| 3.3.1               | -ОПК-5.1  |
| 3.3.2               | - способностью вырабатывать на основе результатов оценки технического состояния транспортных систем и сетей   |
| 3.3.3               | мероприятия по совершенствованию отдельных этапов технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации;  |
| 3.3.5               | -навыками анализа и внедрения передового научно-технического опыта, совершенствования отдельных этапов и технологий производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей. |
| 3.3.7               | -ОПК-6.4  |
| 3.3.8               | - навыками внедрения lean инструментов на производстве.   |
| 3.3.9               | - ОПК-7.1   |
| 3.3.10              | - способностями использования в трудовой деятельности хронометраж, методику проведения, обработку и анализ  |
| 3.3.11              | данных работы для организации работ на предприятии и его подразделениях;  |
| 3.3.12              | - способностями использования технологией «Фотография рабочего времени» при организации работ на  |
| 3.3.13              | предприятии и его подразделениях  |

#### **4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

| Код занятия | Наименование разделов и тем /вид занятия/  | Семестр / Курс | Часов | Примечание |
|-------------|--|----------------|-------|------------|
|             | <b>Раздел 1. Роль организации и управления производством в развитии железнодорожного транспорта</b>  |                |       |            |
| 1.1         | История становления и перспективы развития хозяйства Дирекции связи как отрасли железнодорожного транспорта /Лек/  | 9              | 2     |            |
| 1.2         | Основы организации производства. Производства отрасли железнодорожного транспорта, как сложная динамическая техникоэкономическая и социальная структура /Ср/ | 9              | 5     |            |
|             | <b>Раздел 2. Организация отраслевого хозяйства железнодорожного транспорта</b>   |                |       |            |
| 2.1         | Реформирование структуры производства отрасли железнодорожного транспорта /Лек/  | 9              | 1     |            |
| 2.2         | Организационные и производственные структуры железнодорожного транспорта. /Лек/  | 9              | 1     |            |
| 2.3         | Принципы построения организационной структуры хозяйства дирекции связи. /Пр/   | 9              | 6     |            |
|             | <b>Раздел 3. Организация хозяйства Дирекции связи на железнодорожном транспорте</b>  |                |       |            |
| 3.1         | Принципы организации хозяйства Дирекции связи, место и роль хозяйства в структуре железнодорожного транспорта РФ /Лек/                                       | 9              | 1     |            |
| 3.2         | Организация производственной деятельности структурных подразделений региональной дирекции связи. /Лек/   | 9              | 1     |            |
| 3.3         | Организация технического обслуживания и эксплуатации технических средств хозяйства дирекции связи. Менеджмент Lean-систем /Лек/                              | 9              | 1     |            |
| 3.4         | Организация работ в подразделениях региональных центрах связи. Целевые показатели результатов внедрения Lean - проектов. Методы расчёта. /Лек/               | 9              | 1     |            |
| 3.5         | Расчет технического штата подразделения в региональных центрах связи /Пр/  | 9              | 4     |            |
|             | <b>Раздел 4. Менеджмент, функции и структура</b>   |                |       |            |
| 4.1         | Операционный менеджмент. Организация, нормирование и оплата труда в системе управления предприятием. /Лек/   | 9              | 1     |            |
| 4.2         | Научная организация труда в хозяйстве СЦБ. Организация заработной платы и стимулирование труда /Лек/   | 9              | 1     |            |
| 4.3         | Менеджмент и маркетинг в работе хозяйства дирекции связи. Менеджмент качества. Сетевое планирование и управление /Лек/                                       | 9              | 1     |            |
| 4.4         | Разработка производственных структур региональных центров связи /Пр/   | 9              | 4     |            |
| 4.5         | Разработка организационной структуры регионального центра связи /Пр/   | 9              | 4     |            |

|      |  |   |      |  |
|------|--|---|------|--|
| 4.6  | Разработка плана по труду работников региональных центров связи /Пр/   | 9 | 6    |  |
|      | <b>Раздел 5. Система работы с персоналом</b>   |   |      |  |
| 5.1  | Функции управления. Типы структур управления. Структуры управления регионального центра связи /Лек/  | 9 | 1    |  |
| 5.2  | Управленческие решения. Алгоритм разработки. Факторы, влияющие на качество управленческого решения /Лек/   | 9 | 1    |  |
| 5.3  | Управление персоналом. Подбор, расстановка, обучение и повышение квалификации кадров /Лек/   | 9 | 2    |  |
| 5.4  | Основные принципы противодействия коррупции в транспортных организациях. Антикоррупционные мероприятия, проводимые в организации и порядок их выполнения. Популяризация антикоррупционных стандартов и поведения должностных лиц транспортного процесса. /Лек/ | 9 | 1    |  |
| 5.5  | Разработка структуры управления в региональном центре связи /Пр/   | 9 | 4    |  |
| 5.6  | Определение структурного подразделения или должностных лиц, ответственных за противодействие коррупции в организации и нормативном закреплении их функциональных обязанностей, прав и полномочий. /Пр/   | 9 | 4    |  |
| 5.7  | Совершенствование условий труда. Типовые проекты организации труда для производственных участков и рабочих мест. Требования, предъявляемые к организации, оснащению и планированию рабочих мест. /Ср/  | 9 | 6    |  |
| 5.8  | Вопросы физиологии и психологии организации труда; требования к производственным условиям и применение рекомендаций технической эстетики в региональных центрах связи. Рациональный режим работы и отдыха. /Ср/  | 9 | 6    |  |
| 5.9  | Основные мероприятия по улучшению условий труда на производственных участках регионального центра связи. /Ср/  | 9 | 6    |  |
| 5.10 | Компьютерные информационные технологии в решении организационноэкономических и диспетчерско-технических задач в области железнодорожного транспорта /Ср/   | 9 | 2    |  |
| 5.11 | Основные виды и задачи управления предприятием. Производственное управление. Организационное управление. Экономическое управление. Антикризисное управление. Управление персоналом. /Ср/   | 9 | 2    |  |
| 5.12 | Информационное обеспечение управления. Определение потребности в информации. Работа с корреспонденцией. Средства оргтехники для переработки информации. Информация в деятельности руководителей. Среднего и низшего звеньев управления. /Ср/                   | 9 | 2    |  |
|      | <b>Раздел 6. Самостоятельная работа</b>  |   |      |  |
| 6.1  | Подготовка к лекциям /Ср/  | 9 | 8    |  |
| 6.2  | Подготовка к практическим занятиям /Ср/  | 9 | 32   |  |
|      | <b>Раздел 7. Контактные часы на аттестацию</b>   |   |      |  |
| 7.1  | Экзамен /КЭ/   | 9 | 2,35 |  |

### 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся приведены в приложении к рабочей программе дисциплины.

Формы и виды текущего контроля по дисциплине (модулю), виды заданий, критерии их оценивания, распределение баллов по видам текущего контроля разрабатываются преподавателем дисциплины с учетом ее специфики и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии.

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем дисциплины (модуля), как правило, с использованием ЭИОС или путем проверки письменных работ, предусмотренных рабочими программами дисциплин в рамках контактной работы и самостоятельной работы обучающихся. Для фиксирования результатов текущего контроля может использоваться ЭИОС.

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 6.1. Рекомендуемая литература

### **6.1.2. Дополнительная литература**

|      | Авторы, составители   | Заглавие  | Издательство, год  | Эл. адрес   |
|------|---|---|--|---|
| L2.1 | Саратов С. Ю.,<br>Шкурина Л. В.,<br>Сарин В. А.,<br>Семерова Т. Г.,<br>Сутина Л. М.,<br>Белкин М. В.,<br>Струкова Е. В. | Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: учебное пособие для магистров | Москва:<br>УМЦ по образованнию на железнодорожном транспорте, 2015 | <a href="https://umczdt.ru/books/">https://umczdt.ru/books/</a> |

## **6.2 Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

## **6.2.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения**

|  |   |
|--|---|
| 6.2.1.1  | Пакет Microsoft Office  |
| <b>6.2.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем</b> |   |
| 6.2.2.1  | База данных Росстандарта <a href="https://www.gost.ru/portal/gost">https://www.gost.ru/portal/gost</a>            |
| 6.2.2.2  | База данных Государственных стандартов <a href="https://gostexpert.ru">https://gostexpert.ru</a>                  |
| 6.2.2.3  | База данных "Железнодорожные перевозки" <a href="https://cargo-report.info/">https://cargo-report.info/</a>       |
| 6.2.2.4  | Информационно справочная система Консультант плюс <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a> |
| 6.2.2.5  | Информационно-правовой портал Гарант <a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>                      |

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

|      |  |
|------|--|
| 7.1  | Описание материально-технического обеспечения дисциплины   |
| 7.2  | Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, укомплектованные специализированной мебелью и |
| 7.3  | техническими средствами обучения: мультимедийное оборудование для предоставления учебной информации      |
| 7.4  | большой аудитории и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или переносное).                     |
| 7.5  | Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций,     |
| 7.6  | текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими |
| 7.7  | средствами обучения: мультимедийное оборудование и/или звукоусиливающее оборудование (стационарное или   |
| 7.8  | переносное)  |
| 7.9  | Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к      |
| 7.10 | сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.   |