# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» (ДВГУПС)

Хабаровский техникум железнодорожного транспорта (XTЖT)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор ПО и СП – директор

ТЖТХ

Дисциплины ПМ.02 Организация работы и управление подразделением организации

специальности 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда, электроподвижной состав)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Профиль: -

Составитель: преподаватели Сидоренко О.Ф., Бутусова В.А., Малофеев В.Н.,

Костырко М.В.

Обсуждена на заседании ПЦК Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда, электроподвижной состав)

Протокол от « <u>22</u> » мая 2022 г. № 9

Методист *Тату* Петрова Л.В.

г. Хабаровск 2022 г.

### ЛИСТ ДОПОЛНЕНИЙ И ИЗМЕНЕНИЙ (АКТУАЛИЗАЦИИ)

## **ПМ.02 Организация деятельности коллектива исполнителей** наименование структурного элемента ОПОП

# 23.02.06 Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель-поезда)

с указанием кода направления подготовки и профиля

#### На основании

решения заседания кафедры (ПЦК) Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (тепловозы и дизель- поезда, электроподвижной состав)

полное наименование кафедры (ПЦК)

"17 " мая 2023 г., протокол № 9

#### на 2023 / 2024 учебный год внесены изменения:

№ / наименование раздела	Новая редакция
	Изменений нет

Заведующий кафедрой (председатель ПЦК)



И.Н. Белозеров

Рабочая программа дисциплины (МДК, ПМ) МДК.02.01 Организация работы и управление подразделением организации

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22.04.2014 №

Форма обучения очная

## ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В ЧАСАХ С УКАЗАНИЕМ ОБЯЗАТЕЛЬНОЙ И МАКСИМАЛЬНОЙ НАГРУЗКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 420 ЧАС

Часов по учебному плану 420 Виды контроля на курсах:

в том числе: дифференцированный зачет 4,5

 обязательная нагрузка
 280
 курсовые проекты 6

 самостоятельная работа
 116
 другие формы 6

консультации 24

#### Распределение часов дисциплины (МДК, ПМ) по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2	2.2)	5 (	3.1)	6 (3	3.2)	Ит	ого
Недель	3	4	1	4	2	26		
Вид занятий	УП	РΠ	УΠ	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции			58	58	118	118	176	176
Практические			40	40	34	34	84	84
Консультации			4	4	20	20	24	24
КСР					30	30	30	30
Итого ауд.			56	56	191	191	280	280
Контактная работа			60	60	245	245	360	360
Сам. работа			45	45	71	71	116	116
Итого			84	84	332	332	420	420

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

#### МДК.02.01 Планирование работы и организация деятельности организации:

Организация как хозяйствующий субъект: Организация как хозяйствующий субъект. Основная и вспомогательная деятельность, показатели объема и качества работы, повышение хозяйственной и экономической деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта Инфраструктура организации. Основные принципы противодействия коррупции в федеральном агентстве железнодорожного транспорта. Тип структуры, характеристика функций управленческих звеньев железнодорожного транспорта. Производственные фонды организации. Состав и структура. Износ и амортизация. Оборотные средства. Показатели эффективности использования. Выполнения работ и/или оказание услуг, получение дохода с прибылью на железнодорожном транспорте.

Организация и планирование эксплуатационной работы тягового подвижного состава (локомотивы): Локомотивное депо. Классификация, назначение, материально-техническая база, инвентарный парк. Виды работ тягового подвижного состава (локомотивы). Структура управления эксплуатационной работой. Способы обслуживания поездов локомотивами. Обслуживание локомотивов бригадами. Организация экипировки локомотивов. Выбор места экипировки, Оборудование, состав и обязанности экипировочных бригад, снабжение материалами, условия хранения, требования к качеству материалов, требования охраны труда, графики экипировки. Организация технического обслуживания (ТО-1 и ТО-2). Принципы размещения пунктов технического обслуживания локомотивов (ПТОЛ). Оборудование, состав и обязанности бригад ТО-2, требования охраны труда. Организация поездной работы. График движения, классификация графиков движения, график оборота, расписание движения, методы расчета парка тягового подвижного состава (локомотивов).

Организация маневровой работы на станции, в депо, обязанности бригады, структура и принципы управления.

Показатели эффективности использования ТПС (локомотивов). Организация работы локомотивных бригад. Состав и обязанности, инструкторы и их обязанности, труд и отдых, расчет потребности в поездных локомотивах.

Организация работ по ремонту тягового подвижного состава (локомотивов): Производственный процесс. Принципы, типы, методы организации ремонта, поточное производство. Планирование работ. Методы, программа ремонта, фронт ремонта, процент неисправных локомотивов и оценка экономической эффективности. Организация технологических процессов. Технологический процесс ремонта, ремонтные бригады их численность и состав, стандарты предприятия, учетно-отчетная документация. Оборудование локомотивных депо. Территория, типы зданий, специализация стойл, участки и отделения депо, типовое оборудование, нормы площадей и компоновка, вспомогательные помещения. Вспомогательная работа организации. Структура управления; снабжение электроэнергией, паром, водой, сжатым воздухом; канализация; вентиляция, отопление; обслуживание, ремонт и модернизация оборудования; материально-техническое снабжение; склады и инструменты.

Организация, нормирование и оплата труда: Организация труда на железнодорожном транспорте. Принципы и содержание. Производительность труда, методы определения и факторы роста. Организация рабочего места и его аттестация. Коллективные формы. Нормирование труда. Задачи и содержание. Рабочее время: бюджет, классификация. Нормы затрат труда и методы их изучения. Организация нормирования, порядок пересмотра и внедрения норм. Оплата труда. Принципы, нормативно-правовые акты. Тарифная система, формы и системы, постоянная и переменная часть. Доплаты, порядок их определения. Стимулирование труда.

Финансово-экономические аспекты деятельности инфраструктуры отрасли: Производственно-финансовый план. Содержание и порядок составления, планирование показателей, повышение эффективности деятельности инфраструктуры. Эксплуатационные расходы и себестоимость продукции. Структура, планирование расходов. Себестоимость продукции. Калькуляция себестоимости, пути снижения. Ценообразование и ценовая политика на железнодорожном транспорте. Ценообразование, методы ценообразования. Ценовая стратегия. Оценка эффективности деятельности инфраструктуры железнодорожного транспорта. Прибыль, ее формирование, распределение, использование. Налогообложение. Рентабельность.

#### Управление подразделением организации

Сущность и содержание менеджмента. Основные понятия. Этапы развития. Школы управления. Менеджмент на железнодорожном транспорте. Основы организационного управления.

Психология менеджмента.

Трудовой коллектив, личность, индивидуальность. Типы темпераментов. Морально-психологический климат Морально-психологический климат. Стили руководства. Типы руководителей. Формы власти и влияния. Авторитет.

Основы организации работы исполнителей. Принятие управленческих решений. Классификация, виды, процесс принятия, организация исполнения и контроль, методы и способы принятия. Стратегический менеджмент.

Назначение управленческой стратегии. Анализ стратегических альтернатив. Системы мотивации труда. Понятие мотивации. Теории потребностей. Управление конфликтами. Понятие, типы и причины конфликтов. Классификация и способы управления на железнодорожном транспорте. Информационные технологии в сфере управления производством. Коммуникации и их совершенствование. Виды научно-информационной деятельности. Компьютерные системы информационного менеджмента в инфраструктуре железнодорожного транспорта.

Принципы делового общения. Руководитель трудового коллектива. Требования к руководителю; организация, характер и культура труда. Этика делового общения. Деловой этикет. Организация совещаний. Особенности менеджмента в области профессиональной деятельности. Задачи кадровых служб инфраструктуры железнодорожного транспорта. Подбор, обучение и аттестация персонала. Карьера. Составление резюме.

#### Правовое положение субъектов железнодорожного транспорта.

Правовое регулирование имущественных отношений на железнодорожном транспорте. Статус организаций, основы экономической и финансовой деятельности, право собственности субъектов.

Особенности предпринимательской деятельности. Организация предпринимательской деятельности. Юридические лица как субъекты хозяйственных отношений. Предпринимательская деятельность без образования юридического лица. Правовое регулирование несостоятельности (банкротства) предприятия. Организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов (ОПФ). Структура ОПФ, предусмотренных Гражданским кодексом РФ, основные характеристики ОПФ. Формы объединения хозяйствующих субъектов. Виды, назначение, нормативная база.

Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.

Правовое регулирование трудовых отношений. Трудовой договор, порядок заключения и расторжения. Права и обязанности сторон, режим рабочего времени и времени отдыха, социальное партнерство, коллективный договор как правовая форма согласования интересов работников и работодателя. Дисциплина работников. Трудовая дисциплина (трудовая, производственная, технологическая), поощрения, дисциплинарные взыскания и порядок их применения, обжалование и снятие дисциплинарного взыскания. Материальная ответственность (понятие, виды, порядок привлечения, порядок возмещения ущерба). Порядок разрешения трудовых споров. Разрешение индивидуальных трудовых споров, коллективные трудовые споры. Органы, рассматривающие трудовые споры. Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности. Сущность транспортного права. Комплексный характер транспортного законодательства. Перечень нормативно-правовых актов. Правовая основа функционирования железнодорожного транспорта. Действие Федерального закона «О федеральном железнодорожном транспорте в Российской Федерации». Основные понятия закона, его структура.

#### Информационные технологии

Основные принципы, методы и свойства информационных технологий, и их эффективность. Локальные и отраслевые сети, их архитектура. Сеть Интернет. Автоматизированные системы, применяемые на железнодорожном транспорте. Базы данных и системы управления базами данных. Экспертные системы и системы поддержки принятия решений.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
	Код дисциплины: МДК.02.01						
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)						
2.1.2	Эксплуатация подвижного состава (электроподвижной состав) и обеспечение безопасности движения						
2.1.3	Основы экономики						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как						
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как						
	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (МДК, ПМ) необходимо как Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)						
2.2.1	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной						
2.2.1	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав)						
2.2.1 2.2.2 2.2.3	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации (электроподвижной состав) ПП.01.01Производственная практика (по профилю специальности)						

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

**ОК 1** Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес

**Уметь:** сравнивать развитие железных дорог развитых стран мира и России; различать подвижной состав по конструкционным особенностям; формировать собственную техническую культуру.

**Знать:** основные направления развития отечественного подвижного состава железных дорог; значимость современного подвижного состава.

**ОК 2** Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество

**Уметь:** классифицировать подвижной состав, основные сооружения и устройств, железных дорог; пользоваться электронными приборами и оборудованием, осуществлять контроль над соблюдением правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии.

**Знать**: особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности, правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в транспортных организациях.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность

**Уметь:** определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; предупреждать террористические акты; оказывать медицинскую помощь; обеспечивать безопасность движения подвижного состава.

**Знать:** содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная терминология.

ОК 4 Осуществлять поиски использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития

**Уметь:** обнаруживать неисправности, регулировать и испытывать оборудование подвижного состава; определять соответствие технического состояния оборудования подвижного состава требованиям нормативных документов

**Знать:** принципов делового общения в коллективе; правовое положение субъектов правоотношений в сфере профессиональной деятельности; нормативные документы, регулирующие правоотношения в процесс профессиональной деятельности

**Знать:** - конструкцию и принцип работы узлов подвижного состава в объеме, необходимом для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту;

- устройств и порядок использования контрольно-измерительных инструментов, шаблонов, приборов и приспособлений;
- технологического процесса замены неработоспособных узлов и деталей.

**Практический опыт:** - владения методами выполнения технического обслуживания и ремонта простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта;

- владения методикой визуального определения исправности простых узлов и деталей подвижного состава железнодорожного транспорта в соответствии с требованиями технологий;
- владения способами выполнения работ по разборке (сборке) рессорного подвешивания, тормозного оборудования, автосцепных устройств локомотивов.

ПК 1.3 Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

Обеспечивать безопасность движения подвижного состава

**Уметь:** демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами; - определение неисправного состояния электровозов и электропоездов по внешним признакам; - демонстрация взаимодействия с локомотивными системами безопасности движения - применение противопожарных средств.

Знать: правил технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации;

- инструкции по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации;
- инструкции по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации.

Практический опыт: - выполнения норм и правил по охране труда при эксплуатации локомотивов;

- в принятие решений о скоростном режиме движения и условий следования подвижного состава;
- в точности и своевременности выполнения требований сигналов систем безопасности движения;
- в принятии правильных и своевременных действий по подаче сигналов для других работников железнодорожного транспорта;
- в выполнение регламента переговоров локомотивной бригадой между собой и с другими работниками железнодорожного транспорта;
- в проверке правильности оформления поездной документации. железнодорожного транспорта; проверка правильности оформления поездной документации.

ПК 2.3 Контролировать и оценивать качество выполняемых работ

**Уметь:** - использовать технологическую документацию для дефектации и дефектоскопии узлов подвижного состава;

- проводить сравнительных анализ технико-экономических характеристик узлов и агрегатов после их ремонта.

**Знать:** нормативные правовые акты, регулирующие порядок проведения оценки качества на железнодорожном транспорте, статус организаций, основы экономической и финансовой деятельности, нормативные документы, регулирующие процесс качества продукции

Практический опыт: - в чтении технической и технологической документации;

- в разработке и оформлении технической и технологической документации;
- в пользовании технической и технологической документацией при ремонте и эксплуатации подвижного состава.

#### В результате освоения дисциплины (МДК, ПМ) обучающийся должен

#### 3.1 Знать:

сущности и значимости своей профессии; методов и способов выполнения профессиональных задач;

алгоритм действий в чрезвычайных ситуациях; психология коллектива; психология личности; основы проектной деятельности; основы профессиональной этики и психологии в общении с окружающими;

основы организации работы в команде; круг задач профессионального и личностного развития; приемы и способы адаптации к профессиональной деятельности,

инновации в области технологий обслуживания тепловозов и дизель-поездов; знание конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем электровозов и электропоездов; демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов; демонстрация знаний конструкции деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов.

#### 3.2 Уметь:

Проявлять к своей будущей профессии устойчивый интерес; организации собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач в области устройства, надзора и технического состояния железнодорожного пути, разрабатывать технологические процессы ремонта пути; оценивать их эффективность и качество; принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность в вопросах диагностики пути и ответственность за них; организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами; использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности; правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими; брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий; самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации; адаптироваться к меняющимся условиям профессиональной деятельности; точность и грамотность чтения чертежей и схем; изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов; выполнение ремонта деталей и узлов тепловозов и дизель-поездов;

правильное и грамотное заполнение технической и технологической документации;

- быстрота и полнота поиска информации по нормативной документации и профессиональным базам данных; точность и грамотность чтения чертежей и схем;- изложение требований типовых технологических процессов при ремонте деталей, узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов;- полнота и точность выполнения норм и правил охраны труда;
- осуществление контроля над работой систем электровозов и электропоездов; демонстрация правильного порядка действий в аварийных и нестандартных ситуациях, в том, числе с опасными грузами; определение неисправного состояния тепловозов и дизель-поездов по внешним признакам; демонстрация взаимодействия с локомотивными системами безопасности движения применение противопожарных средств.

#### 3.3 Иметь практический опыт:

выполнение технического обслуживания узлов, агрегатов и систем тепловозов и дизель-поездов; выполнение подготовки систем тепловозов и дизель-поездов к работе; выполнение проверки работоспособности систем тепловозов и дизель-поездов; управление системами тепловозов и дизель-поездов.

	ОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (N НИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ					
Код заняти я	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Примечание
	МДК02.01. Организация работы и управление		420			
	Раздел 1. Планирование работы и экономика организации		280			
	-		147			
	Локомотивное депо, как хозяйствующий объект Ж.Д. транспорта	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Характеристика производственной деятельности депо.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Производственные фонды организации.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Износ и амортизация производственных фондов депо.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Оборотные средства организации, их структура.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Материально-техническая база локомотивного хозяйства	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Организация работы локомотивно парка. Структура парка.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

	- 1		_	T		T
1.8	Материально-техническая база локомотивных депо.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль
						самостоятельной работы,
						наблюдение
1.9	Тяговая территория локомотивног	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	депо.			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
						наблюдение
1.10	Размещение основных и оборотны	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	депо на Ж.Д. транспорте			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
						наблюдение
1.11	Распределение и учет	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	локомотивов по видам работ.			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
						наблюдение
1.12	Способы обслуживания поездов	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	локомотивами.	-,-	_	7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
						наблюдение
1.13	Структура и порядок построения	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	графика движения поездов.			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
				0744 0744 074		наблюдение
1.14	Порядок выполнения ведомости	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	оборота локомотивов.			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль самостоятельной
						работы,
						наблюдение
			_	0.70.4		
1.15	Методы определения потребности	5/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	в локомотивах.			7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
						работа, контроль самостоятельной
						работы,
						раооты, наблюдение
1.16	0	<i>E 1</i> 2		OK 1 OK 2 OK	п1 1, п1 2	` '
1.16	Организация обслуживания локомотивов бригадами.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная
	локомотивов оригадами.			/ OK 0,11K 2.1	J11.T, J12.2	индивидуальная работа, контроль
						самостоятельной
						работы,
						наблюдение
			•	- "		-

1.17	Организация труда и отдыха локомотивных бригад.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.18	Показатели использования локомотивов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.19	Организация безопасной деятельности локомотивных бригад и безопасности движения.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы,
1.20	Организация диспетчерского управления эксплуатацией локомотивов. Обязанности дежурного депо.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.21	Организация диспетчерского управления эксплуатацией локомотивов. Обязанности дежурного депо.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.22	Пункты технического обслуживания, их размещение.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной
1.23	Характеристика технического обслуживания ТО-2	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.24	Определение межэкипировочных пробегов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.25	Экипировочные устройства, их размещение. Состав экипировочных бригад.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.26	Порядок и организация экипировки локомотивов.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

			•			
1.27	Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта локомотивов.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.28	Производственный процесс и принципы его организации	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.29	Типы производств. Основы поточного производства	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.30	Структура технической подготовки производства.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ΠK 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.31	Методы организации процессов ремонта.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.32	Порядок расчета годовой программы ремонтов и технических обслуживаний.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.33	Порядок расчета фронта ремонта и процента неисправных локомотивов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.34	Организация работы бригад по ремонту и техническому обслуживанию локомотивов. Структура и виды бригад.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.35	Расчет количества ремонтных стойл в локомотивно-сборочных цехах. Их специализация.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

1.36	Типовые табели оборудования депо.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.37	Организация работы вспомогательного хозяйства депо.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.38	Принципы научной организации труда.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.39	Нормирование труда в локомотивном хозяйстве.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.40	Бюджет рабочего времени, классификация затрат рабочего времени.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.41	Методы изучения затрат рабочего времени. Нормы и нормативы.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.42	Заработаная плата и принципы ее организации.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.43	Тарифная система.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.44	Системы и формы оплаты труда работников локомотивного хозяйства.	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

1.46       Технико-экономические показатели профинплана.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; ЛІ.4; ЛІ.2; ЛІ.4; ЛІ.4; ЛІ.2; ЛІ.4; ЛІ.4; ЛІ.2; ЛІ.4; ЛІ.4; ЛІ.2;						
1.47       План по труду, план эксплуатационных расходов.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.48       Калькуляция себестоимости, выпускаемой (ремонтируемой) продукции       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.49       Учет и контроль финансовой деятельности предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.50       Анализ использования производственных фондов предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.51       Анализ использования оборотных средств предприятия.       6/3       1       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; Л1.4; Л2.2         1.52       Практические занятия       6/3       1       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление графика движения поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	1.45	= =	6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.48       Калькуляция себестоимости, выпускаемой (ремонтируемой) продукции       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.49       Учет и контроль финансовой деятельности предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.50       Анализ использования производственных фондов предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.51       Анализ использования оборотных средств предприятия.       6/3       1       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.52       Практические занятия поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №1 Составление графика движения поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2	1.46		6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.49       Учет и контроль финансовой деятельности предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.50       Анализ использования производственных фондов предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.51       Анализ использования оборотных средств предприятия.       6/3       1       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.52       Практические занятия поездов.       1       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №1 Составление графика движения поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ДИ. Л.1.; Л.1.2; Л.1.4; Л.2.2	1.47	=	6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.50       Анализ использования производственных фондов предприятия.       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.51       Анализ использования оборотных средств предприятия.       6/3       1       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.52       Практические занятия составление графика движения поездов.       12       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК ЛІ.1; ЛІ.2; ЛІ.4; Л2.2	1.48	выпускаемой (ремонтируемой)	6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
производственных фондов предприятия.  1.51 Анализ использования оборотных средств предприятия.  6/3 1 ОК 1 ОК 2 ОК Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 П Л1.52 Практические занятия  1.52 Практическая работа №1 Составление графика движения поездов.  1.53 Практическая работа №2 Составление ведомости оборота  7 ОК 8, ПК 2.1 Л1.4; Л2.2 П Л1.4;	1.49		6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
средств предприятия.       7 ОК8, ПК 2.1       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.1; Л1.2; Л2.2       Драктическая работа №1 Составление графика движения поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Драктическая работа №2 Составление ведомости оборота       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Драктическая работа №2 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Драктическая работа №2 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Драктическая работа №2 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2       Л1.4; Л2.2       Драктическая работа №2 7 ОК 8,ПК 2.1       Драктическая работа 8 ОК 8 ОК 9 ОК 9 ОК 9 ОК 9 ОК 9 ОК 9 ОК	1.50	производственных фондов	6/3	2		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
1.52       Практическая работа №1 Составление графика движения поездов.       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Л1.2; Л1.4; Л2.2	1.51	-	6/3	1		Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
Составление графика движения поездов.       7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2         1.53       Практическая работа №2 Составление ведомости оборота       5/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л1.1; Л1.2; 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2						
Составление ведомости оборота 7 ОК 8,ПК 2.1 Л1.4; Л2.2	1.52	Составление графика движения	5/3	2		отчет
локомотивов.	1.53		5/3	2		отчет

1.54	Практическая работа №3 Графический метод определения потребности в локомотивах.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.55	Практическая работа №4 Определение потребности в локомотивных бригадах	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.56	Практическая работа №5 Расчет показателей использования локомотивов.	5/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.57	Практическая работа №6 Расчет инвентарного парка локомотивов.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK8, ΠΚ 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.58	Практическая работа №7 Определение годовой программы, фронта ремонта и процента неисправных локомотивов.	6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.59	Практическая работа №8 Определение численности бригад, составление штатной ведомости.	6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.60	Практическая работа №9 Расчет фонда оплаты труда работникам локомотивного хозяйства, занятых на ремонте локомотивов.	6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
	Курсовой проект	6/3	30			
1.61	Объяснение структуры тем и разделов курсового проекта	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.62	Выдача персональных заданий и исходных данных на проектирование	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.63	Определение размеров движения на заданных направлениях	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
<u> </u>			l			

1.64   Построение графика движения   6/3   2   ОК 1 ОК 2 ОК   ЛІ.1; ЛІ.2;							
1.66   Составление ведомости оборота   6/3   2   ОК 1 ОК 2 ОК   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.4; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.67   Составление ведомости оборота   6/3   2   ОК 1 ОК 2 ОК   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.4; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.68   Расчет потребного количества   7 ОК 8,ПК 2.1   ЛІ.4; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   Расчет потребного количества   1.69   Расчет потребного количества   1.69   Расчет потребного количества   1.69   Расчет потребного количества   1.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.4; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   Расчет питребного количества   1.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.4; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.19   ЛІ.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.1; ЛІ.2; Отчет   ЛІ.69   ЛІ.19   ЛІ.69   ЛІ.69	1.64		6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
1.67   Составление ведомости оборота   6/3   2   ОК 1 ОК 2 ОК   Л1.1; Л1.2; ОТЧЕТ   Л1.4; Л2.2   ОТЧЕТ   Л1.4;	1.65		6/3	2			отчет
1.68   Расчет потребного количества	1.66	_	6/3	2			отчет
1.69   Расчет потребного количества	1.67	_	6/3	2			отчет
1.70       Расчет инвентарного парка локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.2; Л.4; Л.2.2       Отчет         1.71       Расчет инвентарного парка локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.2; Л.4; Л.2.2       Отчет         1.72       Определение годового объема ремонта локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.2; Л.4; Л.2.2       Отчет         1.73       Определение годового объема       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л.1.; Л.2; Л.4; Л.2.2       Отчет	1.68		6/3	2			отчет
1.71       Расчет инвентарного парка локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Отчет         1.72       Определение годового объема ремонта локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Отчет         1.73       Определение годового объема       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.4; Л2.2         1.73       Определение годового объема       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л1.1; Л1.2; Отчет	1.69		6/3	2			отчет
1.72       Определение годового объема ремонта локомотивов       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1       Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2       Отчет         1.73       Определение годового объема       6/3       2       ОК 1 ОК 2 ОК Л1.1; Л1.2; Отчет	1.70		6/3	2			отчет
ремонта локомотивов 7 ОК 8,ПК 2.1 Л1.4; Л2.2 1.73 Определение годового объема 6/3 2 ОК 1 ОК 2 ОК Л1.1; Л1.2; отчет	1.71		6/3	2			отчет
	1.72	=	6/3	2			отчет
1 1 1 1 1	1.73	=	6/3	2			отчет

1.74	Определения фронта ремонта локомотивов	6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	отчет
	Самостоятельная работа		70			
	Консультации		8			
	Контроль		0			
	<u> </u>	5 (12		OK 01, OK 02,	П1 1 П1 2	
	Диф. Зачет, экзамен	5, 6/3		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	
	Информационные технологии		28			
	лекции		4			
1	Информация и информационные ресурсы	3/2	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2	Информация: классификация, свойства и их характеристики	3/2	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Практические занятия		24			
3	Практическое занятие №1 Составление обобщенных структурных схем информационных процессов	3/2	2	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	отчет
4	Практическое занятие №2 Анализ заданных показателей информационных систем. Выбор сетевой модели	4/2	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	отчет
5	Практическое занятие №3 Создание базы данных линейных предприятий	4/2	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	отчет
6	Практическое занятие №4 Оформление отчета с расчетами технических показателей систем.	4/2	6	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	отчет
7	Практическое занятие №5 Обмен информацией на дорожном уровне и сетевом уровне	4/2	4	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	отчет

	Самостоятельная работа	3,4/2	0			
	Консультации		0			
	Контроль		0			
	Диф. Зачет, экзамен	5, 6/3		OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, OK 08, OK 09, IIK 2.1	Л1.1, Л1.2, Л2.1, Л2.2, Л3.1, Э1, Э2	5, 6/3
	Раздел 1. Тема 2.1 Функции, виды и психология					
2.1	Сущность и содержание менеджмента. Основные понятия, этапы развития. Школы управления. /Лек/	6 3	2	ОК 1 ОК 2 ОК 7 ОК 8,ПК 2.1	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.2	Менеджмент на железнодорожном транспорте. /Лек/	6 3	2	ОК 3 ОК 5, ПК 2.2	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.3	Цели, задачи, принципы управления. /Лек/	6 3		ОК 4 ОК 5 ОК 6,ОК 9,ПК2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.4	Виды, функции и методы управления менеджмента на железнодорожном транспорте. /Лек/	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.5	Психология менеджмента. Трудовой коллектив, личность, индивидуальность, дисциплина труда. Темперамент личности, типы. темпераментов Личностные характеристики менеджера. /Лек/	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 7 OK 8 OK 9	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.7	Морально-психологический климат в коллективе /Лек/	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Тема 2.2 Основы организации работы исполнителей					

процесс принятия. /Лек/ работа самост работь наблю, 2.2.2 Организация исполнения и 6 3 2 ОК 3 ОК 4 ОК Л1.1; Л1.2; Группо	идуальная , контроль оятельной и,
принятия управленческих работа	ндуальная , контроль оятельной и,
менеджмент /Лек/ работа	ндуальная , контроль оятельной и,
Понятие мотивации. Системы мотивации труда, теория потребностей. /Лек/ работь наблю,	ндуальная , контроль оятельной и,
2.2.4 Конфликты- понятие, типы и причины конфликтов, способы выхода из них. Управление       6 3       2       ОК 7 ОК 8 ОК Л1.1; Л1.2; Группо индивирающий диний д	овая и идуальная , контроль оятельной
научно-информационной работа	ндуальная , контроль оятельной и,
2.2.6       Принципы делового общения.       6 3       1       ОК 1 ОК 2 ОК 3 ОК 4       Л1.1; Л1.2; Группо индиви работа         Руководитель трудового коллектива. Требования к       3 ОК 4       Л1.4; Л2.2       индиви работа	ндуальная , контроль оятельной и,
деятельности. Задачи кадровых служб инфраструктуры железнодорожного транспорта. Подбор, обучение и аттестация персонала. Карьера	

2.1	Основы организационного управления Среда организаций. Виды современных организаций, внешняя и внутренняя среда, характеристика переменных. /Пр/	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.2	Определение типа темперамента личности /Пр/	6 3	2	K 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.3	Моделирование различных стилей руководства /Пр/	6 3	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль
2.4	Анализ морально-психологического климата в коллективе. /Пр/	6 3	2	K 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.5	Определение эффективных стратегий для принятия оптимального управленческого решения. /Пр/	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
2.6	Решение конфликтных ситуаций. /Пр/	6 3	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Раздел 3.Самостоятельная работа					
3.1	Темперамент личности, типы. темпераментов	6 3	2	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6	Л1.4; Л2.2,Э1, Э2, Э3,Э4, Э5	Работа с конспектом
3.2	Системы мотивации труда, теория потребностей.	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2, Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Работа с конспектом
3.3	Авторитет.Основы организации работы исполнителей	6 3	2	K 5 OK 6 OK 7 OK 8 OK 9	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Работа с конспектом
3.4	Этика делового общения. Организация совещаний	6 3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2,Э1, Э2, Э3,Э4, Э5	Работа с конспектом
3.5	Деловой этикет. Устное выступление. Искусство общения.	6 3	3	OK 2 OK 3 OK 4 OK 5 OK 6	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2, Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Работа с конспектом
	Раздел 4. Контроль		1			
L	ı		<u> </u>			

	Права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности	5/3	36	2.2; IIK 2.3		наблюдение
3.6	Организационно-правовые формы хозяйствующих субъектов (ОПФ).	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы,
3.5	Юридические лица как субъекты хозяйственных отношений. Предпринимательская деятельность без образования юридического лица. Правовое регулирование несостоятельности (банкротства) предприятия	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.4	Организация предпринимательской деятельности.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.3	Особенности предпринимательской деятельности.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.2	Особенности приватизации объектов железнодорожного транспорта	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.1	Правовое регулирование имущественных отношений на железнодорожном транспорте. Статус организаций, основы экономической и финансовой деятельности, право собственности субъектов	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Правовое положение субъектов железнодорожного транспорта	5,6/3	12			
3	Раздел 3. Регулирование правоотношений в профессиональной деятельности  лекции	5,6/3	126			
	Другие формы контроля - 7	6 3		OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	

3.7	Правовое регулирование трудовых отношений.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.8	Трудовой договор, порядок заключения и расторжения	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.9	Трудовой договор, порядок заключения и расторжения	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.10	Права и обязанности сторон, режим рабочего времени и времени отдыха,	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8,Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.11	Социальное партнерство, коллективный договор как правовая форма согласования интересов работников и работодателя	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; TIK 2.1; TIK 2.2; TIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.12	Дисциплина работников. Трудовая дисциплина, поощрения.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; TIK 2.1; TIK 2.2; TIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.13	Дисциплинарные взыскания и порядок их применения, обжалование и снятие дисциплинарного взыскания.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.14	Дисциплина работников. Трудовая дисциплина, поощрения, дисциплинарные взыскания	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

2.15	I	T 10		014 1 014 2 014	H1 1 H1 2	In
	Порядок применения дисциплинарного взыскания, обжалование и снятие.	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.16	Материальная ответственность	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.4; Л2.2	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.17	Разрешение индивидуальных трудовых споров. Порядок разрешения индивидуальных трудовых споров	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9;ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.18	Органы, рассматривающие трудовые споры	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; TIK 2.1; TIK 2.2; TIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.19	Коллективные трудовые споры	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; TIK 2.1; TIK 2.2; TIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.20	Проработка порядка разрешения трудовых споров	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; TIK 2.1; TIK 2.2; TIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Нормативные документы, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной деятельности	6/3	31			
3.21	Сущность транспортного права. Комплексный характер транспортного законодательства	6/3	1	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9;ΠΚ 2.1; ΠΚ 2.2; ΠΚ 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
3.22	Основные нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность железнодорожного транспорта	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение

	T			T		
3.23	Правовая основа	6/3	2	OK 1 OK 2 OK		Групповая и
	функционирования			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	железнодорожного транспорта.			OK 6; OK 7	96, 97, 98, 99,	1 / 1
	Федеральный закон «О			ОК 8, ОК	Э10	самостоятельной
	железнодорожном транспорте в			9;ПК 2.1; ПК		работы,
	Российской Федерации».			2.2; ПК 2.3		наблюдение
	Основные понятия закона, его					
3.24	Федеральный закон «Устав	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	железнодорожного транспорта			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	Российской Федерации».			ОК 6; ОК 7	Э6, Э7, Э8, Э9 <u>,</u>	работа, контроль
	Понятия, структура, сфера			ОК 8, ОК	Э10	самостоятельной
	применения закона			9;ПК 2.1; ПК		работы,
				2.2; ПК 2.3		наблюдение
3.25	Железнодорожный транспорт как	6/3	2	ОК 1 ОК 2 ОК	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	субъект естественной монополии.			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	Цели и сфера применения			ОК 6; ОК 7	36, 37, 38, 39,	работа, контроль
	Федерального закона «О			ОК 8, ОК	Э10	самостоятельной
	естественных монополиях».			9;ПК 2.1; ПК		работы,
	Субъекты, государственное			2.2; ПК 2.3		наблюдение
	регулирование и контроль в сфере			,		,
3.26	Правовое обеспечение	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	безопасности движения,	0, 2	_	3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	эксплуатации транспортных и			ОК 6; ОК 7	Э6, Э7, Э8, Э9 <u>,</u>	работа, контроль
	иных технических средств,			ОК 8, ОК	Э10	самостоятельной
	объектов железнодорожного			9;ПК 2.1; ПК		работы,
	транспорта. Федеральный закон			2.2; ПК 2.3		наблюдение
	«О транспортной безопасности».			2.2, 1110 2.3		павтоденне
3.27	Технические регламенты,	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
3.27	государственные стандарты и	0/3	2	3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	сертификаты безопасности по			OK 6; OK 7	Э6, Э7, Э8, Э9,	работа, контроль
	подвижному составу,			OK 8, OK	Э10	самостоятельной
	техническим средствам, экологии,			9;ПК 2.1; ПК	-	работы,
	охране труда			2.2; ПК 2.3		работы, наблюдение
2.20		6/2	2		п1 1 п1 2	· ·
3.28	Работа железных дорог в	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	чрезвычайных условиях. Правовос			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная работа, контроль
	регулирование				910 910	
	аварийно-восстановительных			OK 8, OK	310	самостоятельной
	работ			9;ПК 2.1; ПК		работы, наблюдение
2.20		6/2		2.2; ПК 2.3	П1 1. П1 2.	
3.29	Основные нормативные акты,	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2;	Групповая и
	регламентирующие перевозки на			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,	индивидуальная
	железнодорожном транспорте.			OK 6; OK 7	96, 97, 98, 99, 910	работа, контроль
				OK 8, OK	510	самостоятельной
				9;ПК 2.1; ПК		работы,
2.20	Солорующие фолько и по-	612	2	2.2; ПК 2.3	пт 1. пт 2.	наблюдение
3.30	Содержание, форма и роль	6/3	2	OK 1 OK 2 OK		Групповая и
	договора перевозки. Договоры			3 OK 4 OK 5;	Л1.4; Л2.2	индивидуальная
	на эксплуатацию подъездных			OK 6; OK 7	Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	1 / 1
	путей и подачу-уборку вагонов.			OK 8, OK	310	самостоятельной
	Права и обязанности участников			9;ПК 2.1; ПК		работы, наблюдение
2 21	договора. Срок договора.	612	2	2.2; ПК 2.3	пт 1. пт 2.	
3.31	Порядок разрешения споров,	6/3	2	OK 1 OK 2 OK	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2	Групповая и
	вытекающих из договора			3 OK 4 OK 5;	31.4; 32.2 36, 37, 38, 39,	индивидуальная
	перевозки. Ответственность			OK 6; OK 7	910 910	работа, контроль
	сторон			OK 8, OK	510	самостоятельной
				9;ПК 2.1; ПК		работы,
				2.2; ПК 2.3		наблюдение

	1		_	lazza		I
3.32		6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	Групповая и индивидуальная работа, контроль самостоятельной работы, наблюдение
	Практические занятия		20			
3.33	Практическое занятие 1 Составление трудового договора по образцу	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	отчет
3.34	Практическое занятие 2 Составление трудового договора по образцу	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9,Э10	отчет
3.35	Практическое занятие 3 Освоение порядка наложения и снятия дисциплинарного взыскания	5/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.36	Практическое занятие 4 Изучение порядка возмещения материального ущерба	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.37	Практическое занятие 5 Проработка порядка разрешения трудовых споров	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.38	Практическое занятие 6 Определение основных правил управления организацией работы железнодорожного транспорта в чрезвычайных ситуациях	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.39	Практическое занятие 7 Определение основных правил управления организацией работы железнодорожного транспорта в чрезвычайных ситуациях	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.40	Практическое занятие 8 Составление проектов различного рода договоров, связанных с перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет
3.41	Практическое занятие 9 Составление проектов различного рода договоров, связанных с перевозочным процессом на железнодорожном транспорте	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	Л1.1; Л1.2; Л1.4; Л2.2 Э6, Э7, Э8, Э9, Э10	отчет

3.42	Практическое занятие 10 Проработка порядка рассмотрения споров, вытекающих из договора перевозки	6/3	2	OK 1 OK 2 OK 3 OK 4 OK 5; OK 6; OK 7 OK 8, OK 9; IIK 2.1; IIK 2.2; IIK 2.3	отчет
	Самостоятельная работа		47		
	Консультации		8		
	Контроль				
	Диф. Зачет, экзамен				

стр. 18

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

#### Размещен в приложении

	•	ЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИС	~				
		6.1. Рекомендуемая литература					
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (МДК, ПМ)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л1.1		Федеральный закон "О железнодорожном транспорте в РФ, Федеральный закон "Устав железнодорожного транспорта в РФ"	Москва: "Ось - 89", ,				
Л1.2	Данилина Е. И., Горелов Д. В., Маликова Я. И.	Инновационный менеджмент в управлении персоналом: Учебник для бакалавров	Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2016, http://znanium.com/go.php? id=515755				
Л1.3	Сапожников Вал.В.	Информационные технологии на транспорте: сб. материалов секции "Информационные технологии на транспорте" юбилейной XV Санкт-Петербург. междунар. конф. "Региональная информатика - 2016", Санкт-Петербург, 26-28 окт. 2016 г.	Санкт-Петербург: ПГУПС, 2016,				
Л1.4	Пукалина Н.Н.	Организация деятельности коллектива исполнителей: учебник	Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж.д. транспорте", 2018,				
	6.1.2. Перечень допо	лнительной литературы, необходимой для освоения дисп	иплины (МДК, ПМ)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Шимко П.Д.	Основы экономики: учебник	Москва: КНОРУС, 2017,				
Л2.2	Грибов В. Д., Веснин В. Р.	Теория менеджмента: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2016, http://znanium.com/go.php? id=547983				
Л2.3	Грибов В. Д., Грузинов В. П.	Экономика предприятия: Учебник. Практикум / перераб. и доп.	Mocква: OOO "KУРС", 2017, http://znanium.com/go.php? id=555332				
Л2.4	Клепикова М.В.	Правовое обеспечение профессиональной деятельности на железнодорожном транспорте и в других отраслях: учебник	Москва: ФГБУ ДПО "УМЦ по образованию на ж.д. транспорте", 2019,				
Л2.5	Филимонова Е.В.	Информатика и информационные технологии в профессинальной деятельности: учебник	Москва: ЮСТИЦИЯ, 2019,				

Л2.6	Шимко П.Д.	Основы экономики: учебник для СПО	Москва: КНОРУС, 2021,				
		ческого обеспечения для самостоятельной работы обуча					
0.1.3. 116	еречень учеоно-методи	ческого обеспечения для самостоятельной работы обуча ПМ)	ющихся по дисциплине (МДК,				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
<b>6.2.</b> ]	Перечень ресурсов инс	рормационно-телекоммуникационной сети "Интернет", дисциплины (МДК, ПМ)	необходимых для освоения				
Э1	Научно – техническая библиотека МГУПС (НТБ МГУПС (МИИТ)). Форма http://library.miit.ru доступа: https://library.miit.ru						
Э2	Журнал «Железнодоро	эжный транспорт». Форма доступа: www.zdt-maqazine.ru;	www.zdt-maqazine.ru;				
Э3	* *	ссии» Форма доступа: www.transportrussia.ru.	www.transportrussia.ru.				
Э4	Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://window.edu.ru/window						
Э5	Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: http://nlr.ru/lawcenter http://nlr.ru/lawcenter.						
Э6	http://www.roskodeks.i						
Э7		геки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс]. tp://www.gaudeamus.omskcity.com/my_PDF_library.html	http://www.gaudeamus.omskcit y.com/my_PDF_library.html				
Э8	Экономико-правовая http://www.vuzlib.net	библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа :	http://www.vuzlib.net				
Э9	Интернет сайт ОАО Р	ЖД. Форма доступа: www.rzd.ru.	www.rzd.ru.				
Э10	Интернет сайт Дальне	евосточной железной дороги. Форма доступа:	www.dvzd.rzd.ru				
		ных технологий, используемых при осуществлении об ючая перечень программного обеспечения и информа (при необходимости)  6.3.1 Перечень программного обеспечения					
	Visio Pro 2007 - Вектор	оный графический редактор, редактор диаграмм и блок-схем	, лиц.45525415				
	Microsoft Office Profess						
	Microsoft Office Professional 2007						
	Microsoft Office Professional 2016						
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
1. Проф	рессиональная база дан	ных, информационно-справочная система КонсультантП	Глюс - http://www.consultant.ru				
2. Проф	рессиональная база дан	ных, информационно-справочная система КонсультантП	люс - http://www.consultant.ru				

7. ОПИСАН	ИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА І	ВЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МДК, ПМ)
Аудитория	Назначение	Оснащение
Аудитория № 306 для самостоятель ной работы обучающихс я с выходом в сеть Интернет	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также для самостоятельной работы	Доска аудиторная; компьютер - 14 шт. Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E4600 @ 2.40GHz/2GB/160GB/DVD-ROM/; монитор LG L 1954 TQ; компьютер 11 шт. Intel(R) Core(TM)2 Duo CPU E7200 @ 2.53GHz/2GB/250GB/DVD-RW/; монитор Acer V193; принтер Canon LBP 800
229	Учебная аудитория для проведения, теоретических занятий (уроков), текущего контроля и промежуточной аттестации. Компьютерный класс	Комплект мебели Технические средства обучения: персональные компьютеры, мультимедийное оборудование. Win XP, 7 DreamSpark Premium Electronic Software Delivery (3 years) Renewal 1203984220, Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows — 356-160615-113525-730-94, Права на ПО NetPolice School для Traffic Inspector Unlimited, Права на ПО Traffic Inspector Anti-Virus powered by Kaspersky Special, Traffic Inspector (Контракт 524 ДВГУПС от 15.07.2019)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МДК, ПМ)

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭПОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвяь и другие платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утверждённым расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Приступая к изучению модуля, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы. Следует уяснить последовательность выполнения и сроки сдачи практических

Выводы, формулировки, выделять ключевые слова, термины. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывают трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии.

При подготовке к практическим занятиям необходимо изучить рекомендованную учебную литературу. Уровень и глубина усвоения модуля зависят от активной и систематической работы на занятиях, изучения рекомендованной литературы, выполнения практических занятий.

#### Критерии оценивания результатов тестирования

- 1. За каждый правильный ответ на вопрос теста студент получает 1 балл
- 2. Максимальное количество баллов, которое можно набрать, правильно выполнив все задания теста равно

#### Оценочные материалы при формировании рабочей программы дисциплины

ПМ02 Организация деятельности коллектива исполнителей

Виды контроля в семестре: другие формы промежуточной аттестации

#### 1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций

1.1. Показатели и критерии оценивания компетенций OK 1; OK 2; OK 3; OK 4; OK 5; OK 6; OK 7; OK 8; ОК 9. ПК 2.1; ПК 2.2; ПК 2.3

Объект	Vnonuu ahonuunanauuaanu kaustatauuu	Критерий оценивания	
оценки	Уровни сформированности компетенций	результатов обучения	
	Низкий уровень		
Обучающийся	Пороговый уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового	
	Повышенный уровень		
	Высокий уровень	_	

#### 1.2. Шкалы оценивания компетенций ОК 1; ОК 2; ОК 3; ОК 4; ОК 5; ОК 6; ОК 7; ОК 8; ОК 9; ПК 2.1; ПК 2.2: IIK 2.3

при сдаче других форм промежуточной аттестации			
Достигнутый		Шкала оценивания	
уровень	Характеристика уровня сформированности	Другие формы	
результата	компетенций	промежуточной	
обучения		аттестации	
Низкий	Обучающийся:	Неудовлетворительно	
уровень	-обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного		
	материала;		
	-допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,		
	предусмотренных программой;		
	-не может продолжить обучение или приступить к		
	профессиональной деятельности по окончании программы без		
	дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.		

Пороговый	Обучающийся:	Удовлетворительно
уровень	-обнаружил знание основного учебно-программного материала в	
	объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей	
	профессиональной деятельности;	
	-справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой;	
	-знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей	
	программой дисциплины;	
	-допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении	
	заданий по учебно-программному материалу, но обладает	
	необходимыми знаниями для их устранения под руководством	
	преподавателя.	
Повышенный	Обучающийся:	Хорошо
уровень	- обнаружил полное знание учебно-программного материала;	
	-успешно выполнил задания, предусмотренные программой;	
	-усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей	
	программой дисциплины;	
	-показал систематический характер знаний учебно-программного	
	материала;	
	-способен к самостоятельному пополнению знаний по	
	учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей	
	учебной работы и профессиональной деятельности.	_
Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение для	
	приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-программного	
	материала.	

#### 1.3. Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

	енции обучающегося оценивается следующим образом:				
Планируемый	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
уровень результатов освоения	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
	Неспособность	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	способен	демонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельно	самостоятельно	способность к	способность к	
	продемонстрировать	продемонстрировать	самостоятельному	самостоятельному	
	наличие знаний при	наличие знаний при	применению	применению знаний	
	решении заданий,	решении заданий,	знаний при	в выборе способа	
2	которые были	которые были	решении заданий,	решения	
Знать	представлены	представлены	аналогичных тем,	неизвестных или	
	преподавателем	преподавателем	которые представлял	нестандартных	
	вместе с образцом	вместе с	преподаватель,	заданий и при	
	их решения.	образцом их	и при его	консультативной	
		решения.	консультативной	поддержке в части	
			поддержке в части	междисциплинарных	
			современных	связей.	
			проблем.		
	Отсутствие у	Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся	
	обучающегося	демонстрирует	продемонстрирует	демонстрирует	
	самостоятельности в	самостоятельность в	самостоятельное	самостоятельное	
	применении умений	применении умений	применение умений	применение умений	
	по использованию	решения учебных	решения заданий,	решения	
Уметь	методов освоения	заданий в полном	аналогичных тем,	неизвестных или	
	учебной дисциплины.	соответствии с	которые представлял	нестандартных	
		образцом,	преподаватель,	заданий и при	
		данным	и при его	консультативной	
		преподавателем.	консультативной	поддержке	
			поддержке в части	преподавателя в	

	современных проблем.	части
		междисциплинарных
		связей.

- 2. Примерный перечень вопросов к другим формам промежуточной аттестации
- 2.1 Примерный перечень вопросов для собеседования к форме аттестации: другие формы контроля.

Компетенция ОК 01; ОК 02; ОК 08; ОК 09; ПК 2.1

- 1. Что выступает в качестве объединяющего и управляющего фактора производства?
- 2. Предмет науки управления, это:
- 3. Что является источником власти и управления?
- 4. Выберите критерии, по которым осуществляется разделение труда в управлении:
- 5. В управлении различают следующие виды деятельности:

Компетенция ОК 03; ОК 04; ОК 08; ОК 09;ПК 2.3

- 6.В организации выделяют следующие уровни:
- 7. Предметом рассмотрения теории управления являются:
- 8. Процесс управления включает:
- 9. К характеристикам процесса управления относится.
- 10. Управление это непрерывный целенаправленный, информационный процесс....... на коллективы людей и обеспечивающий соответствующее их поведение при изменяющихся внешних и внутренних условиях.

Компетенция ОК 03; ОК 04; ПК 2.2;

- 11. Динамику системы управления определяют:
- 12.Статику системы управления определяют:
- 13. Организация как система управления характеризуется:
- 14. Назовите признаки сложных систем.
- 15. Организация в менеджменте, это:

Компетенция ОК 01;ОК 08; ОК 09; ПК 2.1

- 16. Внутренняя среда организации, это:
- 17. К факторам внешней среды относятся:
- 18. Внешняя среда организации изучается маркетинговыми......
- 19. Цели в системе управления подразделяются на:
- 20. Цели организации устанавливают
- 3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.
- 3.1. Примерные тесты к форме аттестации других форм контроля

Компетенция ОК 01; ОК 02; ОК 07;ОК 08; ОК 09; ПК 2.3

- 3.1. Примерные задания теста
- 1. Цели бывают:
- а); долгосрочными;
- б) краткосрочными
- в) достижимыми;
- г) минимальными.
- 2. Стратегическое планирование это:
- а) процесс выбора целей;
- б) процесс выбора решений;
- в) процесс выбора структуры.
- 3. Целевое управление предполагает:
- а) разработку долгосрочных целей;
- б) разработку краткосрочных целей;
- в) разработку регламентирующей документации.
- 4. Современные организации, как правило:
- а) многоцелевые;
- б) одноцелевые;
- 5. На процесс планирования влияют:
- а) внешняя среда;
- б) внутренняя среда;
- в) культура фирмы.

#### Компетенция ОК 03; ОК 04; ОК 06; ОК 07ПК 2.1

- 6. Процесс планирования предполагает:
- а) разработку личных планов;
- б) разработку планов организации;
- в) разработку процедур принятия решений.
- 7. Основой существования организации является:
- а) мотивация сотрудников;

- б) миссия организации;
- в) корпоративная культура.

#### 8. Бизнес-планирование осуществляется:

- а) для выявления недостатков в работе фирмы;
- б) для привлечения инвесторов;
- в) для выпуска конкурентоспособной продукции.

#### 9. На этапе долгосрочного планирования вырабатывается:

- а) стратегия работы отдельного исполнителя;
- б) стратегия работы отдельного подразделения
- в) стратегия фирмы по всем ее направлениям.

#### 10. Тактические планы разрабатываются:

- а) на один день;
- б) на один год;
- в) на пять лет.

#### Компетенция ОК 04; ОК 06; ПК 2.2; ПК 2.3

#### 11. Основные требования, предъявляемые к целям:

- а) конкретность;
- б) измеримость;
- в) достижимость;
- г) лояльность

#### 12. Организация в системе управления представляет:

- а) конкретную форму объединения людей для достижения поставленных целей;
- б) объединение функций;
- в) объединение решений.

#### 13. Основу любой организации составляют:

- а) структура документопотока;
- б) структура управления;
- в) коммуникации.

#### 14. Факторы, влияющие на процесс формирования структуры управления.

- а) Внешняя среда организации.
- б) Внутренняя среда организации
- в) Показатели прибыли.
- г) Формы и системы оплаты труда.

#### 15. При создании структуры управления учитывают:

- а) численность управленческого аппарата;
- б) норму управляемости;
- в) прямые и обратные связи;
- г) должностные инструкции.

#### Компетенция ОК 01; ОК 02;ОК 03; ПК 2.1

#### 16. Принцип единоначалия в наибольшей степени соблюдается в:

- а) матричной структуре;
- б) функциональной структуре;
- в) линейной структуре.

#### 17. Квалификационные требования к руководителям в матричной структуре.

- а) Высокие.
- б) Менее высокие.
- в) Низкие.

### 18. Под организацией в менеджменте понимают любую конкретную группу людей, объединенных для реализации поставленных......

#### 19. Функция управления – это

- а) Одна из характеристик процесса управления
- б) Подразделение в системе управления
- в) Документация в системе управления

#### 20. Планирование - это

- а) управленческая функции;
- б) сфера деятельности;
- в) объект управления.
- 2.2.2 Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект оценки	Показатели оценивания результатов обучения	Оценка	Уровень результатов
	* *		обучения

Обучающийся	менее 15	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
	15 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	16 – 20 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	20 – 25 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

### 3. Оценка ответа обучающегося на вопросы диффер. зачет

Элементы	Содержание шкалы оценивания			
оценивания	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам	Значительные погрешности	Незначительные погрешности	Полное соответствие
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию	Незначительное несоответствие критерию	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	1. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания