## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дальневосточный государственный университет путей сообщения»

## АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа магистратуры

направление подготовки: 38.04.02 Менеджмент

направленность (профиль): Государственное регулирование и стратегический менеджмент логистических систем

Форма обучения: заочная

Квалификация выпускника - магистр

Хабаровск

2024

Аннотации (краткое содержание) дисциплин (модулей), практик,

профессиональных модулей:

офессиональн Индекс	Наименование
Блок 1	Дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	Разработка и реализация проектов
	Сущностные аспекты проектов и проектного управления.
	Типология проектов, формы собственности, команда и
	участники проекта. Жизненный цикл, ресурсы и структура
	проекта. Основные аспекты формирования и
	функционирования организационно-технологической системы
	управления проектом. Создание и трансформация
	организационной системы управления проектом, роль и
	значение собственников проекта на всех этапах жизненного
	цикла проекта. Процесс формирования и функционирования
	команды проекта. Роль руководителя команды проекта.
	Технологические основы системы управления проектом.
	Общий анализ организационно-технологической системы
	управления проектом. Анализ организационно-
	технологической системы управления проектом в различных
	типах проектов в разрезе всех элементов и связей этих
<u> </u>	проектов.
Б1.О.02	Технология профессиональной карьеры
	Общая характеристика состояния и тенденций развития
	рынка труда в России и в мире. Содержание понятия карьера
	и ее виды; этапы карьеры и их специфика. Принципы
	планирования и управления карьерой. Модель качеств
	современного менеджера: понятие и сущность
	самоменеджмента. Функции самоменеджмента.
	Интегрированная система сфер деятельности менеджера. Общая модель качеств современного менеджера. Технологии
	управления профессиональной карьерой: Цели. Процесс
	постановки личных целей. Технология поиска жизненных
	целей. Влияние личных особенностей на выбор карьеры.
	Управление профессиональной карьерой. Технологии
	управления собственным временем: фактор времени и его
	значение. Принципы эффективного использования времени.
	Методы учета и анализа использования времени
	руководителя. Система планирования личного труда
	менеджера. Технологии рационализации личного труда
	руководителя. Коммуникационные возможности
	самоменеджмента. Управление собственным имиджем
	менеджера.
Б1.О.03	Современные проблемы управления цифровой
	трансформацией экономики
	Основы цифровой экономики: мировые цифровые тренды,
	государственная политика в области цифровой экономики в
	Российской Федерации, сквозные технологии как драйверы
	развития цифровой экономики, платформенные цифровые
	решения. Электронный бизнес и электронная коммерция:
	введение в электронный бизнес, электронная коммерция,
	Основные модели электронного бизнеса, ориентированные на

бизнес-партнера, основные модели электронного бизнеса, ориентированные на конечного пользователя. Электронные платежные системы: введение в электронные деньги, Принципы построения платежных систем на микропроцессорных картах. Цифровизация управления: цифровизация управления: цифровизация управления: цифровизация государственного управления и социальной сферы, системы управления бизнесом в цифровой среде.  Б1.О.04  Теория и механизмы современного государственного управления Понятие государственного управления. Государственного управления понятие государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного энания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технический теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естетвенногучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек гринора техники". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственногост прогресса и техники. Этика и ответственного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное
Теория и механизмы современного государственного управления Понятие государственного управления. Государство как субъект управления. Нормативно-правовые основы государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимостношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и зкономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехничаский метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техники". Эпистемологический контехст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как Трофессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
управления Понятие государственного управления. Государство как субъект управления. Нормативно-правовые основы государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимостношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отпичие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнноннаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
Понятие государственного управления. Государство как субъект управления. Нормативно-правовые основы государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническоми системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический интеллект. Истинность знаний, Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
государственного управления в РФ. Структура органов государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системосхника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системами. Аксиоматический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
государственного управления и их взаимодействие в ведущих странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Насть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
странах мира. Центральные и региональные органы государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Систем "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
государственного управления. Проблемы взаимоотношений органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Систем "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
органов государственной власти различных уровней. Методы и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Насть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
и формы взаимодействия государственного управления и экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
экономики. Основные подходы к оценке деятельности исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
исполнительных органов власти.  Часть, формируемая участниками образовательных отношений  Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельность. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
Б1.В.01  Философские проблемы науки и техники Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академический дискурс как
Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Наука, познание. Наука как профессиональная деятельность, критерии научного знания, объект и предмет гуманитарных естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
естественных и технических наук. Предпосылки становления науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
науки. Отличие научного познания от других видов познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
познавательной деятельности. Наука как профессиональная деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
деятельность. Критерии научного знания. Понятие техники, технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
технические знания, направления и тенденции развития философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
философии техники, технической теории и специфика технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
технического знания, особенности техники. Системотехника, управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей  Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
управления техническими системами. Аксиоматический метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
метод, методы и принципы в построении естественнонаучной теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
теории. Научно-техническая картина мира. Классическая инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
инженерная деятельность. Системотехническое и социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
социотехническое проектирование. Система "человек - природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
природа - техника". Эпистемологический контекст компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02 Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
компьютерной революции. Искусственный интеллект. Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02 Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Истинность знаний. Диалектика взаимосвязи общественного прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
прогресса и техники. Этика и ответственность инженера. Социальное движение, социальный конфликт, глобализация.  Б1.В.02 Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Социальное движение, социальный конфликт, глобализация. Б1.В.02  Иностранный язык для академических и профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Б1.В.02 <b>Иностранный язык для академических и</b> профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
профессиональных целей Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
Характеристики научного стиля. Академический дискурс как
средство представления результатов научных разработок.
Типы академического письма. Содержание и структура
научной статьи (IMRAD): основные правила, отличительные
черты, типовые клише. Грамматические и стилистические
нормы написания научной статьи. Разделы «Введение»,
«Методы», «Результаты», «Заключение» и «Аннотация» как
компоненты научной статьи. Содержательные,

	композиционные и языковые особенности данных разделов.
	Жанрово-стилевые особенности устной презентации в
	академическом дискурсе. Правила оформления слайдов.
	Стратегии и тактики ведения научной дискуссии, в том числе
	ответов на неудобные и неудачные вопросы.
Б1.В.03	Технологии разработки и сопровождения цифровых решений
	Введение в управление проектами. Методы оценки.
	Составление плана проекта. Управление рисками проекта.
	Финансовое обоснование проекта. Контроль и мониторинг.
	Управление расписанием. Основы теории ограничений.
	Управление интеграцией. Управление ресурсами. Методы
	управления качеством. Управление командой проекта.
Б1.В.04	Зеленая экономика, «умные» и «зеленые» технологии
B1.B.01	"Умная" и "зеленая" экономика в мире и в России. Тенденции
	развития и опыт внедрения "умных" и "зеленых" технологий.
	"Умные" и "зеленые" технологии в экономике.
	Технологические основы реализации решений «Умного
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	города»: сенсоры, информационно-измерительные системы,
	сети передачи данных, облачные технологии, программное
	обеспечение, Интернет и Интернет вещей. Анализ
	эффективности и рисков внедрения "умных" и "зеленых"
	технологий. Стимулирование развития и внедрения "зеленых"
E4 D 05	технологий.
Б1.В.05	Стратегическое управление процессами создания цепей
	поставок
	Процессный подход к управлению цепями поставок. Бизнес-
	процессы цепей поставок. Цели и стратегические элементы
	управления цепями поставок. Основы для формирования
	логистической стратегии. Стратегии и модели стратегического
	управления цепями поставок. Стратегическое планирование и
	проектирование цепей поставок. Ресурсы стратегического
	планирования цепей поставок. Оптимизация управления
	цепью поставок. Эффективность стратегического управления
	процессами цепей поставок.
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Стратегическое управление человеческими ресурсами
	государственной службы: кадровые технологии и
	кадровая безопасность
	Вклад человеческих ресурсов в стратегический успех
	организации. Система стратегического управления
	человеческими ресурсами. Процесс стратегического
	управления человеческими ресурсами. Вертикальная и
	горизонтальная интеграция стратегического управления
	человеческими ресурсами. Основные типы стратегий
	управления человеческими ресурсами.
	Тенденции развития кадровых процессов в государственной и
	муниципальной службе. Профессиональные компетенции
	работников государственной службы. Кадровые технологии.
	Кадровые риски и угрозы. Личностные качества работника и
	типологизации личности. Профессионально важные и
	профессионально недопустимые качества личности.

	Управление лояльностью и вовлеченностью персонала.
T4 D IID 04 02	Контроль персонала. Технологии контроля персонала.
Б1.В.ДВ.01.02	Управление проектами государственно-частного
	партнерства Понятие государственно-частное партнёрство. Предпосылки
	и история его возникновения. Нормативно-правовое
	регулирование государственно-частное партнёрство.
	Подходы к структурированию государственно-частное
	партнёрство. Основные этапы подготовки проектов. Подходы
	к построению эффективного взаимодействия участников
	проектов государственно-частное партнёрство. Финансовые
	модели проектов государственно-частное партнёрство.
	Управление рисками при реализации проектов
	государственно-частное партнёрство. Перспективные
	направления развития государственно-частное партнёрство в
	России. Финансирование проектов государственно-частное
	партнёрство. Государственная поддержка проектов в
	условиях государственно-частное партнёрство. Государственно-частное партнёрство в крупных
	инфраструктуры проектах.
Б1.В.ДВ.01.03	История государственного управления
В 112.ДВ 10 1100	Государство и государственное управление. Государственное
	управление в Древнем мире: Древнем Египте и Двуречье,
	Древнем Китае, Древней Индии, Древней Греции (Спарте и
	Афинах), Древнем Риме. Государственное управление в
	феодальном обществе: в империи Карла Великого; в
	Византийской империи. Французская, Германская, Английская
	и Итальянская государственность. Средневековый Китай и Япония. Арабский халифат. Государственное управление в
	Киевской и Московской Руси. Государственное управление в
	Российской империи. Государственное управление при
	капитализме: конституционная монархия, республика,
	диктатура. Государственное управление в пост-
	капиталистических обществах.
Б1.В.ДВ.01.04	Государственное регулирование инвестиционных
	процессов Инвестиции и инвестиционная деятельность: экономическая
	сущность и формы (виды) инвестиций, понятие, субъекты и
	объекты. Инвестиционная политика в России.
	Инвестиционный процесс и его стадии (этапы). Оценка
	эффективности инвестиционных процессов. Государственное
	регулирование инвестиционного процесса. Инвестиционные
	проекты и методы оценки их эффективности.
	Государственный контроль за инвестиционными проектами.
	Методы принятия инвестиционных решений. Инвестиционные
	проекты в цифровой экономике: понятие и виды цифровых
	активов.
Б1.В.ДВ.02.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02  Социальные обязательства государства и бизнеса
INBUR	

Концептуальные основы социальной ответственности сущность социальных обязательств государства, состаю обязательств государства в социальной среде, порядо реализации государственных социальных обязательств социальная ответственность государственных корпораций роль государства в развитии социальной ответственности государство в системе социального партнерства, генези концепции корпоративной социальной ответственности основные направления и механизмы реализации корпоративной социальной ответственности, основные модели взаимоотношения государства и бизнеса и проблемы их развития, степень заинтересованности государства бизнеса в развитии социально ответственного гражданина.
Б1.В.ДВ.02.02 Управленческая коммуникация, эмоциональный
интеллект, этика и креативность руководителя Понятие и особенности управленческих коммуникации Основные функции коммуникации Эффективност коммуникации Сущность и значение управленчески коммуникаций. Понятие руководства. Стили руководства управление командой. Эффективный руководитель Классификация Курта Левина. Управленческая решетка Блейка-Моутона. Коучинг как подход в управлении Эмоциональный интеллект. 6 эмоциональных стилег руководства по Дэниелу Гоулману. Этика и креативност руководителя.
Б1.В.ДВ.02.03 Социальные медиа в государственном управлении
Социальные медиа в работе государственных органов: цели задачи, функции и направления работы. Применения социальных медиа в государственном управлении: методь эффективные практики и инструменты. Нормативно-правового регулирование в применении социальных медиа. Финансового экономические ресурс.
Б1.В.ДВ.02.04 Управление интеллектуальными ресурсами организации Знания как объект управления в организации: основные черть новой экономики знаний., «экономика знаний» , знания ка ресурс,; система индикаторов экономики, основанной на знаниях; Виды знаний: воплощенное знание интеллектуальное знание, встроенное знание, Разновидности знаний: процедурные, декларативные, эпизодические эвристические и метазнания, запечатленное в культуре типология организаций на основе ключевого вида знаний Интеллектуальный капитал: человеческий, организационным и потребительский –как нематериальные активы организации. Современные подходы к измерению и оценки нематериальных активов организации: q-индекс Дж. Тобина Процессный и системный подходы к управлению знаниями.  Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03

## Б1.В.ДВ.03.01 Государственное регулирование в сфере логистики и транспорта Необходимость, причины государственного регулирования в области логистики и транспорта. Современные проблемы государственного регулирования в области логистики и транспорта. Специфические цели, задачи, принципы государственного регулирования логистической и транспортной деятельности. государственного регулирования. Действующая российская нормативно-правовая база, регламентирующая транспортно-логистические вопросы, проблемы дальнейшего развития. Органы государственного управления транспортнологистической деятельности. Направления развития регулирования со стороны государства. Б1.В.ДВ.03.02 Государственное регулирование в сфере цифрового развития цифровой Основы деятельности В государственном управлении, Цифровое взаимодействие власти и общества, Информационное общество и электронное правительство. Государственные услуги в электронном виде, Роль PR в государственной системе управления, Технологии государственного регулирования сфере связей В общественностью. Особенности связей с общественностью различных уровнях формах осуществления государственной власти. Б1.В.ДВ.03.03 транспортном Государственное регулирование строительстве Государственное регулирование И саморегулирование, Общая характеристика отрасли строительства, Экономика строительства, Особенности отрасли строительства и их влияние на экономику, Особенности производственного Капитальное строительство, процесса в строительстве, Методы государственного регулирования инвестиционной строительной деятельности (ИСД), Методы государственного регулирования инвестиционной строительной деятельности (ИСД), Особенности органов членов СРО и формирование компенсационных фондов СРО. Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.04 Б1.В.ДВ.04.01 Организационно-правовая система государственного управления Государственное управление: понятие, организационная структура, особенности правового регулирования. Механизм правопорядка. Организация обеспечения системы государственных органов власти. Конституционные уровни осуществления государственной власти и управления. Правовой статус высшего должностного лица. Правовая регламентация законодательной, деятельности органов Правовой статус исполнительной и судебной власти. государственного служащего. Обеспечение законности в управлении. Правовые основы государственном

государственного управления в сфере охраны и защиты

личности,

безопасности

общества

И

государства.

	Коррупционные риски в системе государственного
E 4 D ED 0 4 00	управления.
Б1.В.ДВ.04.02	Нормативное и организационное обеспечение управления
	национальной безопасностью
	Основные элементы государственной системы обеспечения
	национальной безопасности России. Структура системы
	национальной безопасности. Виды национальной
	безопасности. Эволюция нормативного обеспечения
	национальной безопасности в России. Положения
	федерального законодательства о национальной
	безопасности. Стратегия национальной безопасности РФ.
	Угрозы и опасности национальной безопасности: сущность,
	содержание и классификация. Система правого обеспечения
<b>5.15.55.61.60</b>	национальной безопасности Российской Федерации.
Б1.В.ДВ.04.03	Правовые основы обеспечения экономической
	безопасности в сфере управления государственными
	Закупками
	Понятие экономической безопасности, правовые основы ее
	обеспечения. Контрактная система. Основы контрактной
	системы государственных закупок. Нормативно-правовое
	регулирование в сфере закупок. Планирование, осуществление и способы закупок (конкурентные способы, у
	единственного поставщика), их характеристика. Контракты в
	сфере государственных закупок. Проведение конкурса: виды
	и условия. Конкурсная документация. Электронный аукцион:
	сроки, порядок проведения, правовая регламентация.
	Аккредитация участников и подготовка документов для
	участия. Государственный контракт как особый вид договора.
	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.05
Б1.В.ДВ.05.01	Кайдзен – философия бережливого производства
В п.д. д. 10010 г	Понятие и категории бережливого производства. Философия
	и принципы TPS. Кайдзен. Ценность и поток создания
	ценности. Потери, их рода и виды. Методы и инструменты
	бережливого производства. Стандартизация процессов и
	операций. Управление потоком создания ценности. Цикл
	PDCA. Lean в сфере услуг. Бережливый офис.
Б1.В.ДВ.05.02	Управление деловыми рисками
	Определение риска. Аспекты делового риска. Принятие
	решений в условиях неопределенности. Механизм
	управления рисками предприятий и организаций. Концепция
	интегрированного риск – менеджмента (ERM (Enterprise Risk
	Management)). Цели и принципы ERM. Спектр рисков ERM.
	Оценка и техника выявления рисков. Управление рисками
	компании. Методические подходы к оценке риска и этапы
	управления рисками. Обеспечение стабильности процесса
	развития компании. Построение эффективной программы
E4 D ED 05 00	защиты компании от рисков.
Б1.В.ДВ.05.03	Реинжиниринг бизнес-процессов
	Особенности процессного управления организацией.
	Диагностика состояния и направлений развития организации.
	Выделение и описание бизнес-процессов. Содержание работ по проведению реинжиниринга бизнес-процессов. Кризисный
	гоо проведению реинжиниринга ризнес-процессов Кризисный I

	реинжиниринг. Моделирование бизнес-процессов в
	организации. Информационные технологии, поддерживающие реинжиниринг. Реализация реинжиниринга
	бизнес-процессов. Оценка результатов реинжиниринга.
Блок 2	
DJIOK Z	ПРАКТИКА Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
B2.O.01(3)	Вид практики: учебная
	Способы ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Формирование и закрепление профессиональных умений и
	опыта в сфере научно-исследовательской деятельности, таких
	как: сущность и практическое применение общенаучных и
	исследовательских принципов и методов. Изучение видов
	исследовательской работы и особенностей их реализации на
	практике; последовательности выполнения научно-
	исследовательских работ фундаментального и прикладного
	характера, а также комплексных работ. Приобретение умений и
	опыта организации библиографического поиска литературных
	источников по научным проблемам. Использование приемов
	сбора и обработки данных, формирование суждений и выводов,
	применяемых при проведении научных изысканий. Изучение
	практики использования современных информационных
	технологий, позволяющих сократить сроки проведения научно-
	исследовательских работ. Изучение и приобретение
	профессиональных умений и опыта оформления результатов
	научно-исследовательских работ при соблюдении требований
	действующих стандартов системы менеджмента качества.
	Апробация результатов прохождения практики путем
	представления докладов на научных конференциях и/или
	публикации научных статей в открытой печати.
Б2.П	Производственная практика
Б2.О.02(П)	Научно-исследовательская работа
	Вид практики: производственная
	Способы ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Формирование общекультурных и профессиональных
	компетенций в соответствии с требованиями ФГОС и ОП,
	необходимых для проведения как самостоятельной научно-
	исследовательской работы, результатом которой является
	написание и успешная защита магистерской диссертации, так и
	научно-исследовательской деятельности в составе научного
E0.0.00/E)	коллектива.
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика
	Вид практики: производственная
	Способ ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Закрепление знаний, полученных в процессе теоретического
	обучения. Изучение опыта организации деловых коммуникаций
	в системе управления предприятием (организацией).
	Приобретение конкретных практических умений и овладение

	навыками решения управленческих задач в производственных, экономических и коммерческих структурах. Критический анализ (обоснование) эффективности организационно-управленческих мероприятий, реализованных (предлагаемых для реализации) в организации-объекте практики в процессе совершенствования управления данной организацией с целью улучшения результатов её работы и подержания конкурентоспособности на рынке. Сбор материала для дальнейшего обоснованного развития выбранной темы магистерской диссертации, а также для подготовки научных докладов и статей.
Б2.О.04(Пд)	Преддипломная практика
( ) ,	Вид практики: производственная
	Способ ее проведения: стационарная, выездная
	Форма проведения: дискретно.
	Закрепление и углубление теоретических знаний, полученных
	студентами при изучении специальных дисциплин. Изучение опыта и приобретение практических умений рационализации процесса принятия управленческих решений в области управления цепями поставок. Изучение практического опыта и формирование умения планирования, организации и контроля осуществления бизнес-процессов в логистике. Анализ существующих систем и подходов к управлению цепями поставок для конкретизации содержания отдельных разделов ВКР. Обработка и систематизация информационных материалов, включая эмпирические данные, а также данные корпоративной отчетности и деловой статистики, необходимых для выполнения ВКР. Знание правил и выработка умения полученных результатов в аналитическом и рекомендательном разделах магистерской диссертации. Приобретение практических навыков грамотного оформления отчетной документации, включая отчет по итогам прохождения
	1
ФТП	преддипломной практики.
ФТД	Факультативные дисциплины
ФТД. 01	Негосударственное пенсионное обеспечение в ОАО "РЖД"
	Правовые и организационно-экономические основы создания,
	регистрации, лицензирования и функционирования
	негосударственных пенсионных фондов. Функции
	негосударственного пенсионного фонда. Правила фонда.
	Пенсионные основания. Пенсионный договор. Субъекты и
	участники отношений по негосударственному пенсионному
	обеспечению. Источники и методы формирования имущества
	негосударственного пенсионного фонда. Пенсионные резервы и
	пенсионные накопления. Виды пенсионных схем и их
	применение в практической деятельности негосударственных
	пенсионных фондов. Размещение средств пенсионных
	резервов и инвестирование средств пенсионных накоплений.
	Регулирование деятельности в области негосударственного
	пенсионного обеспечения, обязательного пенсионного
	·
ФТД. 02	страхования, надзор и контроль за этой деятельностью.  Техника публичных выступлений и презентаций
1 (1) 1 11 117	I LEXHUKA OVOONUHLIY RLICTVOORHUU U OOGGEHTAIIUU

	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория. Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство. Презентации как элемент публичного выступления.
ФТД. 03	Современные цифровые технологии и их применение в отраслях (базовый курс) Введение в цифровые технологии: терминология, законодательная база, национальные проекты и программы, классификация цифровых технологий, области и границы их применения. Обзор современных цифровых технологий: искусственный интеллект и машинное обучение, большие данные, интернет вещей и умное производство, новые производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, системы проектирования, CAD/CAM-системы, робототехника, распределенные реестры и блокчейн и др. Основы алгоритмизации, программирования и создания ИТ-продуктов. Основы программирования на языке Руthon. Инструментарий цифровых технологий и его применение для решения отраслевых задач.