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

АННОТИРОВАННОЕ СОДЕРЖАНИЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ высшего образования

программа специалитета

специальность: 23.05.01 Наземные транспортно-технологические

<u>средства</u>

специализация: Подъемно-транспортные, строительные, дорожные

средства и оборудование

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника - инженер

Хабаровск

2025

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

Индекс	Наименование дисциплин и их основные разделы
Блок 1	дисциплины (модули)
	Обязательная часть
Б1.О.01	История России. Сущность, формы, функции исторического знания; исторические источники; этапы развития отечественной историографии; история России — неотъемлемая часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных славян; основные этапы становления российской государственности (ХІ–ХІІ вв.); Древняя Русь в системе международных отношений; особенности социального строя Древней Руси; социально-политические изменения в русских землях в XIII–XV вв.; Русь и Орда; специфика формирования единого российского государства; формирование сословной системы организации общества; становление самодержавия в России (XVI в.); Смутное время; «новый период» русской истории (XVI вв.); реформы Петра І; дворцовые перевороты; эпоха Екатерины ІІ; предпосылки и особенности складывания российского абсолютизма; эволюция форм собственности на землю; крепостное право в России; Россия XVIII в. в системе международных связей; становление индустриального общества в России; общественная мысль и особенности общественного движения России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации; роль Российской империи в мировой политике; Россия в начале XX в.; политические партии России; Россия в условиях мировой войны и общенационального кризиса; революции 1917 г.; Гражданская война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного политического режима; образование СССР; внешняя политика Советского государства в 1920-е гг.; социально-экономические преобразования в СССР в 1930-е гг.; СССР накануне и в начальный период Второй мировой войны; Великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войны; великая Отечественная война; Дальний Восток во Второй мировой войне; внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война; попытки осуществления политических и экономических реформ; НТР и её влияние на ход общественного развития; СССР в середине 1960-х – середине 1980-х г.; СССР в 1985—1991 гг.; распад СССР; становление
	новой российской государственности (1993–1999 г.); Россия на пути радикальной социально-экономической модернизации; внешнеполитическая деятельность в условиях новой
Б1.О.02	геополитической ситуации. Химия. Основные понятия химии, стехиометрические законы. Классификационные признаки веществ. Номенклатура неорганических соединений. Квантово-механическая модель атома. Периодический закон, периодическая система Д.И. Менделеева. Химическая связь. Конденсированное состояние

 Выполнение работ по профессии рабочего. Знакомство с будущей профессией, обзор компетенций, которыми должен овладеть обучающийся для успешной реализации себя, как личности, и в будущей профессии, и социуме в целом. Измерительный инструмент. Устройство, правила пользования и содержания. Материалы для режущего и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на токарно-винторезном станке. Инструмент, наладка. Основы теории резания, геометрия режущего инструмент аи влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродом в среде защитных тазов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; злектрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика.		веществ. Основы термохимии. Термодинамические функции и расчеты. Основы кинетики. Термодинамическое и кинетическое равновесие. Образование и свойства растворов. Основы электрохимии. Электрохимические системы. Коррозия, методы
Внакомство с будущей профессией, обзор компетенций, которыми должен овладеть обучающийся для успешной реализации себя, как личности, и в будущей профессии, и социуме в целом. Измерительный инструмент. Устройство, правила пользования и содержания. Материалы для режущего и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на токарно-винторезном станке. Инструмент, наладка. Основы теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродом в среде защитных газов; сварка покрытыми электродом в среде инертных газов; оварка покрытыми одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Фзика. Б1.О.05 Фзика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической теории. Термодинамика: Основы молекулярно-кинетической физики и термодинамика: Основы вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая	- 4.0.00	защиты от коррозии.
социуме в целом. Измерительный инструмент. Устройство, правила пользования и содержания. Материалы для режущего и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на токарно-винторезном станке. Инструмент, наладка. Основы теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; векторы алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физики и термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электромагнетизм: Злектромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны: Электромагнетика. Своныны отика. Квантовая механика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Основные особенности полного стиля произношения. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в	Б1.О.03	Выполнение работ по профессии рабочего. Знакомство с будущей профессией, обзор компетенций, которыми должен овладеть обучающийся для успешной
и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на токарно-винторезном станке. Инструмент, наладка. Основы теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; злектрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Б1.О.04 Высшая математика. Б1.О.05 Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механики поступательного тола, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика: Основы молекулярно-кинетической физики. Электромагнетизм. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле оптика: Квантовая механика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово механическое описание поведения микрочастиц. Элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		реализации себя, как личности, и в будущей профессии, и социуме в целом. Измерительный инструмент. Устройство,
теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её на процесс резания. Виды обработки резанием. Чистота и точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; кстория сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродами; механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; электрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление руякций одного переменного. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Злектросататика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механичес вольемеханическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		и измерительного инструмента. Основные сведения о работе на
точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках. Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; озварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; электрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Высшая математика. Высшая математическая геометрия. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Митегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Матнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовон механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		теории резания, геометрия режущего инструмента и влияние её
специальности: определение и сущность сварки; история сварки; классификация способов сварки; свариваемость металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродами; механизированная дуговая сварка полавящимся электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; электрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика: Волновая оптика и физики и физики ловедения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики ловедения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики роментарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		точность при обработке резанием. Тепловые явления при резании. Основные сведения о работе на фрезерных станках.
металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродами; механизированная дуговая сварка плавящимся электродом в среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; ответрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Дифференциальные уравнения. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		Инструмент, наладка. Обучение студентов первичным основам специальности: определение и сущность сварки; история
среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в среде инертных газов; электрошлаковая, контактная сварка; дефекты сварных соединений. Б1.О.04 Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Б1.О.05 Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы классической статистической теории. Термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		металлов; ручная дуговая сварка покрытыми электродами;
 Б1.О.04 Высшая математика.		среде защитных газов; сварка неплавящимся электродом в
Высшая математика. Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы классической статистической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		
Пинейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей. Математическая статистика. Б1.О.05 Физика. Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны: Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в	51 O 04	
Механика: Законы механики поступательного и вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		Линейная алгебра. Векторная алгебра. Аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одного переменного. Интегральное исчисление функций одного переменного. Функции нескольких переменных. Комплексные числа. Дифференциальные уравнения. Ряды. Теория вероятностей.
вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в вакууме и в веществе. Электромагнетизм. Колебания и волны: Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в	Б1.О.05	Физика.
Свободные и вынужденные колебания. Волны. Электромагнитное поле. Оптика: Волновая оптика. Квантовая оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		вращательного движения материальной точки и твёрдого тела, законы сохранения механической энергии, импульса, момента импульса. Молекулярная физика и термодинамика: Основы молекулярно-кинетической теории. Термодинамика. Основы классической статистической физики. Электромагнетизм: Электростатика. Законы постоянного тока. Магнитное поле в
оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики элементарных частиц. Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		Свободные и вынужденные колебания. Волны.
Б1.О.06 Иностранный язык. Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		оптика. Квантовая механика. Квантово-механическое описание поведения микрочастиц. Элементы ядерной физики и физики
Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в		•
произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в	Б1.О.06	· ·
предложения.		произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского

Лексика. Лексический минимум, охватывающий повседневного и академического общения. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические характерные устной явления, для и письменной обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета.

Говорение. Диалогическая и монологическая речь с наиболее употребительных простых использованием лексико-грамматических средств в ситуациях повседневного и академического общения. Основы публичной речи: устное сообшение. презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере повседневной и Чтение. Аналитическое, академической коммуникации. ознакомительное. поисковое чтение несложных познавательных аутентичные текстов разнообразной тематики.

Письмо. Виды эссе: повествование, описание, рассуждение, аргументация.

Б1.О.07

Начертательная геометрия, инженерная и компьютерная графика.

Центральное параллельное проецирование. И Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. вращения. Кривые линии, поверхности. Поверхности Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных Способы К поверхностям. преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей.

Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых детали. соединений. Изделия: сборочные единицы. Конструкторские документы: чертеж и эскиз детали; спецификация; сборочный чертеж. Графические программные продукты. Автоматизация построений графических моделей инженерной информации, их преобразования и исследования.

Б1.О.08

Информатика.

Цифровая грамотность: сообщения, данные, атрибутивные свойства информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. Меры и единицы количества и объёма информации. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы. основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, разновидности и основные характеристики. Понятие системного служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные системы. Файловая структура операционных систем. Операции файлами. Коммуникационная грамотность: сетевые технологии обработки данных. Основы компьютерной коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис и сетевые стандарты. Интернет как глобальная сеть. Интернет-адреса (IP4 и IPv6). Протокол TCP/IP. HTTP, HTML и браузеры. Web-адреса (структура URL). DNS. Интернет вещей. Понятие об облачных технологиях. Создание цифрового контента: технологии обработки текстовой информации. Электронные таблицы. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Совместная работа над документами в облачных сервисах. Разработка сайтов при конструкторов. Основные сведения программирования и базовых алгоритмических конструкциях. Структурное и объектно-ориентированное программирование. Решение задач по анализу и визуализации данных средствами электронных таблиц и языков программирования. Основы информационной безопасности: основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет. Теоретическая механика.

Б1.О.09

Статика: реакция связей, условия равновесия плоской и пространственной систем сил, теория пар сил; кинематика: кинематические характеристики точки, сложное движение точки, частные и общий случаи движения твердого тела; динамика: дифференциальные уравнения движения точки в инерциальной и неинерциальной системах отсчета, общие теоремы динамики, аналитическая динамика, теория удара.

Б1.О.10

Наземные транспортные системы.

Общее понятие о транспорте. Наземный транспорт. Железнодорожный путь и путевое хозяйство. Верхнее строение пути. Машиностроительные материалы. Общее понятие о грунтах. Общие сведения о строительных и дорожных машинах.

Б1.О.11

Философия.

Предмет философии. Место и роль философии в культуре. Становление философии. Основные направления, школы философии и этапы ее исторического развития. Структура Учение о бытии. Монистические и философского знания. плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия. Понятия материального и идеального. Пространство, время. развитие, диалектика. Движение Детерминизм индетерминизм, Динамические И статистические философские закономерности. Научные, религиозные картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа. Общество и его структура. Гражданское общество и государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность массы; свобода И необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие и ненасилие. Свобода и ответственность. Мораль, справедливость, Нравственные ценности. право. Представление совершенном человеке различных

Эстетические ценности и их роль в человеческой культурах. жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание объяснение. Рациональное иррациональное В Проблема познавательной деятельности. истины. Действительность, мышление, логика и язык. Научное и вненаучное знание. Критерии научности. Структура научного познания, его методы и формы. Рост научного знания. Научные революции и смены типов рациональности. Наука и Глобальные проблемы техника. Будущее человечества. современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.12 Сопротивление материалов.

Метод сечений. Центральное Основные понятия. растяжение-сжатие. Сдвиг. Геометрические характеристики сечений. Прямой поперечный изгиб. Кручение. Косой изгиб. Внецентренное растяжение-сжатие. Элементы рационального проектирования простейших систем. Метод сил. Расчет статически неопределимых стержневых систем. Анализ напряженного и деформированного состояния в точке тела. Сложное сопротивление, расчет по теориям прочности. Расчет безмоментных оболочек вращения. Расчет толстостенных цилиндров. Устойчивость стержней. Продольно-поперечный Расчет движущихся С ускорением элементов конструкций. Удар. Усталость. Расчет по несущей способности.

Б1.О.13 Материаловедение и технология конструкционных материалов.

Строение металлов, диффузионные процессы в металле, формирование структуры металлов сплавов кристаллизации, пластическая деформация, влияние нагрева деформированного структуру И свойства металла, механические свойства металлов и сплавов; конструкционные металлы и сплавы: теория И технология термической обработки обработка, стали; химико-термическая износостойкие, жаропрочные, инструментальные штамповочные сплавы; электротехнические материалы, резина, Теоретические пластмассы. И технологические основы материалов; производства материалы, применяемые В машиностроении приборостроении; И основные методы получения твердых тел; основы металлургического производства; основы порошковой металлургии; теория и практика формообразования заготовок; классификация способов получения заготовок; производство заготовок способом производство литья; заготовок пластическим деформированием; производство неразъемных соединений; сварочное производство; физико-химические основы получения сварного соединения. Пайка материалов; получение неразъемных соединений склеиванием; кинематические и параметры резания; геометрические процесса физикохимические основы резания; обработка поверхностей деталей лезвийным абразивным инструментом; условие

	непрерывности и самозатачиваемости; электрофизические и
	электрохимические методы обработки поверхностей заготовок;
E 4 O 4 4	выбор способа обработки.
Б1.О.14	Экология.
	Экология как наука. Биосфера: понятие биосферы, ее
	структура. Круговороты веществ в биосфере. Экосистема:
	состав, структура, разнообразие. Биотические связи организмов
	в биоценозах. Продукция и энергия в экосистемах.
	Экологические пирамиды. Динамика экосистем. Организм и
	среда. Основные среды жизни. Экологические факторы среды.
	Глобальные экологические проблемы. Рациональное
	природопользование и охрана окружающей среды. Водные
	ресурсы и их охрана. Охрана атмосферного воздуха и почвы.
	Особо охраняемые природные территории. Социально-
	экономические аспекты экологии. Экология и здоровье
	_
	· ·
	Международное сотрудничество в области охраны окружающей
E4 0 45	среды и концепция устойчивого развития.
Б1.О.15	Электротехника, электроника и электропривод.
	Введение: электрические и магнитные цепи; основные
	определения, топологические параметры и методы расчета
	электрических цепей; анализ и расчет линейных цепей
	переменного тока; анализ и расчет электрических цепей с
	нелинейными элементами; анализ и расчет магнитных цепей.
	Электромагнитные устройства и электрические машины:
	электромагнитные устройства; трансформаторы; машины
	постоянного тока (МПТ); асинхронные машины; синхронные
	машины. Основы электроники и электрические измерения:
	элементная база современных электронных устройств;
	источники вторичного электропитания; усилители
	электрических сигналов; импульсные и автогенераторные
	устройства; основы цифровой электроники;
	микропроцессорные средства; электрические измерения и
	приборы.
Б1.О.16	
Б1.О.16	Теория механизмов и машин.
	Основные понятия теории механизмов и машин, основные
	виды механизмов, структурный синтез механизмов,
	кинематическое исследование плоских рычажных механизмов,
	кинематическое исследование зубчатых передач, силовой
	анализ механизмов, синтез зубчатых механизмов, синтез
	кулачковых механизмов, уравновешивание вращающихся масс,
	уравновешивание сил инерции звеньев механизма,
	виброзащита машин.
Б1.О.17	Социальная психология
	Социальная психология как наука. История формирования
	социально-психологических идей. Социально-психологические
	теории. Социальная психология личности: понятие личности, Я-
	концепция и самооценка, концепции социальной роли,
	выполнение социальной роли, саморегуляция. Закономерности
	общения и взаимодействия людей. Внутригрупповые
	коммуникации. Психология социального познания. Психология
	социального влияния. Психология малой группы. Конформизм.

Социальная установка. Групповая динамика и групповая эффективность: психологическая совместимость членов группы, социально – психологический климат в группе.

Б1.О.18

Безопасность жизнедеятельности.

Человек опасности В техносфере. Номенклатура идентификация, классификация опасностей, ИΧ нормирование. Риск-ориентированный подход в управлении техносферной безопасностью. Система управления охраной труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Электробезопасность. Защита от поражения электрическим током. Пожарная безопасность на предприятии. Первая помощь пострадавшим. Природоохранная деятельность на предприятии. Безопасность в чрезвычайных Классификация чрезвычайных ситуаций. ситуациях. РСЧС. Организационная структура, силы средства ЧС. Организация защиты населения территорий ОТ И Антитеррористическая деятельность. Гражданская оборона в условиях мирного и военного времени. Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО.

Б1.О.19

Метрология, стандартизация и сертификация.

Теоретические основы метрологии; основные понятия, связанные с объектами измерения: свойство, величина, количественные и качественные проявления свойств объектов материального мира; основные понятия, связанные измерений; средствами закономерности формирования результата измерения, понятие погрешности, источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные И методические метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, Единая учреждения, являющихся юридическими лицами. система допусков и посадок; расчет допусков размеров, входящих в размерные цепи; понятие о взаимозаменяемости и системах допусков для гладких элементов деталей; допуски и подшипников качения; нормирование, методы и посадки средства контроля отклонений формы, расположения, шероховатости поверхности, резьбовых. волнистости конических, шпоночных, шлицевых соединений, зубчатых колес. правовые Стандартизации сертификации; основы стандартизации; международная организация ПО стандартизации (ИCO); основные цели объекты И сертификации; области термины И определения В сертификации; схемы и системы сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация

	услуг.
Б1.О.20	Строительная механика и металлические конструкции
	подъёмно-транспортных, строительных, дорожных
	средств и оборудования.
	Кинематический анализ расчетных схем стержневых
	конструкций; расчет статически определимых простых и
	составных балок и рам; расчет статически определимых
	плоских и пространственных ферм; расчет статически
	неопределимых плоских стержневых систем: балок, рам, ферм;
	расчетные нагрузки на металлоконструкции подъемно-
	транспортных, строительных и дорожных машин и их
	комбинации при расчетах на прочность; динамические
	расчетные схемы при расчетах металлоконструкций; принципы
	расчета конструкций по методам допускаемых напряжений и
	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	металлоконструкций, их характеристики, сортамент,
	особенности работы при низкой и высокой температурах,
	принципы рационального выбора материалов; расчет
	элементов металлоконструкций на сопротивление усталости;
	выбор рациональных параметров сечений балок; расчет и
	проектирование соединений, элементов металлоконструкций;
	проверка элементов на местную устойчивость; расчет и
	проектирование стержней ферм; основы проектирования и
	расчета металлических конструкций подъемно-транспортных,
E 4 O O 4	строительных и дорожных машин.
Б1.О.21	Термодинамика и теплопередача.
	Термодинамика: идеальный газ; смеси газов; теплоёмкость
	газа; газовые процессы; первый и второй законы
	термодинамики; цикл Карно; теоретические циклы ДВС;
	реальные газы (пары); паровые процессы; циклы паросиловых
	установок; термодинамика потока газа; циклы холодильных
	установок. Теплопередача: теплопроводность, конвекция
	теплоты, лучистый теплообмен в стационарном режиме;
	сложные (составные) процессы теплообмена; основы
	тепломассообмена.
Б1.О.22	Электрооборудование подъёмно-транспортных,
	строительных, дорожных средств и оборудования.
	Основные понятия. Механические характеристики
	электродвигателей и машин. Расчетные схемы механической
	системы электропривода. Состав электрооборудования
	ПТСДСиО. Электрические машины ПТСДСиО. Разомкнутые
	системы управления электроприводами. Замкнутые системы
	управления электроприводами. Системы управления
	электроприводами ПТСДСиО по типам машин. Общие
	испытания электрооборудования ПТСДСиО.
Б1.О.23	Грузоподъёмные машины и оборудование.
	Роль и место грузоподъемных машин в подъемно-
	транспортных и перегрузочных технологиях; общее устройство,
	классификация; подъемники, домкраты, тали, лебедки,
	грузоподъемные краны; условия и особенности эксплуатации
	грузоподъемных машин, технический надзор за качеством
	проектирования, изготовления и безопасной эксплуатацией;

	государственная система надзора за безопасной эксплуатацией подъемных сооружений (Госгортехнадзор РФ); виды и режимы нагружения машин, их механизмов и металлоконструкций; действующие нагрузки, их разновидности, расчетные случаи нагружения; основы расчета на прочность и выносливость; грузозахватные приспособления; общее устройство, теория и расчет специфичных элементов грузоподъемных машин: грузовых подвесок, строп, траверс, гибких грузовых и тяговых органов, полиспастов, барабанов, блоков, звездочек, тормозных устройств, базовых несущих конструкций; приводы механизмов грузоподъемных машин; управление грузоподъемными машинами; теория и расчет механизмов грузоподъемных машин: подъема, передвижения, поворота, изменения вылета; основные виды грузоподъемных машин: мостового типа, стреловые, консольного типа; динамические нагрузки грузоподъемных машин, расчетные динамические схемы, методы теоретического и экспериментального определения динамических характеристик грузоподъемных машин.
Б1.О.24	Гидравлика и гидропневмопривод
Б1.О.24.01	Гидравлика. Основные положения и задачи курса. Физические свойства жидкостей. Законы и уравнения статики и динамики жидкостей и газов. Кинематики жидкости. Основные уравнения Навье-Стокса и Рейнольдса. Режимы течения жидкости. Расчет гидравлических потерь. Расчет трубопроводов.
Б1.О.24.02	Гидропривод: гидравлические машины и передачи, лопастные машины, объемные гидропередачи; принцип действия гидрообъемных передач, основные элементы гидропередач, питающие установки, нерегулируемая гидропередача, гидропередачи с дроссельным и с машинным регулированием, методика расчета и проектирования гидропередач; составление схем гидравлических и пневматических передач. Типовые схемы гидропривода. Примеры систем гидропривода современных подъёмнотранспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Пневмопривод: газ как рабочее тело пневмопривода, пневматические исполнительные устройства, распределительная и регулирующая аппаратура, пневмоприводы транспортно-технологических средств, средства пневмоавтоматики.
Б1.О.25	Детали машин и основы конструирования. Классификация механизмов, узлов и деталей; основы проектирования механизмов, стадии разработки; требования к деталям, критерии работоспособности и влияющие на них факторы. Механические передачи: зубчатые, червячные, планетарные, волновые, рычажные, фрикционные, ременные, цепные, передачи винт-гайка; расчет передач на прочность; валы и оси, конструкция и расчеты на прочность и жесткость; подшипники качения и скольжения, выбор и расчеты на прочность; уплотнительные устройства; конструкции

	подшипниковых узлов. Соединения деталей: резьбовые,
	заклепочные, сварные, паяные, клеевые, с натягом, шпоночные,
	зубчатые, штифтовые, клеммовые, профильные. Конструкция и
	расчеты соединений на прочность; упругие элементы; муфты
	механических приводов; корпусные детали механизмов.
Б1.О.26	Энергетические установки подъёмно-транспортных,
	строительных, дорожных средств и оборудования.
	Основные положения и задачи курса, связь с другими

Основные положения и задачи курса, связь с другими отраслями знаний. Классификация и общее устройство двигателей внутреннего сгорания (ДВС), рабочий цикл четырехтактного и двухтактного двигателей, параметры работы ДВС, характеристика ДВС, подбор ДВС для строительных и путевых машин.

Устройство современных ДВС: кривошипно-шатунный механизм, механизм газораспределения, система смазки, система охлаждения, система питания, система зажигания, система пуска. Перспективы создания ДВС для транспортных машин.

Б1.О.27 Машины и оборудование непрерывного транспорта.

классификация машин непрерывного работы эксплуатации; транспорта; режимы условия транспортируемые грузы, их характеристики и свойства; основные составные части конвейеров; тяговые органы, их конструкция особенности; теория основы И расчета конвейеров, расчет производительности, мощности привода; ленточные конвейеры: теория и расчет, выбор основных тяговый расчет, расчет режимов элементов, пуска торможения; пластинчатые конвейеры эскалаторы, И особенности конструкции и расчета; скребковые конвейеры порционного и сплошного волочения, ковшовые, скребковоковшовые, люлечные, подвесные, тележечные, грузоведущие конвейеры, их принцип действия, особенности конструкции и расчета; элеваторы ковшовые и для штучных грузов; машины непрерывного транспорта без тягового органа: винтовые конвейеры, вращающиеся трубы, роликовые, инерционные, штанговые, шаговые конвейеры, гравитационные (самотечные) устройства, конструкция, особенности расчета; пневматический и гидравлический транспорт, принцип действия, разновидности, оборудование, основы теории и расчета; бункеры и их элементы, расчет; подвесные канатные дороги, разновидности, основы расчета и конструирования.

Б1.О.28 Автотракторный транспорт.

Общие сведения о конструкции автомобилей и тракторов, их классификация и область применения; теория движения автомобилей и тракторов; теоретические основы принципов расчета основных И вспомогательных функциональных автомобилей показателей тракторов; трансмиссия автомобилей и тракторов, ходовое оборудование, кузов и действующие на кабина; СИЛЫ автомобиль; уравнение автомобиля; движения решение уравнений движения автомобиля; динамический фактор автомобиля; топливноэкономические характеристики автомобиля; системы

	управления и вспомогательное оборудование автомобилей и
	тракторов; особенности применения автомобилей и тракторов в строительстве и путевом хозяйстве.
Б1.О.29	
B1.0.29	Погрузочно-разгрузочные машины. Классификация и устройство погрузочно-разгрузочных машин. Технология производства работ погрузочно-разгрузочными машинами. Погрузочно-разгрузочные машины для работы с различными видами грузов (штучными, насыпными и т.д.). Специальные погрузочно-разгрузочные машины. Вспомогательные устройства для производства
	погрузочно-разгрузочных работ.
Б1.О.30	Технические основы создания машин. Понятие о науке, классификация и структура НИР; проблема как объективная необходимость нового значения; информационный поиск; гипотеза, как предлагаемая зависимость явления от действующих факторов; современные методы генерирования идей при решении научно-технических задач; моделирование как средство отражения свойств материальных объектов; задачи и методы теоретических исследований. Общие вопросы создания машин: этапы создания машин и комплексов машин и оборудования; принципы конструирования машин, конструкторская документация; эргономика; художественное конструирование; изобретательство и рационализация; надежность машин и оборудования.
Б1.О.31	Эксплуатационные материалы.
Б1.О.32	Общие сведения о нефти. Химический состав нефтей. Классификация нефтей. Переработка нефти. Базовые масла, их изготовление. Очистка топлива и масел. Свойства масел. Изменение свойств масел. Применение присадок. Классификация присадок. Моторные масла. Трансмиссионные масла. Индустриальные масла. Компрессорные масла. Основные свойства пластичных смазок. Методика подбора. Предназначение консистентных смазок. Подразделение смазок по свойствам. Требования к качеству охлаждающих жидкостей. Влияние температуры на выбор охлаждающей жидкости. Требования к качеству тормозных и амортизационных жидкостей. Методика подбора. Общие сведения о топливах. Автомобильные бензины. Основные свойства и показатели качества. Дизельное и газообразное топливо. Свойства, показатели качества, получение, применение. Гидравлические жидкости, применяемые в приводах строительных и дорожных машин.
ь1.О.32	Маркетинг. Сущность, цели, основные принципы и функции маркетинга. Сферы применения маркетинга. Маркетинг и общество. Маркетинговая среда и ее структура. Приоритет потребителя. Маркетинговые исследования. Сегментирование: цели, признаки сегментирования; методика. Выбор целевого рынка и разработка стратегии сегментирования. Позиционирование. Комплекс маркетинга: товар, цена, распределение, продвижение. Комплекс маркетинга в сфере

	услуг. Разработка товарной политики, ценовой политики,
	сбытовой политики, коммуникативной политики. Жизненный
	цикл товара. Разработка новых товаров. Управление
	маркетинговой деятельностью. Система маркетинговых планов.
	Организация деятельности маркетинговых служб.
Б1.О.33	Цифровые технологии в профессиональной деятельности.
	Общие сведения о проектировании технических объектов.
	Техническое обеспечение систем автоматизированного
	проектирования. Лингвистическое обеспечение систем
	автоматизированного проектирования. Математические модели
	объектов проектирования. Иерархия применяемых
	математических моделей. Типичные модели на микроуровне.
	Разновидности моделей на метауровне. Структурные модели.
	Анализ и верификация описаний технических объектов.
	Структурный анализ и параметрическая автоматизация.
	Информационное обеспечение систем автоматизированного
	проектирования. Основные понятия компьютерных систем для
	расчета и проектирования машин и механизмов; CAD, CAM и
	САЕ системы; проектирование узлов машин и механизмов с
	применением технологии CAD/CAE; метод конечных элементов;
	постановка задачи; задание начальных условий для расчета;
	прочностные расчеты элементов строительных и путевых
	машин.
Б1.О.34	Физическая культура и спорт.
	Физическая культура в общекультурной и
	профессиональной подготовке студентов. Ее социально-
	биологические основы. Физическая культура и спорт как
	социальные феномены общества. Законодательство
	Российской Федерации о физической культуре и спорте.
	Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни
	студента. Особенности использования средств физической
	культуры для оптимизации работоспособности. Общая
	физическая и специальная подготовка в системе физического
	воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или
	систем физических упражнений. Профессионально-прикладная
	физическая подготовка студентов. Основы методики
	самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего
Б1.О.35	организма.
טו.ט.ט	Теория и конструкция строительных и дорожных машин. Общая классификация строительных и дорожных машин
	(СДМ). Колёсные движители СДМ. Гусеничные движители СДМ.
	Специальное ходовое оборудование. Устойчивость СДМ.
	Несущие системы СДМ. Рабочее оборудование СДМ.
	Взаимодействие рабочих органов с обрабатываемыми
	материалами. Машины для земляных работ. Машины для
	подготовительных работ. Землеройно-транспортные и
	землеройные машины. Машины для буровых работ. Машины
	для свайных работ. Машины для измельчения и сортировки
	каменных материалов.
Б1.О.36	Эксплуатация подъёмно-транспортных, строительных,
	дорожных средств и оборудования.
	Общие сведения об эксплуатации подъемно-транспортных,
1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

строительных и дорожных машин. Качество эксплуатации машин. Общая характеристика надежности машин, способы определения. Система планово-предупредительного обслуживания Приемка обкатка ремонта. И машин. Организация И содержание технического надзора при Испытания эксплуатации машин. машин. Характеристика действующих нагрузок и их влияние на работу машин. Виды испытаний машин при вводе В эксплуатацию. Транспортирование машин. Монтажно-эксплуатационная технологичность ремонтопригодность; организационнотехническая подготовка к монтажу, техническая документация. Эксплуатация в особых условиях. Понятие о неблагоприятных условиях эксплуатации. Технологический процесс технического обслуживания машин. Виды отказов по критерию прочности. обслуживание двигателей Техническое И трансмиссий; техническое обслуживание ходового оборудования и системы управления. Основы технического диагностирования деталей, конструкций. Хранение механизмов И несущих формы использования Организационные И технического обслуживания машин. Понятие об организационном обеспечении. Эксплуатационные базы. Годовой режим работы машин. Расчет годовой наработки машин. Расчет числа ТО и Р; методика определения необходимых ресурсов. Надёжность механических систем. Основные положения теории надежности механических систем: показатели надежности механических систем; надежность механической системы И ee элементов: обеспечение надежности механических систем: прогнозирование показателей надежности элементов механической критерию системы ПО долговечности; прогнозирование показателей надежности элементов критерию износа; механической системы по испытания механических систем и их элементов на надежность. Технология производства, ремонт и утилизация подъёмностроительных, транспортных, дорожных средств

Б1.О.38

Б1.О.37

оборудования.

Основные понятия о производственном и технологическом технологического процессах; структура процесса; производств; технологичность конструкции машины; выбор заготовок; основы базирования деталей; технологическая документация; технология механической обработки деталей; методы упрочняющей технологии; термическая и химикотермическая обработка деталей; применение при ремонте сварки и наплавки; механизированные способы сварки и наплавки; металлизация напылением; электролитические и химические покрытия; применение при ремонте полимерных материалов; ремонт деталей методами пластического деформирования; виды изнашивания деталей машин.

Б1.О.39

Путевые машины: конструкция, расчёт системы управления.

Классификация путевых машин, основы проектирования машин, вписывание в габарит, развеска путевой машины,

привод путевых машин. Машины для ремонта земляного полотна, путевые струги, кюветокопатели, машины сооружения продольных и поперечных дренажей. Машины для балластировки и подъемки пути: электробалластеры, хоппердозаторы. Машины для очистки щебня: способы очистки щебня, щебнеочистительные машины, работающие с подъемом и без подъема путевой решетки, машины для глубокой очистки щебня. Машины для укладки путевой решетки: укладочный поезд, платформы для перевозки пакетов звеньев, моторная кран. платформа, укладочный Моторные гайковерты, рельсосварочные машины. Машины для уплотнения балластной призмы, выправки и отделки пути: теоретические и вибрационного физические основы балласта. машины циклического действия, машины непрерывного действия, основы механизированной выправки пути. Машины для очистки снегоочистители, снега: плуговые ПУТИ роторные снегоочистители, снегоуборочные машины. Оборудование для состояния колеи: контроля рельсовой рельсовые путеизмерительные шаблоны, дефектоскопы, вагонпутеизмеритель. Машины для сборки и разборки рельсовых звеньев: значение и роль производственных баз путевых машинных станций, механизированные комплексы для сборки рельсошпальной решетки на деревянных и железобетонных механизированные шпалах, комплексы ДЛЯ разборки рельсошпальной решетки на деревянных шпалах и ремонта рельсошпальной решетки на железобетонных шпалах. Комплексы для сборки и укладки стрелочных переводов. Система электроснабжения. Приборы управления и контроля дизеля. Управление машины в транспортном положении. Датчики систем автоматического управления. Управление подъёмом рельсов. Управление рихтовкой пути. Управление измерительными тросами. Управление подбивкой. Совместная работа систем управления машины. Системы безопасности.

Б1.О.40

Организация и планирование производства.

Жизненный цикл изделий; организация инновационной деятельности предприятия; НИР, изобретательство, подготовка освоение производства, планирование инноваций; организация основного производства: типы производства, производственная структура, производственный цикл, формы организации производственного процесса; организация вспомогательного производства; система качества, сертификации продукции; организация труда, нормирование организация заработной платы: планирование производственно-хозяйственной деятельности, техникоэкономическое и оперативное планирование; виды и формы менеджмента; предприятие как объект менеджмента, иерархия системы целей; социально-экономические основы менеджмента; индивидуально-личностные качества работников, управление поведением человека в организации, мотивация, стимулирование, социальная и профессиональная адаптация, стиль руководства; организационная структура внутрифирменного менеджмента; стратегический менеджмент.

Б1.О.41 Диагностика и испытания подъёмно-транспортных, строительных, дорожных средств и оборудования. Цели и задачи технической диагностики, основные

определения; математические модели в теории технической диагностики; математические методы распознавания состояний технических объектов; контролеспособность и получение диагностической информации; физические методы контроля в технической диагностике; диагностирование строительных и принципы обслуживания машин; ремонта технических систем по состоянию. Испытания, классификация вдов испытаний, роли и место испытаний в процессе проектирования доводки подъемно-транспортных, строительных дорожных средств и оборудования, приемносдаточные и периодические испытания. Организация методика проведения эксплуатационных испытаний. Методы измерений, применяемые при испытаниях. Классификация методов и применяемых приборов. Определение показателей основных эксплуатационных свойств машин. Методы обработки результатов испытаний.

Б1.О.42 Культура безопасности.

Приверженность предприятию в области обеспечения безопасных условий труда; минимизация рисков; проектирование мероприятий безопасной среды; методики безопасности для объектов различного назначения; процесс управления рисками; опасные условия и опасные действия; методики анализа причинно-следственных связей; лидерство в вопросах обеспечения безопасности; поведенческий аудит безопасности; динамическая оценка рисков; корректирующие мероприятия.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений

Б1.В.01 Основы российской государственности.

Начало. зарождение И формирование государственности. Российская цивилизация: особенности и их трансформация в процессе исторического развития. Основные этапы формирования российской государственности, их краткая характеристика, отличительные Основы черты. государственности. Правовые российской основы государственности: генезис власти, ee особенности, взаимодействие власти и общества, зарождение, развитие и состояние гражданского общества, его особенности в России, светская власть и церковь. Экономические основы российской государственности: особенности географии, климата, ресурсной базы, влияние миссии, внешней среды и других базовых факторов экономическую политику государства. на Идеологические основы российской государственности, их трансформация в процессе исторического развития страны. Культурологические основы российской государственности: образование, наука, искусство, театр, спорт. Российская цивилизация в контексте других цивилизаций, (взаимовлияние и взаимодействие основных мировых цивилизаций, роль внешних факторов в развитии российской цивилизации.

Б1.В.02

Иностранный язык в профессиональной сфере.

Дифференциация лексики ПО сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая. Основные грамматические правила и явления, характерные для устной И письменной речи, преобразующие лексические единицы адекватное В коммуникативное без искажения высказывание смысла. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научнотехнический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Чтение, понимание, перевод аутентичных текстов по широкому и узкому профилю специальности. Анализ композиционной и смысловой структуры специальных текстов. Логико-смысловая компрессия текста или статьи: аннотация, реферат. Работа с электронными словарями Abbyy Lingvo, Multitran. Монологическое и диалогическое высказывание в сфере академической, официально-деловой и профессиональной коммуникации. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация.

Б1.В.03

Правоведение.

Государство и право: понятия, признаки, функции; норма права; источники права; система права; правоотношение; правонарушение; юридическая ответственность. Основы конституционного права РФ. Основы административного права. Основы гражданского права. Основы трудового права. Основы семейного права. Основы экологического права. Основы информационного права. Основы уголовного права. Правовые формы противодействия коррупции, экстремизму, терроризму. Правовые основы профессиональной деятельности.

Б1.В.04

Экономика.

Введение в экономическую теорию: блага, потребности, ресурсы, экономический выбор; экономические отношения; экономические системы; методы экономической Микроэкономика: механизм рынка и условия его возникновения; спрос на товар и факторы спроса; предложение товара и факторы предложения; эффект дохода и эффект замещения; эластичность спроса и предложения; деятельность фирмы: виды издержек; выручка и прибыль; правило максимизации прибыли; фирма с условиях несовершенной конкуренции: монополия; монополистическая конкуренция; олигополия; рыночная власть; рынки факторов производства: рынок труда; спрос и предложение труда; заработная плата и занятость; рынок капитала; процентная ставка и инвестиции; рынок земли; рента; роль государства в рыночной экономике; распределение неравенство. Макроэкономика: доходов; национальная экономика как целое; круговорот доходов и продуктов; ВВП и способы его измерения; индексы цен; макроэкономическое равновесие; совокупный спрос и совокупное предложение; потребление и сбережения, инвестиции; бюджетно-налоговая политика; государственные расходы и налоги; безработица и ее формы; инфляция и ее виды; банковская система; деньги и их функции; равновесие на денежном рынке; денежный

	мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая
	грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы,
	глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные
	финансы.
Б1.В.05	Управление проектами в профессиональной деятельности.
	Основные понятия управления проектами. Функциональные области управления проектами. Процессы управления проектами. Управление разработкой проекта. Логика действий и последовательность шагов при планировании проекта. Базовые
	процессы разработки проекта и работы, выполняемые в рамках этих процессов. Разработка концепции и целей проекта.
	Построение модели иерархической структуры работ. Основные
	этапы создания новых машин; задачи этапа проектирования;
	задачи этапа конструирования; задачи этапа изготовления;
	задачи этапа эксплуатации; конструкторская документация; экономические, эксплуатационные, конструктивные,
	технологические и производственные требования,
	предъявляемые к машинам; техническая система, основные
	законы развития; системное проектирование.
Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01
Б1.В.ДВ.01.01	Промышленная безопасность подъемных сооружений и
	специализированного подвижного состава.
	Федеральное законодательство в области промышленной
	безопасности опасных производственных объектов. Российское
	законодательство в области градостроительной деятельности.
	Техническое регулирование. Требования к техническим
	устройствам, применяемым на опасных производственных
	объектах. Лицензирование в области промышленной
	безопасности. Порядок расследования причин аварий и
	несчастных случаев на опасных производственных объектах. Порядок подготовки и аттестации работников организаций,
	осуществляющих деятельность в области промышленной
	безопасности. Обязательное страхование гражданской
	ответственности за причинение вреда при эксплуатации
	опасного производственного объекта. Регистрация опасных
	производственных объектов. Обязанности организаций в
	обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за
	нарушение законодательства в области промышленной
	безопасности. Экспертиза промышленной безопасности.
	Декларирование промышленной безопасности. Анализ
	опасности и риска. Правила промышленной безопасности
	опасных производственных объектов, на которых используются
	подъёмные сооружения. Правила промышленной безопасности
	опасных производственных объектов, на которых используется
E 4 D ED 04 00	оборудование, работающее под избыточным давлением.
Б1.В.ДВ.01.02	Основы промышленной безопасности опасных
	производственных объектов.
	Федеральное законодательство в области промышленной
	безопасности опасных производственных объектов. Российское законодательство в области градостроительной деятельности.
	Техническое регулирование. Требования к техническим
	The second of the second of the second secon

устройствам, применяемым на опасных производственных объектах. Лицензирование В области промышленной безопасности. Порядок расследования причин аварий несчастных случаев на опасных производственных объектах. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Регистрация опасных производственных объектов. Обязанности организаций обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства В области промышленной безопасности. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. опасности и риска. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъёмные сооружения. Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением.

Б1.В.ДВ.02

Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02

Б1.В.ДВ.02.01

Комплексная механизация и автоматизация погрузочноразгрузочных и транспортно-складских работ.

Общие сведения о погрузочно-разгрузочных работах и машинах. Классификация погрузочно-разгрузочных средств, технические параметры и режимы. Способы транспортировки Организация погрузочно-разгрузочных работ на железнодорожном транспорте. Общие сведения о складах и проектирования. Комплексная основы механизация погрузочно-разгрузочных работ с тарно-штучными грузами. Характеристика грузов, транспортные средства, особенности погрузочно-разгрузочных работ с тарно-штучными грузами. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с грузами, перевозимыми В контейнерах. Контейнерная транспортная система, типы контейнеров и транспортных средств. Схемы работ и складских операций с контейнерами. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с навалочным грузом открытого хранения и закрытого хранения. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с лесными грузами. Характеристика лесных грузов. Технологические комплексы грузов. ДЛЯ лесных Противопожарная безопасность на складах лесных материалов. Комплексная механизация погрузочно-разгрузочных работ с наливными грузами. Транспортная характеристика наливных грузов. Условия перевозки и хранения наливных грузов. Размещение И устройство нефтяных терминалов. Оборудование и технологии работ на складах наливных грузов. Транспортно-грузовые комплексы в местах перевалки грузов. Оборудование и технология работы морских терминалов. Перегрузочные устройства пограничных станций. Варианты транспортно-грузовых комплексов в портах.

Б1.В.ДВ.02.02

Комплексная механизация и автоматизация путевых работ.

	Целью изучения дисциплины является освоение
	железнодорожном транспорте, систем машин и оборудования, обеспечивающих комплексную механизацию и автоматизацию
	путевых работ; основных понятий и теоретических моделей
	механизации и автоматизации выполнения технологических
	процессов путевых работ, алгоритмов и методах определения
	предпочтительных вариантов комплексной механизации и
	автоматизации выполнения отдельных операций и процессов.
	Основной задачей дисциплины является необходимостью
	научить студентов использовать полученные знания для
	непрерывного совершенствования технологии производства
	путевых работ с использованием прогрессивных методов и
	современной техники, применением компьютерных программ
	для оценки различных вариантов решений и наиболее
	эффективных управленческих стратегий.
Блок 2	ПРАКТИКА
	Обязательная часть
Б2.У	Учебная практика
Б2.О.01(У)	Ознакомительная практика
	Вид практики: учебная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Ознакомительная практика реализуется кафедрой
	«Транспортно-технологические комплексы» после летней
	сессии второго семестра. Продолжительность практики – 2
	недели. Цель практики: получение навыков первичной
	обработки материалов, знакомство со слесарным и
	измерительным инструментом, освоение основных слесарных
	операций сборки и разборки узлов и агрегатов машин (пригонка
	деталей различными методами, методы восстановления
	изношенных мест, восстановления необходимых зазоров и
	натягов в элементах конструкции), а также методов обработки
	деталей, освоение различных видов сварки и неразрушающих
	методов контроля конструкций машин.
Б2.О.02(У)	Технологическая (производственно-технологическая)
	практика
	Вид практики: учебная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Технологическая (производственно-технологическая)
	практика реализуется кафедрой «Транспорт железных дорог»
	после летней сессии четвёртого семестра. Продолжительность
	практики – 2 недели. Проводится в лабораториях ДВГУПС в
	виде теоретических и практических занятий. Цель практики:
	т изучение нормативной документации по устроиству работе и
	изучение нормативной документации по устройству, работе и правилам техники безопасности обслуживающего персонала и
	правилам техники безопасности обслуживающего персонала и
	правилам техники безопасности обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок; получение практических
	правилам техники безопасности обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок; получение практических навыков электромонтажных работ (выполнение скрытых и
	правилам техники безопасности обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок; получение практических навыков электромонтажных работ (выполнение скрытых и открытых электропроводок, включения приборов контроля и
	правилам техники безопасности обслуживающего персонала и эксплуатации электроустановок; получение практических навыков электромонтажных работ (выполнение скрытых и

Б2.П	Производственная практика
Б2.О.03(П)	Технологическая (производственно-технологическая)
	практика
	Вид практики: производственная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Технологическая (производственно-технологическая)
	практика реализуется кафедрой «Транспортно-технологические
	комплексы» после летней сессии шестого семестра.
	Продолжительность практики – 4 недели. Проводится на
	предприятиях железнодорожного транспорта или по
	специальности на машиностроительном или ремонтном
	предприятии. Цель практики: закрепление теоретических
	знаний по устройству и принципу работы узлов и агрегатов
	машин; технологии ремонта, диагностирования; приобретение
	практических навыков, связанных с участием в
	производственной деятельности, ознакомление с
	подразделениями предприятия, их взаимодействием, анализом
	экономики, сдача квалификационного экзамена на III-IVразряд
	слесаря-ремонтника (станочника, сварщика, термиста и др.).
Б2.О.04(П)	Эксплуатационная практика
D2.O.04(11)	Вид практики: производственная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: стационарная, выездная. Форма проведения практики: дискретно.
	Эксплуатационная практика реализуется кафедрой «Транспортно-технологические комплексы» после летней
	«Транспортно-технологические комплексы» после летней сессии восьмого семестра. Продолжительность практики – 4
	недели. Проводится на предприятиях железнодорожного
	транспорта или других ведомств. Цель практики: закрепление
	теоретических знаний по устройству и принципу работы узлов и
	агрегатов машин; правил технической эксплуатации железных
	дорог РФ; прохождение дублерских поездок помощником
	машиниста железнодорожно-строительных машин; при
	необходимости – прохождение теоретической и практической
	подготовки к квалификационному экзамену на помощника
	машиниста железнодорожно-строительной машины.
Б2.О.05(Пд)	Преддипломная практика
В2.0.00(ПД)	Вид практики: производственная практика.
	Способ проведения практики: стационарная, выездная.
	Форма проведения практики: дискретно.
	Преддипломная практика реализуется кафедрой
	«Транспортно-технологические комплексы» после зимней
	сессии и каникул девятого семестра. Продолжительность
	практики – 16 недель. Цель практики: сбор практических
	данных, необходимых для выполнения выпускной
	квалификационной работы; закрепление и совершенствование
	полученных теоретических знаний по специальности;
	приобретение студентами практического опыта и навыков
	самостоятельной работы в различных сферах деятельности.
	Обзор и анализ теоретического материала по теме выпускной
	квалификационной работы. Написание основных частей
	выпускной квалификационной работы (разделы - обзорно-
	принуричной иралификационной рассты (разделы - созорно-

	аналитический, расчётный, технологический, экономический, безопасность жизнедеятельности и т. д.). Местом прохождения преддипломной практики являются коммерческие предприятия и организации различных отраслей производства, организации и учреждения строительно-дорожной сферы и путевого хозяйства. Часть, формируемая участниками образовательных отношений
ФТД	ФАКУЛЬТАТИВЫ
ФТД.01	Дополнительные главы математики. Элементы векторной алгебры. Векторы. Основные понятия. Линейные операции над векторами. Действия над векторами в координатной форме. Скалярное произведение векторов. Основные задачи. Элементы аналитической геометрии. Декартова прямоугольная система координат на плоскости и в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между точками. Прямая линия на плоскости. Основные задачи. Плоскость и прямая в пространстве. Основные задачи. Элементы математического анализа. Понятие функции. Свойства функций. Основные элементарные функции и их графики. Обратная и сложная функции. Производная функции. Правила дифференцирования. Производные основных элементарных функций. Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного интегрирования. Элементы численных методов. Приближенное нахождения корней уравнения.
ФТД.02	Противодействие коррупции. Понятие коррупции в законодательстве Российской Федерации. Антикоррупционная политика. Правовые основы противодействия коррупции в России. Международные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы борьбы с коррупцией. Методика расследования преступлений коррупционной направленности.