



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

УТВЕРЖДЕНО

Ученым советом МГТУ им. Г.И. Носова
Протокол № 5 от «17» марта 2021 г

Ректор МГТУ им. Г.И. Носова,
председатель ученого совета

 М.В. Чукин

**АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИН
ПО ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

Специальность
23.05.04 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ

Направленность (специализация) программы
Промышленный транспорт

Уровень высшего образования – специалитет

Магнитогорск, 2021

ОП-зГЭ-21

АННОТАЦИИ ДИСЦИПЛИН ПО ПРОГРАММЕ СПЕЦИАЛИТЕТА

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
БЛОК 1. ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)			
Обязательная часть			
Б1.0.01	<p>ИСТОРИЯ (ИСТОРИЯ РОССИИ, ВСЕОБЩАЯ ИСТОРИЯ)</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сформировать у студентов комплексное представление о культурно-историческом своеобразии России, ее месте в мировой и европейской цивилизации; сформировать систематизированные знания об основных закономерностях и особенностях всемирно-исторического процесса, с акцентом на изучение истории России; введение в круг исторических проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности, выработка навыков получения, анализа и обобщения исторической информации. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - История в системе социально-гуманитарных наук. Основы методологии исторической науки. - Древнейшая стадия истории человечества. - Средневековье как стадия исторического процесса. - Россия и мир в XVI-XVIII вв. - Россия и мир в XIX веке. - Россия и мир в конце XIX- начале XX вв. - Россия и мир во второй половине XX века. - Россия и мир между двумя мировыми войнами. Вторая мировая война. - Мир на рубеже XX-XXI вв.: пути развития современной цивилизации, интеграционные процессы, меж-дународные отношения. 	УК-5	108 (3)
Б1.0.02	<p>ТЕХНОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ЛИЧНОСТНОГО САМОРАЗВИТИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование профессионально-личностных качеств бакалавра. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Психология. - Личность в системе межличностных отношений. 	УК-3 УК-6	108 (3)
Б1.0.02	<p>ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем иноязычной коммуникативной компетенции в устной и письменной формах для решения социально-значимых задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности, а также для дальнейшего самообразования. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Я в современном мире - Ценности образования. - История научной мысли. - Страна в которой я живу. - Страны изучаемого языка. -Современное производство и окружающая среда. - Достижения научно-технического прогресса. 	УК-4	216 (6)
Б1.0.04	<p>ДЕЛОВОЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - повышение уровня иноязычной компетенции, достигнутого на предыдущей ступени образования; -формирование достаточного уровня иноязычной коммуникативной компетенции для получения и обмена информацией в устной и письменной формах в профессиональной деятельности. <p>Основные разделы дисциплины:</p>	УК-4	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Особенности применения иностранного языка в профессиональной коммуникации. - Лексические особенности иностранного языка в профессиональной коммуникации. - Грамматические конструкции, характерные для научно — технической информации на иностранном языке. - Трансформации в процессе перевода текстов по специальности. - Структура и организация профессионального текста в устной и письменной формах. 		
B1.0.05	<p>ОСНОВЫ РОССИЙСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов знаний, позволяющих обучающимся ориентироваться в системе законодательства Российской Федерации, давать юридическую оценку реальным событиям общественной жизни. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы публичного права. - Основы частного права 	УК-1 УК-10 ОПК-3	108 (3)
B1.0.06	<p>РУССКИЙ ЯЗЫК И ДЕЛОВЫЕ БУМАГИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -овладение студентами способностью логически верно, аргументировано и ясно строить устную и письменную речь; -овладение студентами способностью вести профессиональную и научную полемику; -овладение студентами способностью вести профессиональную коммуникацию; -овладение студентами способностью оформления деловой документации. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Язык и коммуникация. - Язык деловой документации. - Деловая риторика 	УК-4	108 (3)
B1.0.07	<p>ФИЛОСОФИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -способствовать развитию гуманитарной культуры студента посредством его приобщения к опыту философского мышления, формирования потребности и навыков критического осмысливания состояния, тенденций и перспектив развития культуры, цивилизации, общества, истории, личности. -предоставление необходимого минимума знаний для формирования мировоззренческих оснований научно-исследовательской деятельности; -сформировать представление о специфике философии как способе познания и духовного освоения мира; -сформировать целостное представление о процессах и явлениях, происходящих в неживой и живой природе и общественной жизни; -привить навыки работы с оригинальными и адаптированными философскими текстами; -сформировать представление о научных, философских и религиозных картинах мироздания, сущности, назначении и смысле жизни человека; -сформировать представление о многообразии форм человеческого знания, соотношении истины и заблуждения, знания и веры, рационального и иррационального в человеческой жизнедеятельности, особенностях функционирования знания в современном обществе; -сформировать представление о ценностных основаниях человеческой деятельности; -определить основания активной жизненной позиции, ввести в круг философских проблем, связанных с областью будущей профессиональной деятельности. 	УК-1 УК-5	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Философская картина мира: концепция человека и проблема бытия; - История философии: многообразие картин материального мира. Сущность и смысл существования человека. Материальное бытие; - Идеальное бытие: сознание, мышление, язык. Гносеология: познавательные отношения человека с объективной реальностью. Методологические проблемы познания; - Динамика общественного развития. Общество. Философская концепция культуры. Философское и нефилософское понимание материи. 		
B1.0.08	<p>БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование навыков в области оказания приемов первой помощи; - изучение методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций в соответствии с современными тенденциями - приобретение знаний в области охраны труда <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Теоретические основы безопасности жизнедеятельности; - Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях; - Формирование опасностей в производственной среде. Идентификация вредных и опасных факторов. - Технические методы и средства повышения безопасности и экологичности производственных систем; - Правовые и организационные основы безопасности жизнедеятельности. Управление безопасностью жизнедеятельности. 	УК-8 ОПК-6	144 (4)
B1.0.09	<p>ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта для сохранения и укрепления здоровья, а также подготовка к будущей профессиональной деятельности. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - . Физическая культура в профессиональной подготовке студентов; - Организационные и методические основы физического воспитания; - Анатомо-морфологические и физиологические основы жизнедеятельности организма человека при занятиях физической культурой; - Основы здорового образа жизни студента; - Спорт в системе физического воспитания. 	УК-7	72 (2)
B1.0.10	<p>ЭКОНОМИКА ПРЕДПРИЯТИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов представления: о роли и месте экономики в производстве, основных методах, приемах и способах научной организации и управления производства, наиболее эффективном использовании средств производства и рабочей силы, организационно-правовых основах деятельности горнодобывающих предприятий в Российской Федерации, действующей системе налогообложения, методах экономической оценки инвестиционных проектов; профессиональная подготовка горного инженера, будущего линейного руководителя – горного мастера, диспетчера, начальника смены и руководителя более высокого ранга к управленческой деятельности на основе комплекса знаний и навыков в области управления производством и трудовым коллективом, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение; 	УК-9 ОПК-7 ОПК-9	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Экономические основы производства предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов; - Принципы формирования заработной платы; - Себестоимость продукции; - Экономические основы финансовой деятельности предприятий, в том числе осуществляющих добычу и переработку твердых полезных ископаемых, а также при строительстве горных объектов; - Основные понятия менеджмента горного производства; - Экономическая эффективность инвестиционных проектов. 		
B1.0.11	<p style="text-align: center;">ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у студентов универсальной компетенции в области организации производственных процессов в основном и вспомогательном производстве, понимания особенности производственного планирования, управления материальными потоками и инновациями на предприятии, организации и управления трудовыми ресурсами компании, а также оценки результатов производственной деятельности хозяйствующего субъекта и формирования стратегии устойчивого развития компании. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Основные понятия производственного менеджмента предприятия; - Методология производственного менеджмента; - Стратегический менеджмент и управления устойчивостью бизнеса 	УК-9 ОПК-7	108 (3)
B1.0.12	<p style="text-align: center;">ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -привитие навыков использования математических методов исследования и основ математического моделирования в будущей профессии по инженерному обеспечению деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных объектов различного назначения. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Элементы линейной алгебры; - Введение в математический анализ; -Дифференциальное исчисление функции одной переменной; - Интегральное исчисление функции одной переменной; - Обыкновенные дифференциальные уравнения (ОДУ): ДУ 1-го и высших порядков. Основные понятия, методы решения. Системы ДУ первого порядка. 	ОПК-1	180 (5)
B1.0.13	<p style="text-align: center;">ИНВЕСТИЦИОННЫЙ АНАЛИЗ И УПРАВЛЕНИЕ РИСКАМИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование у обучающихся теоретических и практических умений в области управления различными видами инвестиций и рисками. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Инвестиционный анализ; - Управление рисками. 	ОПК-7	108 (3)
B1.0.14	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМИ РЕСУРСАМИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование общепрофессиональных в области методологических основ управления человеческими ресурсами организации горнодобывающей отрасли, а также современных методов и подходов формирования, развития и эффективного использования человеческого капитала организации, управления мотивацией трудового коллек- 	ОПК-3 ОПК-5 ОПК-8	72 (2)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<p>тива, повышения эффективности программ развития кадрового потенциала компаний, оценки эффективности управленческих решений в области управления человеческими ресурсами и др.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методологические основы дисциплины «Управление человеческими ресурсами»; - Инструменты стратегического и оперативного управления человеческими ресурсами организаций; - Оценка эффективности системы управления человеческими ресурсами. 		
Б1.0.15	<p>ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Ознакомление студентов с базовыми понятиями и результатами теории вероятностей и математической статистики, -Ознакомление студентов с пакетами прикладных программ, направленными на решение вероятностных и статистических задач, - Формирование компетенций, направленных на использование вероятностных и статистических методов при решении научных и прикладных задач. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - . Случайные события; - Случайные величины; - Математическая статистика; 	ОПК-1	144 (4)
Б1.0.16	<p>ФИЗИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Получение студентами основополагающих представлений о фундаментальном строении материи и физических принципах, лежащих в основе современной естественнонаучной картины мира; формирование у студентов современного естественно-научного мировоззрения; развитие научного мышления и расширение научно-технического кругозора; овладение основными физическими категориями, понятиями и фундаментальными физическими законами; получение представлений о фундаментальных концепциях современного естествознания как результата исторического процесса; овладение приемами и методами решения конкретных задач из различных областей физики, умения выделить конкретное физическое содержание в прикладных задачах будущей профессиональной деятельности; формирование навыков проведения физического эксперимента, позволяющих им впоследствии овладеть комплексом компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 21.05.04 «Горное дело». <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Физические основы механики; - Статистическая физика и термодинамика; - Электричество и магнетизм; - Оптика; - Физика атома; - Физика твердого тела. Элементы квантовой физики; - Физика ядра и элементарных частиц. 	ОПК-1	360 (10)
Б1.0.17	<p>ИНФОРМАТИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобретение обучаемыми знаний о процессах сбора, передачи, обработки и накопления информации, технологических и программных средствах реализации информационных процессов; в приобретении практических навыков использования современных информационно-коммуникационных технологий при решении задач профессиональной деятельности; в повышении исходного уровня владения информационными технологиями, достигнутого 	ОПК-2	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>на предыдущей ступени образования, и в овладении студентами необходимым и достаточным уровнем общекультурных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению «Эксплуатация железных дорог».</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Предмет информатика, цели и задачи дисциплины. Обзор современных средств реализации информационных процессов; - Программные средства реализации информационных процессов; - Типовые алгоритмы и модели решения задач с использованием прикладных программных средств; - . Решение задач оптимизации; - Локальные и глобальные сети.; - Основы защиты информации и сведений, составляющих государственную тайну. Правовые нормы, правонарушения в информационной сфере, меры их предупреждения; 		
B1.0.18	<p>ХИМИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование фундаментальных знаний в области современной химии, включающих основные понятия, законы и закономерности, описывающие свойства химических соединений; развитие навыков самостоятельной работы, необходимых для применения химических знаний при изучении специальных дисциплин и дальнейшей практической деятельности. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Химическая термодинамика; - Химическая кинетика; - Растворы; - Дисперсные системы; - Окислительно-восстановительные процессы; - Электрохимические системы. 	ОПК-1	144 (4)
B1.0.19	<p>НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - овладение студентами необходимым и достаточным уровнем общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.04 Эксплуатация железных дорог, специализация Промышленный транспорт. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы начертательной геометрии. 	ОПК-1	108 (3)
B1.0.20	<p>ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение пространственных форм и развитие инженерно-геометрического мышления на основе графических моделей пространства, способов получения графических моделей пространства методами проецирования, а также умение решать на этих графических моделях технические вопросы, возникающие в процессе проектирования и конструирования геометрических интерпретаций и пространственных построений объектов горной промышленности. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение. Основные понятия; - Методы преобразования чертежа; - Взаимное пересечение поверхностей; - . Проекции с числовыми отметками; - Основные положения по выполнению горных чертежей; - Чертежи подземных горных выработок; - . Горно-строительные чертежи; - Наглядные изображения горных выработок; - Комплектность и индексация горных чертежей. 	ОПК-1	108 (3)
B1.0.21	<p>АНАЛИЗ ДАННЫХ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>	ОПК-1 ОПК-2	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- привитие навыков использования математических методов исследования для решения задач по сбору, обработке, анализу и обмену данными в таких, например, задачах: геолого-промышленная оценка запасов месторождений твердых полезных ископаемых и горных отводов, проведение анализа затрат на реализацию технологических процессов при проектировании, строительстве и эксплуатации предприятий по эксплуатационной разведке, добыче и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации эксплуатации подземных объектов различного назначения. Особое внимание при этом уделяется развитию цифровых компетенций при работе с информацией и обработке данных (вводные компетенции, относящиеся к технологии Big Data).</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дисперсионный анализ данных; - Регрессионный и корреляционный анализ данных.- 		
B1.0.22	<p>СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - освоение первоначальных практических и теоретических основ расчёта напряжённого состояния тела при различных деформациях и служит основой изучения специальных дисциплин. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в курс «Сопротивление материалов». Предмет и задачи курса. Основные понятия и определения. Метод сечений. Внутренние силовые факторы (ВСФ) ; - Центральное растяжение – сжатие. Сдвиг. Кручение; - Построение эпюр при растяжении (сжатии), при кручении, при плоском поперечном изгибе. 	ОПК-1	108 (3)
B1.0.23	<p>ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обучить будущих бакалавров знаниям общих законов механического движения и механического взаимодействия материальных тел, необходимых для инженерных расчетов. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Кинематика; - Статика; - Динамика. 	ОПК-1	108 (3)
B1.0.24	<p>ОСНОВЫ ГЕОДЕЗИИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение студентами состава и технологии производства геодезических работ, обеспечивающих изыскания, проектирование, строительство и эксплуатацию железных дорог. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение; - Применяемые в геодезии системы координат; - Угловые измерения; - Нивелирование; - Государственные геодезические сети; - Ориентирование линий местности; - Топографические съёмки поверхности Земли; - Понятие о топографических картах и планах; - Геодезические разбивочные работы. 	ОПК-4	108 (3)
B1.0.25	<p>ПЕРЕВОЗКА ГРУЗОВ НА ОСОБЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области обеспечения сохранности режимных грузов и организации их перевозок. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в дисциплину; - Компоненты транспортной характеристики скоропортящихся грузов; 	ОПК-3	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - Элементы транспортной упаковки скоропортящихся грузов; - Обеспечение сохранности грузов; - Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных категорий скоропортящихся грузов - Транспортные характеристики отдельных категорий скоропортящихся грузов. 		
B1.0.26	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ПАССАЖИРСКИХ ПЕРЕВОЗОК</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации и управления пассажирскими железнодорожными перевозками для решения конкретных производственных и научно-технических задач. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Принципы организации пассажирских перевозок; - Пассажирские станции. Типы пассажирских вагонов. Локомотивы и мотор-вагонный подвижной состав; - Обслуживание пассажиров в пути следования. Основные показатели пассажирских перевозок. 	ОПК-3	144 (4)
B1.0.27	<p>ЭКОНОМИКА ТРАНСПОРТА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общекультурных компетенций в области экономики транспортной отрасли для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения экономической эффективности функционирования транспорта. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Экономика транспорта и ее особенности; элементы экономической теории транспорта; - Труд и заработная плата на транспорте; издержки и себестоимость; - Экономические показатели региона и их связь с потребностями в транспортном обслуживании; внешние транспортные связи региона; - Прогнозирование взаимодействия транспортных систем. 	УК-9 ОПК-7 ОПК-9	108 (3)
B1.0.28	<p>ТРАНСПОРТНОЕ ПРАВО</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области транспортного права для решения теоретических и практических задач по вопросам гражданско-правовых отношений в сфере организации перевозочного процесса и оказания услуг связанных с перевозкой пассажиров, грузов, багажа и эксплуатацией транспортных средств. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы транспортного права; - Специфические вопросы транспортного права. 	ОПК-3	144 (4)
B1.0.29	<p>МАРКЕТИНГ ТРАНСПОРТНЫХ УСЛУГ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области маркетинговой деятельности; формирование навыков профессионально принимать и реализовывать управленческие решения с использованием основного инструментария маркетинга, анализировать поведение потребителей и формирование спроса на основе знания структур рынков и конкурентной среды отрасли. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Сущность и особенности маркетинга транспортных услуг; - Управление маркетингом на транспорте. 	ОПК-7	108 (3)
B1.0.30	<p>МЕНЕДЖМЕНТ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области менеджмента, формирования у студентов изначально 	ОПК-3 ОПК-8	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	необходимых руководителю качеств, знаний, умений и практических навыков управления производством и людьми на основе современных принципов и методов управления. Основные разделы дисциплины: - Общая характеристика менеджмента; - Функции менеджмента; - Социально-психологические основы менеджмента.		
Б1.0.31	ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН И ТРАНСПОРТ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области проектирования промышленных предприятий и организации на них работы железнодорожного и автомобильного транспорта, для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. Основные разделы дисциплины: - Основы проектирования генерального плана и транспорта промышленных предприятий; - Генеральный план и транспорт промышленного предприятия; - Генеральный план и транспорт предприятий различных отраслей промышленности; - Самостоятельная работа.	ОПК-4 ОПК-5	144 (4)
Б1.0.32	ТРАНСПОРТНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Цели и задачи изучения дисциплины: - формирование компетенций в области эксплуатации системы безопасности на транспорте, а также основных требований к безопасной организации работы транспорта для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. Основные разделы дисциплины: - Основы транспортной безопасности; - Организационно-техническое обеспечение транспортной безопасности; - Техническая эксплуатация и безопасность движения на железнодорожном транспорте.	УК-8 ОПК-6	108 (3)
Б1.0.33	ТРАНСПОРТНО-ГРУЗОВЫЕ СИСТЕМЫ Цели и задачи изучения дисциплины: - приобретение научных знаний и практических навыков в разработке и внедрении в производство организаций рациональной эксплуатации машин и комплексов и операций при механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ. Основные разделы дисциплины: - Структура и функции транспортно-логистических грузовых систем; - Погрузочно-разгрузочные машины и механизмы; - Склады и транспортно-грузовые комплексы; - Основы проектирования склада.	ОПК-4	144 (4)
Б1.0.34	УПРАВЛЕНИЕ ГРУЗОВОЙ И КОММЕРЧЕСКОЙ РАБОТОЙ Цели и задачи изучения дисциплины: - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области планирования и организации грузовой и коммерческой работы на железнодорожном транспорте. Основные разделы дисциплины: - Введение в дисциплину; - Технические средства для выполнения грузовых и коммерческих операций; - Технология грузовой и коммерческой работы; - Организация грузовой и коммерческой работы; - Информационное обеспечение грузовых и коммерческих операций.	ОПК-3	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
Б1.0.35	<p style="text-align: center;">ГРУЗОВЕДЕНИЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области обеспечения сохранности грузов и безопасности перевозок. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в дисциплину; - Компоненты транспортной характеристики грузов; - Элементы транспортной упаковки грузов; - Обеспечение сохранности грузов; - Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных категорий грузов; - Транспортные характеристики отдельных категорий грузов. 	ОПК-4	180 (5)
Б1.0.36	<p style="text-align: center;">УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Целью изучения дисциплины является формирование знаний и умений у студентов в области технического устройства конструкции локомотивного и вагонного подвижного состава, основных неисправностей, мер их предотвращения, а также навыков проектирования программы ремонтов подвижного состава предприятия</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Устройство подвижного состава; - Эксплуатация и ремонт подвижного состава. 	ОПК-4	288 (8)
Б1.0.37	<p style="text-align: center;">УПРАВЛЕНИЕ ТРАНСПОРТНЫМИ СИСТЕМАМИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изучение общих сведений теории систем и особенностей управления транспортными системами; современных технологий в организации и функционировании транспортных систем; получение навыков применения теоретических основ производства и эксплуатации транспорта. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы теории систем; - Транспортные системы и особенности управления транспортными системами; - Исследование транспортных систем. Развитие транспортных систем. 	ОПК-3	108(3)
Б1.0.38	<p style="text-align: center;">ОБЩИЙ КУРС ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование компетенций в области эксплуатации железнодорожного транспорта, а также основных требований к безопасной организации работы железнодорожного транспорта для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Единая транспортная система; - Роль железнодорожного транспорта в Единой транспортной системе; - Железнодорожный транспорт в мировой транспортной системе. 	ОПК-3	108 (3)
Б1.0.39	<p style="text-align: center;">ИСТОРИЯ ТРАНСПОРТА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование компетенций в области развития техники во взаимосвязи с историческим развитием транспорта и производственных технологий в России и мире. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наука и транспорт древнего мира; - Наука и техника в средние века; - Техника и транспорт в эпоху развития капитализма; - Наука и транспорт в 20 – 21 веках. 	УК-5	72 (2)
Б1.0.40	<p style="text-align: center;">ПРОЕКТНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>	УК-2 УК-3	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- формирование системы знаний в области проектной деятельности, развитие навыков самостоятельной исследовательской работы, приобретения опыта работы в составе команды, а развитие способности определять способы достижения целей проекта, приобретение навыков в области управления проектами.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методологические основы проектной деятельности - Методы и модели управления проектами - Структура и этапы осуществления проектной деятельности - Запуск проекта: участники, фазы, ресурсы - Оперативное управление проектами и корректировка действий - Продакт менеджмент - Постпроектная стадия. Направления постпродажного обслуживания - Подготовка бизнес-плана и проектно-сметной документации 	УК-9 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-10	
Б1.О.ДВ.0 1	Элективные дисциплины по физической культуре и спорту		
Б1.О.ДВ.0 1.01	<p>ЭЛЕКТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; – развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; – формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно - оздоровительной деятельностью; – овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий специально-прикладными физическими упражнениями и базовыми видами спорта; – овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; – освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; – приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями; – сдача нормативов Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО). <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение; - Общефизическая подготовка (комплекс ГТО); - Учебные занятия по видам спорта; - Общефизическая подготовка (комплекс ГТО); <p>Учебные занятия по видам спорта.</p>	УК-7	328 (0)
Б1.О.ДВ.0 1.02	АДАПТИВНЫЕ КУРСЫ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ		
	<p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> – формирование физической культуры личности будущего профессионала, востребованного на современном рынке труда; – развитие физических качеств и способностей, совершенствование функциональных возможностей организма, укрепление индивидуального здоровья; 	УК-7	328 (0)

Индекс	Наименование дисциплины (модуля), практики	Коды формируемых компетенций	Объем, акад. час (з.е.)
	<ul style="list-style-type: none"> - формирование устойчивых мотивов и потребностей в бережном отношении к собственному здоровью, в занятиях физкультурно-оздоровительной и спортивно-оздоровительной деятельностью; - овладение технологиями современных оздоровительных систем физического воспитания, обогащение индивидуального опыта занятий физическими упражнениями с учетом нозологии и показателями здоровья; - овладение системой профессионально и жизненно значимых практических умений и навыков, обеспечивающих сохранение и укрепление физического и психического здоровья; - освоение системы знаний о занятиях физической культурой, их роли и значении в формировании здорового образа жизни и социальных ориентаций; - приобретение компетентности в физкультурно-оздоровительной и спортивной деятельности, овладение навыками творческого сотрудничества в коллективных формах занятий физическими упражнениями; - получение знаний и практических навыков самоконтроля при наличии нагрузок различного характера, правил усвоения личной гигиены, рационального режима труда и отдыха; - максимально возможное развитие жизнеспособности студента, имеющего устойчивые отклонения в состоянии здоровья, за счет обеспечения оптимального режима функционирования отпущеных природой и имеющихся в наличии его двигательных возможностей и духовных сил, их гармонизации для максимальной самореализации в качестве социально и индивидуально значимого субъекта. В программу входят практические разделы дисциплины, комплексы физических упражнений, виды двигательной активности, методические занятия, учитывающие особенности студентов с ограниченными возможностями здоровья. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение; - Общеефизическая подготовка и лечебная физическая культура; - Учебные занятия по видам спорта; - Общеефизическая подготовка и лечебная физическая культура; - Учебные занятия по видам спорта. 		
Дисциплины по выбору			
Б1.О.ДВ.0 2.01	<p>УСТРОЙСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ АВТОМОБИЛЬНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области организации и технологии взаимодействия различных видов транспорта, теории и передовой практики организации взаимодействия видов транспорта в транспортных системах; знаний, умений и практических навыков исследования и управления взаимодействием видов транспорта в транспортных системах. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение; 2. Общее устройство автотранспортных средств; 3. Устройство специализированных автомобилей; 4. Перспективы развития конструкции подвижного состава автомобильного транспорта; 5. Основы обеспечения работоспособности автомобилей; 6. Методы определения нормативов технической эксплуатации автомобилей; 7. Система технического обслуживания и ремонта автомобилей. Комплексные показатели оценки, эффективности технической эксплуатации автомобилей; 8. Характеристика технологических процессов, обеспечивающих работоспособность автомобилей; 	ОПК-3 ОПК-4	288 (8)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	9. Технология технического обслуживания и ремонта агрегатов и систем автомобилей. Технологическое оборудование ремонтных участков; 10. Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта автомобилей; 11. Материально-техническое обеспечение и экономия ресурсов; 12. Техническая эксплуатация автомобилей в особых условиях и охрана окружающей среды.		
Б1.О.ДВ.0 2.02	<p>ЭКСПЛУАТАЦИЯ И РЕМОНТ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - дать будущему специалисту определенную сумму знаний о вопросах обеспечения работоспособности, технологии и методов организации содержания, технического обслуживания и ремонта технических средств промышленного транспорта. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение; - Характеристика технологических процессов, обеспечивающих работоспособность технических средств промышленного транспорта; - Технология технического обслуживания и ремонта агрегатов и систем технических средств промышленного транспорта. Технологическое оборудование ремонтных участков; - Организация и управление производством технического обслуживания и ремонта технических средств промышленного транспорта; - Материально-техническое обеспечение и экономия ресурсов; - Техническая эксплуатация технических средств промышленного транспорта в особых условиях и охрана окружающей среды. 	ОПК-3 ОПК-4	288 (8)
Дисциплины по выбору			
Б1.О.ДВ.0 3.01	<p>СПЕЦИАЛЬНЫЕ ВИДЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ТРАНСПОРТА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование компетенций обучающихся в области участия специальных видов промышленного транспорта в общественном производстве, а также его структуре и задачах для подготовки к решению конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Классификации промышленного транспорта; - Конвейерный транспорт; - Трубопроводный транспорт; - Канатно-подвесной и внутрицеховой транспорт. 	ОПК-4	144 (4)
Б1.О.ДВ.0 3.02	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПЕРЕВОЗКИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>Целью изучения дисциплины является формирование у студентов знаний и навыков в сфере: оформления типовой документации при погрузке и выгрузке грузов; организовать перевозки в прямых, комбинированных и смешанных сообщениях; производить выбор и его обоснование наиболее эффективных способов доставки грузов; организовать передачу грузов в транспортных узлах и на другие виды транспорта в пунктах перевалки; синхронизация параметров производственных подразделений и подразделений транспорта.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Значение и характеристика промышленного транспорта - Основные принципы организации перевозок на промышленном транспорте - Планирование и организация корреспонденций грузопотоков - Организация внутризаводских перевозок 	ОПК-4	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	- План формирования внутризаводских грузопотоков		
	Часть, формируемая участниками образовательных отношений		
B1.B.01	<p style="text-align: center;">ПУТИ СООБЩЕНИЯ И ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ КОММУНИКАЦИЙ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области конструирования и расчета параметров путей сообщения. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в дисциплину; - Нижнее строение пути; - Верхнее строение пути; - Рельсовая колея; - Соединения и пересечения путей; - Эксплуатация железнодорожного пути. 	ПК-6	180 (5)
B1.B.02	<p style="text-align: center;">МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ И ПРОЦЕССОВ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов личностных качеств, а также формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области исследования и моделирования функционирования транспортных систем и процессов для управления их параметрами. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в дисциплину; - Моделирование транспортных процессов и систем; - Визуализация моделирования транспортных процессов и систем; - Универсальные методы моделирования транспортных процессов и систем; - Распределительные транспортные задачи; - Транспортные сети; - Сетевые транспортные задачи; - Комбинаторные методы оптимизации; - Сетевое планирование. 	ПК-5 ПК-8	108 (3)
B1.B.03	<p style="text-align: center;">ЛОГИСТИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - является развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практических задач по вопросам проектирования и повышения эффективности функционирования производственных и транспортно-логистических систем на основе использования методологического инструментария логистической науки. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в логистику; - Структура логистической системы; - Распределительная логистика; <p>Управление запасами предприятия;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Транспортная логистика; - Оптимизация логистических процессов; - Анализ и совершенствование деятельности логистических процессов и систем; - Международная логистика и управление цепями поставок. 	ПК-1 ПК-3	252 (7)
B1.B.04	<p style="text-align: center;">ЗЕЛЁНАЯ ЛОГИСТИКА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование компетенций в области устойчивого развития и зеленой логистики, изучение методологии и методик расчета важнейших статистических показателей для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Концепция устойчивого развития; 	ПК-1	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	- Зеленая логистика и зеленые цепи поставок; - Зеленые технологии в транспортно-логистической деятельности.		
B1.B.05	<p>АВТОМАТИКА, ТЕЛЕМЕХАНИКА И СВЯЗЬ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области железнодорожной автоматики телемеханики и связи, ознакомление с основными применяемыми элементами и узлами железнодорожной автоматики телемеханики и связи, их назначением, с передовыми методами повышения эффективности транспортных процессов.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>1. «Структура систем автоматики, телемеханики и связи на перегонах и станциях»;</p> <p>2. «Элементы устройств автоматики и телемеханики»;</p> <p>3. «Интервальное регулирование движения поездов. Эксплуатация устройств автоматики и телемеханики»;</p> <p>«Сети железнодорожной проводной связи. Классификация, структура и устройства автоматических телефонных станций».</p>	ПК-4	144 (4)
B1.B.06	<p>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ДВИЖЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций в области применений технических средств обеспечения безопасности на транспорте, ознакомление с основными применяемыми комплексными методами и системами железнодорожной автоматики, предназначенных для безопасного движения поездов: при приеме, обработке и отправлении поездов, при диагностике верхнего строения пути и подвижного состава.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <p>«Схемные решения станций и узлов по изоляции маршрутов приема и отправления поездов от маневровой работы, изоляции маршрутов следования и стоянки поездов с опасными грузами»;</p> <p>«Специализация головных и внутриузловых участков для изоляции маршрутов грузового и пассажирского движения»;</p> <p>«Устройства для механизации и автоматизации станционных процессов (замедлители, зажимы, упоры, устройства для расцепки вагонов на горках, системы комплексной горочной механизации»;</p> <p>«Предохранительные устройства для ограждения тупиковых путей, путей в городе»;</p> <p>«Устройства автоматизированной диагностики состояния подвижного состава»;</p> <p>«Устройства автоматизированной диагностики состояния пути и стрелочных переводов»;</p> <p>«Система контроля бодрствования машиниста»;</p> <p>«Система логического контроля работы дежурного по станции и поездного диспетчера. Локомотивная сигнализация и автостопы»;</p> <p>«Система автоматического управления тормозами»;</p> <p>«Регистраторы служебных переговоров на диспетчерских участках и станциях»;</p> <p>«Универсальные психодиагностические комплексы для профессионального отбора персонала»;</p> <p>«Электронные тренажеры»</p>	ПК-4	108 (3)
B1.B.07	<p>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>- формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практиче-</p>	ПК-5 ПК-8	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>ских задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования информационных систем.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Информация и информационные потоки; - Информационные системы. 		
Б1.В.08	<p>ИМИТАЦИОННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ТРАНСПОРТНЫХ СИСТЕМ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> -развитие у студентов личностных качеств; - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области логистики для решения теоретических и практических задач по вопросам повышения эффективности функционирования производственных и транспортных систем на основе использования методов имитационного моделирования. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Введение в имитационное моделирование транспортных систем; - Методы исследования и планирования транспортного комплекса страны и производственно-транспортных систем; - Классификация математических моделей транспортных систем; - Имитационное моделирование транспортных систем. 	ПК-8	144 (4)
Б1.В.09	<p>УПРАВЛЕНИЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАБОТОЙ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование профессиональных компетенций в области технологии, организации работы по управлению железнодорожными перевозками на промышленных предприятиях; - изучение студентами теоретических основ и приобретение практических навыков организации рационального транспортного обслуживания промышленных предприятий. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы организации и управления эксплуатационной работой станции; - технология и управление маневровой работой; - основы теории маневровой работы; - методика нормирования маневровой работы на вытяжных путях; - нормирование продолжительности расформирования-формирования составов на вытяжных путях; - технология работы промежуточной станции; - классификация и общая характеристика работы участковых станций; - классификация и общая характеристика работы сортировочных станций; - обработка составов по прибытию; - расформирование-формирование составов на сортировочных горках; - процесс накопления вагонов; - технология обработки вагонов у грузовых фронтов; - планирование, учет и анализ работы станции; - система организации вагонопотоков; - график движения поездов; - техническое нормирование и управление эксплуатационной работой. 	ПК-2 ПК-3 ПК-4	612 (17)
Б1.В.10	<p>ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ СТАНЦИИ И УЗЛЫ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <p>формирование общепрофессиональных компетенций в области знаний о железнодорожных станциях и узлах как о сложных технических системах, изучение закономерности функционирования и развития железнодорожных станций и узлов, теории и практики разработки, принятия проектных и технологических решений,</p>	ПК-2 ПК-6 ПК-9	288 (8)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>ознакомление с методами формирования железнодорожных узлов, размещения и проектирования разъездов, обгонных пунктов, станций, способов беспрепятственного развития станции, обеспечения безопасности движения поездов и маневровой работы.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Соединения путей; - Технические нормы проектирования путей на раздельных пунктах; - Разъезды, обгонные пункты и промежуточные станции; - Участковые станции; - Сортировочные станции; - Грузовые, специальные, пассажирские станции; - Железнодорожные и транспортные узлы. 		
Б1.В.11	<p>ТАМОЖЕННОЕ ДЕЛО И ОСНОВЫ ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области организации внешнеэкономической деятельности предприятия при осуществлении экспорта-импорта грузов, определении таможенных платежей, правил торгового товарообмена и др. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Таможенное право и система таможенных органов; - Таможенные процедуры; - Таможенные платежи и подготовка таможенных документов; - Основы ВЭД. 	ПК-7	144 (4)
Б1.В.12	<p>СЕРВИС НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - развитие у студентов управленческих качеств, а также формирование профессиональных компетенций в области методологических основ комплексного транспортно-экспедиционного обслуживания потребителей на рынке транспортных услуг, изучения функционирования транспортного рынка, выявления и удовлетворения потребностей грузоотправителей и пассажиров в качественных перевозках, оценки и совершенствования транспортно-экспедиционных услуг, нормативной документации, регламентирующей деятельность транспортных компаний. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методологические основы дисциплины «Сервис на транспорте»; - Понятие качества; - Инструменты предоставления сервиса грузовладельцам и пассажирам. 	ПК-2	108 (3)
Б1.В.13	<p>ОГРАНИЧЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК НА ПРОМЫШЛЕННОМ ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование компетенций в области технологии, организации работы по управлению грузовыми железнодорожными перевозками на промышленных предприятиях для решения конкретных производственных и научно-технических проблем. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общая характеристика и специфика работы промышленного транспорта; - Организация работы промышленного железнодорожного транспорта; - Транспортное обслуживание предприятий черной металлургии; - Транспортное обслуживание горнодобывающих. 	ПК-7	108 (3)
Б1.В.14	<p>ТЕХНИЧЕСКАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p>	ПК-4	144 (4)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- формирование компетенций в области эксплуатации сооружений и устройств железнодорожного транспорта, а также нормативных требований к организации движения поездов и маневровой работы для решения конкретных производственных и научно-технических проблем.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Основы теории безопасности; - Правила технической эксплуатации сооружений, устройств и подвижного состава железнодорожного транспорта; - Нарушения безопасности движения поездов и маневровой работы; - Организация восстановительных работ. 		
Б1.В.15	<p>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ВИДОВ ТРАНСПОРТА</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование общекультурных и профессиональных компетенций в области организации и технологии взаимодействия различных видов транспорта, теории и передовой практики организации взаимодействия видов транспорта в транспортных системах; знаний, умений и практических навыков исследования и управления взаимодействием видов транспорта в транспортных системах. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Введение; 2. Транспортная и транспортно-технологическая системы; 3. Транспортные узлы; 4. Техническое оснащение транспортных узлов; 5. Технология работы транспортных узлов; 6. Правовое взаимодействие в транспортных узлах; 7. Взаимодействие видов транспорта на основе логистических принципов. 	ПК-1 ПК-3 ПК-7	144 (4)
Б1.В.16	<p>БИЗНЕС-ПЛАНИРОВАНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование профессиональных компетенций в области бизнес-планирования на транспорте; приобретение знаний об основных элементах бизнес-плана, их взаимосвязи, процессе бизнес-планирования и методах разработки бизнес-планов, формирование навыков профессионально принимать и реализовыватьправленческие решения с использованием основного инструментария бизнес-планирования. <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общие основы бизнес-планирования на транспорте; - Разработка бизнес-плана. 	ПК-3 ПК-7	108 (3)
ПРАКТИКА			
Обязательная часть			
Б2.О.01(У)	<p>УЧЕБНАЯ - ОБЩЕТРАНСПОРТНАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение студентами общего представления об их будущей профессиональной деятельности; - подготовка студентов к осознанному и углубленному изучению общепрофессиональных и специальных дисциплин; - расширение навыков работы студентов с компьютерными программными системами, находящими применение в процессе изучения общепрофессиональных и специальных дисциплин. - предоставление студентам объективной информации об избранном ими направлении подготовки, его сферах и направлениях; - ознакомление с базовыми предприятиями, характером их деятельности, структурой, видами выпускаемой продукции и технологией производственных процессов; - формирование представления о месте и значимости средств и систем организации перевозок и управления на промышленном транспорте; 	ОПК-2	108 (3)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>- приобретение студентами навыков анализа состояния транспортных систем.</p> <p>Основные этапы прохождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный. - Основной этап; - Заключительный этап. 		
Б2.О.02(У)	<p>УЧЕБНАЯ - ГЕОДЕЗИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление и углубление теоретических и практических знаний, полученных студентами при изучении дисциплины "Основы геодезии". – выполнения поверок и юстировок геодезических приборов в полевых условиях, - приемами работ с геодезическими приборами – способов выполнения различных видов измерений на местности, – обработки результатов полевых измерений, – выполнения типовых детальных разбивок для отдельных строительных операций – выполнения, обработки и анализа наблюдений за осадками инженерных сооружений во время их эксплуатации. <p>Основные этапы прохождения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап. Обучение правилам технике безопасности. 2. Подготовительный этап. Обучение правилам технике безопасности. 3. Геодезические работы 4. Составление отчёта, его защита 	ОПК-1	108 (3)
Б2.О.03(П)	<p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области технологии, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта; организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта. – получение студентами знаний о взаимодействии различных видов транспорта в структуре общественного производства, знание технологии работы транспортных систем; – формирование у студентов умения рационального решения задач в условиях постоянно изменяющейся эксплуатационной ситуации; – приобретение студентами навыков анализа технического, эксплуатационного и экономического состояния транспортных систем. <p>Основные этапы прохождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный. - Производственный (исследовательский); - Заключительный этап. 	ОПК-3 ОПК-4 ОПК-5 ОПК-6	324 (9)
Б2.О.04(П)	<p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ЭКСПЛУАТАЦИОННО-УПРАВЛЕНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области технологии, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта; организации рационального взаимодействия видов 	ОПК-7 ОПК-8 ОПК-9 ОПК-10	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<p>транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.</p> <ul style="list-style-type: none"> – получение студентами знаний о взаимодействии различных видов транспорта в структуре общественного производства, знание технологии работы транспортных систем; – формирование у студентов умения рационального решения задач в условиях по-стоянно изменяющейся эксплуатационной ситуации; – приобретение студентами навыков анализа технического, эксплуатационного и экономического состояния транспортных систем. <p>Основные этапы прохождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный. - Производственный (исследовательский); - Заключительный этап. 		
Часть, формируемая участниками образовательных отношений			
B2.B.01(П)	<p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление знаний и умений, приобретаемых обучающимися в результате освоения теоретических курсов, выработка практических навыков, формирование общекультурных (универсальных) и профессиональных компетенций обучающихся; формирование и развитие навыков научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи в области технологии, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта; организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта. – формирование и развитие навыков научного исследования, умения самостоятельно ставить и решать исследовательские задачи; – осуществление деятельности, направленной на решение научных задач, развитие творческих способностей и профессиональных качеств обучающегося. <p>Основные этапы прохождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Планирование научно-исследовательской работы; - Проведение научно-исследовательской работы; - Составление отчета о научно-исследовательской работе; - Публичная защита выполненной работы. 	ПК-6 ПК-8 ПК-9	108 (3)
B2.B.02(П)	<p>ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ - ПРЕДДИПЛОМНАЯ ПРАКТИКА</p> <p>Цели и задачи практики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности в области технологии, организации, планировании и управлении технической и коммерческой эксплуатацией железнодорожного транспорта; организации рационального взаимодействия видов транспорта, составляющих единую транспортную систему, на основе принципов логистики и соблюдения правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта.; - сбор материала для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы. - закрепление и углубление теоретических знаний, полученных студентами в университете при изучении специальных дисциплин; - приобретение практических навыков исследовательской работы, анализа состояния действующих систем управления; - овладение навыками профессионального мастерства, а также самостоятельной профессиональной деятельности; 	ПК-1 ПК-2 ПК-3 ПК-4 ПК-5 ПК-7	324 (9)

<i>Индекс</i>	<i>Наименование дисциплины (модуля), практики</i>	<i>Коды формируемых компетенций</i>	<i>Объем, акад. час (з.е.)</i>
	<ul style="list-style-type: none"> - приобретение опыта участия в составе коллектива; - ознакомление с общими вопросами экономики, организации и охраны труда на предприятиях; - изучение производственной структуры предприятия, взаимодействие с другими структурными подразделениями; - накопление и систематизация информации для написания отчетов по практике, индивидуальному заданию и выпускной квалификационной работы; - ознакомление с содержанием деятельности предприятия или организации, нормативной документации организации транспортного процесса предприятия или организации; - изучение содержания нормативных документов, регламентирующих деятельность предприятия или организации; - проверка возможностей самостоятельной работы будущего выпускника на рабочем месте <p>Основные этапы прохождения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подготовительный. - Производственный (исследовательский); - Заключительный этап. 		
ФТД. ФАКУЛЬТАТИВЫ			
ФТД.В.01	<p>ОРГАНИЗАЦИЯ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ НА ТРАНСПОРТЕ</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формирование базовых представлений о нормативно-правовом обеспечении требований к доступности транспортных объектов и услуг для инвалидов и маломобильных групп населения (МГН), и о оказании помощи данным группам населения <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Нормативно-правовая база, регламентирующая организацию и предоставление транспортных услуг инвалидам и другим МГН; - Взаимодействие работников транспорта с пассажирами из числа инвалидов и других МГН; - Стандарты качества в области доступности транспортных услуг для пассажиров из числа инвалидов и других МГН. 	УК-8	72 (2)
ФТД.В.01	<p>Китайский язык</p> <p>Цели и задачи изучения дисциплины: повышение исходного уровня владения иностранным языком, достигнутого на предыдущей ступени образования, и овладение студентами необходимым и достаточным уровнем коммуникативной компетенции для решения социально-коммуникативных задач в различных областях бытовой, культурной, профессиональной и научной деятельности при общении с зарубежными партнерами, а также для дальнейшего самообразования.</p> <p>Основные разделы дисциплины:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Жизнь иностранного студента в Китае 2.Культура и история. 3.Изучение культурных различий между странами. 	УК-4	72 (2)