Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Дальневосточный государственный университет путей сообщения» БАмИЖТ – филиал ДВГУПС в г. Тынде

УТВЕРЖДАЮ
Ректор
В. Дотот /Буровцев В.В./

"—— 2021 г.

РАССМОТРЕНА И ОДОБРЕНА
Учёным советом ДВГУПС
Протокол № 9

"24" 06 2021 г.

МП

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

высшего образования

программа специалитета

направление специальность <u>23.05.06 Строительство железных дорог,</u> мостов и транспортных тоннелей

специализация: <u>Управление техническим состоянием</u> железнодорожного пути

Квалификация выпускника - Инженер путей сообщения

Тында

2021

Обсуждена на заседании кафедры «Железнодорожный путь»
16»06 2021 г., протокол № _5_
И.о. заведующего кафедрой А.В. Соколов
Одобрена на заседании Методической комиссии 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей «_17_»062021 г., протокол № _6А.В. Соколов подпись
Одобрена организацией (предприятием) <u>Менериский дистиндин мужи Мандинвостотина</u> <u>спириятиндин мужи Мандинвостотина</u> <u>спириятиндин мужи Мандинвостотина</u> полное наименование организации (предприятия) образовательная программа в виде общей характеристики, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), рабочих программ практик, оценочных и методических материалов.
« « « » « » » » » »
Начальник учебно-методического управления ———————————————————————————————————
Председатель Совета обучающихся
А.Н. Тепляков «Н» исеи 20 Дfг.
Директор БАмИЖТ – филиала ДВГУПС в г.Тынде Е.А. Деменева « <u>GG</u> » <u>иссия</u> 2021 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. Общая характеристика образовательной программы
- 2. Учебный план и календарный учебный график
- 3. Рабочие программы дисциплин (модулей)
- 4. Рабочие программы практик
- 5. Методические материалы, в том числе программа государственной итоговой аттестации
- 6. Оценочные материалы
- 6.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации
- 6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации
- 7. Рабочая программа воспитания
- 8. Календарный план воспитательной работы

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Специальность: <u>23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и</u> транспортных тоннелей

Квалификация, присваиваемая выпускникам: Инженер путей сообщения

Объём основной профессиональной образовательной программы.

Объем программы специалитета составляет 300 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, реализации программы специалитета с использованием сетевой формы, реализации программы специалитета по индивидуальному учебному плану.

Форма (формы) обучения и срок получения образования:

Срок получения образования по программе специалитета (вне зависимости от применяемых образовательных технологий):

- в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 5 лет;
 - в заочной форме обучения 5 лет 10 месяцев

Специализация: <u>Управление техническим состоянием железнодорожного</u> <u>пути</u>

Общее описание профессиональной деятельности выпускника.

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу специалитета (далее - выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность:

17 Транспорт (в сфере инженерных изысканий, проектирования, строительства, эксплуатации, ремонта и реконструкции транспортных сооружений и объектов транспортной инфраструктуры).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

- В рамках освоения программы специалитета выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - -производственно-технологический;
 - -организационно-управленческий;
 - -проектно-изыскательский и проектно-конструкторский.

Перечень профессиональных стандартов (при наличии), соотнесенных с ФГОС ВО:

17.049 Профессиональный стандарт "Руководитель участка производства по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспорта", утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 31 марта 2021г. N 197н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 апреля 2021г., регистрационный N 63345

Планируемые результаты освоения образовательной программы.

Паспорт компетенций

по основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Таблица 1

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
Универсальные компетенции			
УК-1. Способен осуществлять М	Методы системного и критического	Применять методы системного подхода	Методологией системного и
критический анализ а	анализа; методики разработки	и критического анализа проблемных	критического анализа проблемных
проблемных ситуаций на ст	стратегии действий для выявления	ситуаций; разрабатывать стратегию	ситуаций; методиками постановки
основе системного подхода, и	и решения проблемной ситуации	действий, принимать конкретные	цели, определения способов ее
вырабатывать стратегию		решения для ее реализации.	достижения, разработки стратегий
действий.			действий.
	Этапы жизненного цикла проекта;	Разрабатывать проект с учетом анализа	Методиками разработки и
· ·	этапы разработки и реализации	альтернативных вариантов его	управления проектом; методами
	проекта; методы разработки и	реализации, определять целевые этапы,	оценки потребности в ресурсах и
уг	правления проектами.	основные направления работ; объяснить	эффективности проекта
		цели и сформулировать задачи,	
		связанные с подготовкой и реализацией	
		проекта; управлять проектом на всех	
VII. 0. 0		этапах его жизненного цикла.	
	Методики формирования команд;	Разрабатывать план групповых и	Умением анализировать,
	иетоды эффективного руководства	организационных коммуникаций при	проектировать и организовывать
1 .	коллективами; основные теории	подготовке и выполнении проекта;	межличностные, групповые и
	пидерства и стили руководства.	сформулировать задачи членам	организационные коммуникации в
поставленной цели.		команды для достижения поставленной	команде для достижения
		цели; разрабатывать командную	поставленной цели; методами
		стратегию; применять эффективные стили руководства командой для	организации и управления коллективом.
		стили руководства командой для достижения поставленной цели.	KOJIJIEKI VIBOM.
УК-4. Способен применять П	Травила и закономерности личной	Применять на практике	Методикой межличностного
•	правила и закономерности личной и деловой устной и письменной	коммуникативные технологии, методы и	делового общения на русском и
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	оммуникации; современные	способы делового общения для	иностранном языках, с применением
	коммуникативные технологии на	академического и профессионального	профессиональных языковых форм,
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	русском и иностранном языках;	взаимодействия.	средств и современных

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
профессионального взаимодействия.	существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия.		коммуникативных технологий.
УК-5. Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Закономерности и особенности социально-исторического развития различных культур; особенности межкультурного разнообразия общества; правила и технологии эффективного межкультурного взаимодействия.	Понимать и толерантно воспринимать межкультурное разнообразие общества; анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия.	Методами и навыками эффективного межкультурного взаимодействия.
УК-6. Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки и образования в течение всей жизни.	Методики самооценки, самоконтроля и саморазвития с использованием подходов здоровьесбережения.	Решать задачи собственного личностного и профессионального развития, определять и реализовывать приоритеты совершенствования собственной деятельности; применять методики самооценки и самоконтроля; применять методики, позволяющие улучшить и сохранить здоровье в процессе жизнедеятельности.	Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.
УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.	Виды физических упражнений; роль и значение физической культуры в жизни человека и общества; научно - практические основы физической культуры, профилактики вредных привычек и здорового образа и стиля жизни.	Применять на практике разнообразные средства физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья и психофизической подготовки; использовать средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни.	Средствами и методами укрепления индивидуального здоровья для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
УК-8. Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций.	Классификацию и источники чрезвычайных ситуаций природного и техногенного происхождения; причины, признаки и последствия опасностей, способы защиты от чрезвычайных ситуаций; принципы организации	Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению;	Методами прогнозирования возникновения опасных или чрезвычайных ситуаций; навыками по применению основных методов защиты в условиях чрезвычайных ситуаций.

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
	безопасности труда на		
	предприятии, технические		
	средства защиты людей в		
	условиях чрезвычайной ситуации.		
Общепрофессиональные комп	етенции		
ОПК-1. Способен решать	Основные базовые понятия и	решать прикладные задачи	навыками применения методов
инженерные задачи в	методы математического анализа,	транспортной и строительной отраслей	естественных наук, математического
профессиональной	аналитической геометрии и	численными методами анализа,	анализа и моделирования для
деятельности с использованием	линейной алгебры,	методами решения дифференциальных	решения инженерных задач в
методов естественных наук,	дифференциального и	уравнений, поиска экстремумов;	профессиональной деятельности;
математического анализа и	интегрального исчисления,	использовать средства измерений для	навыками применения законов
моделирования	дискретной математики, теории	решения профессиональных задач,	физики в практической
	вероятностей и математической	применяя методы моделирования,	деятельности
	статистики;	математического анализа,	
	принципы решения инженерных	естественнонаучные и общеинженерные	
	задач в профессиональной	знания	
	деятельности с использованием		
	методов моделирования;		
	методы и способы измерений,		
	выбора материалов		
ОПК-2. Способен применять	основные методы представления и	применять при решении	навыками по информационному
при решении	алгоритмы обработки данных,	профессиональных задач основные	обслуживанию и обработке данных
профессиональных задач	используя цифровые технологии	методы, способы и средства получения,	в области производственной
основные методы, способы и	для решения профессиональных	хранения и переработки информации	деятельности
средства получения, хранения и	задач		
переработки информации, в			
том числе с использованием			
современных информационных			
технологий и программного			
обеспечения			
ОПК-3. Способен принимать	систему нормативно-правовых	осуществлять поиск и применять	Навыками использования
решения в области	актов Российской Федерации;	нормативную правовую базу для	нормативно-правовых актов для
профессиональной	нормативные правовые документы	принятия решений, анализа и оценки	принятия решений в области
деятельности, применяя	для обеспечения бесперебойной	результатов профессиональной	профессиональной деятельности
нормативную правовую базу,	работы железных дорог,	деятельности	
теоретические основы и опыт	транспортной безопасности и		
производства и эксплуатации	безопасности движения;		
транспорта	основные понятия и		

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
	характеристики железнодорожного		
	транспорта		
ОПК-4. Способен выполнять	требования нормативных	Применять методы проектирования и	методами обоснования технических
проектирование и расчёт транспортных объектов в	документов, методы проектирования и расчета	расчета транспортных объектов; применять системы	параметров транспортных объектов
транспортных объектов в соответствии с требованиями	проектирования и расчета транспортных объектов	автоматизированного проектирования	
нормативных документов	трапопортных объектов	для проектирования транспортных	
портанти		объектов	
ОПК-5. Способен	инструкции, технологические	разрабатывать отдельные этапы	навыками контроля и надзора
разрабатывать отдельные	карты, техническую документацию	технологических процессов	технологических процессов
этапы технологических	в области техники и технологии	производства ремонта, эксплуатации и	
процессов производства,	работы транспортных систем и	обслуживания транспортных систем и	
ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных	сетей, организацию работы подразделений и линейных	сетей,	
обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать,	подразделений и линейных предприятий инфраструктуры	анализировать, планировать и контролировать технологические	
планировать и контролировать	железнодорожного транспорта.	процессы,	
технологические процессы		осуществлять контроль соблюдения	
·		требований, действующих технических	
		регламентов, стандартов, норм и правил	
		в области организации, техники и	
		технологии транспортных систем и сетей.	
ОПК-6. Способен	Нормативные документы в	разрабатывать мероприятия по	Навыками планирования и
организовывать проведение	области безопасности движения	повышению уровня транспортной	организации мероприятий с учетом
мероприятий по обеспечению	поездов, использования	безопасности и эффективности	требований по обеспечению
безопасности движения поездов, повышению	материально-технических, топливно-энергетических,	использования материально- технических, топливно-энергетических,	безопасности движения поездов, соблюдению охраны труда и
эффективности использования	финансовых ресурсов;	финансовых ресурсов, соблюдению	техники безопасности
материально-технических,	требования охраны труда и	охраны труда и техники безопасности	Toxinini decemberia
топливно-энергетических,	технику безопасности при	1 3	
финансовых ресурсов,	организации и проведении работ;		
применению инструментов			
бережливого производства,			
соблюдению охраны труда и			
техники безопасности ОПК-7. Способен	CORDOMOLIULO	poopofotupoti pocpommu pooputus	MOTO FORMA OKOHOMAHOCKOŬ HOVIKA FIRMA
организовывать работу	современные методы экономического анализа;	разрабатывать программы развития материально- технической базы,	методами экономической науки при решении профессиональных задач
организовывать рассту	ONOTIONNITOONOTO ATIAJINGA,	тиатериально технической оазы,	рошении профессиональных задач

Код компетенции		Индикаторы достижения компетенций	
	Знать	Уметь	Владеть
предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы, внедрение новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов; находить и принимать обоснованные управленческие решения на основе теоретических знаний по экономике и организации производства	экономические основы производства и финансовой деятельности предприятия	внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства; использовать современное программное обеспечение для решения экономикостатистических задач оценивать экономические последствия принятия профессиональных решений	
ОПК-8. Способен руководить работой по подготовке, переподготовке, повышению квалификации и воспитанию кадров, заключать трудовые договоры и дополнительные соглашения к ним	систему законодательства, регламентирующего переподготовку, повышение квалификации кадров и заключение трудовых договоров Российской Федерации	применять нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных соглашений к трудовым договорам; осуществлять поиск квалификационных требований к должностям	Навыками применения законодательства, регламентирующего переподготовку, повышение квалификации кадров и заключение трудовых договоров Российской Федерации
ОПК-9. Способен контролировать правильность применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников	виды оплаты труда, основы материального и нематериального стимулирования работников для повышения производительности труда	Применять методы трудовой мотивации сотрудников, способы реализации различных социальных программ	навыками контроля применения системы оплаты труда и материального, и нематериального стимулирования работников
ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной деятельности	основные научно-технические проблемы и задачи транспортного строительства, пути повышения его эффективности и качества; особенности производства отдельных строительномонтажных работ в экстремальных условиях	разрабатывать и обосновывать проекты производства и организации работ по строительству объектов железнодорожного транспорта, железнодорожного пути и искусственных сооружений	современными методами расчёта, проектирования и технологиями строительства железнодорожного пути и искусственных сооружений

Код компетенции	Индикаторы достижения компетенций		
	Знать	Уметь	Владеть
Профессиональные компетенц	ии		
ПК-1. Способен обосновывать принимаемые инженернотехнологические решения по организации и выполнению работ по ремонту и текущему содержанию искусственных сооружений, верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта	теорию расчета сооружений; экономические основы строительства содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; нормативную документацию по техническому обслуживанию железнодорожного пути	принимать решения по организации и выполнению работ по ремонту и текущему содержанию искусственных сооружений, верхнего строения пути и земляного полотна железнодорожного транспорта, применяя нормативную базу, теоретические основы, опыт строительства и эксплуатации транспортных путей и сооружений	Методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств
ПК-2. Способен планировать, проводить и контролировать ход технологических процессов и качество строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути	Технологические процессы строительства, ремонта, реконструкции и эксплуатации железнодорожного пути, мостов, транспортных тоннелей; методы постоянного технического надзора за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов, тоннелей и других искусственных сооружений на транспорте	Планировать производственные процессы по размещению технологического оборудования и техническому оснащению, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования по действующим методикам и нормативам	приёмами выполнения различных технологических операций и контроля качества строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути
ПК-3. Способность обрабатывать и актуализировать данные структурных элементов информационной модели при решении профильных задач на этапе жизненного цикла объекта капитального строительства (ОКС), а также формировать техническую документацию информационной модели ОКС	Структурные элементы информационной модели, этапы жизненного цикла объекта капитального строительства	Уметь формировать техническую документацию информационной модели ОКС	Способами по управлению информационной модели и ее обработки

Сведения о профессорско-преподавательском (преподавательском) составе, участвующем в реализации ОПОП.

Квалификация педагогических работников института отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Не менее 70 процентов численности педагогических работников института, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых институтом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую работу, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 3 процентов численности педагогических работников института, участвующих в реализации программы специалитета, и лиц, привлекаемых институтом к реализации программы специалитета на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 55 процентов численности педагогических работников института и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности института на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Сведения о материально-техническом обеспечении.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой специалитета, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей).

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду института.

Институт обеспечен необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости).

При использовании в образовательном процессе печатных изданий библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), рабочих программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающиеся института обеспечены индивидуальным неограниченным доступом к электронно-библиотечной системе, содержащей издания учебной,

учебно-методической и иной литературы по основным изучаемым дисциплинам и сформированной на основании прямых договоров с правообладателями.

Доступ к ЭБС имеет каждый обучающийся из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. Логины и пароли выдает библиотека.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Условия реализации образовательной программы для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Институт с учетом особых потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусматривается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде, оснащение предупредительными и информирующими обозначениями необходимых помещений.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, при необходимости, могут быть созданы адаптированные программы обучения, в том числе оценочные материалы, разрабатываемые кафедрами, ответственными за организацию и методическое обеспечение реализации основных профессиональных образовательных программ, совместно с Учебнометодическим управлением.

В институте для инвалидов и лиц, с ограниченными возможностями здоровья разработана адаптированная программа обучения по дисциплине «Физическая культура и спорт».

При получении образования в институте, учащиеся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечиваются бесплатно учебниками и учебными пособиями и иной учебной литературой.

- В целях доступности получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья в институте предусматривается:
- представление для слабовидящих в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий, консультаций и экзаменов (отв. учебные структурные подразделения);
- -присутствие ассистента (помощника), оказывающего обучающемуся необходимую техническую помощь (отв. учебные структурные подразделения);
- –обеспечение выпуска альтернативных форматов учебно-методических материалов (крупный шрифт), в том числе в электронном виде (отв. ВЦ совместно с учебными структурными подразделениями, ведущими подготовку);
- –обеспечение для обучающихся, имеющих нарушения опорнодвигательного аппарата, возможностей доступа в учебные помещения, столовые, туалетные и другие помещения института (отв. зам по АХЧ);
 - –правовое консультирование обучающихся (отв. ведущий юрисконсульт);
- обеспечение для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в лекционных аудиториях, кабинетах для практических занятий, библиотеке и иных помещениях специальных учебных мест (отв. зам по АХЧ);
- обеспечение сочетание on-line и off-line технологий, а также индивидуальных и коллективных форм работы в учебном процессе,

осуществляемом с использованием дистанционных образовательных технологий (отв. ВЦ);

- осуществление комплексного сопровождения образовательного процесса лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов в соответствии с рекомендациями федеральных учреждений медико-социальной экспертизы или психолого-медико-педагогической комиссии (отв. учебные структурные подразделения).

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

	ньных модулеи. Наименование дисциплин и их основные разделы		
Индекс	дисциплин и их основные разделы ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ)		
Блок 1			
E4 0 4 04	Обязательная часть		
Б1.О.1.01	История (история России, всеобщая история)		
	Сущность, формы, функции исторического знания;		
	отечественная историография; история России – неотъемлемая		
	часть всемирной истории; проблема этногенеза восточных		
	славян; основные этапы становления государственности;		
	древняя Русь и кочевники; особенности социального строя		
	Древней Руси; эволюция восточнославянской		
	государственности в XI – XII вв.; социально – политические		
	изменения в русских землях в XIII – XV вв.; Русь и Орда; Россия		
	и средневековые государства Европы и Азии; специфика		
	формирования единого российского государства;		
	формирование сословной системы организации общества;		
	реформы Петра I; век Екатерины II; предпосылки и особенности		
	складывания российского абсолютизма; эволюция форм		
	, , ,		
	становление индустриального общества в России;		
	общественная мысль и особенности общественного движения		
	России XIX в.; проблема экономического роста и модернизации;		
	Россия в начале XX в.; российские реформы в контексте		
	общемирового развития в начале века; политические партии		
	России; Россия в условиях мировой войны и		
	общенационального кризиса; революция 1917 г.; гражданская		
	война и интервенция; НЭП; формирование однопартийного		
	политического режима; образование СССР; внешняя политика;		
	социально-экономические преобразования в 30-е гг.; СССР		
	накануне и в начальный период второй мировой войны; Великая		
	Отечественная война; социально-экономическое развитие;		
	внешняя политика СССР в послевоенные годы; холодная война;		
	попытки осуществления политических и экономических реформ;		
	НТР и ее влияние на ход общественного развития; СССР в		
	середине 1960 – 1980-х гг.; 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 геополитической ситуации.		
E4 0 4 00			
Б1.О.1.02	Философия		
	Предмет философии. Место и роль философии в культуре.		
	Становление философии. Основные направления, школы		
	философии и этапы ее исторического развития. Структура		
	философского знания. Учение о бытии. Монистические и		
	плюралистические концепции бытия, самоорганизация бытия.		
	Понятия материального и идеального. Пространство, время.		
	Движение и развитие, диалектика. Детерминизм и		
	индетерминизм, Динамические и статистические		
	закономерности. Научные, философские и религиозные		
	картины мира. Человек, общество, культура. Человек и природа.		
	Общество и его структура. Гражданское общество и		
	TITLE II OLD SIPJINITES PRINCIPO OF MOTION II		

государство. Человек в системе социальных связей. Человек и исторический процесс: личность И массы; свобода необходимость. Формационная и цивилизационная концепции общественного развития. Смысл человеческого бытия. Насилие Свобода Мораль, ненасилие. ответственность. право. Нравственные справедливость, ценности. Представление совершенном человеке различных культурах. Эстетические ценности и их роль в человеческой жизни. Религиозные ценности и свобода совести. Сознание и познание. Сознание, самосознание и личность. Познание, творчество, практика. Вера и знание. Понимание и объяснение. Рациональное иррациональное познавательной деятельности. Проблема 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 техника. Будущее человечества. Глобальные проблемы современности. Взаимодействие цивилизаций и сценарии будущего.

Б1.О.1.03 **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 Макроэкономика: неравенство. национальная доходов: 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; рынке; равновесие на денежном денежный мультипликатор; денежно-кредитная политика. Финансовая грамотность населения: личные финансы, бытовые финансы, глобальные финансы, финансовые институты, корпоративные финансы.

Б1.О.1.04 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.
Б1.О.1.05	Иностранный язык Фонетика. Основные особенности полного стиля произношения. Специфика артикуляции звуков и ударение в словах. Чтение транскрипции. Интонация и ритм английского предложения. Лексика. Лексический минимум, охватывающий сферу повседневного (English for General Purposes), академического и профессионального общения (English for Specific Purposes). Дифференциация лексики по сферам применения: общеупотребительная, официальная, общенаучная, терминологическая по широкому и узкому профилю специальности. Основные способы словообразования. Понятие о свободных и фразеологических словосочетаниях. Грамматика. Основные грамматические явления, характерные для устной и письменной речи, обеспечивающие коммуникацию без искажения смысла. Стилистика. Понятие о функциональных стилях и их классификация: разговорный, официально-деловой, публицистический, научно-технический, стиль художественной литературы. Основные особенности научно-технического стиля. Страноведение. Культура и традиции стран изучаемого языка. Правила речевого этикета. Говорение. Диалогическая и монологическая речь с использованием наиболее употребительных и простых лексико-грамматических средств в основных ситуациях академического, официального и профессионального общения. Основы публичной речи: устное сообщение, доклад, презентация. Аудирование. Понимание диалогической и монологической речи в сфере академической и профессиональной коммуникации. Чтение. Виды текстов: несложные прагматические тексты и аутентичные тексты по широкому и узкому профилю специальности. Письмо. Виды речевых произведений: аннотация, реферат, эссе, деловое письмо.
Б1.О.1.06	Высшая математика Линейная алгебра и аналитическая геометрия. Введение в математический анализ. Дифференциальное исчисление функций одной переменной. Интегральное исчисление функций одной переменной. Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных. Числовые и функциональные ряды. Кратные, криволинейные и поверхностные интегралы. Векторный анализ и элементы теории поля. Гармонический анализ. Дифференциальные уравнения. Теория вероятностей и математическая статистика. Теория вероятностей. Статистическое оценивание и проверка гипотез. Статистические методы обработки экспериментальных данных. Элементы дискретной математики.
Б1.О.1.07	Физика Понятие состояния в классической механике, уравнения движения, законы сохранения, основы релятивистской механики, принцип относительности в механике, кинематика и

динамика твердого тела, жидкостей и газов; электричество и магнетизм: электростатика и магнетостатика в вакууме веществе, уравнение Максвела В интегральной И дифференциальной формах, материальные уравнения, квазистационарные токи, принцип относительности электродинамике; физика колебаний и волн: гармонический и ангармонический осциллятор, физический смысл спектрального разложения, кинематика волновых процессов, нормальные моды, интерференция и дифракция волн, элементы Фурьеоптики; квантовая физика: корпускулярно-волновой дуализм, принцип неопределенности, квантовые состояния, принцип суперпозиции, квантовые уравнения движения, операторы физических величин, энергетический спектр атомов и молекул, природа химической связи; статическая физика термодинамика: три начала термодинамики, термодинамические функции состояния, фазовые равновесия и превращения, элементы неравновесной термодинамики, классическая И квантовые статистики, кинематические явления, системы заряженных частиц, конденсированное состояние; физический практикум.

Б1.О.1.08 Теоретическая механика

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.1.09 **Информатика**

Сообщения, атрибутивные свойства данные, сигнал, информации, показатели качества информации, формы представления информации. Системы передачи информации. количества объёма информации. единицы И Позиционные системы счисления. Логические основы ЭВМ. История развития ЭВМ. Понятие и основные виды архитектуры ЭВМ. Состав и назначение основных элементов персонального компьютера, их характеристики. Запоминающие устройства: классификация, принцип работы, основные характеристики. Устройства ввода/вывода данных, их разновидности и основные характеристики. Понятие системного и служебного (сервисного) программного обеспечения: назначение, возможности, структура. Операционные Файловая системы. структура операционных систем. Операции с файлами. Технологии Электронные таблицы. обработки текстовой информации. Технологии обработки графической информации. Средства электронных презентаций. Основы баз данных и знаний. Системы управления базами данных. Сетевые технологии обработки данных. компьютерной Основы коммуникации. Принципы организации и основные топологии вычислительных сетей. Сетевой сервис сетевые стандарты. И информации в локальных и глобальных компьютерных сетях. Этапы решения задач компьютерах. Эволюция на

	классификация языков программирования. Основные понятия языков программирования. Трансляция, компиляция и интерпретация. Структуры и типы данных языка программирования. Понятие алгоритма и его свойства. Блоксхема алгоритма. Основные алгоритмические конструкции. Программы линейной структуры. Операторы ветвления. Операторы циклов. Базовые алгоритмы. Понятие о структурном программировании. Модульный принцип программирования. Подпрограммы. Принципы проектирования программи сверхувниз и снизу-вверх. Объектно-ориентированное программирование. Моделирование как метод познания. Классификация и формы представления моделей. Методы и технологии моделирования. Информационная модель объекта. Основные понятия информационной безопасности. Виды угроз информационной безопасности и способы защиты от них. Онлайн мошенничество и персональные данные. Угрозы в сети Интернет.
Б1.О.1.10	Химия Основные понятия и законы химии. Классификация химических соединений. Строение атома. Правила и порядок заполнения атомных орбиталей. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева Типы химической связи. Строение вещества. Основы термохимии. Термодинамические функции, расчеты. Законы термодинамики и термохимии. Химическая кинетика и химическое равновесие. Химические системы: каталитичесие системы растворы, дисперсные системы, электрохимические системы.
Б1.О.1.11	Экология Биосфера и человек: структура биосферы, экосистемы, взаимоотношения организма и среды, экология и здоровье человека; глобальные проблемы окружающей среды; экологические принципы рационального использования природных ресурсов и охраны природы; основы экономики природопользования; экозащитная техника и технология; основы экологического права, профессиональная ответственность; международное сотрудничество в области окружающей среды.
Б1.О.1.12	Начертательная геометрия Центральное и параллельное проецирование. Аксонометрические проекции. Задание точки, прямой, плоскости и многогранников на комплексном чертеже Монжа. Кривые линии, поверхности. Поверхности вращения. Линейчатые поверхности. Позиционные задачи: на принадлежность геометрических элементов; на пересечение; построение касательных к поверхностям. Способы преобразования чертежа. Метрические задачи. Построение разверток поверхностей.
Б1.О.1.13	Инженерная и компьютерная графика Правила выполнения конструкторской документации. ЕСКД. Изображения на чертежах, надписи, обозначения элементов деталей. Изображение и обозначение резьбы и резьбовых соединений.

	Изделия: детали, 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.1.14	Сопротивление материалов Основные понятия; геометрические характеристики поперечных сечений; внешние и внутренние силы; метод сечений;

центральное растяжение сжатие; СДВИГ: механические изгиб; характеристики материалов; поперечный кручение; расчёты на прочность и жёсткость; балки на упругом основании; расчёт простейших статически неопределимых стержневых систем методом сил; анализ напряжённого и деформированного состояния в точке; сложное сопротивление – косой изгиб, внецентренное сжатие, изгиб с кручением; теории прочности; устойчивость стержней; продольно-поперечный изгиб; расчёты при ударе; колебания систем с одной степенью свободы; усталость материалов.

Б1.О.1.15 Строительная механика

Введение. Расчетные схемы сооружений и их классификация. Кинематический анализ расчетных схем сооружений. Принципы образования геометрически неизменяемых систем. Структурный анализ расчетных схем сооружений. Мгновенно изменяемые системы. Расчет статически определимых балок на постоянную подвижную нагрузки. Трехшарнирные системы. трехшарнирной арки на постоянную и подвижную нагрузку. Фермы. Расчет ферм на постоянную и подвижную нагрузку. Теория перемещений упругих систем. Статически неопределимые системы (СНС). Матричная форма метода сил для расчета СНС. Метод перемещений для расчета СНС. Расчет неразрезных балок на постоянную и временную нагрузку. Комбинированный метод расчета рам. Смешанный метод расчета рам. Метод конечных элементов.

Б1.О.1.16 Гидравлика и гидрология

Физические свойства жидкости. Гидростатическое давление. Основное уравнение гидростатики. Определение величины и приложения СИЛЫ гидростатического давления, действующей на плоскую и криволинейную поверхности. Плавание тел. Методы описания движения жидкости. Виды движения. Уравнение неразрывности. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости и потока реальной жидкости. Режимы движения жидкости. Основное уравнение установившегося равномерного движения. Гидравлические сопротивления. Расчет трубопроводов. Истечение из малых отверстий и насадков. Гидравлический удар. Моделирование гидродинамических явлений. Равномерное и установившееся неравномерное безнапорные движения жидкости в каналах. Гидравлический прыжок. Водосливы. Расчет труб и малых мостов. Сопряжение бьефов. Фильтрация. Гидрогеографические характеристики реки и речной системы; типы речных русел и русловых процессов; источники питания рек; фазы водного режима. Статистические методы исследования и расчета стока. Гидрологические расчеты.

Б1.О.1.17

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 средствами измерений (СИ); закономерности формирования измерения, понятие погрешности, результата источники погрешностей; понятие многократного измерения; алгоритмы обработки многократных измерений; понятие метрологического обеспечения; организационные, научные И методические основы метрологического обеспечения; правовые основы обеспечения единства измерений; основные положения закона РФ об обеспечении единства измерений; структура и функции метрологической службы предприятия, организации, учреждения, являющихся юридическими лицами; исторические развития стандартизации сертификации; сертификация, ее роль в повышении качества продукции и развитие на международном, региональном и национальном уровнях; правовые основы стандартизации; международная организация по стандартизации (ИСО); основные положения государственной системы стандартизации ГСС; научная база стандартизации; определение оптимального уровня унификации и стандартизации; государственный контроль и надзор за соблюдением требований государственных стандартов; сертификации; основные цели объекты термины определения в области сертификации; качество продукции и защита потребителя; схемы и системы сертификации; условия осуществления сертификации; обязательная и добровольная сертификация; правила и порядок проведения сертификации; органы по сертификации и испытательные лаборатории; аккредитация органов по сертификации и испытательных (измерительных) лабораторий; сертификация услуг; сертификация систем качества.

Б1.О.1.18

Механика грунтов

Основы особенности современного строительного грунтоведения при возведении уникальных зданий сооружений. Основы строительного грунтоведения. Состав, строение и состояние грунтов; физико-механические свойства грунтов основания. Строительная классификация грунтов. грунтов. свойства Основные механики грунтов. Сопротивления грунтов действию внешних нагрузок. Определение деформационных показателей грунтов. Распределение напряжений в грунтах. Напряжения в грунтах от различных видов нагрузок. Распределение напряжений по подошве фундаментов. Определение деформаций грунтов и осадок снования. Распределение контактных напряжений под жестким фундаментом. Напряжения в основаниях от различных Количественная видов нагрузок. оценка неоднородных массивов грунтов, вмещающих подземную часть уникальных зданий и сооружений, а также окружающих зданий и подземных коммуникаций, в том числе осадки и крены фундаментов, перемещение ограждающих конструкций. Фазы деформаций, критические нагрузки и несущая способность оснований. Выбор геомеханической расчетной модели неоднородного массива, включающего подземную часть окружающей застройки и коммуникаций. Устойчивость откосов. Методы расчета откосов на устойчивость. Давление грунта на подпорные стены. Давление грунта на подпорные стены.

Б1.О.1.19 Материаловедение и технология конструкционных материалов

Связь состава и строения материалов с их свойствами и закономерностями изменения под воздействием различных факторов; управление структурой материалов для получения заданных свойств; повышение надежности, долговечности; основные свойства строительных материалов: механические свойства металлов сплавов. композитов. бетонов. неорганических органических вяжущих материалов; теплоизоляционных и акустических материалов, деревянных, полимерных и отделочных материалов.

Б1.О.1.20 Безопасность жизнедеятельности

Человек и опасности в техносфере. Номенклатура опасностей, их идентификация, классификация и нормирование. Защита человека от биологических опасностей. Пандемии. Вредные и опасные производственные факторы, ИХ воздействие человека. Производственная санитария и гигиена труда. Законодательное нормативно-правовое И регулирование охраны труда (ОТ) и безопасности труда (БТ) в РФ. Управление ОТ и БТ на предприятии. Ответственность за нарушение требований ОТ и БТ. Управление профессиональными рисками. Мероприятия по улучшению условий труда на предприятии. Специальная оценка условий труда. Расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний. Риск-ориентированный подход к предупреждению катастроф в техносфере. Декларирование и аварий промышленной деятельности. лицензирование Опасные производственные объекты. Пожарная безопасность предприятии. Пожарная безопасность электроустановок. Действие электрического тока на организм человека. Средства защиты от поражения электрическим током. Порядок оказания первой помощи пострадавшим при несчастных случаях на производстве. Экологическая безопасность Природоохранная деятельность на предприятии. Экологический контроль и надзор в РФ. Организация обращения с отходами. Организационная структура, силы средства РСЧС. И Организация защиты населения и территорий от ЧС. Защита террористической опасности. и объектов OT Организация, структура и силы ГО. Планирование мероприятий ГО. Государственный надзор в области ГО. Полномочия федеральных органов исполнительной власти. органов Российской исполнительной власти субъектов Федерации,

органов местного самоуправления и организаций в области ГО. Организация управления, оповещения и связи. Защита населения и территорий от современных средств поражения.

Б1.О.1.21 Инженерная геодезия и геоинформатика

Предмет инженерной геодезии, ее связь с другими науками. Форма и размеры Земли. Геоид. Эллипсоид проф. Красовского. Системы мер, используемые В геодезии (градусная, метрическая). Системы координат, применяемые в геодезии (пространственные геодезические, астрономические географические, плоские прямоугольные в проекциях Гаусса – Крюгера, полярные и местные). Ориентирование линий. Углы ориентирования. Прямая и обратная геодезические задачи. Геодезическая съемка. План, карта, профиль. Рельеф, его изображение на картах и планах. Решение задач по карте. Цифровые модели местности. Электронные карты. Принцип измерения горизонтального угла. Теодолиты (назначение, типы и классификация). Зрительные трубы, их установки. Отчетные приспособления теодолитов. Вертикальные углы и наклона. Поверки теодолитов. Измерение длин линий. Способы измерения расстояний. Непосредственное измерение расстояний. Землемерные ленты, компарирование. ИΧ на Измерение линий местности. Способы косвенного определения расстояний. Определение недоступных расстояний. Параллактический способ определения расстояний. Оптические дальномеры. Нитяный дальномер, его устройство и точность. Понятие о и радио - и светодальномерах, их точность. Нивелирование. Виды нивелирования. Способы геометрического нивелирования. Нивелиры их классификация. Поверки нивелиров. Нивелирование III. IV классов, техническое Основные сведения нивелирование. СПУТНИКОВЫХ радионавигационных системах. Определение координат и высот точек с помощью спутниковых радионавигационных систем Государственные геодезические сети (плановые и высотные), их назначение, построение и классификация. Плановое съемочное обоснование, методы их создания. Съемочные геодезические сети. Виды съемочного обоснования. Теодолитные ходы. Привязка съемочного обоснования к пуктам ГГС. Съемочные геодезические работы. Виды съемок. Теодолитная съемка. Способы съемки ситуации. Тригонометрическое нивелирование. Тахеометры. Тахеометрическая съемка полосы и участка местности. Теория ошибок измерений. Общие понятия об измерениях. Свойства случайных ошибок. Равноточные и неравноточные измерения. Средние квадратические ошибки одного измерения и арифметической средины. Средняя квадратическая ошибка функции общего вида. Математическая обработка равноточных измерений. Теория ошибок измерений. Весовое среднее, вес измерения. Математическая обработка неравноточных измерений. Уравнивание измерений.

Б1.О.1.22 Общий курс железнодорожного транспорта

Общие сведения о железнодорожном транспорте и его место в единой транспортной системе. Основные характеристики различных видов транспорта. Стратегия развития транспорта.

Структура управления ж.д. транспортом, основные показатели его работы. Сооружения и устройства ж.д. транспорта, основы его проектирования и строительства. Габариты приближения подвижного состава. Общие строений И сведения железнодорожном пути. Поперечные профили земляного полотна. Водоотводные устройства. Деформации земляного полотна. Искусственные сооружения, их виды и назначение, основные сведения об их строительстве. Верхнее строение пути. Устройство рельсовой колеи: общие сведения, устройство пути в кривых, на мостах и в тоннелях. Соединения и пересечения путей. Сооружения устройства электроснабжения железных дорог. Общие сведения о тяговом Электрический подвижной подвижном составе. тепловозы. Вагоны и вагонное хозяйство. Системы и устройства автоматики, телемеханики и связи. Раздельные Организация железнодорожных перевозок и движения поездов.

Б1.О.1.23 Инженерная геология

Инженерная геология – цели, задачи, структура предмета. строение земли, земной коры. геологическая среда, элементы. Понятие «природно-техническая система», взаимодействия В ней. Определение породообразующих минералов, их классификация. Классификация грунтов по гост 25 100 – 2012. Класс скальных. Магматические горные породы, их генезис и классификация, и оценка как среды и оснований сооружений. Метаморфические горные ДВ породы, их генезис и классификация, и оценка как среды и оснований сооружений. Классификация грунтов по гост 25 100 – 2012. класс нескальных. Осадочные горные породы на ДВ. Обломочные химические и органические горные породы, их оценка как среды оснований сооружений. Основы гидрогеологии. Классификации подземных вод (по видам в г.п., происхождению, условиям залегания). Физические свойства подземных вод. Химический состав. Законы движения подземных вод. Процессы внешней динамики земли денудация. Выветривание, его типы. Кора выветривания. Коэффициент степени выветрелости. типы климата. элювий, делювий, их свойства. Опасные геологические процессы влияющие на работу сооружений нефтегазового комплекса. Плоскостная и линейная эрозия. Оползни. обвалы, вывалы, осыпи. подтопление и заболачивание. Геологическая деятельность рек. Аллювий и его строительные свойства. Процессы внутренней динамики земли. Сейсмическое микрорайонирование. Принципы антисейсмического строительства.

Б1.О.1.24 Железнодорожный путь

Назначение железнодорожного пути и его элементов; Взаимодействие пути и подвижного состава. Требования к железнодорожному пути в зависимости от классификации железнодорожных линий. Назначение земляного полотна и предъявляемые к нему требования; Конструкция и материалы для строительства земляного полотна. Правила расчета земляного полотна. Определение нагрузок, действующих на земляное полотно и возникающих в нем напряжений, в целом и

поэлементно. Расчеты по обеспечению стабильности оснований земляного полотна, определение возможных деформаций основания от действия неблагоприятных факторов. Основные методы усиления слабых оснований, в т.ч. на грунтах со свойствами. Расчеты специфическими ПО обеспечению устойчивости тела земляного полотна в целом и поэлементно, определение деформаций возможных действия неблагоприятных факторов. Основные правила расчета укрепительных и поддерживающих сооружений. Оценка влияния на устойчивость земляного полотна и его оснований условий работы железнодорожной линии; Порядок проектирования земляного полотна, применение типовых, групповых индивидуальных решений. Типовые поперечные профили. Конструкции и основы расчета водоотводных сооружений, деформации земляного дренажей. Дефекты полотна. И Особенности деформирующихся содержания объектов земляного полотна. Основные принципы проектирования противодеформационных и защитных сооружений. Верхнее строение пути, общие данные, назначение и требования, предъявляемые к верхнему строению пути. Конструкция направления верхнего строения пути, основные совершенствовании конструкции Рельсы. Назначение И требования, предъявляемые Классификация. К ним. конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока Назначение требования, Рельсовые опоры. И предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области Продление службы. применения. Дефекты. срока Промежуточные скрепления. Назначение требования, И предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Стыковые рельсовые скрепления. Назначение требования, предъявляемые к ним. Классификация, конструкция, области применения. Дефекты. Продление срока службы. Балласт. Назначение и требования, предъявляемые к нему. Материал и технология изготовления. Классификация. Конструкция балластной призмы, области применения. Работа балластного нагрузкой. Температурная работа слоя ПОД рельсов. Классификация длин рельсов по температурной работе. Основы расчета температурной работы. Общие сведения о бесстыковой ПУТИ. Требования к отдельным элементам конструкции конструкции. Рельсовая колея. Схемы вписывания подвижного состава, расчет ширины колеи. Нормы допуски содержанию. Особенности устройства рельсового пути в кривых участках пути. Расчет параметров переходных и круговых кривых. Расчет возвышения в кривых. Расчет раскладки укороченных рельсов. Уширение междупутных расстояний. Нормы и допуски по содержанию. Классификация соединений и пересечений рельсовых путей. Элементы стрелочного перевода. Материал и технология изготовления. Назначения и требования. предъявляемые элементам стрелочного перевода. Работа Основные элементов ПОД нагрузкой. принципы проектирования элементов обыкновенных стрелочных переводов. Нормы и допуски по содержанию. Стрелочные переводы. Назначение и требования, предъявляемые к нем. Классификация. Конструкция стрелочного перевода, области применения. Нормы и допуски по содержанию. Расчет нормальных и. сокращенных съездов. Проектирование стрелочных горловин и улиц.

Б1.О.1.25 Мосты на железных дорогах

Общие сведения об искусственных сооружениях ИΧ проектировании (нормы и стадии проектирования мостов, требования, предъявляемые к мостам; габариты, учитываемые при проектировании мостов; нагрузки воздействия, учитываемые при расчёте мостовых конструкций; использование метода предельных состояний в расчётах мостовых конструкций; конструкции, конструктивные элементы и статические схемы мостов; общая характеристики и область применения деревянных мостов; системы деревянных мостов под железнодорожную нагрузку; железобетонных (пролетных строений плитных, ребристых, из обычного и преднапряженного железобетона); стальных пролетных строений (со сплошными главными балками, CO СКВОЗНЫМИ главными фермами, сталежелезобетонных, йонподтотдо плитой коробчатых С промежуточных береговых допо мостов проезда); (монолитных, сборно-монолитных и сборных). Конструкции труб водопропускных под железнодорожными насыпями железобетонные, металлические) (бетонные, основные положения их проектирования, в т.ч. в условиях ССКЗ (на водотоках с наледеобразованием, в районах распространения вечномерзлых грунтов, морозного пучения грунтов оснований).

Б1.О.1.26 Тоннельные пересечения на транспортных магистралях

Тоннельные пересечения – составная часть современных транспортных магистралей. Сведения тоннелях. Классификация тоннелей. Области применения тоннелей на путях сообщения. Горные, равнинные и подводные тоннели. Транспортные развязки тоннельного типа в городах. Подземные внеуличные магистрали – метрополитены. Основные понятия о щитовом специальных способах горном, И сооружения тоннелей. Геодезические работы В тоннелестроении (маркшейдерия). Инженерно-геологические исследования для целей тоннелестроения. Особенности проектирования транспортных магистралей с наличием тоннелей. Высотное положение тоннелей. Проектирование плана и продольного профиля трассы в тоннелях. Классификация грунтов и горных тоннелестроении. Сущность пород, принятая олондол давления и методы его определения. Совместная работа обделок тоннелей с окружающими породами. Методы учета взаимодействия обделки с породой. Конструкции обделок тоннелей, сооружаемых горным, щитовым и специальными способами. Принципы проектирования (построения) тоннельных обделок. Материалы для возведения тоннельных обделок. Принципы расчетов тоннельных обделок по предельным состояниям. Расчетные схемы (модели) обделок тоннелей,

сооружаемых закрытым и открытым способами. Современные методы расчета тоннельных обделок с использованием компьютеров. Основные методы проходки и временного крепления выработок. Открытие фронта тоннельных работ. Сооружение тоннелей горным, щитовым и специальными способами. Возведение тоннельных обделок. Нагнетание за обделку. Защита тоннелей от подземных вод. Комплексная механизация работ по сооружению тоннелей. Принципы Планирование организации работ. работ сроков строительства тоннелей. Сооружение тоннелей мелкого заложения открытым способом. Строительство подводных тоннелей способом опускных тоннельных секций.

Б1.О.1.27

Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства

сведения 0 ТМАЖС. Значение строительного Общие производства хозяйства В развитии народного железнодорожного транспорта России. Строительные процессы. Трудовые ресурсы строительных процессов. Техническое нормирование труда. Продукция строительного производства. Строительно-монтажные работ. Машины для производства земляных работ. Технология земляных работ Классификация земляных сооружений. Постоянные и временные земляные Механизация работ. сооружения. земляных производства земляных работ. Основные строительные свойства грунтов. Классификация по трудности разработки. Определение объемов земляных масс при возведении сооружений и планировке площадок. Производство земляных работ скреперами, бульдозерами и грейдерами. Производство земляных работ одноковшовыми многоковшовыми И экскаваторами. Особенности производства земляных работ зимой. Технология буровзрывных работ. Взрывные работы при возведении земляного полотна. Методы производства взрывных работ. Гидромеханический способ переработки грунта. Виды гидромеханической разработки грунта. Производство свайных Монтаж строительных конструкций. Классификация работ. методов ПО степени укрупнения элементов, монтажа направлению вертикали, точности установки монтажа по последовательности укладки. конструкций И ИХ монтажных кранов для установки конструкций. Устройство бетонных и железобетонных конструкций. Состав бетонных и Основные железобетонных работ. требования транспортированию бетонной смеси. Производство бетонных и железобетонных Устройство работ зимой. изоляционных, отделочных покрытий. Гидроизоляция защитных строительных конструкций. Защита от коррозии, теплоизоляция, звукоизоляция.

Б1.О.1.28

Организация, планирование и управление железнодорожным строительством

Отечественный опыт организации строительства ж.д. Направления научно-технического прогресса в строительстве и ж.д. строительства. Периоды

строительства железной дороги, комплекс работ по строительству ж.д. Методы организации строительства. Система проектирования организации строительства. Принципы организации строительства.

Основы проектирования организации строительства железной дороги. Состав ПОС, этапы разработки, исходные данные, ТЭП. Состав документации. Техническое нормирование. Разновидности норм. Затраты времени рабочих и машин, порядок и методы разработки норм. Модели организации производства их математическое и графическое отображение. Система календарного производственного планирования. Состав и назначение ПОС, ПОР, ППР. Разработка календарных строительство. Сущность планов. Поточное поточной организации работ. Разновидности потоков при СЖД. Основные параметры. Ритмичные и неритмичные потоки. Принцип расчета специализированного потока. Матричные методы расчета потоков. Последовательность формирования потоков. Эффективность потоков и их оптимизация. Основы сетевого планирования. Моделирование строительного производства. Сетевые модели. Особенности и область применения. Термины и понятия сети. Формальные правила построения Временные параметры. Теория расчета (аналитический метод). Табличный метод. Секторный метод расчета. Оптимизация сетевого графика по времени и ресурсам. Оперативное управление по СГ. Экономико-математическое моделирование. Экономикоматематические методы. Основные задачи планирования производства, решаемые с помощью ЭММ. Принципы решения задач ЭММ. Подготовительный период СЖД. Организационнотехническая и производственно-хозяйственная подготовка к строительству железной дороги. Материально-техническая база строительства железной дороги. Карьеры, предприятия строительной индустрии. Основной период СЖД. Организация строительства массовых искусственных сооружений. обходов. Эффективность строительства Распределение земляных масс. Организация строительства земляного полотна колонным способом. Организация работ по сооружению ВСП. Сборка и укладка пути механизированными способами. Добыча балласта, укладка балласта в путь, подъемка и выправка пути. Послеосадочный ремонт. Организация постройки зданий и инженерных сетей. Организация постройки сооружений связи, ATC электроснабжения. Рабочее движение поездов, организация временной эксплуатации, сдача линии постоянную эксплуатацию. Управление в железнодорожном строительстве. Закономерности принципы И управления. Функция управления. Система методов управления. Социальноуправления. Психологические психологические аспекты свойства руководителя. Технология управления. Информация. Решение. Стиль руководства. Подбор и расстановка кадров.

Б1.О.1.29

Организация, планирование и управление строительством мостов и тоннелей

Отечественный опыт организации строительства мостов и транспортных тоннелей. Направления научно-технического

прогресса в строительстве и на транспорте. Задачи и главные принципы организации строительства. Подрядный способ ведения работ в строительстве. Хозяйственно-правовые формы предприятий и организаций. Основные методы организации Структура производства. И разновидности строительных процессов. Организационно-техническая подготовка производства. Организация заводского изготовления железобетонных конструкций. Организация изготовления стальных конструкций. Основы комплексной механизации строительства. Организация строительной площадки. Выбор организационно-технологических вариантов решений возведения ИССО.

Б1.О.1.30 Основания и фундаменты транспортных сооружений

Предмет и содержание дисциплины. Учебная литература. Типы фундаментов и области их применения. Основные положения проектирования фундаментов. Необходимые исходные данные для проектирования. Факторы, влияющие на выбор глубины заложения Определение подошвы фундаментов. подошвы фундаментов предварительных размеров при действии центрально- и внецентренно- приложенной нагрузки. Расчет фундаментов по второй группе предельных состояний. Причины, вызывающие необходимость реконструкции фундаментов и усиления основания. Обследование оснований фундаментов. фундаментов Расчет оснований при реконструкции зданий сооружений. Методы усиления Виды свай. Несущая способность оснований и фундаментов. свай. Способы ее определения. Конструирование и расчет фундаментов. Гидроизоляция фундаментов. свайных Производство работ по возведению свайных фундаментов. Искусственные основания и фундаменты на них. Фундаменты в особых условиях. Массивные фундаменты глубокого заложения. Фундаменты в условиях вечно-мерзлых грунтов. Усиление и переустройство фундаментов..

Б1.О.1.31 **Строительные конструкции и архитектура транспортных** сооружений

Классификация зданий сооружений ПО назначению; классификация их конструктивных элементов; несущие и ограждающие конструкции; основные конструктивные схемы зданий и сооружений; основные расчетные схемы зданий и сооружений и их конструктивных элементов; несущие системы, активные по форме (вантовые, арочные, тентовые, шатровые и воздухоопорные); несущие системы, активные по вектору (плоские и пространственные фермы); несущие конструкции, активные по сечению (балки и рамы); несущие системы, поверхности активные ПО (пластинчатые складчатые конструкции, оболочки); активные по высоте и гибридные несущие системы. Понятия и задачи архитектуры; ахитектурнопространственные формы; виды архитектурных композиций; архитектурных художественные средства композиций; соотношение архитектурных форм; синтез ИСКУССТВ архитектурные архитектуре; стили; тектоника мостовых

	сооружений; реальная и иллюзорная тектоника; виды городских транспортных сооружений и архитектурные требования к ним; типы транспортных пересечений и развязок; типы внеуличных пешеходных переходов.
Б1.О.1.32	Правила технической эксплуатации железных дорог Правила технической эксплуатации железных дорог; техническое обеспечение безопасности движения поездов; организационное обеспечение безопасности движения поездов.
Б1.О.1.33	Содержание и реконструкция мостов и тоннелей Организация содержания искусственных сооружений, общая характеристика эксплуатируемых мостов, труб и тоннелей на ж.д., особенности эксплуатации ИССО в суровых климатических условиях, обследование мостов, труб и тоннелей, основные повреждения и деформации ИССО, методы оценки технического состояния и грузоподъемности эксплуатируемых ИССО, испытание мостов, текущее содержание эксплуатируемых мостов, труб и транспортных тоннелей, ремонт и способы усиления мостов, тоннелей и водопропускных труб, виды реконструкции мостов, транспортных тоннелей и водопропускных труб.
Б1.О.1.34	Технология, механизация и автоматизация работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути Путевые работы; путевые машины; технология выполнения ремонтов пути; механизированная смена стрелочных переводов; проектирование технологических процессов путевых работ; механизированные производственные базы путевых машинных станций; ограждение путевых работ и охрана окружающей среды.
Б1.О.1.35	Транспортная безопасность Нормативно-правовая база обеспечения транспортной безопасности ОТИ. Классификация объектов транспортной инфраструктуры. Категорирование объектов транспортной инфраструктуры. Разработка и реализация требований по обеспечению транспортной безопасности на ОТИ. Организация работ по предупреждению незаконного вмешательства в работу ОТИ. Порядок разработки планов обеспечения транспортной безопасности ОТИ. Проведение оценки уязвимости ОТИ. Методика проведения оценки уязвимости. Совокупность инженерных сооружений и технических средств обеспечения транспортной безопасности, используемых на ОТИ в целях защиты от актов незаконного вмешательства. Функциональные обязанности руководителей и специалистов, ответственных за обеспечение транспортной безопасности на объектах транспортной инфраструктуры. Система профессиональной подготовки, обучения и аттестации специалистов в области обеспечения транспортной безопасности. Сведения, составляющие государственную и коммерческую тайну на железнодорожном транспорте. Система взаимодействия с органами государственной власти Российской Федерации, правоохранительными органами. Подразделениями ЧС и

медицинскими	учреждениями	об	угрозах	сове	ршения	актов
незаконного	вмешательства	на	і объек	тах	транспо	ртной
инфраструктур	Ы.					

Б1.О.1.36 Физическая культура и спорт

Физическая культура в общекультурной и профессиональной подготовке студентов. Ее социально-биологические основы. Физическая культура и спорт как социальные феномены Законодательство Российской Федерации общества. физической культуре и спорте. Физическая культура личности. Основы здорового образа жизни студента. Особенности использования средств физической культуры для оптимизации Общая работоспособности. физическая специальная системе физического подготовка В воспитания. Спорт. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических Профессионально-прикладная упражнений. подготовка студентов. Основы методики самостоятельных занятий и самоконтроль за состоянием своего организма

Б1.О.1.37 История развития транспортного строительства

История зарождения и развитие путей сообщения. Основные причины Развития транспорта. Развитие мировой сети путей сообщений. Объекты и сооружения разных видов транспорта. История строительства мостов. Конструкции первых мостов. Развитие конструкций, материалов И способов работ. Конструкции каменных мостов. Первые металлические мосты. Применение железобетона в мостостроении. Разводные мосты. Подвесные и вантовые мосты. Уникальные мосты мира. История строительства тоннелей. Назначение и виды Т. Способы сооружения Т – от древности до современности. Тоннели на железных дорогах. История строительства тоннеля под проливом Ла-Манш. Северо-Муйский Т. Лагар-Аульский Т. Выдающиеся тоннели мира. Развитие водных путей сообщения. История строительства портов и основных инженерных транспорта. строительства сооружений водного История сухопутных безрельсовых дорог. Развитие сухопутных путей сообщения и способов строительства от древности до современности. Персия, Рим, Китай, Европа, Русь и Россия, Америка. Виды гужевой тяги и инженерные сооружения дорог. Автодороги. Развитие конструкций дорог во взаимосвязи с развитием транспортных средств. Современные транспортные безрельсовых средства. Развитие сухопутных дорог (конструкций дорог во взаимосвязи с развитием транспортных средств,).История водного транспорта. Развитие транспортных путей Виды инженерных сооружений водного транспорта. Порты, маяки, каналы, волоки, шлюзы. Развитие транспортных средств и сооружений водного транспорта. строительства Развитие способов гидротехнических сооружений. Зарождение и развитие ж.-д. транспорта. Развитие технических средств ж.-д. транспорта - совместное развитие пути и подвижного состава. От первых колейных дорог к рельсам. Развитие конструкций пути. Рудничные колейные дороги. Пути общего пользования. Конка. Создание

Б1.О.1.38	механической тяги. Первые паровозы. Путь и подвижной состав. Персоналии. Первые железные дороги. Развитие первых железных дорог в мире. Создание сети железных дорог в XIX веке. Строительство железных дорог после I мировой войны до современного периода. Актуальные проблемы развития транспортного строительства. Основы программирования
	Языки программирования высокого уровня, современные системы программирования, разработка прикладного программного обеспечения, автоматизация подготовки электронных документов, компьютерный практикум.
Б1.О.1.39	Основы цифровизации в транспортном строительстве Задачи, проблемы и перспективы цифровизации в строительстве. Российские и международные стандарты технологий информационного моделирования (ТИМ). Область применения цифровизации в строительстве. Уровни применения ТИМ. ВІМ модели в строительстве. Уровни зрелости ВІМ в строительстве. Задачи применения информационного моделирования при изысканиях, проектировании и строительстве. Технология проектирования деталей и конструкций в соответствии с техническим заданием с использованием стандартных прикладных расчетных и графических программных пакетов; предварительное технико-экономическое обоснование проектных расчетов. Сбор и систематизация информационных и исходных данных для проектирования зданий, сооружений, инженерных систем и оборудования, планировки и застройки населенных мест; расчет и конструирование деталей и узлов с использованием стандартных средств и автоматизации проектирования.
Б1.О.1.40	Использование ЭВМ в расчетах транспортных сооружений Использование электронных таблиц в инженерных расчетах, определение геометрических характеристик плоских и полигональных фигур, решение систем уравнений, интерполяция табличных функций, расчеты статически неопределимых систем, определение перемещений, методы визуализации, использование возможностей графических комплексов, построение расчетных схем пролетных строений мостов и тоннельных обделок, выполнение чертежей элементов искусственных сооружений и сооружений в целом с использованием графических редакторов (преимущественно AutoCad).
Б1.О.1.41	Изыскания и проектирование железных дорог Изыскания и проектирование железных дорог как научная дисциплина. Основные положения стратегии развития ж.д. в РФ. Стадии проектирования и состав проектов. Основные нормативные документы и их структура. Классификация новых ж.д. по их назначению и деление на категории по нормам проектирования. Назначение тяговых расчетов. Модель поезда. Силы, действующие на поезд. Тяговые характеристики

локомотивов. Силы сопротивления движению и торможения. Уравнение движения поезда. Интегрирование уравнения движения поезда. Расчеты и проверки массы состава. Методы определения скорости, времени хода поезда на перегоне и измерителей эксплуатационных расходов. Выбор направления линии. Факторы, определяющие направление железной дороги. Опорные пункты и фиксированные точки. Оценка вариантов направлений. Классификация участков трассы. Трассирование напряженных ходах. Элементы плана и вольных и продольного профиля ж. д. Уклоны продольного профиля и их сопряжение. Круговые и переходные кривые. Зависимые топографических кривые. Трассирование В различных инженерно-геологических условиях. Камеральное трассирование. Отделка трассы и разработка подробного продольного профиля. Проектирование продольного профиля и плана железных дорог по условиям обеспечения безопасности, бесперебойности и плавности движения поездов. Взаимное расположение элементов продольного профиля плана. Профиль и план в пределах водопропускных сооружений. Требования к плану и профилю высокоскоростных линий. Экономика проектирования профиля и плана. Показатели и проектная документация продольного профиля и плана трассы ж. д. Раздельные пункты, их назначение, виды и классификация. Размещение раздельных пунктов на проектируемых однопутных и двухпутных железных дорогах. Продольный профиль и план раздельных пунктов с путевым развитием. Примыкания новых проектирования водоотводов. Задачи водопропускных сооружений и их размещение. Процесс стока поверхностных вод. Водосборы и их характеристики. Расчеты стока поверхностных вод с малых водосборов. Водопропускная способность сооружений. Определение расхода, пропускаемого сооружением при аккумуляции стока. Выбор типов и отверстий малых водопропускных сооружений. Типы сооружений на пересечениях железной дороги и водных препятствий. Выбор места мостового перехода. Определение отверстий мостов с русловых процессов. Регуляционные сооружения. Проектирование плана и продольного профиля трассы в Проектирование пределах мостового перехода. тоннельных пересечений водных препятствий. Задачи и методы классификация принятия решений. Критерии проектирования железных дорог. Технико-экономическое сравнение вариантов проектных решений. Определение капитальных вложений и эксплуатационных расходов для целей сравнения вариантов. Мощность железных дорог. Технические параметры железной дороги. Понятия о расчетном случае и техническом состоянии. Определение возможной пропускной и способностей железных дорог. провозной Технические рациональные сроки переходов экономически между состояниями. Назначение и сравнение конкурентных схем этапного наращивания мощности. Обоснование комплекса технических параметров линии использованием формирования оптимальной схемы этапного увеличения

	мощности линии. Организация и содержание изыскательских работ. Виды изысканий. Подготовительные, полевые и камеральные этапы изысканий. Инженерно-геодезические изыскания. Методы наземных и дистанционных изысканий, условия их применения. Инженерно-геологические изыскания. Состав работ. Методы производства инженерно-геологических работ на изысканиях железных дорог и условия их применения.
Б1.О.1.42	Организация, планирование и управление техническим
	обслуживанием железнодорожного пути Организация текущего содержания пути. Формирование структуры подразделений для выполнения путевых работ. Планирование ремонтов пути. Организация работ по защите пути от снежных заносов. Промышленные предприятия путевого хозяйства.
Б1.О.1.43	Дисциплины специализации
Б1.О.1.43.01	Безопасность труда на путевых работах Общие положения по безопасности труда при производстве работ на железнодорожном пути; обязанности руководителя производства работ на пути; доставка рабочих к месту производства работ; средства индивидуальной защиты; ограждение места производства работ на пути и станции; порядок производства работ; техника безопасности при выполнении работ по текущему содержанию пути; на капитальном, среднем ремонте и планово-предупредительной выправке пути; безопасность труда при работе с путевым механизированным инструментом; эксплуатация электроустановок, работа на электрифицированных участках, на искусственных сооружениях, на звеносборочных и звеноразборочных стендах; безопасность при работе с ядохимикатами и другими вредными веществами.
Б1.О.1.43.02	Информационные технологии в эксплуатации железнодорожного пути Информационное обеспечение путевых работ. Информационно- программные комплексы (АРМ-ТО, АРМ-ЗП, АРМ-ИССО). Методы анализа данных о техническом состоянии пути для принятия управленческих решений.
Б1.О.1.43.03	Надежность железнодорожного пути Основные понятия и термины по надежности железнодорожного пути. Основные принципы управления надежностью пути. Показатели надежности. Методы и модели расчета надежности технических объектов. Факторы риска. Способы повышения надежности железнодорожного пути. Повышение надежности элементов ВСП, земляного полотна. Повышение надежности железнодорожного пути на сдвиг. Устойчивость рельсошпальной решетки. Анализ неровностей и снижение интенсивности их появления на поверхности катания головки рельса.
Б1.О.1.43.04	Проектирование и расчёты элементов верхнего строения железнодорожного пути Конструкция звеньевого и бесстыкового пути различных

Б1.О.1.43.05	классов. Упругие характеристики пути. Статический расчет пути на прочность. Определение расчетных напряжений в элементах пути. Динамический расчет пути на прочность. Определение дополнительных инерционных сил при взаимодействии колеса и рельса. Выбор расчетной вертикальной нагрузки. Расчет напряжений в основных элементах верхнего строения пути. Определение допускаемой скорости движения поездов. Допускаемые напряжения в элементах верхнего строения пути. Температурная работа 25 м рельсов в пути, составление ведомости стыковых зазоров. Проектирование условий укладки и содержания бесстыкового пути. Определение интервалов температур для закрепления бесстыковых плетей на постоянный режим эксплуатации. Определение изменения длины бесстыковых плетей при разрядке напряжений. Бесстыковой путь с ограничением скорости при температурах ниже критических. Оценка поперечной устойчивости пути. Определение коэффициента устойчивости колеса против вкатывания на рельс. Механизированные и автоматизированные путеремонтные комплексы Задачи машинизации ремонтов и содержания пути в России. Состав и характеристика машинизированных комплексов. Определение годовой выработки машинизированных комплексов. Машинизированные комплексы при выполнении капитального ремонта пути. Машинизированные комплексы при выполнении среднего ремонта пути. Машинизированные комплексы при выполнении среднего ремонта пути. Машинизированные комплексы при выполнении планово-предупредительной выправки пути. Технико-экономическая эффективность
Б1.О.1.43.06	Программное обеспечение расчётов конструкции железнодорожного пути Математические модели пути. Допущения. Воздействующие факторы. Учитываемые параметры. Метод конечных элементов при расчете конструкций верхнего строения пути. Применение стандартных расчетных программ в расчетах конструкций железнодорожного пути. Численные методы в геотехнических расчетах и расчетах конструкций и отдельных элементов пути. Программное обеспечение, используемое для геотехнических расчетов земляного полотна. Программное обеспечение, используемое для расчетов устойчивости земляного полотна. Алгоритм проектирования устойчивого откоса. Основные геофизические методы обследования земляного полотна и конструкций верхнего строения пути. Мониторинг конструкций железнодорожного пути на основе ПО и геофизических методов.
Б1.О.1.43.07	Экономика путевого хозяйства Структура управления на железнодорожном транспорте: в строительстве и в путевом хозяйстве. Оценка экономической эффективности инвестиций и капитальных вложений. Основные фонды и оборотные средства в строительстве и путевом хозяйстве. Экономические нормативы, применяемые в путевом хозяйстве. Себестоимость, прибыль и рентабельность в путевом

хозяйстве и строительстве. Взаимосвязь технико-экономических показателей работы железных дорог с состоянием путевого хозяйства. Экономическая оценка мероприятий по организации ремонтных и строительных работ в условиях движения поездов на эксплуатируемых линиях. Подготовка стратегии участия в аукционах и торгах на право заключения контрактов на выполнение работ. Анализ рынка саморегулируемых организаций в строительстве (СРО), подготовка документации для вступления и участия в некоммерческом партнерстве. Экономические показатели деятельности организаций путевого хозяйства.

Б1.О.1.43.08

Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры

Инфраструктура железнодорожного транспорта. Основные задачи реконструкции железнодорожной инфраструктуры. Общие положения проектирования реконструкции трассы железнодорожной линии. Проектирование существующей реконструкции плана. Проектирование реконструкции продольного Проектирование реконструкции профиля. поперечных профилей. Специальные задачи реконструкции плана (смещение оси пути). Комплексное проектирование реконструкции плана, про-дольного и поперечных профилей. Реконструкция раздельных пунктов. Реконструкция объектов энергоснабжения, СЦБ и связи.

Б1.О.1.43.09

Земляное полотно в сложных природных условиях

Виды сложных природных условий. Поверхностные воды: ливневые, паводковые, открытых бассейнов (моря, озера, водохранилища). Характеристика воздействия каждого вида вод. Волновой режим и скорости течения. Расчет воздействий на земляное полотно. Конструкции защит откосов насыпей. Земляное полотно в условиях распространения вечномерзлых вечномерзлых грунтов. Характеристика Взаимодействие земляного полотна с вечномерзлым грунтом основания. Опыт прошлого строительства земляного полотна на вечномерзлых грунтах. Принципы проектирования земляного полотна на вечномерзлых грунтах. Проектирование земляного полотна в особо сложных условиях. Деформации земляного полотна на вечномерзлых грунтах. Противодеформационные устройства. Земляное полотно в районах глубокого сезонного промерзания грунтов. Пучение грунтов. Виды деформаций и vкрепления земляного полотна. Проектирование способы земляного полотна в горных условиях. Сели и условия возникновения их. Особенности проектирования земляного полотна и селезащитных сооружений. Наледи. Виды наледей и образования. Защитные противоналедные условия устройства. Снежные условия, способствующие лавины. образованию лавин. Защита железнодорожного пути от снежных лавин. Сейсмика. Сейсмически опасные районы. Учет сейсмики при проектировании земляного полотна.

Б1.О.1.43.10

Методы и средства диагностики и мониторинга железнодорожного пути

Б1.О.1.43.11	Основы диагностики и мониторинга состояния пути. Теоретические основы рельсовой дефектоскопии. Содержание методов ультразвукового контроля рельсов. Новые ультразвуковые и магнитные методы. Регистрация и обработка результатов рельсовой дефектоскопии. Средства рельсовой дефектоскопии. Организация контроля состояния железнодорожного пути. Ресурсосберегающие технологии в путевом хозяйстве
Б1.О.1.43.11	Гринципы, цели, методы ресурсосбережения в путевой отрасли. Требования современных нормативных документов и понимание стратегии развития ОАО «РЖД». Новые конструктивные элементы пути, продление сроков их службы. Все виды ремонтов пути, применение в типовых технологических процессах новых путевых машин и машинных комплексов на их основе.
Б1.О.1.43.12	Управление проектами в профессиональной деятельности Знакомство с управлением проектами; разработка проекта; функции управления проектами; подсистемы управления проектами. Формирование команды. Процессы и функции управления проектами. Целеполагание в проектах. Календарное планирование и организация системы контроля проекта. Управление рисками проекта. Управление персоналом и коммуникациями проекта. Информационные технологии управления проектами. Последовательность процедур управления проектом: определение среды проекта, формулирование проекта, планирование проекта, техническое выполнение проекта, контроль над выполнением проекта. Основные процедуры и процессы: определение требований к проекту; постановка чётких и достижимых целей; балансирование конкурирующих требований по качеству, возможностям, времени и стоимости; адаптация спецификаций, планов и подходов для нужд и проблем различных заинтересованных лиц.
Б1.О.1.43.13	Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути скоростных и особогрузонапряжённых линий Современное состояние и перспективы развития скоростных и особогрузонапряженных линий. Мониторинг состояния путевой инфраструктуры, для обеспечения скоростного движения и пропуска поездов повышенной массы и длины. Система управления путевым хозяйством на скоростных и особогрузонапряженных линиях. Методы и критерии оценки технико-экономической эффективности назначения и организации работ по техническому обслуживанию железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов на скоростных и особо грузонапряженных линиях. Часть, формируемая участниками образовательных
Б1.В.01	отношений Культурология Культура как предмет культурологии. Культурология в контексте

гуманитарного знания. Культура как мир знаков и значений. Миф как форма культуры, мифологический тип сознания. Типология культуры этнорелигиозные основы культуры. Особенности культуры России. Тенденции универсализации в культуре XX века. Актуальные проблемы культуры XXI век: культура и природа; культура и общество; культура и личность. Основы межкультурного взаимодействия.

Теория культуры и межкультурных взаимодействий. Культурные ценности. Классификации культур. Влияние культуры на процесс коммуникации. Факторы И условия успешной Процесс коммуникации. восприятия В межкультурных коммуникациях. Вербальная и невербальная коммуникация. Результаты межкультурного взаимодействия. Формирование межкультурных компетенций. Взаимодействие культур: понятие, формы, уровни. Общетеоретические подходы в исследовании взаимодействия культур. Исторический опыт культурного взаимодействия народов. Межкультурные контакты в XX веке. коммуникации Межкультурные многонациональных В корпорациях.

Б1.В.02 Социальная психология

Социальная психология как наука. История формирования социально-психологических идей. Социально-психологические теории. Социальная психология личности: понятие личности, Яконцепция 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.

Б1.В.03 Политология

Политология как научная и учебная дисциплина. Роль и место политики в современном обществе. История политических учений. Российская политическая традиция. Политическая власть. Политические системы. Политические режимы. Государство как политический институт. Политические партии и партийные системы. Политические партии в РФ. Избирательные системы и избирательный процесс. Политические идеологии. Политические элиты. Политическое лидерство. Политическая культура. Политическое поведение и участие. Международные отношения и мировая политика. Геополитика. Место и роль России в современной геополитической картине мира.

Б1.В.04* Элективные курсы по физической культуре и спорту

Методика эффективных и экономичных способов овладения жизненно-важными умениями И навыками двигательной активности. Методика составления и проведения простейших упражнениями самостоятельных занятий физическими гигиенической или тренировочной направленности. Методика применения индивидуального подхода И средств для направленного развития отдельных физических качеств. Методы самоконтроля состояния здоровья и физического развития номограммы). Методы (стандарты, индексы, самоконтроля за функциональным состоянием организма

(функциональные пробы). Методика корригирующей гимнастики для глаз. Основы методики самомассажа. Методы регулирования психоэмоционального состояния, применяемые при занятиях физической культурой и спортом. Средства и методы мышечной релаксации в спорте. Методика проведения производственной гимнастики с учетом характера Физическое воспитание в обеспечении здоровья занимающихся. Индивидуальный выбор видов спорта или систем физических упражнений (легкая атлетика, гимнастика, спортивные игры, плавание). Методы самооценки специальной физической и спортивной подготовленности по избранному виду спорта. Тестирование основных физических качеств (тест на скоростносиловую подготовленность, тест на общую выносливость, тест на силовую подготовленность). Основы методики организации судейства по избранному виду Методика самостоятельного освоения отдельными элементами профессионально-прикладной физической подготовки. Б1.В.05** Деловой русский язык В сфере профессиональной Б1.В.04*** коммуникации Коммуникации софт скиллс, работа С источниками И информации, нормы русского языка, культура речи, спор и аргументация, ораторское мастерство, СТИЛИ языка. стилистические особенности официально-делового стиля, виды документов, деловое общение. Б1.В.ДВ.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01 Б1.В.ДВ.01.01 История автоматизации проектирования железных дорог Актуальность сущность проблемы автоматизации проектирования железных дорог. Принципы и особенности проектирования железных дорог. История автоматизации автоматизации ТЯГОВО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ расчетов при железных дорог. Основы программнопроектировании технологического комплекса ЭРА. Понятие о трассировании железной дороги. Проблемы автоматизации проектирования плана и профиля железных дорог. История создания и внедрения отечественных ТЛП новых железных Проблема цифрового моделирования условий местности в полосе отвода проектируемой линии, подходы к решению проблемы. История создания и виды программного обеспечения для трассирования железных дорог. Сущность мощности эксплуатируемой линии. Программное обеспечение для формирования схем овладения перевозками. Сущность и основы автоматизированного проектирования реконструкции эксплуатируемых плана продольного профиля железнодорожных линий. Программное обеспечение проектирования реконструкции плана и продольного профиля эксплуатируемых линий. Б1.В.ДВ.01.02 История строительно-путейского дела История зарождения железнодорожного транспорта. Формирование сети железных дорог России и вклад науки в производство. Этапы железнодорожного строительства.

Восстановление железных

дорог.

Подготовка

инженерных

	кадров для строительства, реконструкции и эксплуатации железных дорог.
Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02
Б1.В.ДВ.02.01	Основы научных исследований Общие вопросы методологии исследования. Исследовательская работа. Научно-техническая информация. Информационный поиск. Методы проведения экспериментальных исследований. Общие положения физического и математического моделирования. Современные компьютерные методы при проведении научных исследований. Техническое и интеллектуальное творчество и его правовая охрана.
Б1.В.ДВ.02.02	Геинформационные технологии для железнодорожной
	инфраструктуры железных дорог. Общие понятия о географической информационной системе геоинформационных технологиях. Основные термины и определения. Функциональные возможности ГИС и ГИС технологий для ж.д. транспорта. Источники и модели пространственных данных для ж.д. инфраструктуры. Цифровое моделирование рельефа. Программное обеспечение. Общие положения. Геоинформационное программное обеспечение. Полнофункциональные ГИС. Специализированные ГИС. Геопространственные данные для инфраструктуры ж.д.
Б1.В.ДВ.02.03	Системы управления базами данных в путевом хозяйстве Основные термины и понятия, базы данных, СУБД, модели данных, типы данных. Функции, структура и архитектура СУБД. Концептуальный, внешний и внутренний уровни представления данных. Классификация моделей данных. Теоретические основы реляционной модели данных (РМД). Основные элементы РМД: отношение, ключ, связь. Нормализация отношений. Формы нормализации. Реляционная алгебра. Полная система операций реляционной алгебры. Языки манипулирования, основанные на реляционной алгебре, исчислении отношений. Индексирование БД: создание мультииндексного файла, изменение индексного файла, активизация и отключение индексирования. Стандарты языков SQL. Интерактивный, встроенный, динамический SQL. Структура языка SQL. Типы данных SQL. Типы данных Visual FOXPRO. Операторы SQL. Использование оператора SELECT для поиска данных. Обеспечение параллелизма при реализации SQL-запросов. Выборка из нескольких таблиц. Понятие транзакций. Уровни изолированности транзакций. Методы и средства защиты данных и обеспечения. Администрирование баз данных. Технология OLAP. Хранилища данных. Многомерные базы данных. Распределенные СУБД.
Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.03
Б1.В.ДВ.03.01	Специальный курс геодезии Современные средства геодезических измерений. Глобальные навигационные спутниковые системы ГЛОНАСС и GPS.

	Электронные тахеометры. Общее устройство. Принципы работ с тахеометрами SOKKIA. Электронно-цифровые карты. Геоинформационные системы. Государственный кадастр объектов недвижимости. Порядок кадастрового учёта. Составление межевого и кадастрового планов. Определение площадей земельных участков. Основные принципы разбивочных работ. Технология выноса на местность объектов недвижимости. Современные программные продукты для обработки результатов геодезических измерений (CREDO). Геодезический мониторинг объектов недвижимости. Наблюдение за деформациями сооружений.
Б1.В.ДВ.03.02	Основания и фундаменты сооружений на вечномёрзлых грунтах Общая характеристика Северной строительно-климатической зоны (ССКЗ), основные термины и определения. Нормативные документы для проектирования фундаментов сооружений в ССКЗ. Принципы использования вечномерзлых грунтов как оснований фундаментов сооружений. Типы и конструкции фундаментов, области их применения. Проектирование фундаментов мелкого заложения, свайных фундаментов, столбчатых фундаментов и фундаментов глубокого заложения. Устройство фундаментов различных типов и оборудование для их возведения.
Б1.В.ДВ.03.03	Георадиолокационная диагностика грунтовых сооружений железнодорожной инфраструктуры Применение георадиолокации для решения задач диагностики и мониторинга земляного полотна и балластного слоя. Основы метода георадиолокации. Устройство георадаров. Виды георадаров. Технология проведения георадарного обследования. Методика обработки георадиолокационных данных. Определение скоростей распространения радиоволн в средах
Блок 2 ПРАКТИКА	
	Обязательная часть
62.y 62.O.01(y)	Учебная практика Проектно-технологическая практика. Геодезическая Вид практики: учебная Способ проведения практики: стационарная, выездная Форма проведения практики: дискретно Осмотр и поверки геодезических приборов. Тахеометрическая съемка. Создание планового и высотного обоснования. Прокладка теодолитного хода замкнутого и диагонального: рекогносцировка и закрепление точек из расчета по одной станции на студента, производство угловых и линейных измерений. Плановая и высотная привязка теодолитновысотного хода, хода к опорной геодезической сети.

железнодорожных кривых из расчета 2 пикета поперечник на студента. Съемка полосы вдоль трассы. Ведение пикетажного журнала. Привязка трассы к опорной геодезической Нивелирование трассы. Составление продольного профиля трассы, поперечников и плана трассы. Проектирования по профилю с вычислением проектных и рабочих отметок и расчетов точек нулевых работ. Нивелирование поверхности. Разбивка сетки квадратов со стороной 10 метров из расчета 3 квадратов на студента. Нивелирование связующих точек и вершин квадратов. Уравнение превышение и вычисление отметок. Составление плана нивелирования поверхности. Элементы вертикальной планировки. Инженерно-геодезические задачи. Подготовка данных для переноса на местность контрольного хода и проекта-контура задания прямоугольной формы. Составление разбивочного чертежа. Производство разбивочных работ. Построение на местности проектных горизонтальных углов, длин линий и отметок. Разбивка контрольного хода осей здания, закрепление точек контура зданий и осей. Выполнение контроля качества переноса на местность контрольного хода и проекта здания. Определение расстояний до сооружения и его высоты, недоступных для непосредственных измерений. Вынос в натуру проектной линии (с заданным уклоном) с помощью теодолита и нивелира. Детальная разбивка кривых способом прямоугольных координат и способом углов и хорд. Учебно-исследовательская работа. Изучение точных геодезических приборов, исследование и работа с ними.

Б2.О.02(У)

Проектно-технологическая практика. Геологическая

Вид практики: учебная

Способ проведения практики: стационарная, выездная

Форма проведения практики: дискретно

Общие вопросы: Основные положения по технике безопасности при инженерно-геологической съемке, разведочных работах, общественных правила поведения в местах. Описание климатических, геологических, гидрогеологических условий района практики. Геологическое строение полезные Дальневосточного региона (по ископаемые материалам экскурсии в геологический музей). Инженерно-геологическая съемка: Основные положения. Описание точек наблюдения, участника сделанные для каждого бригады. Описание геологических процессов и явлений в районе. Описание инженерно-геологических условий и конструкций искусственных сооружений (моста, тоннеля, путепровода, трубы и пр.). Инженерно - геологическая разведка: Общие положения инженерно-геологической разведки. Бурение скважин, проходка шурфов. Определение физико-механических свойств горных пород и их наименования. Описание буровой установки (по материалам экскурсии). Оценка сложности инженерногеологических условий объекта. Составление графических материалов: Карта инженерно-геологической Геологический разрез по линии мостового перехода (тоннеля, трубы, путепровода). Конструкция искусственного сооружения. Таблицы физико-механических свойств горных пород.

Б2.П	Производственная практика	
Б2.О.03(П)	Технологическая (проектно-технологическая) практика	
	Вид практики: производственная	
	Способ проведения практики: стационарная, выездная	
	Форма проведения практики: дискретно	
	Ознакомление с предприятием, его структурой, технической	
	оснащенностью, основными видами деятельности,	
	производственными показателями. Инструктаж по охране труда	
	и обеспечению безопасности движения поездов при	
	производстве путевых работ, при доставке работников к месту	
	работ на транспорте и проходу к нему. Конструкция	
	железнодорожного пути, его сооружений и стрелочных	
	переводов. Нормы и допуски содержания рельсовой колеи и	
	стрелочных переводов. Оценка содержания пути по шаблону,	
	уровню, просадкам, перекосам, направлению пути в плане.	
	Контроль за состоянием пути; путеизмерительная техника,	
	инструменты, приборы; средства дефектоскопного контроля	
	рельсов и стрелочных переводов. Технология и организация путевых работ при текущем содержании звеньевого пути,	
	содержании бесстыкового пути.	
Б2.О.04(П)	Организационно-управленческая практика	
B2:0:01(11)	Вид практики: производственная	
	Способ проведения практики: стационарная, выездная	
	Форма проведения практики: дискретно.	
	Приобретение практических навыков по основным	
	технологическим процессам и современному отечественному и	
	зарубежному оборудованию, применяемому при текущем	
	содержании железнодорожного пути. Изучение структуры, основ	
	организации, планирования и управления техническим	
	обслуживанием железнодорожного пути на предприятиях	
E2 O 05/Un)	путевого хозяйства. Преддипломная практика	
Б2.О.05(Пд)	Вид практики: преддипломная	
	Способ проведения практики: стационарная, выездная	
	Форма проведения практики: дискретно	
	Подбор необходимых материалов для выполнения выпускной	
	квалификационной работы; анализ и систематизация	
	деятельности предприятия с учетом тематики выпускной	
	квалификационной работы; анализ нормативно-правовой	
	основы деятельности предприятия по обеспечению качества;	
	сбор экспериментальных, справочных и нормативно-правовых	
	данных, необходимых для выполнения выпускной	
ФТП	квалификационной работы	
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.
	Неопределенный интеграл. Свойства неопределенного
	интеграла. Метод непосредственного интегрирования.
	Элементы численных методов. Приближенное нахождение
ATT 00	корней уравнения.
ФТД.02	Техника публичных выступлений и презентаций
	Понятие ораторского искусства. Оратор и его аудитория.
	Подготовка и произнесение речи. Полемическое мастерство.
ΦΤΠ 00 *	Презентации как элемент публичного выступления.
ФТД.03*	Военная подготовка 4Ф
	Общевоинские уставы, их основные требования и содержание.
	Военнослужащие и взаимоотношения между ними.
	Распределение времени и повседневный порядок. Воинская
	дисциплина, ее сущность и значение. Обязанности лиц
	суточного наряда. Права и обязанности лиц караула. Строевые
	приёмы и движение без оружия. Строевые приёмы и движение с
	оружием. Способы передвижения на поле боя. Строи и
	управление ими. Строи подразделений в пешем порядке.
	Действия у машин и на машинах. Организация и методика
	проведения занятий по строевой подготовке со взводом.
	Введение в военную специальность. Основы военного
	законодательства.
	Строевые приёмы и движение с оружием. Материальная часть
	стрелкового оружия и ручных осколочных гранат. Правила
	стрельбы из стрелкового оружия. Эксплуатация стрелкового
	оружия и ручных осколочных гранат. Огневые тренировки.
	Выполнение упражнений учебных стрельб из стрелкового
	оружия и гранатометания.
	Военно-политическая подготовка - как важнейшая форма
	воспитания военнослужащих. Военная доктрина РФ об основах
	военной политики России. Вооруженные Силы РФ в структуре
	государственных институтов. Военные реформы в истории
	Российского государства. Правовой статус военнослужащих.
	Социально-правовая защита офицеров и членов их семей.
	Порядок прохождения военной службы в РФ. Воспитательная
	работа в период реформирования Вооруженных Сил РФ.
	Индивидуально воспитательная работа в подразделении.
ФТД.04*	Военная подготовка 5Ф
	Методика оценки радиационной и химической обстановки.
	Организация мероприятий по радиационной, химической и
	биологической защите подразделений. Ядерное, химическое,
	биологическое и зажигательное оружие. Местность, как элемент
	боевой обстановки. Измерения и ориентирование на местности
	без карты. Движение по азимуту. Топографические карты и их
	чтение. Измерения по карте, определение координат и
	целеуказание. Основные правила ведения рабочей карты и
	составления боевых графических документов. Итоговое
	контрольное занятие. Основы современного общевойскового
	боя. Организация, вооружение и боевая техника подразделения

танкового (мотострелкового) батальона. Организация, вооружение, боевая техника и тактика действий подразделений иностранных армий. Управление подразделениями в бою. Основы ведения наступления. Основы ведения обороны. Передвижение войск. Расположение на месте и сторожевое охранение.

Грузоподъемные машины и механизмы. Машины для земляных работ. Путевая техника. Мостовая техника. Вспомогательная техника. Общие сведения о восстановлении железных дорог. Предназначение, задачи, производственные возможности отдельных путевых (восстановительных) железнодорожных батальонов и подразделений по штатному предназначению.

ФТД.05*

Военная подготовка 6Ф

Общие сведения о заграждении и разминировании железных дорог. Взрывчатые вещества. Огневой способ взрывания. Взрывание при помощи детонирующего шнура. Электрический способ взрывания. Действие взрыва и расчет зарядов взрывчатых веществ. Обеспечение безопасности при обращении с ВМ, их хранение, транспортировка. Взрывные работы при строительстве и восстановлении железных дорог. Взрывные работы при защите мостов от ледохода. Разрушение искусственных сооружений. Разрушение земляного полотна, верхнего строения пути, устройств связи и СЦБ на перегонах. Разрушение железнодорожных станций.

Технические требования к восстановлению земляного полотна. Восстановление земляного полотна на прежней оси. Изыскания и трассирование обходов. Восстановление и сооружение земляного полотна в особых условиях. Разработка графика производства работ на восстановление земляного полотна. Организация и производство работ ПО восстановлению земляного полотна на прежней оси. Оценка характера и объёмов разрушений ЖД участка и условий производства работ, принятие решения на восстановление и способы производства работ по восстановлению земляного полотна на определение прежней оси. Подбор комплекта машин, потребности в рабочей силе, разработка технологической карты производство земляных работ при восстановлении земляного полотна. Разработка графика производства работ на восстановление земляного полотна.

ФТД.06*

Военная подготовка 7Ф

Структура и задачи Железнодорожных войск в мирное и военное время. Организация боевой подготовки воинских частей и подразделений Железнодорожных войск. Основы Вооруженных Сил Российской мобилизации Федерации. Организация войскового и ротного хозяйства. Организация и ведение несекретного (секретного) делопроизводства. Основы управления воинскими частями И подразделениями Железнодорожных войск. Безопасность военной службы и ее в повседневной деятельности войск. Основы сохранения жизни и здоровья военнослужащих в повседневной деятельности.

Общие сведения об инженерных заграждениях. Противопехотные и противотанковые мины РА. Противотранспортные объектные И мины способы установки. Мины и минные поля армий вероятного противника. Минирования железных дорог. Организация методика заграждения ЖД участков. Основные положения разминированию железных дорог. Табельные средства разведки и разминирования. Выполнение задач по разведке и разминированию путей движения войск.

Технические требования к восстановлению верхнего строения пути. Звеносборочные базы, линии и стенды. Укладка и балластировка пути. Организация и методика восстановления верхнего строения пути на прежней оси. Восстановление стрелочных переводов. Перешивка пути. Организация производство работ по восстановлению верхнего строения пути на прежней оси. Оценка разрушений и условий восстановления, принятие решений на восстановление, выбор производства работ по восстановлению верхнего строения пути технологических прежней оси. Разработка восстановлению верхнего строения пути на прежней оси. Разработка графика производства работ. по восстановлению верхнего строения пути разрушенного участка.

ФТД.07*

Военная подготовка 8Ф

Организация скрытого управления войсками. всестороннего обеспечения действий Железнодорожных войск. передвижения Железнодорожных Организация Расположение частей и подразделений Железнодорожных войск на месте. Основы технического прикрытия железных дорог (объектов). Организация технической разведки железных (объектов). Планирование мероприятий дорог ПО восстановлению железных дорог (объектов).

Организация планирования производства восстановительных работ на участке отдельного путевого железнодорожного батальона. Организация планирования и производства работ по восстановлению малых мостов и труб на участке отдельного путевого железнодорожного батальона. Организация планирования и производства работ по восстановлению земляного полотна и верхнего строения пути на участке отдельного путевого железнодорожного батальона.

Примечание:

- * только для очной формы обучения.
- ** индекс дисциплины по очной форме обучения.
- *** индекс дисциплины по заочной форме обучения

Разработчик:	
Соколов А.В	
	подпись

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН И КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебный план и календарный учебный график по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утверждены в установленном порядке. Электронная версия размещена на сайте института.

3. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИН (МОДУЛЕЙ)

Рабочие программы дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПД расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте института.

4. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ ПРАКТИК

Рабочие программы практик в соответствии с учебным планом разработаны и утверждены. Электронные версии РПП расположены в корпоративной сети базы данных «РПД» и на сайте института.

5. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРОГРАММА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Методические материалы имеются в необходимом объеме. Представлены в РПД и РПП в виде перечня основной и дополнительной литературы.

Программа государственной итоговой аттестации составлена в соответствии со стандартами ДВГУПС СТ 02-13 и СТ 02-37 и хранится у заместителя директора по учебной работе..

6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Оценочные материалы, представленные в виде оценочных материалов промежуточной аттестации (ОМ ПА) и оценочных материалов государственной итоговой аттестации (ОМ ГИА) разработаны и утверждены.

6.1. ОМ промежуточной аттестации

ОМ ПА являются приложением к рабочей программе дисциплины и/или рабочей программе практики.

6.2. Оценочные материалы государственной итоговой аттестации

ОМ ГИА являются приложением к программе ГИА.

7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ

Рабочая программа воспитания по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утверждена в установленном порядке.

8. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Календарный план воспитательной работы по специальности 23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей, специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» утвержден в установленном порядке.

Прошито, пронумеровано, и скреплено печатью до (Уваруамь, пакты) листов
Прорежтор по учебной работе
Вистного в Е.С. Гафиатулина