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

Кафедра «Путь и железнодорожное строительство»

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель начальника Свердловской дирекции инфраструктуры (по территориальному управлению) структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры - филиала ОАО

«Российские железные дороги»

Д. А. Бондарев

2020r

enzodo5

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе и связям с производством

/ Н. Ф. Сирина

ПРОГРАММА

ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки (специальность)

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (код и наименование направления подготовки (специальности))

Управление техническим состоянием железнодорожного пути (наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации))

> Квалификация инженер путей сообщения Формы обучения очная, заочная

Лист согласования к программе государственной итоговой аттестации

Направление подготовки (специальность):

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (код и наименование направления подготовки (специальности))

<u>Управление техническим состоянием железнодорожного пути</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации))

/		
	ккерман / И.О.)	
Заведующий кафедрой «Путь и железнодорожное строительство»	(подпись)	Г.Л. Аккерман / (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № <u>7</u> от «	16 » mapto	20 <u>20</u> r.
СОГЛАСОВАНО:		
Декан факультета (подпись)	О.В. Горелов / (Ф.И.О.)	
Председатель УМК факультета (методист факультета)	/ Ю.В. Гор (Ф.И.О.	
Начальник учебно-методического отдела	(подпись)	/ Е.Н. Морозова / (Ф.И.О.)

Оглавление

1	O	бщие положения	4
2	C	труктура государственной итоговой аттестации	4
3	П	еречень планируемых результатов освоения образовательной программы (ОП)	4
4	П	рограмма государственного экзамена	26
	4.1	Результаты освоения ОП ВО (ГИА)	26
	4.2	Содержание государственного экзамена	30
	4.3	Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен	39
	4.4	Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену	47
		Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена с описанием критериенивания компетенций, а также шкал оценивания	
		Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоени азовательной программы на государственном экзамене	
	4.7 J	Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену	69
5	B	ыпускная квалификационная работа	70
		Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, дставлению к защите выпускной квалификационной работы	70
	5.2 I	Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комисси 71	ИИ
	5.3 I	Примерный перечень тем ВКР	71
		Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания	
	5.5 I рабо	Перечень источников литературы при выполнении выпускной квалификационной оты	75
		Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения азовательной программы	
6 a		Гатериально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой гации	05
7	И	[нформационные ресурсы, поисковые системы, базы данных1	05
т	пип	IOWELIAE 1	Λ6

1 Общие положения

Целью государственной итоговой аттестации является установление соответствия результатов освоения обучающимися образовательной программы 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» разработанной в Уральском государственном университете путей сообщения, требованиям Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) и оценка уровня подготовленности выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Лицам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию присваивается квалификация – инженер путей сообщения.

Процедура организации и проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, завершающей освоение имеющих государственную аккредитацию образовательных программ, включая формы государственных аттестационных испытаний, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению государственной итоговой аттестации, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов государственной итоговой аттестации, а также особенности проведения государственной итоговой аттестации для обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья в университетском комплексе Уральского государственного университета путей сообщения (далее УрГУПС или университет) единые по университету и закреплены в Положении ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

2 Структура государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация по данной образовательной программе включает:

- подготовку к сдаче и сдачу государственного экзамена;
- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Государственная итоговая аттестация проводится согласно календарного учебного графика. Общий объем составляет 24 зачетных единиц (864 часа).

3 Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (ОП)

Требования к результатам освоения образовательной программы (ОП) специалитета условиям ее реализации и срокам освоения определяется ФГОС ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», утвержденного Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 марта 2018 г. Nolimits 218.

Выпускник, освоивший программу специалитета, в соответствии *с областью профессиональной деятельности* готов решать профессиональные задачи, представленные в таблице 1.

Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной
профессиональной		деятельности (или области знаний)
деятельности	200	
	Область профессиональной деятельности 01 Об	
Научно-	– участие в фундаментальных и прикладных	Научно-исследовательские и
исследовательский	исследованиях в области профессиональной	проектно-конструкторские
	деятельности;	организации в области развития
	 сбор и анализ научно-технической информации, включая патентные источники; 	техники и технологий
	– выступление с докладами и сообщениями по	проектирования, строительства, реконструкции и эксплуатации
	тематике проводимых исследований;	железнодорожного пути,
	тематике проводимых исследовании,	искусственных сооружений,
		метрополитенов и других объектов
		транспортной инфраструктуры
	Область профессиональной деятель	
	10 Архитектура, проектирование, геодезия, топ	
Производственно-	 проведение комплекса работ инженерных 	Железнодорожный путь;
технологический	изысканий для строительства;	Искусственные сооружения (мосты,
	 осуществление комплекса геодезических 	тоннели, водопропускные трубы,
	работ и разработка топографического плана	пересечения в разных уровнях)
	местности;	железных дорог;
	– разработка проектов линейных объектов	Метрополитены и другие объекты
	строительства и их инфраструктуры;	транспортной инфраструктуры;
	 разработка технологических процессов 	Методы и технические средства
	строительства, ремонта, реконструкции и	контроля состояния
	эксплуатации железнодорожного пути, мостов,	железнодорожного пути и
	транспортных тоннелей и метрополитенов,	искусственных сооружений
	руководство этими процессами;	
Организационно-	– руководство профессиональным коллективом,	Железнодорожный путь;
управленческий	осуществляющим комплекс работ по	Искусственные сооружения (мосты,
	инженерным изысканиям, проектированию или	тоннели, водопропускные трубы,
	проводящим постоянный технический надзор	пересечения в разных уровнях)
	железнодорожного пути и объектов путевого	железных дорог;
	хозяйства, мостов, тоннелей и других	Метрополитены и другие объекты
	искусственных сооружений;	транспортной инфраструктуры;
	– разработка методических и нормативных	Методы и технические средства
	материалов, технической документации по	контроля состояния
	правилам эксплуатации пути, путевого хозяйства, мостов, тоннелей, метрополитенов;	железнодорожного пути и
Продели		искусственных сооружений
Проектно- изыскательский и	 реализация инженерных изысканий трассы железнодорожного пути и транспортных 	Железнодорожный путь; Искусственные сооружения (мосты,
проектно-	сооружений, включая геодезические,	тоннели, водопропускные трубы,
конструкторский	гидрометрические и инженерно-геологические	пересечения в разных уровнях)
конструкторский	работы;	железных дорог;
	 разработка новых технологий проектно- 	Метрополитены и другие объекты
	изыскательской деятельности транспортных	транспортной инфраструктуры;
	путей и сооружений;	Методы и технические средства
	– разработка проектов строительства,	контроля состояния
	реконструкции и ремонта железнодорожного	железнодорожного пути и
	пути и искусственных сооружений, их	искусственных сооружений
	элементов и устройств, осуществление	1
	авторского надзора за реализацией проектных	
	решений;	
Научно-	- совершенствование методов проведения	Железнодорожный путь;
исследовательский	инженерных изысканий для строительства;	Искусственные сооружения (мосты,
	- совершенствование методов разработки	тоннели, водопропускные трубы,
	нормативно-технической документации в	пересечения в разных уровнях)
	области инженерных изысканий для	железных дорог;
	строительства;	Метрополитены и другие объекты
		транспортной инфраструктуры;

		Методы и технические средства
		контроля состояния
		железнодорожного пути и
		искусственных сооружений
	Область профессиональной деятель	
	16 Строительство и жилищно- коммунальн	
Производственно-	– выбор современных машин, механизмов,	Железнодорожный путь; путевое
технологический	оборудования и их эффективное использование	хозяйство;
	в разработанных технологических схемах и	Искусственные сооружения (мосты,
	процессах при строительстве, техническом	тоннели, водопропускные трубы,
	обслуживании и ремонте сооружений и	пересечения в разных уровнях)
	устройств железнодорожной инфраструктуры;	железных дорог;
	– осуществление мероприятий по	Метрополитены и другие объекты
	предупреждению производственного	транспортной инфраструктуры;
	травматизма и профессиональных заболеваний;	Методы и средства контроля за
	– осуществление мероприятий за соблюдением	качеством строительных,
	нормативных документов при производстве	реконструктивных и ремонтных
	работ;	работ, а также работ, выполняемых
	– контроль качества поступающих на объекты	при текущем содержании
	строительных материалов и изделий,	железнодорожного пути и
	осуществление контроля за соблюдением	искусственных сооружений;
	технологических операций;	Методы и технические средства
	– организация и осуществление постоянного	контроля состояния
	технического надзора за ходом строительства и	железнодорожного пути и
	техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного	искусственных сооружений
	транспорта, мостов, тоннелей и других	
	искусственных сооружений на транспорте;	
	– контроль за соблюдением действующих	
	технических регламентов, качеством работ по	
	строительству, ремонту и реконструкции	
	железнодорожного пути, объектов путевого	
хозяйства, мостов, тоннелей, других		
	искусственных сооружений на транспорте,	
	метрополитенов;	
	– планирование, оперативное руководство и	
	проведение строительных и ремонтных работ в	
	рамках текущего содержания железнодорожного	
	пути, объектов путевого хозяйства, мостов,	
	тоннелей и метрополитенов;	
	– осуществление контроля за соблюдением	
	технологических операций;	
Организационно-	– руководство профессиональным коллективом,	Железнодорожный путь;
управленческий	осуществляющим, строительство,	Путевое хозяйство;
	реконструкцию или ремонт железнодорожного	Искусственные сооружения (мосты,
	пути и объектов путевого хозяйства, мостов,	тоннели, водопропускные трубы,
	тоннелей и других искусственных сооружений;	пересечения в разных уровнях)
	– обеспечение безопасности рабочих и	железных дорог;
	служащих железнодорожного транспорта,	Метрополитены и другие объекты
	метрополитенов и транспортного строительства на всех этапах работ по строительству	транспортной инфраструктуры;
	железнодорожного пути, объектов путевого	Методы и средства контроля за качеством строительных,
	хозяйства, мостов, тоннелей и других	реконструктивных и ремонтных
	искусственных сооружений, метрополитенов;	работ, а также работ, выполняемых
	прогнозирование и оценка влияния природных	при текущем содержании
	и техногенных факторов на безопасность	железнодорожного пути и
	эксплуатации возводимых объектов;	искусственных сооружений;
	оценка влияния на окружающую среду	Методы и технические средства
	строительных работ, применяемых материалов	контроля состояния
	и оборудования с целью соблюдения	железнодорожного пути и
	экологических требований при проведении	искусственных сооружений
	строительства, реконструкции и ремонте пути и	
	искусственных сооружений;	

	– разработка технико-экономического	
	обоснования строительства, реконструкции и	
	ремонтов объектов железнодорожной	
	инфраструктуры;	
	– расчет экономической эффективности	
	проектируемых технологических процессов и	
Продели	организационно-управленческих решений;	N
Проектно-	– технико-экономическая оценка проектов	Железнодорожный путь;
изыскательский и	строительства, капитального ремонта и	Путевое хозяйство;
проектно-	реконструкции железнодорожного пути и	Искусственные сооружения (мосты,
конструкторский	искусственных сооружений на транспорте,	тоннели, водопропускные трубы,
	метрополитенов;	пересечения в разных уровнях)
	– совершенствование методов расчета	железных дорог;
	конструкций транспортных сооружений, оценка	Метрополитены и другие объекты
	влияния на окружающую среду строительно-	транспортной инфраструктуры;
	монтажных работ и последующей эксплуатации	Методы и средства контроля за
	транспортных сооружений, разработка	качеством строительных,
	мероприятий по устранению факторов,	реконструктивных и ремонтных
	отрицательно влияющих на окружающую среду	работ, а также работ, выполняемых
	и безопасную эксплуатацию транспортных	при текущем содержании
	объектов;	железнодорожного пути и
		искусственных сооружений;
		Методы и технические средства
		контроля состояния
		железнодорожного пути и
		искусственных сооружений
Научно-	– разработка технологических	Железнодорожный путь;
исследовательский	механизированных комплексов для	Путевое хозяйство;
	строительства, реконструкции, ремонта и	Искусственные сооружения (мосты,
	текущего содержания пути, земляного полотна	тоннели, водопропускные трубы,
	и искусственных	пересечения в разных уровнях)
	сооружений;	железных дорог;
	 исследования в области создания новых или 	Метрополитены и другие объекты
	совершенствования существующих	транспортной инфраструктуры;
	конструкций и материалов верхнего строения	Методы и технические средства
	пути, земляного полотна и искусственных	контроля состояния
	сооружений и анализа эффективности их	железнодорожного пути и
	работы;	искусственных сооружений;
	– определение грузоподъёмности мостов,	Методы и средства контроля
	несущей способности конструкции	за качеством строительных,
	железнодорожного пути, тоннелей и других	реконструктивных и ремонтных
	искусственных сооружений, разработка	работ, а также работ, выполняемых
	мероприятий по повышению уровня их	при текущем содержании
	надёжности;	железнодорожного пути и
	– анализ и совершенствование норм и	искусственных сооружений;
	технических условий проектирования,	
	строительства и технического обслуживания	
	транспортных путей и сооружений;	
	- совершенствование методов расчета	
	конструкций транспортных сооружений;	
	– анализ взаимодействия транспортных	
	сооружений с окружающей средой и разработка	
	рекомендаций по соблюдению экологических	
	требований при проведении ремонта,	
	реконструкции и строительства новых	
	транспортных объектов;	
	– совершенствование методов разработки	
	нормативно-технической документации в	
	области организации строительного	
	производства;	
L	1 1	I

	1	T
	– анализ научно-технических проблем, истории	
	и перспектив развития науки, техники и	
	технологий в области транспортного	
	строительства;	17 Thousana
Производственно-	Область профессиональной деятельности — обеспечение безопасности движения поездов,	Железнодорожный путь и путевое
технологический	норм экологической и промышленной	хозяйство;
Texhosioi ii teekiii	безопасности при строительстве,	Искусственные сооружения (мосты,
	реконструкции, эксплуатации и текущем	тоннели, водопропускные трубы,
	содержании железнодорожного пути и	пересечения в разных уровнях)
	искусственных сооружений;	железных дорог;
	– организация диагностики и мониторинга	Метрополитены и другие объекты
	верхнего строения пути, земляного полотна и	транспортной инфраструктуры
	искусственных сооружений;	
	– осуществление контроля за соблюдением	
	технологических операций;	
	– выбор современных машин, включая путевые	
	машины, механизмов, контрольно-	
	измерительных инструментов и оборудования и	
	их эффективное использование в разработанных технологических схемах и процессах при	
	техническом обслуживании и ремонте	
	сооружений и устройств железнодорожной	
	инфраструктуры;	
	– планирование, оперативное руководство и	
	проведение строительных и ремонтных работ в	
	рамках текущего содержания железнодорожного	
	пути, объектов путевого хозяйства, мостов;	
Организационно-	– обеспечение безопасности рабочих и	Железнодорожный путь и путевое
управленческий	служащих железнодорожного транспорта,	хозяйство;
	метрополитенов и транспортного строительства	Искусственные сооружения (мосты,
	в период постоянной эксплуатации	тоннели, водопропускные трубы,
	железнодорожного пути, объектов путевого	пересечения в разных уровнях)
	хозяйства, мостов, тоннелей и других	железных дорог;
	искусственных сооружений, метрополитенов; — разработка технико-экономического	Метрополитены и другие объекты
	* *	транспортной инфраструктуры
	обоснования строительства, реконструкции и ремонтов объектов путевого хозяйства;	
	– организация повышения квалификации	
	работников, развитие творческой инициативы,	
	рационализации, изобретательства, внедрение в	
	производство достижений отечественной и	
	зарубежной науки и техники;	
	– расчет экономической эффективности	
	проектируемых технологических процессов и	
	организационно-управленческих решений;	
	– развитие творческой инициативы,	
	рационализации, изобретательства, внедрение в	
	производство достижений отечественной и	
Продиту	зарубежной науки и техники	Wallandana and and and and and and and and a
Проектно- изыскательский и	– организация диагностики и мониторинга	Железнодорожный путь; Искусственные сооружения (мосты,
проектно-	верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;	тоннели, водопропускные трубы,
конструкторский	– расчет конструкций верхнего строения пути и	пересечения в разных уровнях)
	земляного полотна, искусственных сооружений,	железных дорог;
	их элементов и устройств;	Метрополитены и другие объекты
	 совершенствование методов расчета, включая 	транспортной инфраструктуры
	нестандартные ситуации, возникающие при	
	выполнении работ по проектированию, ремонту	
	и текущему содержанию верхнего строения	
	пути и земляного полотна;	

		T	
	– разработка мероприятий по устранению		
	факторов, отрицательно влияющих на		
	окружающую среду и безопасную		
	эксплуатацию транспортных объектов		
Научно-	– сбор научной информации, подготовкаЖелезнодорожный путь;		
исследовательский	й обзоров, аннотаций, составление рефератов и Путевое хозяйство;		
	отчетов, библиографий, анализ информации по	Искусственные сооружения (мосты,	
	объектам исследования, участие в научных	тоннели, водопропускные трубы,	
	дискуссиях и процедурах защиты научных	пересечения в разных уровнях)	
	работ различного уровня, выступление с	железных дорог;	
	докладами и сообщениями по тематике	Метрополитены и другие объекты	
	проводимых исследований, распространение и	транспортной инфраструктуры;	
	популяризация профессиональных знаний,	Методы и средства контроля за	
	анализ состояния и динамики объектов	качеством строительных,	
	деятельности, разработка планов, программ и	реконструктивных и ремонтных	
	методик проведения исследований, анализ их	работ, а также работ, выполняемых	
	результатов;	при текущем содержании	
	– совершенствование методов разработки	железнодорожного пути и	
	нормативно-технической документации в	искусственных сооружений;	
	области технического обслуживания	Методы и технические средства	
	железнодорожного пути;	контроля состояния	
	– исследования в области разработки новых или	железнодорожного пути и	
	совершенствования существующих	искусственных сооружений	
конструкций верхнего строения пути, земляного			
	полотна и искусственных сооружений и анализа		
	эффективности их работы;		
	– автоматизированное определение		
	предотказных состояний устройств		
инфраструктуры железнодорожного транспорта;			
	– анализ научно-технических проблем, истории		
	и перспектив развития науки, техники и		
	технологий в области транспортного		
	строительства, реконструкции и технического		
	обслуживания устройств железнодорожной		
	инфраструктуры;		
	Область профессиональной деятель	ности	
	40 Сквозные виды профессиональной де		
Научно-	– участие в фундаментальных и прикладных	Научно-исследовательские и	
исследовательский	исследованиях в области профессиональной	проектно-конструкторские	
	деятельности;	организации в области развития	
	– выступление с докладами и сообщениями по	техники и технологий	
	тематике проводимых исследований.	проектирования, строительства,	
		реконструкции и эксплуатации	
		железнодорожного пути,	
		искусственных сооружений,	
		метрополитенов и других объектов	
		транспортной инфраструктуры	
L	I .	1-F	

Результатами освоения ОП ВО являются сформированные у выпускника компетенции в соответствии с выбранными видами деятельности ФГОС ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути».

Универсальные и общепрофессиональные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Наименование категории (группы) компетенции выпускника Туниверсальные компетенции Т
Универсальные компетенции Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
Компетенций Универсальные компетенции Системное и критическое мышление мышление УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий Компетенций УК-1. Способен осуществлять выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
Ук-1. Способен критическое мышление критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий ук-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий ук-1.3 Осуществий для построения алгоритмов решения
Системное и критическое мышление УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
критическое мышление выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
мышление критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
основе системного ПОДХОДА, вырабатывать стратегию действий ОК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи ОК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
основе системного ПОДХОДА, вырабатывать стратегию действий ТИК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи ТИК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
ук-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения
стратегию действий для построения алгоритмов решения
поставленных задач
УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных
алгоритмов и критического анализа полученных результатов
Разработка и УК-2. Способен УК-2.1 Владеет современными теоретическими и
реализация управлять проектом на методическими подходами макро и микроэкономики
проектов всех этапах его УК-2.2 Формулирует в рамках обозначенной проблемы, цель,
жизненного цикла задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,
методическую и иную в зависимости от типа проекта),
ожидаемые результаты и возможные сферы их применения УК-2.3 Способен представлять результат деятельности и
планировать последовательность шагов для достижения
данного результата. Формирует план-график реализации
проекта в целом и план контроля его выполнения
УК-2.4 Организует и координирует работу участников проекта,
способствует конструктивному преодолению возникающих
разногласий и конфликтов, обеспечивает работу команды
необходимыми ресурсами
УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или
отдельных его этапов) в форме отчетов, статей, выступлений
на научно- практических конференциях, семинарах и т.п
Командная УК-3. Способен УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими
работа и организовывать и ресурсами в различных организационных структурах
лидерство руководить работой УК-3.2 Применяет социально-психологические методы при
команды, вырабатывая построении эффективной системы управления персоналом
командную стратегию УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования
для достижения
поставленной цели
Коммуникация УК-4. Способен УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические,
применять современные грамматические и стилистические ресурсы иностранного коммуникативные языка для обеспечения академического взаимодействия в
коммуникативные языка для обеспечения академического взаимодействия в технологии, в том числе устной и письменной формах
на иностранном(ых) УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и базовой
языке(ах), для грамматикой для обеспечения профессионального
академического и взаимодействия в устной и письменной формах
профессионального УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими,
взаимодействия стилистическими ресурсами русского языка для обеспечения
академического взаимодействия в устной и письменной
формах

	T	
Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического
взаимодействие	анализировать и	развития общества
	учитывать разнообразие	УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие в
	культур в процессе	процессе межкультурного взаимодействия, анализирует
	межкультурного	особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и
	взаимодействия	возможные проблемные ситуации), обусловленные различием
		этических, религиозных и ценностных систем
		УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов развития
		транспорта России в контексте мирового исторического
		развития
		УК-5.4 Использует историческое наследие и традиции
		транспортной отрасли в процессе социокультурного и
		профессионального общении
		УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу
		разнообразных форм культуры в процессе межкультурного
		взаимодействия
		УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития
		философии, основные проблемы философии и способы их
		решения
Самоорганизаци	УК-6. Способен	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности,
я и	определять и	выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на
саморазвитие (в	реализовывать	основе мировоззренческих принципов
том числе	приоритеты собственной	УК-6.2 Использует личностный потенциал в социальной среде
здоровьесбере-	деятельности и способы	для достижения поставленных целей
жение)	ее совершенствования на	УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за
	основе самооценки и	принимаемые решения, учитывает правовые и культурные
	образования в течение	аспекты, обеспечивает устойчивое развитие при ведении
	всей жизни	профессиональной и иной деятельности
	всен жизни	УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели,
		способы и средства выполнения деятельности с её
		*
	VICT C	результатами
	УК-7. Способен	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания
	поддерживать должный	для профессионально-личностного развития, физического
	уровень физической	самосовершенствования, формирования здорового образа и
	подготовленности для	стиля жизни с целью успешной социальной и
	обеспечения	профессиональной деятельности
	полноценной социальной	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом
	и профессиональной	физиологических особенностей организма для поддержания
	деятельности	здорового образа жизни
Безопасность	УК-8 Способен создавать	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и
жизнедеятельно	и поддерживать в	анализирует их влияние, владеет методами и средствами
сти	повседневной жизни и в	обеспечения безопасной жизнедеятельности для сохранения
	профессиональной	природной среды и развития общества
	деятельности безопасные	УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях
	условия	возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций и
	жизнедеятельности для	военных конфликтов
	сохранения природной	Boothing Rollmington
	1 1	
	среды, обеспечения	
	устойчивого развития	
	общества, в том числе	
	при угрозе и	
	возникновении	
	чрезвычайных ситуаций	
	и военных конфликтов	
Экономическая	УК-9 Способен	УК-9.1 Знает основы экономических знаний для решения задач
культура, в том	принимать обоснованные	в профессиональной сфере, современные теоретические и
числе	экономические решения в	методические подходы макро- и микроэкономики
финансовая	различных областях	УК-9.2 Понимает экономические процессы, происходящие в
грамотность	жизнедеятельности	обществе, анализирует тенденции развития экономики
•		УК-9.3 Применяет экономические знания в организации,
		планировании и управлении в профессиональной деятельности
L	1	1 JF JF

Громиначана	VV 10 Crassfer	VV 10.1 2 years agreement assessment assessm
Гражданская	УК-10 Способен	УК-10.1 Знает основы антикоррупционного законодательства и антикоррупционной политики России, основные требования
позиция	формировать нетерпимое	
	отношение к	нормативных правовых актов в области профессиональной
	коррупционному	деятельности VV 10.2 Озуму от придот сому с и и и и и и профессионали и и и
	поведению	УК-10.2 Осуществляет социальную и профессиональную деятельность на основе развитого правосознания и
		сформированной правовой культуры, взаимодействует в
		обществе на основе нетерпимого отношения к
		коррупционному поведению
		УК-10.3 Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в
		области профессиональной деятельности, умеет планировать,
		организовывать и проводить мероприятия, направленные на
		предупреждение коррупционного поведения
	Общепрофесс	сиональные компетенции (ОПК)
Математический	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и
и естественно-	инженерные задачи в	фундаментальных законов физики, применяет методы
научный анализ	профессиональной	теоретического и экспериментального исследования
задач в	деятельности с	физических явлений, процессов и объектов
	использованием методов	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и
ой деятельности	естественных наук,	экспериментального исследования объектов, процессов,
	математического анализа	явлений, проводит эксперименты по заданной методике и
	и моделирования	анализирует их результаты
		ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен
		объяснять сущность химических явлений и процессов
		ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен
		представить математическое описание процессов, использует
		навыки математического описания моделируемого процесса
		(объекта) для решения инженерных задач
		ОПК-1.5 Использует физико-математический аппарат для
		разработки простых математических моделей явлений,
		процессов и объектов при заданных допущениях и
		ограничениях
		ОПК-1.6 Использует методы математического анализа и
		моделирования для обоснования принятия решений в
		профессиональной деятельности
		ОПК-1.7 Способен выполнить мониторинг, прогнозирование и
		оценку экологической безопасности действующих, вновь
		строящихся и реконструируемых объектов железнодорожного
		транспорта
		ОПК-1.8 Применяет для решения экологических проблем
		инженерные методы и современные научные знания о проектах
		и конструкциях технических устройств, предусматривающих
		сохранение экологического равновесия и обеспечивающих
		безопасность жизнедеятельности
Информацион-	ОПК-2 Способен	ОПК-2.1 Знает и понимает основные принципы работы
ные технологии	понимать принципы	современных информационных технологий и
	работы современных	специализированных пакетов прикладных программ
	информационных	ОПК-2.2 Использует принципы работы современных
	технологий и	информационных технологий и специализированных пакетов
	использовать их для	прикладных программ при решении задач профессиональной
	решения задач	деятельности
	профессиональной	ОПК-2.3 Применяет основные методы представления и
	деятельности	алгоритмы обработки данных, использует цифровые
		технологии для решения профессиональных задач
		ОПК-2.4 Применяет при решении профессиональных задач
		основные методы, способы и средства получения, хранения и
		переработки информации
		ОПК-2.5 Имеет навыки по информационному обслуживанию и
		обработке данных в области производственной деятельности
<u>l</u>		оораоотке данных в ооласти производственной деятельности

Прополито и	ОПК-3. Способен	OTIV 2.1 The MANAGET OF THE MANAGEMENT OF THE MA
Правовые и технические		ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по
основы решений	принимать решения в	обеспечению безопасности движения поездов и выполнении
в области	профессиональной	работ по техническому регулированию на транспорте
	деятельности, применяя	ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции
	нормативную правовую	(услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения
	базу, теоретические	работ по стандартизации, сертификации и метрологии,
	основы и опыт	используя нормативно-правовую базу, современные методы и
	производства и	информационные технологии
	эксплуатации транспорта	ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта
		производства и эксплуатации железнодорожного транспорта
		для анализа работы железных дорог
		ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для
		обеспечения бесперебойной работы железных дорог и
		безопасности движения
		ОПК-3.5 Владеет навыками формирования программ развития
		транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды
		ОПК-3.6 Владеет навыками формирования программ развития
		транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.7 Применяет нормативную правовую базу в области
		профессиональной деятельности для принятия решений,
		анализа и оценки результатов социально-правовых отношений
Проектирование	ОПК-4. Способен	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей,
транспортных	выполнять	двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных
объектов	проектирование и расчет	инженерных объектов и сооружений
	транспортных объектов в	ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного
	соответствии с	проектирования на базе отечественного и зарубежного
	требованиями	программного обеспечения для проектирования транспортных
	нормативных документов	объектов
		ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело,
		скорости ускорения точек тела в различных видах движений,
		анализирует кинематические схемы механических систем
		ОПК-4.4 Применяет законы механики для выполнения
		проектирования и расчета транспортных объектов
		ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при
		проектировании транспортных объектов ОПК-4.6 Применяет показатели надежности при
		формировании технических заданий и разработке технической
		документации
		ОПК-4.7 Знает типовые методы анализа напряженного и
		деформированного состояния элементов конструкций
		транспортных сооружений при различных видах нагружения,
		умеет выполнять расчеты на прочность и устойчивость с целью
		повышения надежности функционирования транспортных
		объектов
		ОПК-4.8 Знает особенности и характеристики
		конструкционных материалов и технологий, применяемых при
		строительстве, реконструкции и эксплуатации транспортных
		сооружений, умеет обоснованно выбирать конструкционные
Произвана	OUN 5 Crossfer	материалы и технологии для производств работ
*	ОПК-5. Способен	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты,
0-	разрабатывать отдельные этапы технологических	техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы
работа	процессов производства,	подразделений и линейных предприятий железнодорожного
Pacora	ремонта, эксплуатации и	транспорта
	обслуживания	ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических
	транспортных систем и	процессов
	сетей, анализировать,	
	планировать и	
	контролировать	
I		
	технологические	

	T	
	ОПК-6. Способен	ОПК-6.1 Использует знание национальной политики
	организовывать	Российской Федерации в области транспортной безопасности
	проведение мероприятий	при оценке состояния безопасности транспортных объектов
	по обеспечению	ОПК-6.2 Разрабатывает мероприятия по повышению уровня
	безопасности движения	транспортной безопасности и эффективности использования
	поездов, повышению	материально-технических, топливно-энергетических,
	эффективности	финансовых ресурсов
	использования	ОПК-6.3 Соблюдает требования охраны труда и технику
	материально-	безопасности при организации и проведении работ
	технических, топливно-	ОПК-6.4 Планирует и организует мероприятия с учетом
	энергетических,	требований по обеспечению безопасности движения поездов
	финансовых ресурсов,	
	применению	
	инструментов	
	бережливого	
	производства,	
	соблюдению охраны	
	труда и техники	
	безопасности	
Организация и	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность
управление	организовывать работу	управленческих решений и определяет основные факторы
производством	предприятий и его	внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на
	подразделений,	состояние и перспективы развития организаций
	направлять деятельность	ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-
	на развитие производства	технической базы, внедрения новой техники на основе
	и материально-	рационального и эффективного использования технических
	технической базы,	и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого
	внедрение новой техники	производства
	на основе рационального	ОПК-7.3 Анализирует и оценивает состояние доступной среды
	и эффективного	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания
	использования	пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными
	технических и	возможностями здоровья
	материальных ресурсов;	ОПК-7.4 Разрабатывает программы создания доступной среды
	находить и принимать	на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания
	обоснованные	пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными
	управленческие решения	возможностями здоровья
	на основе теоретических	
	знаний по экономике и	
	организации	
0	производства	OHK 0.1.2
Организационно	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Знает основы трудового законодательства и принципы
-кадровая работа	руководить работой по	организации работы по подготовке, переподготовке,
	подготовке,	повышению квалификации и воспитанию кадров. Владеет
	переподготовке,	навыками кадрового делопроизводства и договорной работы
	повышению	ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при
	квалификации и	заключении трудовых договоров и дополнительных
	воспитанию кадров	соглашений к трудовым договорам
		ОПК-8.3 Разрабатывает программы подготовки,
		переподготовки, повышения квалификации работников организации
	ОПК-9. Способен	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и
	контролировать	нематериального стимулирования работников для повышения
	правильность	производительности труда
	применения системы	ОПК-9.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников,
	оплаты труда и	реализации различных социальных программ, проведения
	материального, и	корпоративных мероприятий
	нематериального	mopriopariibiibii moporipiiniiii
	стимулирования	
	работников	
L	II 2 2 11111112	

	T	
Исследования	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-
	формулировать и решать	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов
	научно-технические	транспорта; принципы построения алгоритмов решения
	задачи в области своей	научно-технических задач в профессиональной деятельности
	профессиональной	ОПК-10.2 Владеет навыками самостоятельной научно-
	деятельности	исследовательской деятельности в области проведения поиска
		и отбора информации, математического и имитационного
		моделирования транспортных объектов

Профессиональные и профессионально-специализированные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»

Задача профессиональной деятельности (ПД)	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	Основание
	профессиональной	компетенции	компетенции	(ПС, анализ опыта)
	деятельности			
	Пр	офессиональные компете	енции	
Тип задач п	рофессиональной деятели	ьности: проектно-изыска	тельский и проектно-конструкторский	
 реализация инженерных изысканий трассы 	Железнодорожный путь;	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает особенности проектирования	Профессиональный стандарт
железнодорожного пути и транспортных	Искусственные	организовывать и	плана и профиля железнодорожного пути,	10.004 «Специалист в области
сооружений, включая геодезические,	сооружения (мосты,	выполнять инженерные	мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей	оценки качества и экспертизы
гидрометрические и инженерно-геологические	тоннели,	изыскания транспортных	ПК-1.2 Умеет запроектировать план и	для градостроительной
работы;	водопропускные трубы,	путей и сооружений,	профиль железнодорожного пути и	деятельности»
 – разработка новых технологий проектно- 	пересечения в разных	включая геодезические,	мостового перехода	Профессиональный стандарт
изыскательской деятельности транспортных	уровнях) железных	гидрометрические и	ПК-1.3Владеет методами работы с	17.032 «Специалист
путей и сооружений;	дорог;	инженерно-	геодезическим оборудованием при	диспетчерского аппарата
 – разработка проектов строительства, 	Метрополитены и другие	геологические работы	проектировании плана и профиля на месте	подразделения по
реконструкции и ремонта железнодорожного	объекты транспортной		строительства железнодорожного пути и	обслуживанию сооружений и
пути и искусственных сооружений, их	инфраструктуры;		мостового перехода	устройств инфраструктуры
элементов и устройств, осуществление	Методы и технические		ПК-1.4Способен проводить	железнодорожного
авторского надзора за реализацией проектных	средства контроля		гидрометрическое обследование местности	транспорта»
решений;	состояния		и оформлять результаты согласно	Профессиональный стандарт
- технико-экономическая оценка проектов	железнодорожного пути		нормативной документации	17.049 «Специалист по
строительства, капитального ремонта и	и искусственных		ПК-1.5 Способен проводить инженерно-	текущему содержанию и
реконструкции железнодорожного пути и	сооружений;		геологические работы на местности и	ремонту верхнего строения
искусственных сооружений на транспорте,	Путевое хозяйство;		оформлять результаты согласно	пути, искусственных
метрополитенов;	Методы и средства		нормативной документации	сооружений
 совершенствование методов расчета 	контроля за качеством		ПК-1.6 Умеет разрабатывать отдельные	железнодорожного
	строительных,		этапы технологических процессов	транспорта»
влияния на окружающую среду строительно-	реконструктивных и		производства ремонта, эксплуатации и	
монтажных работ и последующей	ремонтных работ, а		обслуживания транспортных систем и сетей,	
эксплуатации транспортных сооружений,	также работ,		анализировать, планировать и	
разработка мероприятий по устранению	выполняемых при		контролировать технологические процессы,	
факторов, отрицательно влияющих на	текущем содержании		осуществлять контроль соблюдения	
окружающую среду и безопасную	железнодорожного пути		требований, действующих технических	
эксплуатацию транспортных объектов;	и искусственных		регламентов, стандартов, норм и правил в	
 организация диагностики и мониторинга 	сооружений		области организации, техники и технологии	
верхнего строения пути, земляного полотна и			транспортных систем и сетей	
искусственных сооружений;				

		ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений	Профессиональный стандарт
		выполнять	ПК-2.1 Унает теорию расчета сооружении ПК-2.2 Умеет использовать современное	Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области
		математическое	программное обеспечение для расчетов и	оценки качества и экспертизы
		моделирование объектов	разрабатывать его	для градостроительной
		и процессов,	ПК-2.3 Владеет методами расчёта и	для градостроительной деятельности»
		±	проектирования транспортных путей и	Профессиональный <u>стандарт</u>
		статические и		16.126 «Специалист в области
		динамические расчеты	искусственных сооружений с	'
		транспортных	использованием современных	проектирования
		сооружений на базе	компьютерных средств	металлических конструкций
		современного	ПК-2.4 Умеет выполнять математическое	зданий и сооружений
		программного	моделирование объектов и процессов на базе	промышленного и
		обеспечения для	стандартных пакетов автоматизированного	гражданского назначения»
		автоматизированного	проектирования и исследований	Профессиональный стандарт
		проектирования и		17.032 «Специалист
		исследований		диспетчерского аппарата
				подразделения по
				обслуживанию сооружений и
				устройств инфраструктуры
				железнодорожного
				транспорта»
			водственно-технологический	
 проведение комплекса работ инженерных 		ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает конструкции	Профессиональный стандарт
изысканий для строительства;	Искусственные	проводить анализ	железнодорожного пути, мостов, труб,	10.003 «Специалист в области
 осуществление комплекса геодезических 	сооружения (мосты,	различных вариантов	путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и	инженерно-технического
работ и разработка топографического плана	тоннели,	конструкций,	сооружений	проектирования для
местности;	водопропускные трубы,	производить выбор	ПК-3.2 Знает экономические основы	градостроительной
 – разработка проектов линейных объектов 	пересечения в разных	материалов, принимать	строительства, содержания и реконструкции	деятельности»
строительства и их инфраструктуры;	уровнях) железных	обоснованные	железнодорожного пути и искусственных	Профессиональный стандарт
 разработка технологических процессов 	дорог;	технические решения	сооружений; нормативную документацию по	10.004 «Специалист в области
строительства, ремонта, реконструкции и	Метрополитены и другие		техническому обслуживанию	оценки качества и экспертизы
эксплуатации железнодорожного пути, мостов,	объекты транспортной		железнодорожного пути и искусственных	для градостроительной
транспортных тоннелей и метрополитенов,	инфраструктуры;		сооружений	деятельности»
руководство этими процессами;	Методы и технические		ПК-3.3 Выполняет технико-экономическое	Профессиональный стандарт
– выбор современных машин, механизмов,	средства контроля		сравнение вариантов конструкции	16.126 «Специалист в области
оборудования и их эффективное использование	состояния		транспортных сооружений, а также	проектирования
в разработанных технологических схемах;	железнодорожного пути		вариантов реконструкции, усиления или	металлических конструкций
– осуществление мероприятий по	и искусственных		замены конструкций	зданий и сооружений
предупреждению производственного	сооружений;		ПК-3.4 Владеет современным программным	промышленного и
травматизма и профессиональных заболеваний;	Путевое хозяйство;		обеспечением для выполнения	гражданского назначения»
осуществление мероприятий за соблюдением	Методы и средства		экономических расчётов	Профессиональный стандарт
нормативных документов при производстве	контроля за качеством		1	17.049 «Специалист по
работ;	строительных,			текущему содержанию и
	реконструктивных и			ремонту верхнего строения
L	17	ı	ı	1

		T	1	T
– контроль качества поступающих на объекты	ремонтных работ, а			пути, искусственных
строительных материалов и изделий,	также работ,			сооружений
осуществление контроля за соблюдением	выполняемых при			железнодорожного
технологических операций;	текущем содержании			транспорта»
– организация и осуществление постоянного	железнодорожного пути			
технического надзора за ходом строительства и	и искусственных			
техническим состоянием пути и объектов	сооружений			
путевого хозяйства железнодорожного	17			
транспорта, мостов, тоннелей и других				
искусственных сооружений на транспорте;				
 контроль за соблюдением действующих 				
технических регламентов, качеством работ по				
строительству, ремонту и реконструкции				
железнодорожного пути, объектов путевого				
хозяйства, мостов, тоннелей, других				
искусственных сооружений на транспорте,				
метрополитенов;				
 планирование и проведение строительных и 				
ремонтных работ в рамках текущего				
содержания железнодорожного пути, объектов				
путевого хозяйства, мостов, тоннелей и				
метрополитенов;				
 обеспечение безопасности движения поездов, 				
норм экологической и промышленной				
безопасности при строительстве,				
реконструкции, эксплуатации и текущем				
содержании железнодорожного пути и				
искусственных сооружений;				
искусственных сооружении,	Тин занан наофессион	<u>।</u> альной деятельности: на	NAME HOLD TO TO THE OWN OF	
 участие в фундаментальных и прикладных 	Железнодорожный путь;	ПК-4 Способен	учно-исследовательский ПК-4.1 Знает современные достижения	Профессиональный стандарт
исследованиях в области профессиональной	Искусственные		науки, методы исследований	10.003 «Специалист в области
	сооружения (мосты,	принимать решения в области научно-	ПК-4.2 Умеет формулировать нормативные	инженерно-технического
деятельности;				_
– совершенствование методов проведения	тоннели,	исследовательских задач	положения на основе результатов	проектирования для
инженерных изысканий для строительства;	водопропускные трубы,	транспортного	исследований	градостроительной
– разработка технологических	пересечения в разных	строительства,	ПК-4.3 Владеет методологией анализа	деятельности»
механизированных комплексов для	уровнях) железных	применяя нормативную	нормативных документов	Профессиональный стандарт
строительства, реконструкции, ремонта и	дорог;	базу, теоретические		10.015 «Специалист по
текущего содержания пути, земляного полотна	Метрополитены и другие	основы, опыт		организации архитектурно-
и искусственных сооружений;	объекты транспортной	строительства		строительного
– исследования в области создания новых или	инфраструктуры;	и эксплуатации		проектирования»
совершенствования существующих	Методы и технические	транспортных путей и		Профессиональный стандарт
конструкций и материалов верхнего строения	средства контроля	сооружений		16.126 «Специалист в области
пути, земляного полотна и искусственных	состояния			проектирования
сооружений и анализа эффективности их	железнодорожного пути			металлических конструкций
работы;	и искусственных			зданий и сооружений

			1	
– определение грузоподъёмности мостов,	сооружений;			промышленного и
несущей способности конструкции	Путевое хозяйство;			гражданского назначения»
железнодорожного пути, тоннелей и других	Методы и средства			Профессиональный стандарт
искусственных сооружений, разработка	контроля за качеством			40.011 «Специалист по
мероприятий по повышению уровня их	строительных,			научно-исследовательским и
надёжности;	реконструктивных и			опытно-конструкторским
– анализ и совершенствование норм и	ремонтных работ, а			разработкам»
технических условий проектирования,	также работ,			
строительства и технического обслуживания	выполняемых при			
транспортных путей и сооружений;	текущем содержании			
– совершенствование методов расчета	железнодорожного пути			
конструкций транспортных сооружений;	и искусственных			
– анализ взаимодействия транспортных	сооружений;			
сооружений с окружающей средой и разработка	Научно-			
рекомендаций по соблюдению экологических	исследовательские и			
требований при проведении ремонта,	проектно-			
реконструкции и строительства новых	конструкторские			
транспортных объектов;	организации в области			
– сбор научной информации, подготовка	развития техники и			
обзоров, аннотаций, составление рефератов и	технологий			
отчетов, библиографий, анализ информации по	проектирования,			
	строительства,			
объектам исследования, участие в научных	реконструкции и			
дискуссиях и процедурах защиты научных	эксплуатации			
работ различного уровня, выступление с	железнодорожного пути,			
докладами и сообщениями по тематике	искусственных сооружений,			
проводимых исследований, распространение и	метрополитенов и			
популяризация профессиональных знаний,	других объектов			
анализ состояния и динамики объектов	транспортной			
деятельности, разработка планов, программ и	инфраструктуры			
методик проведения исследований, анализ их	ппфраструктуры			
результатов;				
			изационно-управленческий	I = 1
– руководство профессиональным коллективом,	Железнодорожный путь;	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает организационно-	Профессиональный стандарт
осуществляющим комплекс работ по	Искусственные	планировать	технологические схемы в железнодорожном	16.025 «Организатор
	сооружения (мосты,	производственные	строительстве и путевом хозяйстве; технику	строительного производства»
проводящим постоянный технический надзор	тоннели,	процессы по	и технологии строительства, содержание и	Профессиональный стандарт
железнодорожного пути и объектов путевого	водопропускные трубы,	размещению	реконструкцию транспортных сооружений,	16.032 «Специалист в области
хозяйства, мостов, тоннелей и других	пересечения в разных	технологического	включая железнодорожный путь,	производственно-
искусственных сооружений;	уровнях) железных	оборудования и	организацию работ	технического и
 разработка методических и нормативных 	дорог;	техническому	ПК-5.2 Умеет разрабатывать	технологического
материалов, технической документации по	Метрополитены и другие	оснащению, выполнять	организационно-технологические схемы и	обеспечения строительного
правилам эксплуатации пути, путевого	объекты транспортной	расчет	проекты на сооружение, содержание и	производства»
хозяйства, мостов, тоннелей, метрополитенов;	инфраструктуры;	производственных	реконструкцию транспортных сооружений	

1 1	Методы и технические	мощностей и загрузку	ПК-5.3 Владеет приёмами выполнения	Профессиональный стандарт	
осуществляющим строительство,	средства контроля	оборудования по	различных технологических операций в	16.038 «Руководитель	
реконструкцию или ремонт железнодорожного	состояния	действующим методикам	железнодорожном строительстве,	строительной организации»	
пути и объектов путевого хозяйства, мостов,	железнодорожного пути	и нормативам	содержании и реконструкции транспортных	Профессиональный стандарт	
	и искусственных		сооружений	17.032 «Специалист	
– обеспечение безопасности рабочих и	сооружений;		ПК-5.4 Знает основные положения по	диспетчерского аппарата	
служащих железнодорожного транспорта,	Путевое хозяйство;		организации и управлению строительством	подразделения по	
метрополитенов и транспортного строительства			объектов железнодорожной	обслуживанию сооружений и	
на всех этапах работ по строительству	контроля за качеством		инфраструктуры; состав проекта	устройств инфраструктуры	
железнодорожного пути, объектов путевого	строительных,		организации строительства железной дороги	железнодорожного	
хозяйства, мостов, тоннелей и других	реконструктивных и		в целом и отдельных объектов, в том числе	транспорта»	
искусственных сооружений, метрополитенов;	ремонтных работ, а		уникальных	Профессиональный стандарт	
 прогнозирование и оценка влияния 	также работ,		ПК-5.5 Знает и владеет способами и	17.049 «Специалист по	
природных и техногенных факторов на	выполняемых при		методами планирования строительного	текущему содержанию и	
безопасность эксплуатации возводимых	текущем содержании		производства, навыками разработки планов	ремонту верхнего строения	
объектов;	железнодорожного пути		(сетевых, объектовых, календарных)	пути, искусственных	
 оценка влияния на окружающую среду 	и искусственных		строительного производства	сооружений	
строительных работ, применяемых материалов	сооружений			железнодорожного	
и оборудования с целью соблюдения				транспорта»	
экологических требований при проведении					
строительства, реконструкции и ремонте пути и					
искусственных сооружений;					
 обеспечение безопасности рабочих и 					
служащих железнодорожного транспорта,					
метрополитенов и транспортного строительства					
в период постоянной эксплуатации					
железнодорожного пути, объектов путевого					
хозяйства, мостов, тоннелей и других					
искусственных сооружений, метрополитенов;					
 – организация повышения квалификации 					
работников, развитие творческой инициативы,					
рационализации, изобретательства, внедрение в					
производство достижений отечественной и					
зарубежной науки и техники;					
		льно-специализированны			
Тип задач профессиональной деятельности: производственно-технологический					
 разработка технологических процессов 	Железнодорожный путь	ПСК-2.1 Способен	ПСК-2.1.1 Знает технологические процессы,	Профессиональный стандарт	
строительства, ремонта, реконструкции и	и путевое хозяйство;	использовать методы	и технологию производства работ по	10.003 «Специалист в области	
технического обслуживания железнодорожного	Искусственные	оценки и контроля	техническому обслуживанию, ремонту и	инженерно-технического	
пути, руководство этими процессами;	сооружения (мосты,	состояния конструкций	реконструкции сооружений и устройств	проектирования для	
– выбор современных машин, включая путевые	тоннели,	железнодорожного пути	инфраструктуры железнодорожного	градостроительной	
машины, механизмов, контрольно-	водопропускные трубы,	и основных	транспорта и текущему содержанию пути и	деятельности»	
измерительных инструментов и оборудования	пересечения в разных	производственных	земляного полотна; нормативно-	Профессиональный стандарт	
и их эффективное использование в	уровнях) железных	ресурсов, разрабатывать	технические и руководящие документы по	10.004 «Специалист в области	

разработанных технологических схемах и процессах при техническом обслуживании и ремонте сооружений и устройств железнодорожной инфраструктуры; - осуществление мероприятий по предупреждению производственного гравматизма и профессиональных заболеваний; осуществление мероприятий за соблюдением нормативных документов при производстве работ;

- осуществление контроля за соблюдением технологических операций;
- организация и осуществление постоянного гехнического надзора за ходом строительства и техническим состоянием пути и объектов путевого хозяйства железнодорожного транспорта, мостов и других искусственных сооружений на транспорте;
- организация диагностики и мониторинга верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений;
- контроль за соблюдением действующих технических регламентов, качеством работ по строительству, ремонту и реконструкции железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов, других искусственных сооружений на транспорте;
- планирование, оперативное руководство и проведение строительных и ремонтных работ в рамках текущего содержания железнодорожного пути, объектов путевого хозяйства, мостов;
- обеспечение безопасности движения поездов, норм экологической и промышленной безопасности при строительстве, реконструкции, эксплуатации и текущем содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений

Метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры; Методы и технические средства контроля состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений; Методы и средства контроля за качеством строительных, реконструктивных и ремонтных работ, а также работ, выполняемых при гекущем содержании железнодорожного пути и искусственных сооружений

проекты производства работ, технологические процессы и карты по техническому обслуживанию, ремонту и реконструкции сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта, выполнять расчет производственных мощностей и загрузку оборудования, включая специализированный подвижной состав и путевые машины, оценивать техникоэкономическую эффективность и качество строительных и путевых работ

выполнению и оперативному руководству работой при проведении плановых и сопутствующих работ ПСК-2.1.2 Знает виды, назначение и технические характеристики специального железнодорожного подвижного состава, включая путевые машины; порядок взаимодействия со смежными хозяйствами при организации работы специального железнодорожного подвижного состава, включая путевые машины на полигоне железной дороги ПСК-2.1.3 Знает виды и причины повреждений и дефектов элементов верхнего Профессиональный стандарт строения пути и земляного полотна, порядок и сроки их устранения; применяемые контрольно-измерительные инструменты и оборудование и правила пользования ими; порядок сопровождения дефектоскопных и путеизмерительных тележек и контрольноизмерительных вагонов ПСК-2.1.4 Знает виды и характеристики основных строительных машин, механизмов, энергетических установок, транспортных средств, технологической оснастки, применяемых при различных видах строительных работ ПСК-2.1.5 Умеет и владеет навыками принятия решения при оперативном руководстве работой по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию пути при проведении плановых и сопутствующих работ ПСК-2.1.6 Умеет получать, анализировать и структурировать информацию о плановых и фактически выполненных объемах работ по ремонту, строительству железнодорожного пути и текущему содержанию объектов инфраструктуры на полигоне железной дороги с использованием специального

подвижного состава

оценки качества и экспертизы для градостроительной деятельности» Профессиональный стандарт 16.025 «Организатор строительного производства» Профессиональный стандарт 16.032 «Специалист в области производственнотехнического и технологического обеспечения строительного производства» 17.032 «Специалист диспетчерского аппарата подразделения по обслуживанию сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта» Профессиональный стандарт 17.037 «Ревизор по безопасности движения поездов» Профессиональный стандарт 17.049 «Специалист по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспорта»

	<u></u>	<u></u>		
			ПСК-2.1.7 Умеет и имеет навыки	
			применения контрольно-измерительных	
			инструментов и оборудования при	
			техническом обслуживании, ремонте	
			сооружений и устройств инфраструктуры	
			железнодорожного транспорта и текущем	
			содержании пути	
			ПСК-2.1.8 Владеет навыками организации	
			работы специального подвижного состава,	
			включая путевые машины на полигоне	
			железной дороги	
			ПСК-2.1.9 Владеет технологией	
			производства различных видов	
			строительных работ, включая работы по	
			техническому обслуживанию, ремонту	
			сооружений и устройств инфраструктуры	
			железнодорожного транспорта и текущему	
			содержанию пути	
			ПСК-2.1.10 Умеет анализировать текущие	
			процессы, выделять основные операции и	
			определять участки, требующие	
			автоматизации и оптимизации новых	
			производственных технологий	
			ПСК-2.1.11 Знает методологию и принципы	
			использования новых производственных	
			технологий	
			ПСК-2.1.12 Владеет терминологией в	
			области новых производственных	
			технологий	
			ПСК-2.1.13 Имеет навыки разработки и	
			описания методологии новых	
			производственных технологий	
			ПСК-2.1.14 Умеет разрабатывать локальные	
			нормативные технические документы в	
			области организации строительного	
			производства и технического обслуживания	
			железнодорожного пути	
,		ьной деятельности: орган	низационно-управленческий	1
	Железнодорожный путь	ПСК-2.2 Способен	ПСК-2.2.1 Знает требования нормативно-	Профессиональный стандарт
	и путевое хозяйство;	организовать работу	правовых актов, нормативно-технических и	10.004 «Специалист в области
	Искусственные	предприятия и	нормативно-методических документов по	оценки качества и экспертизы
	сооружения (мосты,	руководить	проектированию, строительству и	для градостроительной
постоянный технический надзор и ремонты	тоннели,	профессиональными	реконструкции верхнего строения пути,	деятельности»
nooroniman realin leekiin hagoop ii peliloitibi	101111031111,	профессиональными	perciterpyright beparies especifin hym,	Acutembile 111//

железнодорожного пути и объектов путевого хозяйства, мостов и других искусственных сооружений; — разработка технико-экономического обоснования строительства, реконструкции и ремонтов объектов путевого хозяйства; — расчет экономической эффективности проектируемых технологических процессов и организационно-управленческих решений; — развитие творческой инициативы, рационализации, изобретательства, внедрение в производство достижений отечественной и зарубежной науки и техники	водопропускные трубы, пересечения в разных уровнях) железных дорог; Метрополитены и другие объекты транспортной инфраструктуры; Методы и технические средства контроля состояния железнодорожного пути и искусственных сооружений; Путевое хозяйство.	коллективами, осуществляющими комплекс работ по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, техническому обслуживанию и контролю состояния верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта	земляного полотна и искусственных сооружений железнодорожного транспорта ПСК-2.2.2 Умеет разрабатывать технико-экономическое обоснование проектов и планов строительной организации с учетом имеющихся ресурсов, рассчитать экономическую эффективность проектируемых технологических процессов для разработки линейных и сетевых графиков ПСК.2-2.3 Знает основы экономики строительного производства и путевого хозяйства, принципы ценообразования в строительстве ПСК-2.2.4 Владеет методами проведения технико-экономических расчетов в строительстве ПСК-2.2.5 Знает порядок тарификации работ и рабочих, нормы и расценки на работы по ремонту верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений, порядок их пересмотра; порядок внедрения технически обоснованных норм труда ПСК-2.2.6 Знает бизнес-практику в области стандартизации процессов новых производственных технологий, методологию построения ролевой модели в области новых	Профессиональный стандарт 10.015 «Специалист по организации архитектурностроительного проектирования» Профессиональный стандарт 16.025 «Организатор строительного производства» Профессиональный стандарт 16.038 «Руководитель строительной организации» Профессиональный стандарт 17.049 «Специалист по текущему содержанию и ремонту верхнего строения пути, искусственных сооружений железнодорожного транспорта»
			производственных технологий	
			оектно-конструкторский	
 разработка проектов строительства, реконструкции и ремонта железнодорожного 	Железнодорожный путь; Искусственные	проектировать и	ПСК-2.3.1 Знает конструкции и принцип работы устройств инфраструктуры	Профессиональный стандарт 10.004 «Специалист в области
пути и искусственных сооружений, их	сооружения (мосты,	рассчитывать	железнодорожного транспорта	оценки качества и экспертизы
элементов и устройств, осуществление	тоннели,	конструкции	ПСК-2.3.2 Знает процесс проектирования и	для градостроительной
авторского надзора за реализацией проектных решений;	водопропускные трубы, пересечения в разных	железнодорожного пути и его сооружений на	строительства объекта капитального строительства, реконструкции, технического	деятельности» Профессиональный <u>стандарт</u>

прочность и

природных

устойчивость с учетом

известных параметрах

воздействиях, включая

движения поездов,

обеспечения длительных

сроков эксплуатации при

перевооружения и модернизации ПСК-2.3.3 Умеет и владеет навыкам

экономических и технических расчетов

по проектным решениям с использованием

современного программного обеспечения

ПСК-2.3.4 Умеет применять оптимальные

варианты решений в нестандартных

выполнения проектных работ,

– расчет конструкций верхнего строения пути и

- совершенствование методов расчета, включая

нестандартные ситуации, возникающие при

ремонту и текущему содержанию верхнего

земляного полотна, искусственных

сооружений, их элементов и устройств;

выполнении работ по проектированию,

строения пути и земляного полотна;

уровнях) железных

инфраструктуры;

средства контроля

состояния

Метрополитены и другие

объекты транспортной

Методы и технические

Профессиональный стандарт 17.032 «Специалист

16.126 «Специалист в области

металлических конструкций

гражданского назначения»

проектирования

зданий и сооружений

промышленного и

 разработка мероприятий по устранению 	железнодорожного пути	нестандартные ситуации	ситуациях, возникающих при выполнении	диспетчерского аппарата
факторов, отрицательно влияющих на	и искусственных	псетапдартные ситуации	работ по проектированию, ремонту и	подразделения по
окружающую среду и безопасную	сооружений;		текущему содержанию верхнего строения	обслуживанию сооружений и
эксплуатацию транспортных объектов	Путевое хозяйство.		пути и земляного полотна	устройств инфраструктуры
эксплуатацию транспортных объектов	Путсвое хозяиство.		ПСК-2.3.5 Знает технические	железнодорожного
			характеристики и конструктивные	транспорта»
			особенности верхнего строения пути и	Профессиональный стандарт
				17.049 «Специалист по
			земляного полотна, искусственных	· ·
			сооружений ПСК-2.3.6 Умеет производить анализ	текущему содержанию и ремонту верхнего строения
			причин, вызвавших неисправности верхнего	пути, искусственных
			строения пути, земляного полотна,	сооружений
			искусственных сооружений	железнодорожного
			ПСК-2.3.7 Знает методологию новых	транспорта»
			производственных технологий Компании,	транспорта»
			методологию обследования новых	
			производственных технологий	
	Turn and an an advancer		1 1	
		альной деятельности: на ПСК-2.4 Способен		Перфартина
 совершенствование методов разработки нормативно-технической документации в 	Железнодорожный путь; Искусственные		ПСК-2.4.1 Знает основные источники научно-технической информации, включая	Профессиональный стандарт 10.003 «Специалист в области
		ставить задачи	патентные источники	
области организации строительного	сооружения (мосты,	исследования, выбирать		инженерно-технического
производства и технического обслуживания	тоннели,	методы	ПСК-2.4.2 Умеет пользоваться	проектирования для
железнодорожного пути;	водопропускные трубы,	экспериментальных	автоматизированными системами по	градостроительной
– исследования в области разработки новых	пересечения в разных	работ, всесторонне	определению предотказных состояний	деятельности»
или совершенствования существующих	уровнях) железных	анализировать и	устройств инфраструктуры	Профессиональный стандарт
конструкций верхнего строения пути,	дорог;	представлять результаты	железнодорожного транспорта,	10.004 «Специалист в области
земляного полотна и искусственных	Метрополитены и другие		установленными на рабочем месте	оценки качества и экспертизы
сооружений и анализа эффективности их	объекты транспортной	разрабатывать	ПСК-2.4.3 Знает научно-технические	для градостроительной
работы; автоматизированное определение	инфраструктуры;	практические	проблемы, историю и перспективы развития	деятельности»
предотказных состояний устройств	1.6	рекомендации по их	науки, техники и технологии в сфере	Профессиональный стандарт
инфраструктуры железнодорожного	Методы и технические	использованию в	транспортного строительства и	16.025 «Организатор
транспорта;	средства контроля	профессиональной	градостроительной деятельности	строительного производства»
	состояния	деятельности,	ПСК-2.4.4 Умеет и владеет навыком	16.126 «Специалист в области
– анализ научно-технических проблем, истории		совершенствовать	использования основных источников	проектирования
и перспектив развития науки, техники и	и искусственных	строительные нормы,	научно-технической информации, включая	металлических конструкций
технологий в области транспортного	сооружений;	технические условия и	патентные источники	зданий и сооружений
строительства, реконструкции и технического	Путевое хозяйство;	своды правил, опираясь	ПСК-2.4.5 Знает классификацию видов	промышленного и
обслуживания устройств железнодорожной	Методы и средства	на современные	данных и их характеристики в области	гражданского назначения»
инфраструктуры;	контроля за качеством	достижения науки и	новых производственных технологий,	17.032 Профессиональный
 сбор и анализ научно-технической 	строительных,	передовых технологий в	базовые алгоритмы новых	стандарт «Специалист
информации, включая патентные источники;	реконструктивных и	области общего и	производственных технологий, требования	диспетчерского аппарата
– выступление с докладами и сообщениями по	ремонтных работ, а	транспортного	информационной безопасности к различным	подразделения по
тематике проводимых исследований	также работ,	строительства,	видам новых производственных технологий	обслуживанию сооружений и

	1	 <u></u>	устройств инфраструктуры железнодорожного
ж	келезнодорожного пути	технологий; имеет навык стандартизации	транспорта»
И	искусственных	процессов новых производственных	
co	ооружений	технологий	

Планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы, приведены в рабочих программах дисциплин (модулей) и программах практик.

4 Программа государственного экзамена

Порядок проведения государственного экзамена, критерии оценки знаний студентов регламентируются Положением ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования — по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

4.1 Результаты освоения ОП ВО (ГИА)

Итоговый государственный экзамен позволяет выпускнику продемонстрировать способность, опираясь на полученные знания, умения, а также используя сформированные навыки в процессе обучения, решать на современном уровне задачи своей профессиональной деятельности, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

В процессе государственного экзамена выпускник должен продемонстрировать следующие результаты освоения ОП ВО:

Таблица 4

	Таолица т
Код и наименование компетенции	Код и наименование
выпускника	индикатора достижения
	компетенции
У	ниверсальные компетенции
УК-3. Способен организовывать и	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими
руководить работой команды,	ресурсами в различных организационных структурах
вырабатывая командную стратегию	УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования
для достижения поставленной цели	
УК-5. Способен анализировать и	УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов развития
учитывать разнообразие культур в	транспорта России в контексте мирового исторического развития
процессе межкультурного	
взаимодействия	
УК-9 Способен принимать	УК-9.1 Знает основы экономических знаний для решения задач в
обоснованные экономические	профессиональной сфере, современные теоретические и
решения в различных областях	методические подходы макро- и микроэкономики
жизнедеятельности	УК-9.2 Понимает экономические процессы, происходящие в
	обществе, анализирует тенденции развития экономики
	УК-9.3 Применяет экономические знания в организации,
	планировании и управлении в профессиональной деятельности
УК-10 Способен формировать	УК-10.1 Знает основы антикоррупционного законодательства и
нетерпимое отношение к	антикоррупционной политики России, основные требования
коррупционному поведению	нормативных правовых актов в области профессиональной
	деятельности
	УК-10.2 Осуществляет социальную и профессиональную
	деятельность на основе развитого правосознания и
	сформированной правовой культуры, взаимодействует в
	обществе на основе нетерпимого отношения к коррупционному
	поведению

	УК-10.3 Идентифицирует и оценивает коррупционные риски в области профессиональной деятельности, умеет планировать, организовывать и проводить мероприятия, направленные на предупреждение коррупционного поведения				
Общепро	фессиональные компетенции (ОПК)				
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и фундаментальных законов физики, применяет методы				
профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического	теоретического и экспериментального исследования физических явлений, процессов и объектов ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен				
анализа и моделирования	объяснять сущность химических явлений и процессов ОПК-1.4 Знает основы высшей математики, способен				
	представить математическое описание процессов, использует навыки математического описания моделируемого процесса (объекта) для решения инженерных задач				
ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений				
соответствии с требованиями нормативных документов	ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем				
	ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов				
	ОПК-4.7 Знает типовые методы анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций транспортных сооружений при различных видах нагружения,				
	умеет выполнять расчеты на прочность и устойчивость с целью повышения надежности функционирования транспортных объектов				
	ОПК-4.8 Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при строительстве,				
	реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы и технологии для производств работ				
ОПК-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты,				
отдельные этапы технологических	техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы				
процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания	подразделений и линейных предприятий железнодорожного				
транспортных систем и сетей,	транспорта				
анализировать, планировать и	Tpunion pru				
контролировать технологические					
процессы					
ОПК-9. Способен контролировать	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и				
правильность применения системы	нематериального стимулирования работников для повышения				
оплаты труда и материального, и	производительности труда				
нематериального стимулирования работников					
ОПК-10. Способен формулировать и	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-				
решать научно-технические задачи в	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов				
области своей профессиональной	транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-				
деятельности	технических задач в профессиональной деятельности				
профессиональные компетенции (ПК)					
ПК-1 Способен организовывать и	ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля				
выполнять инженерные изыскания	железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и				
транспортных путей и сооружений, включая геодезические,	тоннелей				
гидрометрические и инженерно-					
геологические работы					
ПК-2 Способен выполнять	ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений				
математическое моделирование					
объектов и процессов, статические и					

динамические расчеты	
транспортных сооружений на базе	
современного программного	
обеспечения для	
автоматизированного	
проектирования и исследований	
ПК-3 Способен проводить анализ	ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб,
различных вариантов конструкций,	путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений
производить выбор материалов,	ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания
принимать обоснованные	и реконструкции железнодорожного пути и искусственных
технические решения	сооружений; нормативную документацию по техническому
	обслуживанию железнодорожного пути и искусственных
	сооружений
ПК-4 Способен принимать решения	ПК-4.1 Знает современные достижения науки, методы
в области научно-исследовательских	
задач транспортного строительства,	ПК-4.3 Владеет методологией анализа нормативных документов
применяя нормативную базу,	
теоретические основы, опыт	
строительства и эксплуатации	
транспортных путей и сооружений	TIV 5.1 2mag opposition and the second secon
ПК-5 Способен планировать	ПК-5.1 Знает организационно-технологические схемы в железнодорожном строительстве и путевом хозяйстве; технику и
производственные процессы по	
размещению технологического	технологии строительства, содержание и реконструкцию
оборудования и техническому	транспортных сооружений, включая железнодорожный путь, организацию работ
оснащению, выполнять расчет производственных мощностей и	ПК-5.4 Знает основные положения по организации и управлению
загрузку оборудования по	строительством объектов железнодорожной инфраструктуры;
действующим методикам и	состав проекта организации строительства железной дороги в
нормативам	целом и отдельных объектов, в том числе уникальных
Пормативам	ПК-5.5 Знает и владеет способами и методами планирования
	строительного производства, навыками разработки планов
	(сетевых, объектовых, календарных) строительного производства
профессиональн	по-специализированные компетенции (ПСК)
ПСК-2.1 Способен использовать	ПСК-2.1.1 Знает технологические процессы, и технологию
методы оценки и контроля	производства работ по техническому обслуживанию, ремонту и
состояния конструкций	реконструкции сооружений и устройств инфраструктуры
железнодорожного пути и основных	
производственных ресурсов,	земляного полотна; нормативно-технические и руководящие
разрабатывать проекты	документы по выполнению и оперативному руководству работой
производства работ,	при проведении плановых и сопутствующих работ
технологические процессы и карты	ПСК-2.1.2 Знает виды, назначение и технические характеристики
по техническому обслуживанию,	специального железнодорожного подвижного состава, включая
ремонту и реконструкции	путевые машины; порядок взаимодействия со смежными
сооружений и устройств	хозяйствами при организации работы специального
инфраструктуры железнодорожного	
11 12 21	железнодорожного подвижного состава, включая путевые
транспорта, выполнять расчет	машины на полигоне железной дороги
производственных мощностей и	ПСК-2.1.3 Знает виды и причины повреждений и дефектов
загрузку оборудования, включая	элементов верхнего строения пути и земляного полотна, порядок
специализированный подвижной	и сроки их устранения; применяемые контрольно-измерительные
состав и путевые машины,	инструменты и оборудование и правила пользования ими;
оценивать технико-экономическую	порядок сопровождения дефектоскопных и путеизмерительных
эффективность и качество	тележек и контрольно-измерительных вагонов
строительных и путевых работ	ПСК-2.1.4 Знает виды и характеристики основных строительных
	машин, механизмов, энергетических установок, транспортных
	средств, технологической оснастки, применяемых при
	различных видах строительных работ
	ПСК-2.1.11 Знает методологию и принципы использования
	новых производственных технологий
	ни к да и Вполост торминопосной в облости пових
	ПСК-2.1.12 Владеет терминологией в области новых производственных технологий

ПСК-2.2 Способен организовать	ПСК-2.2.1 Знает требования нормативно-правовых актов,
работу предприятия и руководить	нормативно-технических и нормативно-методических
профессиональными коллективами,	документов по проектированию, строительству и реконструкции
осуществляющими комплекс работ	верхнего строения пути, земляного полотна и искусственных
по инженерным изысканиям,	сооружений железнодорожного транспорта
проектированию, строительству,	ПСК-2.2.2 Умеет разрабатывать технико-экономическое
техническому обслуживанию и	обоснование проектов и планов строительной организации с
контролю состояния верхнего	учетом имеющихся ресурсов, рассчитать экономическую
строения пути, земляного полотна и	эффективность проектируемых технологических процессов для
искусственных сооружений	разработки линейных и сетевых графиков
железнодорожного транспорта	ПСК.2-2.3 Знает основы экономики строительного производства
	и путевого хозяйства, принципы ценообразования в
	строительстве
	ПСК-2.2.4 Владеет методами проведения технико-экономических
	расчетов в строительстве
	ПСК-2.2.5 Знает порядок тарификации работ и рабочих, нормы и
	расценки на работы по ремонту верхнего строения пути,
	земляного полотна, искусственных сооружений, порядок их
	пересмотра; порядок внедрения технически обоснованных норм
	труда
	ПСК-2.2.6 Знает бизнес-практику в области стандартизации
	процессов новых производственных технологий, методологию
	построения ролевой модели в области новых производственных
ПСК 2.2 Старабах правити врем и	технологий
ПСК-2.3 Способен проектировать и	ПСК-2.3.1 Знает конструкции и принцип работы устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта
рассчитывать конструкции железнодорожного пути и его	ПСК-2.3.2 Знает процесс проектирования и строительства
сооружений на прочность и	объекта капитального строительства, реконструкции,
устойчивость с учетом обеспечения	технического перевооружения и модернизации
длительных сроков эксплуатации	ПСК-2.3.5 Знает технические характеристики и конструктивные
при известных параметрах	особенности верхнего строения пути и земляного полотна,
движения поездов, природных	искусственных сооружений
воздействиях, включая	ПСК-2.3.6 Умеет производить анализ причин, вызвавших
нестандартные ситуации	неисправности верхнего строения пути, земляного полотна,
	искусственных сооружений
	ПСК-2.3.7 Знает методологию новых производственных
	технологий Компании, методологию обследования новых
	производственных технологий
ПСК-2.4 Способен ставить задачи	ПСК-2.4.1 Знает основные источники научно-технической
исследования, выбирать методы	информации, включая патентные источники
экспериментальных работ,	ПСК-2.4.3 Знает научно-технические проблемы, историю и
всесторонне анализировать и	перспективы развития науки, техники и технологии в сфере
представлять результаты научных	транспортного строительства и градостроительной деятельности
исследований, разрабатывать	ПСК-2.4.5 Знает классификацию видов данных и их
практические рекомендации по их	характеристики в области новых производственных технологий,
использованию в профессиональной	базовые алгоритмы новых производственных технологий,
деятельности, совершенствовать	требования информационной безопасности к различным видам
строительные нормы, технические	новых производственных технологий
условия и своды правил, опираясь	ПСК-2.4.6 Знает системы стандартизации в области новых
на современные достижения науки и	производственных технологий; имеет навык стандартизации
передовых технологий в области	процессов новых производственных технологий
общего и транспортного	
строительства, градостроительной	
деятельности	

4.2 Содержание государственного экзамена

Государственный экзамен проводится в устном виде по билетам. Каждый билет содержит теоретические и практико-ориентированные вопросы. Государственный экзамен является полидисциплинарным, включает в себя материал по дисциплинам:

Дисциплина Б1.В.16 «Изыскания и проектирование железных дорог»

Основы проектирования железных дорог. Принципы и методы изысканий, нормы и правила проектирования железных дорог, в том числе мостов, тоннелей и других искусственных сооружений. Назначение тяговых расчётов при проектировании новых и реконструкции эксплуатируемых железных дорог. Модель поезда. Силы, действующие на поезд. Динамика поезда. Режимы движения поезда. Тяговые характеристики локомотивов. Силы сопротивления движению. Силы торможения. Интегрирование уравнения движения Графическое интегрирование уравнения движения поезда. Компьютерное интегрирование уравнения движения поезда. Определение наибольших допускаемых скоростей движения поездов на спусках по условиям торможения. Определение ограничения скорости по тормозам. Влияние величины уклона на ограничение скорости по тормозам. Расчёты массы состава. Проверка массы составов по длине приёмо-отправочных путей. Проверка массы состава по троганию с места. Компьютерное определение параметров движения поезда. Влияние ограничения скорости на параметры движения поезда. Понятие об ограничении скорости по службе пути. Проверка электрических машин локомотивов на нагревание. Трасса, план, профиль. Элементы трассы, плана, профиля. Нормативы и требования по изысканиям и проектированию железных дорог и мостовых переходов. Продольный профиль и план железных дорог. Инженерные изыскания и проектирование железных дорог, включая искусственные сооружения. Силовые воздействия профиля на поезд, круговые, переходные кривые. Трассирование железных дорог. Проектирование трассы, плана, профиля линейных сооружений. Выявление и оценки возможных вариантов трассы. Раздельные пункты и их назначение. Выбор схем раздельных пунктов и их размещение. Схема путевого развития станции. Расчёт стока поверхностных вод и малые водопропускные сооружения. Определение отверстия водопропускных Мостовые переходы и тоннельные пересечения водных препятствий. Изыскания мостовых переходов и определение отверстий мостов. Экономические изыскания. Расчёт грузовых и пассажирских перевозок. Системы мероприятий по обеспечению ресурсосбережения и снижения эксплуатационных расходов. Сравнение вариантов трассы по экономическим показателям. Методики расчета показателей надежности и оценки безопасности движения поездов при проектировании железных дорог. Инфраструктура железных дорог. Устройство локомотивного хозяйства. Устройство вагонного хозяйства. Элементы инфраструктуры вагонного хозяйства. Устройство энергоснабжения. Технология изыскания железных дорог. Полевые и камеральные работы при изысканиях железных дорог. Знакомство с методами съёмки земной поверхности и инфраструктуры железных дорог при их изысканиях. Применение методов автоматизированного проектирования трассы, плана, профиля и других линейных сооружений.

Дисциплина <u>Б1.Б.Д.17</u> «Правила технической эксплуатации»

Общие положения правил технической эксплуатации, основные термины и определения. Классификация габаритов и их применение. Сооружения и устройства путевого хозяйства. Основные размеры, нормы содержания важнейших сооружений, устройств и

подвижного состава. Сооружения и устройства станционного хозяйства. Сооружения и устройства локомотивного и вагонного хозяйства. Сооружения и устройства сигнализации, централизации и блокировки, информатизации и связи. Назначение сигналов. Основные сигнальные цвета и порядок их применения. Сооружения и устройства электроснабжения железных дорог. Устройства электроснабжения. Высота подвески контактного провода. Расстояние от заземлённых частей сооружений до токонесущих элементов токоприёмника и частей контактной сети в пределах искусственных сооружений. Осмотр сооружений и устройств и их ремонт. Осмотр, ремонт сооружений и устройств. Обеспечение безопасности при ремонте сооружений и устройств. Безопасные условия труда для работников железнодорожного транспорта. Общие требования. Требования к техническому содержанию и проектированию подвижного состава. Колёсные пары. Расстояние между внутренними гранями колёс в колёсной паре. Тормозное оборудование и автосцепное устройство. Высота оси автосцепки над уровнем верха головок рельсов. Техническое обслуживание и ремонт подвижного состава. Условия запрещения эксплуатации подвижного состава. Сигналы, применяемые для обозначения поездов, локомотивов и других подвижных единиц. Обозначение головы поезда в различных условиях. Обозначение хвоста поезда в различных условиях. Обозначение снегоочистителей в различных условиях. Средства сигнализации и связи при движении поездов. График движения поездов. Утверждение графика движения поездов. Обеспечение движения поездов по графику. Назначение и отмена поездов. Движение поездов. Ограждение поезда при вынужденной остановке на перегоне. Порядок действий работников при вынужденной остановке поезда на перегоне. Руководство движением поездов.

Дисциплина Б1.В.12 «Железнодорожный путь»

Общие сведения о железнодорожном пути. Установление класса и конструкции верхнего строения пути. Верхнее строение пути в целом и классификация пути. Линейные конструкции верхнего строения пути. Рельсы и рельсовые скрепления, назначение и требования к ним, промежуточные и стыковые. Типы скреплений и сферы применения, сроки службы и способы их повышения. Скрепления для пути на мостах и в тоннелях. Перспективы развития рельсовых скреплений. Противоугоны и противоугонные (охранные) уголки (брусья). Контруголки (контррельсы). Подрельсовые основания, назначение и требования к ним. Типы оснований, материал и конструкции, сферы применения. Деревянные и железобетонные шпалы, мостовые брусья сроки службы и способы их повышения. Блочные подрельсовые опоры. Использование старогодных материалов. Особенности конструкции пути на мостах, в тоннелях, метрополитенах, на участках автоблокировки и электротяги, на скоростных и высокоскоростных магистралях. Основные направления совершенствования конструкции пути на искусственных сооружениях. Рельсовая колея. Параметры колеи: ширина, положение по уровню и подуклонка рельсов, нормы устройства и допуски содержания. Методы организации мониторинга и диагностики железнодорожного пути. Особенности устройства колеи в кривых: уширение колеи, переходные кривые, возвышение наружного рельса, укороченные рельсы, увеличение расстояния между осями путей. Составные части пути. Верхнее строение пути и его элементы, назначение и требования к нему. Конструкции верхнего строения пути. Бесстыковой путь. Соединения и пересечения путей. Виды соединений и пересечений рельсовых путей. Одиночный обыкновенный стрелочный перевод, конструкция, основные параметры, разбивочные размеры. Детали стрелочного перевода, их назначение и конструкция. Типы подрельсовых оснований. Путь в зоне примыкания к искусственным

сооружениям. Типовые и опытные конструкции пути в тоннелях. Плитные основания для пути на мостах. Расчеты верхнего строения пути. Расчеты элементов верхнего строения пути на прочность, оценка надежности пути. Методы проверки несущей способности конструкций. Расчеты пути на прочность, основы статистического расчета. Расчетные характеристики основания при рассмотрении рельса как балки, лежащей на сплошном упругом основании. Современные методы расчета железнодорожного пути. Практический способ расчета верхнего строения пути на прочность. Основные предпосылки и допущения. Основные формулы практического расчета. Расчеты бесстыкового пути. Методы расчета устойчивости бесстыкового пути. Установление температурных интервалов закрепления рельсовых нитей в постоянный режим.

Оценка надежности линейных конструкций верхнего строения пути. Понятие надежности в технике. Эксплуатационная надежность железнодорожного пути. Показатели надежности и модели отказов элементов верхнего строения пути. Расчет надежности рельсов. Расчет надежности рельсовых скреплений. Расчет надежности подрельсовых оснований. Расчет надежности бесстыкового пути. Оценка и прогнозирование надежности рельсов. Оценка надежности рельсовых скреплений. Оценка надежности подрельсовых оснований. Оценка надежности бесстыкового пути. Проектирование рельсовой колеи. Особенности устройства рельсовой колеи. Особенности проектирования и расчетов элементов верхнего строения железнодорожного пути, обеспечивающих стабильность рельсовой колеи. Конструктивные части элементов верхнего строения пути. Обоснование и выбор рациональной конструкции железнодорожного пути с учетом эксплуатационных характеристик участка. Задачи по определению ширины колеи. Рельсовая колея на прямых участках и в кривых. Расчеты возвышения наружной рельсовой нити в кривой. Проектирование переходных кривых. Расчет числа и порядка укладки укороченных рельсов на внутренних нитях кривых. Междупутье в кривых. Сдвижка пути в месте обхода препятствия. Особенности проектирования конструкции верхнего строения пути на подходах к искусственным сооружениям. Проектирование соединений путей. Классификация соединений и пересечений путей. Особенности устройства соединений путей. Задачи по определению геометрических параметров одиночного обыкновенного стрелочного перевода. Задачи по определению геометрических параметров острых крестовин с непрерывной поверхностью катания. Задачи по определению геометрических параметров съездов железнодорожных путей. Проектирование одиночного обыкновенного стрелочного перевода. Проектирование острых крестовин с непрерывной поверхностью катания. Проектирование съездов. Расчеты прочности верхнего строения пути. Силы взаимодействия пути и подвижного состава. Допускаемые напряжения в элементах пути. Расчетные характеристики пути и подвижного состава. Расчет показателей напряженно-деформированного состояния элементов конструкции верхнего строения пути по индивидуальному заданию. Определение динамической нагрузки колеса на рельс. Определение эквивалентной нагрузки на путь. Расчеты устойчивости верхнего строения пути. Расчет устойчивости бесстыкового пути. Расчет интервалов температур закрепления. Методика определения расчетных интервалов температур закрепления рельсовых плетей.

Общие сведения о земляном полотне. Назначение. Типы земляного полотна. Анализ состояния земляного полотна на железных дорогах Российской Федерации. Требования к грунтам. Конструкции земляного полотна для различных условий эксплуатации. Динамика изменения характеристик грунтов в процессе эксплуатации земляного полотна. Особенности расчетов и проектирования земляного полотна железных дорог. Нагрузки на земляное полотно. Общие сведения о внешних нагрузках, передаваемых на земляное полотно.

Статические и динамические расчеты в пакете конечно-элементных моделей по распределению напряжений железнодорожного земляном полотне пути. Экспериментальные данные о воздействии поездов на земляное полотно – напряжения, вибрации, упругие перемещения. Определение интенсивности и ширины нагрузок от веса верхнего строения пути и подвижного состава, расчет напряжений от нагрузок. Теоретические основы разработки индивидуальных проектов земляного полотна. Плотность сложения грунтов. Прогноз деформаций оснований. Расчеты необходимой плотности по действующим напряжениям. Выполнение расчетов необходимой плотности грунтов земляного полотна по действующим напряжениям, осадки основания земляного полотна и площадки. Проектирование поперечных профилей земляного Устойчивость откосов земляного полотна. Учет влияния воды на устойчивость откосов и склонов. Учет динамического состояния насыпей и его влияние на устойчивость откосов. устойчивости откоса подтопляемой насыпи с учетом влияния гидродинамических сил на устойчивость откосов и склонов. Учет динамического состояния насыпей и его влияние на устойчивость откосов. Определение параметров волнового воздействия на земляное полотно. Расчеты и проектирование защитных укреплений. Расчеты параметров волнового воздействия на земляное полотно, границ укрепления откосов по высоте, параметров укрепления и обратного фильтра. Защита земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий. Поверхностные водосборно-водоотводные устройства. Расчеты и проектирование водоотводных устройств. Методы проектирования и расчета канав. Расчет параметров водоотводной канавы, проектирование продольного и поперечных профилей канавы. Защита от подземных вод. Дренажи, их классификация, типы Расчеты и проектирование дренажей. Методы проектирования и гидравлических расчетов дренажей. Гидравлические расчеты дренажей и дренажного заполнителя, расчет эффективность дренажей и сроков осущения. Теоретические основы регулирования тепловых процессов. Теплотехнические устройства и покрытия. Определение глубины промерзания и толщины покрытия. Уравнение и принцип эквивалентности. Теплоизоляционные материалы. Определение глубины промерзания и толщины теплоизоляционного покрытия. Особенности устройства и эксплуатации земляного полотна в сложных случаях. Деформации земляного полотна и методы борьбы с ними. принципы и технология проектирования противодеформационных мероприятий, мелиорация грунтов. Современные методы мониторинга и диагностики земляного полотна. Типовые оперативном восстановлении земляного полотна. Диагностика земляного полотна с применением георадаров. Оценка результатов диагностирования.

Дисциплины <u>Б1.В.08 «Технология и механизация железнодорожного строительства» и</u> <u>Б1.В.11 «Технология и механизация содержания железнодорожного пути»</u>

Основные положения технологии и механизации производства. Виды капитального строительства, пути повышения его эффективности и качества. Технология строительного производства как наука о методах выполнения строительных процессов. Цели и задачи капитального строительства. Работы, выполняемые при строительстве железнодорожных зданий и сооружений. Роль технологии строительного производства. Структура и содержание строительных процессов. Материально-технические и трудовые ресурсы строительных процессов. Виды документации в строительстве. Структура и содержание строительных процессов. Основы классификации строительных процессов. Трудовые ресурсы строительных процессов, их разновидности. Основы технологического проектирования строительных процессов. Основы

организации труда на строительной площадке. Нормирование и оплата труда. Виды строительстве. Нормативно-техническая, проектно-техническая документации технологическая документация. Состав проектов производства работ организации строительства. Производственные нормы. Применение производственных норм. Расчет норм времени и норм выработки, расценок на строительные работы, трудо- и машинозатрат, сроков производства работ. Расчет заработной платы рабочих, заполнение форм отчетной и исполнительской документации. Строительные машины и механизмы. Их классификация, структура. Основные технические, размерные и эксплуатационные характеристики строительных машин. Строительные машины и механизмы. Основные требования к машинам и механизмам. Эксплуатационные характеристики машин. Классификация строительных машин, их конструктивно-эксплуатационные характеристики. Комплексная и частичная механизация строительных процессов, средства малой механизации и механизированный инструмент. Понятие о комплекте машин, методика обоснования его выбора. Понятие о структуре машин. Части, узлы и детали машин, стандартизация деталей и агрегатирование машин. Виды и назначение земляных сооружений. Основные требования, предъявляемые к земляному полотну железных дорог, нормы проектирования, расчет объемов земляных работ. Распределение земляных масс, выбор комплектов машин. Виды и назначение земляных сооружений. Назначение земляного полотна железных дорог, требования, предъявляемые к грунтам земляного полотна. Нормы проектирования земляного полотна. Строительные нормы и правила. Типовые поперечные профили земляного полотна железных дорог. Расчет объемов земляных работ. Распределение земляных масс. Выбор комплектов машин. Проектирование типовых поперечных профилей земляного полотна по данным индивидуального задания. Работа с нормативными документами (СНиП). Подготовительные работы при сооружении земляного полотна. Последовательность выполнения работ, основные требования. Технология производства подготовительных работ по расчистке полосы отвода от леса, кустарника, срезке растительного слоя, устройству землевозных дорог, нарезке водоотводных канав. Выполнение расчетов параметров полосы отвода, объемов подготовительных работ и продолжительности их выполнения. Машины для подготовительных работ. Основные технические и размерные параметры машин. Рабочее и ходовое оборудование, его особенности. Разработка грунтов экскаваторами. Землеройные машины, их классификация. Геометрические, технологические параметры и параметры безопасной работы забоев Проходки экскаваторов, параметры, достоинства и недостатки. экскаваторов. ИХ Производительность экскаваторов, пути ее повышения. Транспортные средства на экскаваторных работах. Технология производства работ по разработке выемок экскаваторами прямая лопата и драглайн, возведению насыпей экскаваторными комплектами из выемки, карьера. Выполнение расчетов по объемам экскаваторных продолжительности их выполнения, производительности экскаваторов и автосамосвалов, количеству автосамосвалов. Классификация экскаваторов. Основные части экскаваторов. Рабочее оборудование одноковшовых и многоковшовых экскаваторов, особенности устройства и работы, механический и гидравлический привод, достоинства и недостатки. Разработка грунтов землеройно-транспортными машинами. Землеройно-транспортные машины, их классификация. Тяговые расчеты землеройно-транспортных Производительность землеройно-транспортных машин, пути ее повышения. Технология производства земляных работ скреперами, бульдозерами, автогрейдерами. Способы набора и транспортирования грунта. Технология возведения насыпей бульдозерами из резерва или выемки, разработки выемок скреперами с транспортированием грунта в насыпь. Выполнение расчетов по объемам работ скреперов, бульдозеров и автогрейдеров, продолжительности их выполнения, количеству ведущих и комплектующих машин. Классификация землеройнотранспортных машин, основные технические и размерные параметры машин, особенности рабочего оборудования, состава комплектов машин. Способы набора и разгрузки грунта скреперами и бульдозерами. Работа автогрейдеров. Уплотнение грунтов земляного полотна. Теория уплотнения грунтов. Классификация грунтоуплотняющих машин. Нормы и правила уплотнения грунтов. Технология производства работ по уплотнению грунтов. Схемы движения машин при уплотнении грунтов земляного полотна. Выбор типа грунтоуплотняющих машин, выполнение расчетов продолжительности работы уплотнению грунта на отдельных участках производства земляных работ экскаваторами, скреперами и бульдозерами, формирование комплектов машин с учетом производительности ведущих и комплектующих машин. Классификация грунтоуплотняющих машин, основные технические и размерные параметры машин, рабочее оборудование. Отделочные и укрепительные работы при возведении земляного полотна. Планировочные, отделочные и укрепительные работы при возведении земляного полотна. Последовательность их выполнения на насыпях и в выемках. Машины и механизмы. Технология производства работ планировке, отделке и укреплению откосов земляного полотна. Применение геосинтетических материалов. Выполнение расчетов по определению объемов отделочных и укрепительных работ, продолжительности их выполнения. Разработка календарного графика производства отделочных и укрепительных работ. Формирование общего календарного графика производства работ по сооружению участка земляного полотна, заданного в курсовом проекте индивидуально для каждого студента. Расчет графика движения рабочей силы. Расчет технико-экономических показателей проекта. Разработка двух технологических схем производства работ по возведению насыпи или разработке выемки для конкретных участков для индивидуальных условий, заданных в курсовом проекте. Гидромеханизация земляных работ. Основные понятия и особенности производства работ. Достоинства и недостатки гидромеханизации по сравнению с другими способами разработки грунтов. Машины и механизмы для гидромеханизированной разработки грунта. Гидромониторы и землесосные снаряды. Технические и размерные параметры. Производство земляных работ в зимних условиях и в условиях вечной мерзлоты. Особенности производства земляных работ в зимних условиях. Технология возведения земляного полотна в условиях вечномерзлых грунтов. Буро-взрывные работы. Бурение грунтов. Область применения буровых и взрывных работ. Методы бурения грунтов. Методы и способы выполнения взрывных работ. Область их применения. Технология буровых и взрывных работ. Сооружение земляного полотна в особых условиях. Особенности сооружения земляного полотна на болотах, косогорах, карстоопасных участках. Сооружение железнодорожного земляного полотна вторых путей. Разработка поперечного профиля насыпи или выемки под второй путь на совмещенном земляном полотне по данным индивидуального задания. Технология железнодорожного земляного полотна вторых путей экскаваторно-самосвальными комплектами и поездной возкой. Техника безопасности при строительных и путевых работах. Монтаж строительных конструкций. Область применения сборного железобетона на объектах железнодорожного строительства. Монтажные работы при строительстве зданий и сооружений железнодорожного транспорта. Основные составляющие процесса монтажа сборных железобетонных конструкций. Классификация методов и способов монтажа строительных конструкций. Методика выбора монтажных кранов. Технологический цикл работы крана, его производительность и пути ее повышения. Машины и механизмы для горизонтального и вертикального перемещения грузов. Грузозахватные приспособления. На

макетах изучаются конструкции грузозахватных приспособлений (строп, траверс), область их применения. Монтажная оснастка и монтажные приспособления. На макетах изучаются виды монтажной оснастки, монтажные приспособления, одиночные и групповые кондукторы, подкосы, распорки, расчалки и т.п. Технология работ по монтажу железобетонных конструкций. Бетонные и железобетонные работы. Значения и область применения бетонных и железобетонных работ в железнодорожном строительстве. Состав комплексного процесса возведения сооружений из монолитного бетона и железобетона. Приготовление, транспортирование и укладка бетонной смеси. Способы уплотнения бетонной смеси. Уход за бетоном. Специальные способы бетонирования. Методы зимнего Машины и механизмы для производства бетонных работ. Основная бетонирования. классификация машин для дробления горных пород, устройство щековой и роторной дробилок, их основные параметры, производительность. Классификация стационарных и передвижных бетоносмесительных установок, их устройство, принципы действия. Технология бетонных работ на строительной площадки. Опалубочные и арматурные работы. Уплотнение бетонной смеси. Классификация и устройство опалубок для производства бетонных работ, область их применения. Принципы уплотнения бетонной смеси, работа глубинных, поверхностных и наружных вибраторов. Устройство виброиглы и вибробулавы. Каменные работы. Область применения и назначение. Применение каменных работ в железнодорожном строительстве. Элементы каменной кладки. Леса и подмости при каменной кладке. Работы по устройству изолирующих покрытий. Отделочные работы. Кровельные работы. Назначение и состав кровельных работ. Гидроизоляционные работы, их назначение и состав работ. Виды отделочных работ, порядок их выполнения и состав. Кровельные и гидроизоляционные материалы, их классификация, область применения. Технология выполнения штукатурных и малярных работ. Основы автоматизации железнодорожного строительства. Цели, задачи и функции автоматизации. Основные понятия и термины. Виды автоматизированных систем. Технические средства автоматизации. Строительно-монтажные работы на эксплуатируемых дорогах. Строительно-монтажные работы по удлинению водопропускных труб.

«Положение» о ведении путевого хозяйства. Классификация путевых работ. Классы пути. Назначение ремонтов. Путевой немеханизированный инструмент (устройство, технология работы). Гидравлический путевой инструмент (устройство, технология работы). Разработка технологических процессов производства путевых работ. Роль технологических процессов в организации путевых работ. Способы производства и организации путевых работ. Состав технологического процесса. Использование норм затрат труда и времени работы машины при проектировании технологического процесса. Периоды выполнения работ при ремонтах пути, учет потерь рабочего времени при производстве работ. Методика проектирования технологического процесса на отдельную (самостоятельную) работу. Методика проектирования технологического процесса на комплекс работ (ремонты пути: капитальный, средний, подъемочный, планово-предупредительная выправка). Особенности ведения ремонтов. Электрический путевой инструмент (устройство, технология работы). Путевые машины, применяемые при различных технологических процессах капитального ремонта железнодорожного пути. Технология ведения ремонтов. Капитальный ремонт. Виды капитального ремонта: на новых материалах, на старогодных материалах. Критерии назначения. Виды среднего ремонта. Критерии назначения. Комплексы путевых машин. Состав и объемы работ. Периоды работ, окно, технологический процесс. Плановопредупредительный ремонт. Критерии назначения. Технология выполнения (технологический процесс). Планово-предупредительная выправка с применением комплекса

путевых машин. Размеры окна. Оптимальное окно, необходимое окно. Расчеты. Определение затрат и времени работы машин на технологический процесс. Устройство и содержание стрелочного перевода. Технология замены стрелочного перевода. Технические требования на приемку отремонтированного пути. Технические требования приемку отремонтированного пути. Технология и механизация отдельных путевых работ. Оценка состояния геометрии пути. Путеизмерительные вагоны: принцип работы, контролируемые параметры, выходные формы. Текущее содержание пути как вид путевых работ. Подразделения путевых работ по текущему содержанию на неотложные, первоочередные, планово-предупредительные работы. Связь путевых работ с графиком движения поездов. Контроль состояния пути. Порядок и сроки контроля. Подразделение выполнения работ по времени года. Контрольно-измерительные средства. Требования к состоянию пути для пропуска поездов по месту работ. Ограждение места путевых работ. Охрана труда и техника безопасности при производстве путевых работ. Оценка состояния пути. Механизация и автоматизации путевых работ. Общие сведения о механизации и автоматизации путевых работ. Механизация, малая механизация путевых работ. Частичная и комплексная механизация путевых работ. Автоматизация путевых работ. Полная Автоматизация путевых работ. Технико-экономические показатели комплексно-механизированных путевых работ. Основы надежности ремонтно-строительных машин. Структура и организация управления дирекции по ремонту и эксплуатации путевых машин. Основы надежности путевых машин. Структурная схема надежности путевых машин. Ремонтно-строительные машины, применяемые при строительстве, ремонте и обслуживании железнодорожного полотна. Классификация и виды путевых машин. Путевые машины для уплотнения балластной призмы, выправки и отделки пути. Путевые машины для очистки щебня и замены балласта. Путевые машины для укладки и разборки путевой решетки. Путевые машины для балластировки и подъемки пути. Путевые машины для ремонта земляного полотна. Путевые машины для выполнения отдельных операций. Путеизмерительные вагоны. Контроль и состояния пути. Классификация ремонтно-строительных машины, применяемых при строительстве, ремонте и обслуживании железнодорожного полотна.

Дисциплина <u>Б1.В.17</u> «Организация, планирование и управление железнодорожным <u>строительством и техническим обслуживанием железнодорожного пути»</u>

Опыт строительства и реконструкции железных дорог. Система железнодорожного строительства. Зарубежный опыт строительства железных дорог. Организация железнодорожного строительства. Виды железнодорожного строительства. Система проектирования организации строительства железных дорог. Технология строительства и технического обслуживания железнодорожного пути, мостов, тоннелей, водопропускных труб и других искусственных сооружений. Подрядный и хозяйственный способы ведения работ. Методы ведения строительства. Поточный метод. Организационно-техническое моделирование строительного производства. Основные принципы и функции менеджмента, принципы построения, организационных структур и распределения функций управления. платы. И заработной Материально-техническое строительства. Организация контроля качества строительства. Надежность организационных решений. Учет рисков. Создание алгоритмов проектных работ. Разработка проектов работ ПО строительству объектов железнодорожного железнодорожного пути и искусственных сооружений. Создание комплекса подрядных и субподрядных организаций для организации строительного производства. Организация работы производственного коллектива. Формирование структуры рабочего дня рабочих

строительной организации. Выбор формы заработной конкретного платы ДЛЯ производственного процесса. Проведение авторского Документарное надзора. сопровождение. Выбор схемы организации строительства. Законодательство РФ в области организации проектных работ. Проект организации строительства. Законодательство РФ в области организации строительных работ. Законодательство РФ в области выбора подрядной организации на конкурсной основе. Область применения поточного метода помимо строительного производства. Оптимизация графиков поточного строительства по времени с помощью компьютерных технологий. Формирование графиков поточного строительства на примере строительных работ. Сетевое моделирование. Сферы применения моделирования строительного производства. История моделирования. Сущность метода нормативных наблюдений, его точность, применение. Тарифное нормирование. Единый тарифноквалификационный справочник (содержание, назначение). Структура транспортных расходов обеспечении строительства. Материально-техническая база строительства. Законодательство РФ в области контроля качества. Строительство новых железных дорог. Общий комплекс работ. Подготовка производства. Подготовительный период. Сооружение земляного полотна железных дорог. Организация работ по сооружению верхнего строения пути. Строительство объектов энергоснабжения, связи и СЦБ. Проектирование организации строительства новых железных дорог. Особенности строительства высокоскоростных. Привязка лимитирующих работ к календарному времени. Увязка нелимитирующих и лимитирующих работ между собой. Создание комплекса работ подготовительного периода с определением норм затрат труда и времени. Оптимизация распределения земляных масс графо-аналитическим способом и при помощи компьютерных технологий. Строительство вторых путей. Выбор средств доставки конструктивных элементов на строительную площадку. Электрификация железных дорог. Выбор схемы монтажа контактного провода. Реконструкция железных дорог. Переустройство станций и узлов. Применение поточного метода организации работ при переустройстве станций и узлов. Противодействие коррупции в транспортных организациях. Ключевые принципы и методы противодействия коррупции. Основные принципы противодействия коррупции в транспортных организациях. Кодекс этики и служебного поведения работников организации. Правила обмена деловыми подарками и знаками делового гостеприимства. Определение структурного подразделения или должностных лиц, ответственных за противодействие коррупции в организации и нормативном закреплении их функциональных обязанностей, прав и полномочий.

Дисциплина <u>Б1.В.21</u> «Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве»

Экономические основы технического содержания железнодорожного пути. Железнодорожный транспорт и роль путевого хозяйства в обеспечении его эффективности. Экономическая оценка эффективности управления путевым хозяйством. Экономические показатели эффективности управления путевым хозяйством. Экономические нормативы, применяемые в путевом хозяйстве. Определение класса пути и нормативной периодичности выполнения капитальных ремонтных работ. Расчет контингента монтеров пути, занятых на текущем содержании. Расчет контингента монтеров пути с учетом машинизации работ. Разработка участковой структуры организации работ. Экономическая оценка мероприятий по организации путевых работ, выполняемых в условиях движения поездов. Определение потерь от ограничения скорости и экономической эффективности мероприятий по ограничений скорости. Определение оптимального «окна». ликвидации Расчет

экономической эффективности мероприятий по увеличению пропускной способности.

Взаимосвязь показателей работы железной дороги и показателей работы подвижного состава с мощностью пути. Основные и оборотные средства в путевом хозяйстве. Планирование в путевом хозяйстве. Финансирование в путевом хозяйстве. Ресурсы путевой службы и основы ее финансовой деятельности. Кадры и заработная плата в путевом хозяйстве. Основы расчета заработной платы в путевом хозяйстве. Производительность труда в путевом хозяйстве. Себестоимость, прибыль, рентабельность в путевом хозяйстве и на ж.д. транспорте. Современные методы определения экономической эффективности. Расчет показателей общей экономической эффективности. Определение стоимости по различным вариантам работ и технико-экономическое сравнение предложенных решений. Расчет эффективности применения бесстыкового пути.

Дисциплина Б1.В.22 «Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры»

Инфраструктура железных дорог. Цели и задачи усиления и реконструкции инфраструктуры. Варианты и расчёты усиления мощности железных дорог. Пропускная способность инфраструктур, в том числе перегонов. Расчёты пропускной способности перегонов. Пропускная способность при парном параллельном графике движения поездов. Анализ возможного повышения весовых норм. Диаграмма поперегонных весов поездов. Построение диаграммы поперегоных весов поездом. Расчёт веса поезда с учётом запасов кинетической энергии. Построение кривой скорости в функции веса поезда. Выбор комплекса параметров усиления инфраструктуры. Графики овладения перевозками. Построение графиков овладения перевозками. Определение провозной способности при разных типах локомотивов и графиках движения поездов. Реконструкция трассы железных дорог. Особенности проектирования реконструкции существующей железной дороги. Спрямление трассы. Корректировка размещения раздельных пунктов. Определение расчётной головки рельса. Проектирование реконструкции плана. Методы съёмки. Модели плана: - угловая диаграмма; - кривая в прямоугольной системе координат. Определение сдвигов. Построение угловой диаграммы. Проектирование реконструкции продольного профиля. Ограничения ПГР. Требования условий безопасности и плавности движения поездов. Применение программы "Универсальный механизм". Построение проектной линии головки рельса. Анализ переломов профиля с помощью программы "Универсальный механизм". Реконструкция поперечных профилей. Построение поперечных профилей. Расчёты рихтовок оси пути. Задачи реконструкции плана (смещение оси пути на прямой и на кривой). Расчёты смещения оси пути. Смещение оси пути на кривой. Понятие о реконструкции раздельных пунктов, ИССО, устройств энергоснабжения деповского и вагонного хозяйства, СЦБ. Реконструкция труб и малых мостов. Усиление инфраструктуры за счёт строительства второго пути. Проектирование второго пути. Выбор сторонности второго пути.

4.3 Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

Дисциплина Б1.В.16 «Изыскания и проектирование железных дорог»

- 1. Модель поезда и силы, действующие на поезд.
- 2. Основное и дополнительные сопротивления движению поезда.
- 3. Тормозной путь поезда. Ограничение скорости поезда по тормозам.
- 4. Основы проектирования криволинейных участков железнодорожного пути.
- 5. Основы проектирования продольного профиля железнодорожной линии. Нормы проектирования.

- 6. Мостовые переходы. Основы гидрометрических и морфометрических изысканий.
- 7. Проектирование плана и профиля на ИССО. Расчет отверстия ИССО.
- 8. Категории железных дорог.
- 9. Основы проектирования плана железнодорожной линии. Напряженный и вольный ход.
- 10. Проектирования раздельных пунктов.
- 11. Задача. Определить массу поезда при установившемся движении на руководящем уклоне: $F_{\kappa p} = 50600~\kappa e$ расчетная сила тяжести; $i_p = 10\%$ руководящий уклон; $\omega_0' = 1,6~\frac{\kappa m}{m}$, $\omega_0'' = 1,3~\frac{\kappa m}{m}$ основное удельное сопротивление локомотива и вагонов; P = 170m масса локомотива.
- 12. Задача. Найти ошибки в проектировании профиля:

10	10	5	3
500	1000	600	150

13. Задача. Сравните два варианта новой железнодорожной линии:

	I вариант	II вариант
Строительная стоимость	1500 тыс. руб	1800 тыс. руб.
А(тыс.руб)		
Годовые эксплуатационные затраты	100 тыс. руб.	80 N
Э(тыс.руб./год)		81 тыс. руб.

14. Задача. Определить сопротивление от уклона на всех элементах профиля:



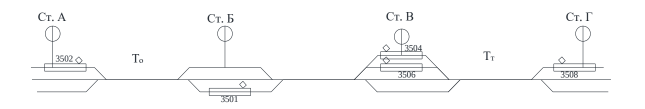
Дисциплина <u>Б1.В.22</u> «Реконструкция и усиление железнодорожной инфраструктуры»

- 15. Инженерные изыскания для проекта реконструкции железных дорог. Съемка кривой в плане.
- 16. Угловые диаграммы круговых кривых. Расчет кривой в прямоугольной системе координат.
- 17. Унифицированная масса (вес) поезда.
- 18. Строительные и эксплуатационные затраты при сравнении вариантов усиления железных дорог. Этапность усиления.
- 19. Сравнение вариантов при одноэтапном и многоэтапном вложении капитальных затрат.

- 20. Причины и основные положения переустройства плана и профиля железнодорожной линии.
- 21. Пересечения железной дороги с другими путями сообщения. В одном и в разных уровнях
- 22. Лимитирующий перегон.
- 23. Организация работ по реконструкции участка действующей железнодорожной линии.
- 24. «Окна» в графике движения поездов. Организация выезда техники на перегон для производства строительных работ.
- 25. Сооружение земляного полотна под второй путь. Требования к грунтам Организационно-технологические особенности производства работ.
- 26. Методы и способы переустройства станций и узлов. Особенности организации работ при переустройстве станций.
- 27. Задача. Графики овладения перевозками Построить график овладения перевозками для исходных данных: Потребный грузопоток на 2 и 10 годы:

$$\Gamma_{t=2}^{nomp}=9;\;\Gamma_{t=10}^{nomp}=26\;($$
млн. m $). Возможные грузопотоки:$

- 1)На существующее техническое состояние: $\Gamma_{t=2}^{603M1}=16$; $\Gamma_{t=10}^{603M1}=12$ (млн. m);
- 2)При усилении линии: $\Gamma_{t=2}^{\text{возм2}}=24$; $\Gamma_{t=10}^{\text{возм2}}=18$ (млн. m).
- 28. Задача. Рассчитать пропускную способность по грузовому движению:
- $N_{max}=90~rac{nn}{cymku}$ максимальная пропускная способность при параллельном графике, $n_{nc}=4, n_{c6}=2$ количество пассажирских и сборных поездов; $\varepsilon_{nc}=1,2,~\varepsilon_{c6}=1,5$ коэффициенты съема грузовых поездов пассажирскими и сборными поездами $\gamma=0,85$ коэффициент резерва.
- 29. Задача. Определите продолжительность «теневого окна» на перегоне ст. В ст. Г. при условиях: продолжительность основного окна $T_o = 3$ ч; время хода по перегонам: ст. А ст. Б. $t_{xx} = 17$ мин; $t_{xo} = 19$ мин; ст. Б ст. В. $t_{xx} = 14$ мин; $t_{xo} = 16$ мин; ст. В ст. Г. $t_{xx} = 19$ мин; $t_{xo} = 20$ мин. Основное «окно» предоставлено на перегоне ст. А ст. Б.



30. Задача. Определите высоту отсыпки дренирующего грунта при сооружении земляного полотна по второй путь если: высота насыпи -5 м; междупутье (М) типовое; $\Delta M = 0.5$ м; сдвижка пути +0.6 м; ширина основной площадки существующего пути 6.0 м; толщина балластных материалов под шпалой 1.3м.

Дисциплины <u>Б1.В.08 «Технология и механизация железнодорожного строительства» и</u> <u>Б1.В.11 «Технология и механизация содержания железнодорожного пути»</u>

- 31. Строительные машины и механизмы. Комплексная и частичная механизация работ. Комплекты машин. Технико-экономическое сравнение вариантов комплектов машин. Основные эксплуатационные характеристики строительных машин.
- 32. Технология производства работ по сооружению земляного полотна железных дорог. Технологические карты.
- 33. Особенности возведения земляного полотна железных дорог в зимних условиях и в условиях вечномерзлых грунтов.
- 34. Грузоподъемные машины и механизмы, их классификация. Определение потребных размерных параметров кранов и технико-экономических показателей работы кранов.
- 35. Монтажные работы при строительстве зданий и сооружений железнодорожного транспорта. Карты трудовых процессов монтажа строительных конструкций.
- 36. Бетонные и железобетонные работы на стройплощадке. Контроль качества бетона.
- 37. Каменные работы при возведении зданий и сооружений. Контроль качества работ.
- 38. Отделочные работы при возведении зданий и сооружений. Подготовка помещений под отделку.
- 39. Методы и способы производства и организации путевых работ.
- 40. Основные параметры и состав технологического процесса ремонтов пути. Техникоэкономические показатели техпроцесса. Технология ведения работ в «окно» при капитальном ремонте пути.
- 41. Необходимое «окно». Расчетная схема «окна» для производства работ по ремонту пути.
- 42. Особенности ведения капитальных ремонтов на бесстыковом пути.
- 43. Нормы содержания и эксплуатации пути. Работы при текущем содержании пути. Особенности текущего содержания бесстыкового пути.
- 44. Управление техническим обслуживанием железнодорожного пути.
- 45. Задача. Вычертите типовой поперечный профиль насыпи. Дорога однопутная, I категории, грунт земляного полотна суглинок, рабочая отметка насыпи H=8,3м, поперечный уклон местности $1:m_{\kappa}=1:10$
- 46. Задача. Определить объем однопутной насыпи, расположенной, на косогорном участке. Грунт земляного полотна суглинок, рабочие отметки H_1 =3,0 м; H_2 =5,0 м; длина отсека 100 м; поперечный уклон местности 1: m_{κ} =1:6. Категория дороги II.

- 47. Задача. Определить производительность механического экскаватора прямая лопата с емкостью ковша q=1,0 м 3 , работающего в супесях с погрузкой грунта в транспортные средства. Коэффициент наполнения ковша $K_{\rm H}$ =1,05, коэффициент разрыхления грунта $K_{\rm pas}$ =1,1, коэффициент использования машины по времени $K_{\rm B}$ =0,72, время цикла $t_{\rm H}$ = 22 с.
- 48. Задача. Определить протяженность фронт работв «окно» при капитальном (среднем) ремонте пути при годовом объеме работ $Q_{\text{год}}$ =75 км/год, продолжительности сезона работ $T_{\text{сез}}$ =100 дней и периодичности предоставления «окон» n=2.

Дисциплина <u>Б1.В.12</u> «Железнодорожный путь»

- 49. Оценка и прогнозирование надежности конструкций железнодорожного пути.
- 50. Определение показателей напряженно-деформированного состояния элементов конструкции верхнего строения пути. Допускаемые напряжения в элементах пути. Расчетные характеристики пути и подвижного состава.
- 51. Определение динамической нагрузки колеса на рельс. Определение эквивалентной нагрузки на путь.
- 52. Расчет числа и порядка укладки укороченных рельсов на внутренних нитях кривых.
- 53. Проектирование конструкции верхнего строения пути на прямых участках и в кривых, в том числе на подходах к искусственным сооружениям. Проектирование съездов.
- 54. Проектирование острых крестовин с непрерывной поверхностью катания.
- 55. Внешние нагрузки на основную площадку земляного полотна железных дорог. Расчет необходимой плотности грунтов насыпей. Расчет осадки основания.
- 56. Расчет устойчивости откосов земляного полотна.
- 57. Классификация мероприятий по защите земляного полотна от неблагоприятных природных воздействий. Грунтовые воды и их влияние на земляное полотно. Проектирование дренажей.
- 58. Пучины и пучинообразование. Способы ликвидации вредного пучения. Проектирование теплоизоляционных устройств и покрытий.
- 59. Дефекты и деформации земляного полотна. Противодеформационные мероприятия.
- 60. Применение геоматериалов при строительстве и реконструкции земляного полотна.
- 61. Мониторинг и диагностика конструкций железнодорожного пути.
- 62. Задача. Определить количество укороченных рельсов для укладки в кривую радиусом 900 метров при следующих условиях: длина рельсов 25 метров, угол поворота кривой 40°
- 63. Задача. Определить поперечную устойчивость пути в кривой при проходе подвижного состава в режиме тяги, при следующих условиях: Р50 (износ 6 мм) на деревянных

- шпалах, радиус кривой R=800 м, возвышение наружного рельса, показатели состояния пути $C_0=2$ кH, $f_m=0,3$, $f_p=0,25$, осевая нагрузка 270 кH, скорость движения 80 км/час.
- 64. Задача. Определите динамический коэффициент устойчивости откоса насыпи, если $F_{\rm тp}$ =1484 кH, $F_{\rm cu}$ =923 кH, $T_{\rm уд}$ =12,7 кH, $T_{\rm cдв}$ =1812 кH, $a_{\rm дин}$ =1,08. Сделайте вывод.
- 65. Задача. Основы проектирования гравитационных дренажей. Определите глубину заложения подкюветного дренажа относительно дна кювета, если глубина промерзания основания выемки от верха шпалы составляет Z_{10} = 1,9 м, высота капиллярного насыщения грунта $a_{\text{кап}}$ =0,5 м, средний уклон кривой депрессии I_0 =50‰, h_0 =0,4м. Выемка двухпутная, дорога I категории, грунт супесь.
- 66. Задача. Определить удельный вес грунта земляного полотна, если удельный вес частиц грунта $\gamma_s = 26.2 \frac{\kappa H}{M^3}$; коэффициент пористости e = 0,672; влажность грунта W = 18%.

Дисциплина <u>Б1.В.17</u> «Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием железнодорожного пути»

- 67. Инженерные изыскания, архитектурно-строительное проектирование и осуществление строительства в понимании градостроительного кодекса РФ.
- 68. Строительный контроль и Государственный строительный надзор. Порядок ввода в эксплуатацию объекта капитального строительства.
- 69. Методы ведения строительно-монтажных работ. Поточное строительство. Оптимизация графиков поточного строительства.
- 70. Техническое и тарифное нормирование (последовательность создания нормы). Норма затрат труда и норма времени связь между этими понятиями. Оплата труда в строительстве и путевом хозяйстве.
- 71. Последовательность работ и их увязка при организации строительства новой железнодорожной линии.
- 72. Формирование и экономическое сравнение вариантов организации строительства.
- 73. Строительство малых искусственных сооружений на участке новой ж.д. линии и под второй путь.
- 74. Организация сооружения земляного полотна.
- 75. Организация работы по сооружению верхнего строения пути на новой линии и при строительстве вторых путей.
- 76. Организация и состав работ при электрификации железных дорог. Конструкция. Монтаж опор и жестких поперечин.
- 77. Задача. Составьте сетевую модель на два взаимосвязанных технологических процесса: A,B,C,E и A,D,E,F,G, технологическая зависимость работа DE выполняется после работы AB. Работы EF и FG выполняются с совмещением по времени на двух

- захватках. Рассчитайте продолжительность выполнения процессов при условии, что работы имеют следующую продолжительность AB-4; BC-3; CE-1; AD-2; DE-3; EF-4; FG-6. Сетевые графики.
- 78. Задача. Определите время сборки трех РШР поточным методом при условиях: процесс сборки включает три операции: 1— раскладка шпал на стенде (1 час); 2— раскладка рельсов и скреплений (3 часа); 3— монтаж элементов РШР с регулировкой (2 часа).
- 79. Задача. Рассчитайте заработную плату рабочим, разрабатывающим траншею V=240м³. Форма оплаты труда аккордная. Сокращение нормативного времени 10%. Премия за качество 3%. Норма затрат труда на разработку 1м³ грунта 3 чел.-часа. Тарифная ставка 100 руб/час.

Дисциплина <u>Б1.В.21</u> «Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве»

- 80. Основные фонды в строительстве. Оценка основных фондов. Физический и моральный износ, амортизация.
- 81. Оборотные средства, эффективность использования оборотных средств.
- 82. Элементы налогообложения. Понятие налога и сбора.
- 83. Земельный кодекс РФ. Состав земель в РФ
- 84. Структура сметной стоимости строительства и СМР.
- 85. Методы составления смет. Состав и виды локальных смет.
- 86. Структурная форма организации работ при участковой системе ведения путевого хозяйства.
- 87. Нормы межремонтного тоннажа. Область применения норм межремонтного тоннажа.
- 88. Предупреждения об ограничении скорости. Экономическая эффективность мероприятий по ликвидации ограничения скорости.
- 89. Оценка работы дистанции пути, группа (класс) дистанции пути. Производительность труда в путевом хозяйстве.
- 90. Формы и системы оплаты труда. Особенности оплаты труда на текущем содержании пути.
- 91. Виды работ в путевом хозяйстве. Источники финансирования. Себестоимость работ в путевом хозяйстве.
- 92. Задача. Определить рентабельность использования основных фондов: $\phi_{od} = 100 \ \textit{mыc. py6.}-\text{ стоимость основных фондов, } \Pi = 15 \ \text{тыс.py6.}-\text{ годовая прибыль}$
- 93. Задача. Определить ежегодные объемы по капитальному ремонту и промежуточным ремонтам, если L=100 км длина рассматриваемого участка; $T_{H}=600\frac{\text{млн.ткм бр.}}{\text{км}}-$

- нормативный тоннаж, $K_H B B C B \Pi K_H$ последовательность ремонтного цикла.
- 94. Задача. Определить коэффициент дисконтирования на третий год, при норме дисконта E=0,1.

Дисциплина <u>Б1.Б.Д.17 «Правила технической эксплуатации»</u>

- 95. Система проверки состояния технических устройств железнодорожного пути. Инструменты для проверки состояния пути.
- 96. Технико-экономическая оценка, сферы применения и эксплуатационные требования к элементам верхнего строения пути.
- 97. Проектирование рельсовой колеи в прямой и кривой. Принципы проектирования и выбора конструкции пути.
- 98. Факторы и допустимые ускорения, определяющие плавность движения поездов. Силы взаимодействия пути и подвижного состава.
- 99. Учет влияния температурных сил на напряженно-деформированное состояние рельсов. Определение расчетных интервалов температур закрепления рельсовых плетей. Особенности расчета и содержания бесстыкового пути.
- 100. Устойчивость рельсовой колеи и колеса на рельсе. Расчет устойчивости бесстыкового пути
- 101. Классификация соединений и пересечений путей. Проектирование одиночного обыкновенного стрелочного перевода.
- 102. Устройство, работа и содержание рельсовых цепей, основные неисправности в них и методы их обслуживания. Изолирующие стыки.
- 103. Назначение ПТЭ, обязанности работников железнодорожного транспорта.
- 104. Сооружения и устройства железных дорог. Габариты.
- 105.Организация движения поездов, порядок формирования рабочих и хозяйственных поездов.
- 106.Ограждения места производства работ на перегонах и станциях, порядок выдачи предупреждений.
- 107.3адача Определить возвышение наружного рельса $h_{\text{пасс}}$ в кривой радиусом 800 метров при скоростях движения $V_{\text{пасс}}$ =100 км/час.
- 108.3адача Определить длину переходной кривой по условию не превышения допустимого уклона отвода возвышения при следующих параметрах: V=100 км/час, h=80 мм
- 109.3адача Определить количество переводных брусьев и подобрать величины пролетов между переводными брусьями при величине l_c =9543 мм.

110.Задача. Определите расстояние между центрами стрелочных переводов на съезде при следующих условиях: междупутное расстояние 12 метров, марка используемых для съезда стрелочных переводов 1/11.

4.4 Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Доценко А. И., Дронов В. Г.	Строительные машины: Учебник для строительных вузов	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017	http://znanium.com/go.php?id=780602
2	Спиридонов А.М., Призмазонов А. М.	Технология железнодорожного строительства: Учебник для специалистов	Москва: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорож- ном транспорте "(УМЦ ЖДТ), 2014	http://znanium.com/go.php?id=528083
3	Спиридонов Э. С., Максимов А. В.	Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=6084
4	Спиридонов Э. С., Шепитько Т. В.	Управление железнодорожным строительством: методы, принципы, эффективность: допущено Федеральным агентством жд. трансп. в качестве учебника для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5921 5
5	Прокудин И. В., Спиридонов Э. С., Грачев И. А., Колос А. Ф., Терлецкий С. К., Прокудин И. В.	Организация строительства и реконструкции железных дорог: учебник для студентов вузов ж д. транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5995 4
6	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2017	https://umczdt.ru/books/35/ 2598/
7	Турбин И. В.	Изыскания и проектирование железных дорог: учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1989	https://umczdt.ru/books
8	Горинов А. В., Кантор И. И., Кондратченко А. П., Турбин И. В.	Изыскания и проектирование железных дорог: учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1979	https://umczdt.ru/books
9	Волков Б. А., Турбин И. В., Свинцов Е. С., Лобанова Н. С., Волков Б. А.	Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог: учебник для студентов вузов жд. транспорта по специальностям "Экономика и управление на предприятии (строительство)", "Экономика и управление на предприятии (жд.трансп.)", "Экспертиза и управление недвижимостью"	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=35764

10	Ашпиз Е. С., Гасанов А. И.	Железнодорожный путь: Учебник	Москва: ФГБОУ ДО УМЦ ЖДТ, 2014	http://znanium.com/go.php?id=481487
11	Никонов А. М., Гасанов А. И., Глюзберг Б. Э., Ашпиз Е. С., Коншин Г. Г., Ашпиз Е. С.	Железнодорожный путь: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского гос. ун-та путей сообщения, уполномоченным приказом Минобрнауки России от 15 января 2007 г. № 10, к использованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 366 от 2 июля 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный институт развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=35749
12	Воробьев Э. В., Ашпиз Е. С., Сидраков А. А.	Технология, механизация и автоматизация путевых работ	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014.	https://umczdt.ru/books
13	Воробьев Э. В., Ашпиз Е. С., Сидраков А. А.	"Универсальный механизм. Моделирование динамики механических систем" http://www.umlab.ru/pages/index.php?id=1	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014.	https://umczdt.ru/books
14	Яковлева Т. Г.	Железнодорожный путь: учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта	Москва: Транспорт, 1999	https://pomogala.ru/books_ 5_putevoe/zd_put_jakovle va.html
15	Щепотин Г. К.	Усиление подшпального основания бесстыкового пути: монография	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	https://search.rsl.ru/ru/record/01004225518
16	Воробьев Э. В., Грицык В. И., Крейнис З. Л., Новакович В. И., Воробьев Э. В.	Пособие бригадиру пути: рекомендовано Управлением учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства жд. трансп. в качестве учебного пособия для профессиональной подготовки рабочих жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://umczdt.ru/books/35/ 225739/
17	Уралов В. Л., Михайловский Г. И., Воробьев Э. В., Бугаенко В. М.	Комплексная механизация путевых работ: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2004	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5910 6
18	Воробьев Э. В.	Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 2014	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5894 8
19	Евтушенко С. И., Булгаков А. Г., Воробьев В. А., Паршин Д. Я.	Автоматизация и роботизация строительства: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2013	http://znanium.com/go.php?id=368402
20	Яхьяев Н. Я., Кораблин А. В.	Основы теории надежности: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортно-технологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов"	Москва: Академия, 2014	https://umczdt.ru/books
21	Лысюк В. С., Зверев Н. Б., Башкатова Л. В. Карпущенко, Н. И.	Надежность бесстыкового пути: учеб. для студентов техникумов и колледжей жд. тр-та Проектирование и расчеты элементов верхнего	Москва: УМК МПС России, 1999 Новосибирск:	https://umczdt.ru/books https://umczdt.ru/books
<i>LL</i>	карпущенко, п. и.	проектирование и расчеты элементов верхнего строения железнодорожного пути : учеб. пособие / Н. И. Карпущенко, П. С. Труханов.	Новосиоирск: Изд-во СГУПСа, 2016. – 192 с.	maps.//uniczat.tu/000ks

23	Першин С. П.	Железнодорожное строительство: Технология	Москва:	https://umczdt.ru/books
23	поршин С. П.	и механизация: учебник	Транспорт, 1982	maps.//amczat.ru/000ks
24	Соломонов С. А.	Путевые машины: учебник для вузов жд. транспорта	Москва: Желдориздат, 2000	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5921 2
25	Лиханова О.В., Химич Л.А.	Организация и технология ремонта пути	Москва: «Учебно- методический центр по образованию на железнодорож- ном транспорте», 2017	[https://umczdt.ru/books/35/2618]
26	Савин А. В.; рец. В. О. Певзнер	Безбалластный путь: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорож- ном транспорте», 2018	https://umczdt.ru/books/33/ 18723/
27	Крейнис З.Л.	Пособие монтеру пути. Профессиональная подготовка монтеров пути 2—6-го разрядов	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018. — 685 с.	http://umczdt.ru/books/352 /227473
28	Крейнис З.Л.	Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч Ч. 1. Система ведения путевого хозяйства. Конструкции и устройство железнодорожного пути.	М.: ФГБУ ДПО «Учебно-методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	http://umczdt.ru/books/352 /227471/
29	Крейнис З.Л.	Справочник дорожного мастера и бригадира пути: в 2 ч Ч.2. Реконструкция, ремонт и техническое обслуживание железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана труда и техника безопасности	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	http://umczdt.ru/books/352 /227472/
30	Крейнис З. Л.	Экономика путевого хозяйства: рекомендовано Управлением кадров учебных заведений и правового обеспечения в качестве учебника для студентов техникумов и колледжей жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2006	https://umczdt.ru/books/
31	Крейнис З. Л.	Техническое обслуживание и ремонт железнодорожного пути	Москва: Издательство УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2012	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=6070
32	Харламова Т.И.	Техническая эксплуатация дорог и дорожных сооружений: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	http://umczdt.ru/books/35/ 18728/

33	Щербаченко В.И.	Строительство и реконструкция железных дорог: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018.	http://umczdt.ru/books/35/ 18738/
34	Щербаченко В.И.	Механизация путевых и строительных работ.	Москва:ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.	https://umczdt.ru/books
35	Копыленко В. А. рец. В. Н. Никитина	Изыскания и проектирование железных дорог: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2021	https://umczdt.ru/books/35/ 251722/
36	Копыленко В. А.	Малые водопропускные сооружения на дорогах России: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского гос. ун-та путей сообщения, уполномоченным приказом Минобрнауки России от 15 января 2007 г. № 10, к использованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 367 от 2 июля 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный ин-т развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=35796
37	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф.	Организация строительства железных дорог	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	https://umczdt.ru/books/35/ 2630
38	Лехно И. Б.	Путевое хозяйство: учебник для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1990	https://umczdt.ru/books
39	Кравникова, А.П.	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	УМЦ ЖДТ, 2016. — 420 с.	https://e.lanbook.com/book /90933
40	Призмазонов А. М.	Строительство железных дорог в чрезвычайных ситуациях: учебник для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2004	
41	Никонов А.М., Виноградов В.В.	Расчеты и проектирование железнодорожного пути	Москва: Ц ЖДТ (бывший "Маршрут", 2003	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5893 5
42	Грицык В. И.	Расчеты земляного полотна железных дорог. (Проектирование. Возведение. Содержание. Ремонты. Задачи и примеры решения)	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 1998	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5897 6
43	Острейковский	Теория надежности	Москва: Высшая школа, 2003	http://znanium.com/go.php ?id=487996
44	Коншин Г. Г.	Диагностика земляного полотна железных дорог: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_id=5923 2
45	Новакович В. И.	Бесстыковой путь со сверхдлинными рельсовыми плетями: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2017	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=6074

46	Туровец О. Г., Бухалков М. И., Родионов В. Б.	Организация производства и управление предприятием: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015	http://znanium.com/go.php?id=472411
47	Казарновский В. С., Григорьев П. Я., Неустроев А. Я., Васильева Л. С., Постников П. М., Казарновский В. С.	Техническая эксплуатация зданий и сооружений железнодорожного транспорта: учебное пособие для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2006	http://e.lanbook.com/books /element.php?pl1_cid=25& pl1_id=35792
48	Сай В. М., Фомин В. К.	Оценка и выбор поставщиков продукции и услуг для содержания транспортной инфраструктуры ОАО "Российские железные дороги": рекомендовано Учебно-методическим объединением в качестве учебного пособия для студентов вузов жд. трансп.	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64 .exe?C21COM=F&I21DB N=KN&P21DBN=KN
49	Никитин А. В., Рачковская И. А.	Управление предприятием (фирмой) с использованием информационных систем	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2007	http://znanium.com/go.php?id=533727
50	Егоров А. Н., Шприц М. Л., Егоров А. Н.	Управление строительством объектов в условиях негативного влияния: Учебное пособие	Санкт- Петербург: Санкт- Петербургский государственный архитектурно- строительный университет, ЭБС АСВ, 2016	http://www.iprbookshop.ru /63646.html
51	А. В. Горинов	Изыскания и проектирование железных дорог, допущено Министерством высшего и среднего специального образования СССР в качестве учебника для высших учебных заведений железнодорожного транспорта /5-е изд., перераб. и доп.	Москва: Транспорт, 1969. - 367 с.	https://umczdt.ru/books
52	М. Н. Лебедев	Изыскания и постройка железных дорог: утверждено Главным управлением учебными заведениями МПС в качестве учебника для техникумов железнодорожного транспорта. Ч. II. Постройка железных дорог	Москва: Всесоюзное издательско-полиграфическо е объединение Министерства путей сообщения, 1961, 320 с.	https://umczdt.ru/books
53	Шнайдер В. А.	Изыскания и проектирование транспортных сооружений: учебно-методическое пособие	Омск : СибАДИ, 2020	https://umczdt.ru/books
54	Шахунянц Г. М.	Железнодорожный путь: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Транспорт, 1987	https://umczdt.ru/books
55	Вериго М.Ф., Коган А.Я., Вериго М.Ф.	Взаимодействие пути и подвижного состава	Москва: Транспорт, 1986	https://umczdt.ru/books
56	Лысюк В. С., Сазонов В. Н., Башкатова Л.В.	Прочный и надежный железнодорожный путь.	Москва: ИКЦ "Академкнига" , 2003	https://umczdt.ru/books

4.4.2 Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Савин А.В.	Безбалластный путь: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018. — 152 с.	http://umczdt.ru/books/ 33/18723/
2	Крейнис З.Л.	Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь- справочник.	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.	http://umczdt.ru/books/ 28/227179/
3	Крейнис З. Л.	Бесстыковой путь: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2008	http://umczdt.ru/books/ 35/223402/
4	Крейнис З. Л., Селезнева Н. Е.	Бесстыковой путь. Как ремонтировать бесстыковой путь: учебное пособие	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =60886
5	Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А.	Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учеб. пособие / под ред. А.Ф. Колоса.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	https://umczdt.ru/books/ 35/225474/
6	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф.	Организация переустройства железных дорог под скоростное движение поездов: учебное пособие для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=6078
7	Жинкин Г. Н., Прокудин И. В.	Организация и планирование железнодорожного строительства: учеб для студ, ж.д. вузов	Москва: Желдориздат, 2000	https://umczdt.ru/books
8	Грицык В. И.	Противодеформационные конструкции земляного полотна (железных дорог). Приложение 2 к учебному пособию "Расчеты земляного полотна железных дорог": Иллюстрированное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. тр-та	Москва: Маршрут, 2003	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =58978
9	Грицык В. И.	Возможные деформации земляного полотна: приложение 1 к учебному пособию "Расчеты земляного полотна жел. дорог": учебное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. транспорта": альбом	Москва: Маршрут, 2003	https://umczdt.ru/books/ 35/2603/
10	Грицык В.И., Окост М.В.	Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог: учеб. иллюстрированное пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2017	http://umczdt.ru/books/ 35/18760/
7	Сорокина И. В., Плотникова И. А.	Сметное дело в строительстве: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://iprbookshop.ru/58 6.html

8	Мешкова И. Б., Береговая Г. А.	Экономическая эффективность инвестиций в строительстве: Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012	http://iprbookshop.ru/58 6.html
9	Буров В. П., Морошкин В. А., Ломакин А. Л.	Бизнес-план фирмы. Теория и практика: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015	http://znanium.com
10	Плотников А. Н.	Экономика строительства: Учебное пособие	Москва: Издательский дом "Альфа- М", 2016	http://znanium.com
11	Кравникова А.П.	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2016. — 182 с.	https://e.lanbook.com/b ook/90931
12	Призмазонов А. М.	Организация и технология возведения железнодорожного земляного полотна: учебное пособие	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59950
13	Ивасенко А. Г., Никонова Я. И., Сизова А. О.	Инновационный менеджмент	Москва: КноРус, 2010	https://umczdt.ru/books
14	Гаврилов Д. А.	Проектно-сметное дело: Учебное пособие	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2017	http://znanium.com/go. php?id=912275
15	Либерман И. А.	Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018	http://znanium.com/go. php?id=939087
12	Кравченко Ю. М.	Железнодорожный путь: конспект лекций для студентов III-IV курсов специальности 271501 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt. ru/cgi-bin/irbis64r_13/ cgiirbis_64.exe?C21CO M=F&I21DBN=KN&P 21DBN=KN
13	Скутина О. Л.	Проектирование земляного полотна железных дорог. Применение геосинтетических материалов при строительстве и реконструкции земляного полотна железных и автомобильных дорог: учебное пособие по части курса для студентов специальности 271501.65- "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
18	Скутина О. Л., Мыльникова М. А.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути. Производство работ землеройно-транспортными машинами: учебное пособие по части курса для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути»	Екатеринбург: УрГУПС, 2017	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN

19	Скутина О. Л., Громов И. Д., Окишева О. А.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в 3-х ч. : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальности 271501 - "Строительство ж. д., мостов и трансп. тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt.
21	Громов И. Д., Скутина О. Л.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в трех частях: сборник справочновспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальности 271501 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru
20	Скутина О. Л., Тихонов П. М.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов спец. 271501 - "Строительство ж. д., мостов и трансп. тоннелей" всех форм обучения: в 3-х ч.	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru
21	Скутина О. Л., Мыльникова М. А.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства: в двух частях: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
22	Скутина О. Л.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в трех частях: методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
23	Скутина О. Л., Котельникова А. Н., Дуплякин М. К.	Технология, механизация и автоматизация строительных и путевых работ: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN

24	Васильев И. Л., Сергеев Н. И.	Правила технической эксплуатации железных дорог и транспортная безопасность методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru
25	Сергеев Н. И.	Правила технической эксплуатации железных дорог: методические рекомендации к практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине «Правила технической эксплуатации железных дорог и транспортная безопасность» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.
26	Полянкин Г. Н.	Буровзрывные работы в тоннелестроении: учебник для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59938
27	Рейш А. К., Куртинов А. В., Дегтярев А. П.	Земляные работы	Москва: Стройиздат, 1984	http://biblioserver.usurt.ru/
28	А. Ю. Шаров Л. Ф. Юшаков	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием []: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 53 с Загл. ститул. экрана Библиогр.: с. 53	http://biblioserver.usurt.ru/
29	А. Ю. Шаров, Л. Ф. Юшаков	Проект организации нового железнодорожного строительства: методические рекомендации к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 48 с.	http://biblioserver.usurt.ru/
30	Вершинский С. В., Данилов В. Н., Челноков И. И.	Динамика вагона: учеб. для вузов жд. транс.	Москва: Транспорт, 1991	http://biblioserver.usurt.ru/
31	Нагорная Ж.А.	Текущее содержание железнодорожного пути: Иллюстрированное учебное пособие для техникумов, колледжей жд. транш.	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.	http://biblioserver.usurt.ru/
32	Абашин В.М.	Путевые машины на железнодорожном транспорте: Иллюстрированное учебное пособие: альбом	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2002.	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =58864

33	Сай В. М., Сизый С. В.	Образование, функционирование и распад организационных сетей	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru/cgi-bin/irbis64r_13/ cgiirbis_64.exe?C21CO
				M=F&I21DBN=KN&P 21DBN=KN
34	Сай В. М.	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством: сборник задач для спец. 270204 "Стр-во ж. д. Путь и путевое хоз-во"	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	http://biblioserver.usurt.ru/
35	Дыдышко П. И.	Земляное полотно железнодорожного пути: справочник	Москва: Интекст, 2014	http://biblioserver.usurt.ru/
36	Шнайдер В. А.	Изыскания и проектирование транспортных сооружений – учебно-методическое пособие	Омск : СибАДИ, 2020	https://e.lanbook.com/b ook/170803
37	Сухачев В. П., Каграманов Р. А.	Средства малой механизации для производства строительно-монтажных работ: справочник строителя	Москва: Стройиздат, 1989	http://biblioserver.usurt. ru/
38	Атаев С.С.	Технология индустриального строительства из монолитного бетона	Москва: Стройиздат, 1989	http://biblioserver.usurt. ru/
39	Евсеева Н. А., Огарь Ю. С., Пиковский И. М., Пронченко А. В.	Механизированный путевой инструмент: [учебное иллюстрированное пособие]: рекомендовано Управлением учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта в качестве учебного иллюстрированного пособия для студентов техникумов, колледжей и для профессиональной подготовки работников железнодорожного транспорта	Москва: ГОУ "Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп.", 2007	http://biblioserver.usurt.ru/
40	Кабанов А. В.	Выбор монтажных кранов и подбор технологической оснастки для ведения строительно-монтажных работ: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2006	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59054
41	Харас З. Б., Федоров В. М., Исаков Э. Н., Ярошевская Д. Л.	Подъем и перемещение грузов	Москва: Стройиздат, 1987	http://biblioserver.usurt.ru/
42	Черноиван В. Н., Леонович С. Н.	Монтаж строительных конструкций: рекомендовано УМО по образованию в области строительства и архитектуры в качестве учебно-методического пособия для студентов специальностей "Промышленное и гражданское строительство", "Экспертиза и управление недвижимостью", "Экономика и организация производства" (соответствует направлению подготовки 08.03.01 "Строительство"): соответствует ФГОС 3-го поколения	Минск: Новое знание, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/
43	Черноиван В. Н., Леонович С. Н.	Теплоизоляционные, кровельные и отделочные работы: Учебно-методическое пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015	http://znanium.com/go. php?id=483205
44	Непомнящих Е. В., Кирпичников К. А., Афанасенко С. Н.	Путевой инструмент: учебное пособие для студентов спец. 270204.65 "Стр-во ж. д., путь и путевое хоз-во" вузов региона (протокол № 26 от 28.10.2011 г.) № Г-4782.10 от 28.10.2011 г.	Чита: ЗабИЖТ, 2011	

15	Haranta- A D	Таууга дарууд эг мен	E	15ttm.//bils1:
45	Исламов А. Р., Парахненко И. Л.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Проект производства монтажных и железобетонных работ при возведении зданий: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов спец. 270204 - "Стр-во ж. д., путь и путевой хоз-во" заочной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
46	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г.	Изыскания и проектирование железных дорог. Тяговые расчеты: методические рекомендации к практическим и лабораторным занятиям по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
47	Г. Л. Аккерман	Изыскания и проектирование железных дорог: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 34 с.	http://biblioserver.usurt.ru/
48	Аккерман Г.Л., Скутин А. И., Мыльникова М. А.	Изыскания и проектирование железных дорог. Тяговые расчеты: методические указания к выполнению курсовой работы по дисциплине «Изыскания и проектирование железных дорог» для студентов очной и заочной форм обучения по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун- т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 28	http://biblioserver.usurt.ru/
49	Аккерман Г.Л., Аккерман С.Г., Полищук И.В.	Экология и проектирование железных дорог: Учеб. пособие	Екатеринбург: УрГУПС, 2002	http://biblioserver.usurt.ru/
50	Аккерман Г.Л.	Особенности проектирования железных дорог в северных районах Советского Союза: Учеб. пособ.	Свердловск, 1986	http://biblioserver.usurt.ru/
51	Аккерман Г. Л., Гавриленко А. К.	Проектирование новой железнодорожной линии: метод. указ. по выполнению курсового и дипломного проекта для студентов спец. 270204 - "Стр-во ж. д., путь и путевое хоз-во"	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru/cgi-bin/irbis64r_13/ cgiirbis_64.exe?C21CO M=F&I21DBN=KN&P 21DBN=KN
52	Герасимов Б. И., Воронкова О. В.	Цены и ценообразование: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2011	http://znanium.com/go. php?id=153348
53	Юрин С. В.	Реконструкция верхнего строения пути. Концепция реформирования организационной структуры путевого комплекса: конспект лекций для студентов специальности 270204 - "Строительство ж. д., путь и путевое хозяйство"	Екатеринбург: УрГУПС, 2010	http://biblioserver.usurt.ru
54	Волков, Марченко	Оценка эффективности инвестиционных проектов: учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2011	http://znanium.com

55	Волков Б. А.,	Проектно-сметное дело в железнодорожном	Москва: Учебно-	http://e.lanbook.com/bo
	Кокин М. В., Лобанова Н. С.,	строительстве: допущено Федеральным агентством жд. трансп. в качестве	методический центр по	oks/element.php?pl1_id =58943
	Полтава А. В.,	учебника для студентов вузов жд. трансп.	образованию на	
	Соловьев В. В.,		жд. трансп.,	
	Волков Б. А.		2013	
56	Моисеенко О. Л., Бушланова Е. А.	Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве: в 3-х частях: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru
57	Быков Ю. А., Свинцов Е. С.	Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2009	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=4162
58	Свинцов Е. С.	Экологическое обоснование проектных решений	Москва: Издательство УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2006	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=6080
59	Соколов Ф.Г.	Строительство вторых путей	Москва: Транспорт, 1975	
60	Григорьев В. В., Ситников С. А., Рыкова Л. А.	Железнодорожные станции и узлы: методические указания к расчету элементов путевого развития станций для курсового и дипломного проектирования для студентов специальностей 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (жд.)"	Екатеринбург: УрГУПС, 2007	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
61	Тер-Оганов Э. В., Пышкин А. А.	Электроснабжение железных дорог: рекомендовано учебно-методическим советом УрГУПС в качестве учебника для студентов ун-та специальности 190901.65 - "Системы обеспечения движения поездов" специализации "Электроснабжение железных дорог"	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
62	Ищенко И.И.	Каменные работы: Учебник	Москва: Высшая школа, 1992	http://biblioserver.usurt. ru/
63	Гаркави Н.Г.	Машины для земляных работ: Учеб. для втузов по спец. "Строительные и дорожные машины и оборудование"	Москва: Высшая школа, 1982	http://biblioserver.usurt.ru/
64	Глевицкий В.И.	Гидромеханизация в транспортном строительстве: Справ. пособие	Москва: Транспорт, 1988	http://biblioserver.usurt.ru/
65	Воронин Н. Н.	Алюминотермитная сварка рельсов: рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" к использованию в качестве учебного пособия в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы ДПО по профессии 18350 "Сварщик термитной сварки" 2-го разряда. Регистрационный номер рецензии 642 от 18 декабря 2012г.	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
66	Долгих А. И., Долгих С. А.	Кровельные работы: рекомендовано ФГАУ «ФИРО» в качестве учебного пособия	Москва: Альфа- М, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/

67	Долгих А. И.	Отделочные работы: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений профессионального образования	Москва: Альфа- М, 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
68	Исаев К.С., Федулов В.Ф., Щекотков Ю.М.	Машинизация текущего содержания пути	Москва: Транспорт, 1990	http://biblioserver.usurt. ru/
69	Юшаков Л. Ф.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация и планирование ж.д. строительства»	Екатеринбург, 1999	http://biblioserver.usurt.ru/
70	Яковлев В.Ф.	Путь и путевое хозяйство промышленных железных дорог	Москва: Транспорт, 1990	http://biblioserver.usurt. ru/
71	Каменский В. Б.	Направления совершенствования системы ведения путевого хозяйства	Москва: Академкнига, 2006	http://biblioserver.usurt.ru/
72	Замышляев А. М., Шубинский И. Б.	Прикладные информационные системы управления надежностью, безопасностью, рисками и ресурсами на железнодорожном транспорте	Ульяновск: Печатный двор, 2013	http://biblioserver.usurt. ru/
73	Багажов В. В., Воронков В. Н.	Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" к использованию в качестве учебного пособия в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы ДПО по профессии 13720 "Машинист железнодорожно-строительных машин". Регистрационный номер рецензии 641 от 18 декабря 2012г.	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
74	Чекулаев В. Е., Абдурашитов А. Ю., Симоненко А. М., Клеменьтева Н. Г., Астанин С. П., Бекренев В. Ю.	Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие	Москва: Издательский дом "Автограф", 2014	http://biblioserver.usurt.ru/
75	Скобликов	Коррупция в современной России: Словарь неформальных терминов и понятий	Москва: Юридическое издательство Норма, 2014	http://znanium.com/go. php?id=455831
76	Саратов С. Ю., Шкурина Л. В., Сарин В. А., Семерова Т. Г., Суетина Л. М., Белкин М. В., Стручкова Е. В., Саратов С. Ю., Шкурина Л. В.	Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: рекомендовано Гос. ун-том управления в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100 "Экономика" ВПО. Регистрационный номер рецензии 442 от 1 ноября 2013 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный институт развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =55411
77	Лавренюк И. В.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожно м транспорте, 2017	https://e.lanbook.com/b ook/99633

78	Черникова Н. А., Пестряков А. П., Шальнев Е. С.	Сметное дело в строительстве мостовых сооружений: методические указания к дипломному и курсовому проектированию для студентов специальности 291100 - «Мосты и транспортные тоннели»	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	http://biblioserver.usurt.ru/
79	Суховая О. Н.	Экономика путевого хозяйства: учебник для студентов техникумов и колледжей жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59218
80	Бронникова	Разработка бизнес-плана проекта: Учебное пособие	Москва: Альфа- М, 2014	http://znanium.com/go. php?id=424617
81	Баринов В. А.	Бизнес-планирование: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017	http://znanium.com/go.php?id=652953
82	Альбрехт В. Г., Коган А. Я.	Бесстыковой путь	Москва: Транспорт, 2000	
83	Лысюк В. С., Сазонов В. Н., Башкатова Л. В.	Прочный и надежный железнодорожный путь	Москва: ИКЦ "Академкнига", 2003	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19633839
84	Янин В.М.	Устройство и проектирование рельсовой колеи: Рук. к курсовому проекту	Свердловск: УЭМИИТ, 1989	http://biblioserver.usurt.ru/
85	Гавриленко А.К., Голубев О.В.	Железнодорожный путь. Расчет и проектирование основных параметров рельсовой колеи: Методические указания к курсовому проекту по специальности 270204- "Строительство ж/д, путь и путевое	Екатеринбург, 2006	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN
86	Васин Б. И., Галаев Д. А., Кочергин М. Ю., Маслов В. В., Свинцицкий Е. Ф., Хмель Д. С.	Железнодорожный путь: обучающе- контролирующая мультимедийная компьютерная программа	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп.,	
87	Шур Е. А.	Повреждения рельсов	Москва: Интекст, 2012	https://www.elibrary.ru/item.asp?id=19647681
88	Смольников В. Т.	Проектирование рельсовой колеи: методические указания к выполнению первой части курсового проекта по	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis
89	Хабибулин К.И., Ройтенбург И.Л.	Здания и сооружения на транспорте: Учеб. для сред. спец. учеб. заведений	Москва: Транспорт, 1988	http://www.tnu.in.ua/stu dy/books/entry- 1561247.html
90	Шавкин Г.Б.	Организация движения поездов и работа железнодорожных станций: Учеб. для	Москва: Высшая школа, 1981	http://biblioserver.usurt.ru/
91	Болотин В. И.	Ограждение мест производства путевых работ на перегонах и станциях: учебное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. транспорта	Москва: УМК МПС России, 2002	https://e.lanbook.com/b ook/58911?category_pk =931
93	Шишмарев В.Ю.	Типовые элементы систем автоматического управления: Учебник для сред. проф. образования по специальности 2101 "Автоматизация технологических процессов и производства (по отраслям)"	Москва: Академия, 2004	http://tehnikum.ucoz.ru/ 2015/Zuev/chast_1.pdf

94	Голицына О. Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Базы данных: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям "Автоматизированные системы обработки информации и	Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009	http://znanium.com/go. php?id=182482
95	Веснин В. Р.	Основы менеджмента: учебник	Москва: Проспект, 2011	http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/6317.pdf
96	Бесекерский В. А., Попов Е. П.	Теория систем автоматического управления: [учебное пособие]	СПб.: Профессия, 2007	https://studfile.net/previ ew/6070769/
97	Без автора	Налоговый кодекс Российской Федерации. Части I и II	Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М", 2009	http://znanium.com/go. php?id=189838
98	Без автора	Технически обоснованные нормы времени на работы по текущему содержанию пути (утв. ОАО РЖД 30.03.2009) (ред. от 11.01.2018)		https://sudact.ru/law/tek hnicheski- obosnovannye-normy- vremeni-na-raboty- po/tekhnicheski- obosnovannye-normy/)
99	Без автора	Техническая информация о современных путевых машинах		http://crane-kirov.ru/
100	Без автора	Техническая и полезная информация о современных путевых машинах		http://www.kalugaputm ash.ru/
101	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 декабря 2012 г. № 2762р «Об утверждении Инструкции о порядке мониторинга параметров устройства и содержания пути по данным диагностических средств»		https://studfile.net/previ ew/5944322/
102	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 18 января 2013 г. № 75р «Об утверждении и введении в действие откорректированной редакции Технических условий на работы по ремонту железнодорожного пути» (с учетом изменений и дополнений)		https://docs.cntd.ru/doc ument/499004162
103	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 10 января 2014 г. № 13р «Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения» (с учетом изменений и дополнений)		https://docs.cntd.ru/doc ument/608309971
104	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 4 февраля 2014 г. № 255р «Об утверждении Правил по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО «РЖД» (с учетом изменений и дополнений на 04.03.2020)		https://docs.cntd.ru/doc ument/420246908
105	Без автора	Стандарт ОАО «РЖД» Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация контроля и порядок его проведения СТОРЖД 15.014-2012		https://docs.cntd.ru/doc ument/1200102122?mar ker
106	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 31 декабря 2014 г. № 3248р «Об утверждении Регламента организации и осуществления профилактики пожаров на стационарных объектах и железнодорожном подвижном составе ОАО «РЖД» (с учетом изменений и дополнений)		http://www.consultant.r u/document/cons_doc_ LAW_256352/74c4be4 c7b18685efb0a0ae342a 0f28335fcf015/

107	I E	OAO DOUGH 17	1 //.1 (11 / 1
107	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 17 января 2015 г. № 66р «О проведении аттестации	https://tkrfkod.ru/zakon odatelstvo/rasporjazheni
		работников, производственная деятельность	e-oao-rzhd-ot-
		которых связана с движением поездов и	17012015-n-66r/
		маневровой работой на железнодорожных	
		путях общего пользования ОАО «РЖД» (с	
		учетом изменений и дополнений)	
108	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 8 декабря	http://www.consultant.r
		2015 г. № 2855р «Об утверждении	u/cons/cgi/online.cgi?re
		Стратегии обеспечения гарантированной	q=doc&base=EXP&n=
		безопасности и надежности перевозочного процесса в холдинге «РЖД»	310094#lpuB25T2O4m gZgzu
109	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 25 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
10)	Bes abropa	2015 г. № 3081р «Об утверждении СТО	ument/420344488
		РЖД 15.011-2015 «Система управления	
		охраной труда в ОАО «РЖД». Организация	
		обучения»;	
110	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 31 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
		2015 г. № 3209р «Об утверждении и	ument/573480690
		введении в действие Положения о системе	
111	Γ	ведения рельсового хозяйства ОАО «РЖД»;	1.4
111	Без автора	Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 марта 2021 №513/р «Об утверждении Положения об	https://docs.cntd.ru/doc ument/603727861?mark
		организации работы с замечаниями	er=6520IM
		работников ОАО «РЖД» в	C1=032011 v 1
		автоматизированной системе учета»	
112	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 июня 2018	https://docs.cntd.ru/doc
	1	г. № 1372/р «О внесении изменения в	ument/551158406
		Положение об организации в ОАО «РЖД»	
		работы по системе информации «Человек на	
		пути» (с учетом изменений и дополнений);	
113	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 19 апреля	https://docs.cntd.ru/doc
		2016 г. № 699р «Об утверждении Правил электробезопасности для работников ОАО	ument/551909632
		электрооезопасности для расотников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и	
		сооружений контактной сети и линий	
		электропередачи» (с учетом изменений и	
		дополнений);	
114	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
		2016 г. № 2533р «Об утверждении СТО	ument/456042250
		РЖД 15.015-2016 «Проходы служебные на	
		объектах ОАО «РЖД». Технические требования, правила устройства и	
		греоования, правила устроиства и содержания»;	
115	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
		2016 г. № 2540р «Об утверждении и	ument/456048849
		введении в действие Инструкции по	
		обеспечению безопасности движения	
		поездов при производстве путевых работ»;	
116	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
		2016 г. № 2544р «Об утверждении и	ument/561035597
		введении в действие Инструкции по	
		устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути» (с учетом изменений и	
		дополнений);	
117	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 9 января 2018	https://www.tdesant.ru/i
-1,	_ to abropa	г. № 5р «Об утверждении Инструкции по	nfo/item/258
		охране труда для монтера пути ОАО	
		«РЖД»;	

118	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 ноября 2019 г. № 2675/р «Об утверждении Положения об организации комплексного обслуживания объектов инфраструктуры хозяйства пути и сооружений»	https://cssrzd.ru/orders/ 2675.php
119	Без автора	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (№2540/р от 14.12.2016), 2016 г.	https://docs.cntd.ru/doc ument/456048849
120	Без автора	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № ВТ-235-р «Об утверждении Методических рекомендаций по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта»	https://mintrans.gov.ru/documents/2/11557
121	Без автора	Приказ Минтранса РФ № 344 от 18.12.2014 «Об утверждении положения о классификации, порядке расследования и учета транспортных происшествий и иных событий, связанных с нарушением правил безопасности движения и эксплуатации железнодорожного транспорта, событий» (изм. 1.07.2018)	https://docs.cntd.ru/doc ument/420256321
122	Без автора	Правила технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, с внесенными изменениями (ред. от 25.12.2018).	https://base.garant.ru/55 170488/
123	Без автора	Инструкция по сигнализации на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №7 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, с внесенными изменениями на 2018год.	https://company.rzd.ru/r u/9353/page/105104?id =122
124	Без автора	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном транспорте Российской Федерации. Приложение №8 к Правилам технической эксплуатации железных дорог Российской Федерации, с внесенными изменениями на 2018год.	https://company.rzd.ru/r u/9353/page/105104?id =122
125	Без автора	Инструкция утверждена распоряжением ОАО "РЖД" от 14.11.2016 г. № 2288Р «Инструкция по текущему содержанию железнодорожного пути».	https://www.tdesant.ru/i nfo/item/189
126	Без автора	Инструкцию по подготовке к работе в зимний период и организации снегоборьбы на железных дорогах, в других филиалах и структурных подразделениях ОАО «РЖД», а также его дочерних и зависимых обществах, утвержденную распоряжением ОАО "РЖД" от 22 октября 2013 г., N 2243р от 2 июня 2017 года N 1059р.	https://www.tdesant.ru/info/item/108
127	Без автора	Распоряжение от 01.10.2018 №2159/р «Об утверждении инструкции по содержанию деревянных шпал, переводных и мостовых брусьев железных дорог колеи 1520 мм». (ред. 29.09.2020)	https://docs.cntd.ru/doc ument/552236147

128	Без автора	Распоряжение от 1 октября 2018 г. N 2160/p	https://cssrzd.ru/orders/
120	всз автора	«Об утверждении положения об учете,	2160.php
		расследовании и анализе отказов в работе	2100.php
		технических средств на инфраструктуре	
		ОАО «РЖД» с использованием	
		автоматизированной системы КАС АНТ и	
		положения об учете, расследовании и	
		анализе технологических нарушений в	
		перевозочном процессе на инфраструктуре	
		ОАО «РЖД» с использованием	
		автоматизированной системы КАСАТ	
129	Без автора	Распоряжение от 7 ноября 2018 года №	https://docs.cntd.ru/doc
		2364/р «Об обеспечении безопасной	ument/551801969
		эксплуатации технических сооружений и	
		устройств, железных дорог при	
		строительстве, реконструкции и (или)	
		ремонте объектов инфраструктуры ОАО	
		«РЖД» С целью улучшения организации	
		ремонтных и строительно-монтажных	
		работ, выполняемых подрядным способом	
		на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»	
130	Без автора	ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-035-2012	https://www.tdesant.ru/i
150	203 apropa	Инструкция по охране труда для монтера	nfo/item/87
		пути ОАО «РЖД» от 01.02.2013	mo/item/o/
		7	
		«Инструкция по охране труда для монтера пути ОАО «РЖД».	
131	Ean appropri	Инструкция по устройству, укладке,	https://xn
131	Без автора		*
		содержанию и ремонту бесстыкового пути.	d1abbab2adzbibjdkw2d
		Распоряжение 2544р от 14.12.2016г.	.xnp1ai/2544r
132	Без автора	Дефекты рельсов. Классификация, каталог и	https://www.tdesant.ru/i
		параметры дефектных и остродефектных	nfo/item/144
		рельсов 2499р от 23 октября 2014 года.	
133	Без автора	Приказ Министерство труда и социальной	https://docs.cntd.ru/doc
	1	защиты Российской Федерации от 15	ument/573264184
		декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении	
		Правил по охране труда при эксплуатации	
		электроустановок»	
134	Без автора	приказ Минтранса России от 9 марта 2016 г.	https://docs.cntd.ru/doc
134	Без автора	№ 44 «Об утверждении Особенностей	ument/420343954
		режима рабочего времени и времени	1203 1333 1
		отдыха, условий труда отдельных категорий	
		работников железнодорожного транспорта	
		общего пользования, работа которых	
1		непосредственно связана с движением	
1		поездов» (с учетом изменений и дополнений	
1		на 01.08.2019)	
125	Γ	/	1.44mm.//da
135	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 25 июня 2010	https://docs.cntd.ru/doc
1		г. № 1362р «Об утверждении Правил по	ument/902269290
1		охране труда при обслуживании скоростных	
1		и высокоскоростных линий железных дорог	
		ОАО «РЖД» (с учетом изменений и	
1		дополнений);	
136	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 9 ноября 2012	https://docs.cntd.ru/doc
1		г. № 2262р «Об утверждении Положения об	ument/551979682
1		особенностях организации расследования	
1		несчастных случаев на производстве в ОАО	
1		«РЖД» (с учетом изменений и дополнений);	
137	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 24 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
157	200 abropa	2012 г. № 2665р «Об утверждении Правил	ument/420273299
1		по безопасному нахождению работников	among (EUE/SE/)
1		ОАО «РЖД» на железнодорожных путях» (с	
1		учетом изменений и дополнений);	
L	1	у ютом изменении и дополнении),	

100	I D	NI III 644 20 1000	I	1 //1 /1
138	Без автора	N ЦП-544 от 30 марта 1998 года «Инструкция по содержанию земляного полотна железнодорожного пути»		https://docs.cntd.ru/doc ument/902084408
139	Без автора	распоряжение от 27 декабря 2012 г. N 2704р «Об утверждении и введении в действие инструкции по применению скоростной георадиолокационной диагностики железнодорожного пути»		https://cssrzd.ru/orders/ 3961_rasporyazhenie_o ao_rzhd_ot_27_12_201 2_n_2704r_doc.php
140	Без автора	распоряжение от 12 декабря 2012 г. N 2542р «Об утверждении инструкции по статистическому анализу состояния и ведению паспорта земляного полотна железнодорожного пути»		https://cssrzd.ru/orders/ 3875_rasporyazhenie_o ao_rzhd_ot_12_12_201 2_n_2542r_doc.php
141	Без автора	Приказ N 237 от 31.07.2015 «Об утверждении Условий эксплуатации железнодорожных переездов» (изм. 06.08.2019)		https://docs.cntd.ru/doc ument/420294061
142	Без автора	Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды: учеб. пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018.	http://umczdt.ru/books/ 33/18727/
143	Без автора	Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог: учеб. иллюстрированное пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2017. — 76 с.	http://umczdt.ru/books/ 35/18760/
144	Без автора	СНиП 32-01-95: Строительные нормы и правила «Железные дороги колеи 1520 мм»	Москва: Минстрой России, 1996	https://docs.cntd.ru/doc ument/871001046
145	Без автора	СП 119.13330.2017: Свод правил «Железные дороги колеи 1520 мм»		https://docs.cntd.ru/doc ument/550965737
146	Без автора	СП 48.13330.2019: Свод правил «Организация строительства» (СНиП 12-01-2004)		https://docs.cntd.ru/doc ument/564542209
147	Без автора	СП 342.1325800.2017: Свод правил «Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений»		https://docs.cntd.ru/doc ument/557662325
148	Без автора	СП 47.13330.2016: Свод правил «Инженерные изыскания для строительства»		https://docs.cntd.ru/doc ument/456045544
149	Без автора	СП 446.1325800.2019: Свод правил «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		https://docs.cntd.ru/doc ument/561027906
150	Без автора	СП 502.1325800.2021: Свод правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		https://docs.cntd.ru/doc ument/608706538
151	Без автора	Постановление от 19.01.2006 №29 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (изм. 15.09.2020)		https://docs.cntd.ru/doc ument/901964137

4.4.3 Методические материалы

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Аккерман С. Г., Скутина О. Л	Государственный экзамен: методические рекомендации по проведению государственного экзамена, включая подготовку к экзамену и процедуру сдачи государственного экзамена, специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2017	http://biblioserver.usurt.ru /cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_6 4.exe?C21COM=F&I21D BN=KN&P21DBN=KN

4.4.4 Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных

№п/п	Адрес в интернете, наименование, назначение
1	Библиотека ГОСТов и других нормативных документов <u>http://libgost.ru</u>
2	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте http://umczdt.ru
3	Система электронной поддержки обучения УрГУПС <u>bb.usurt.ru</u>
4	Консультант плюс <u>http://www.consultant.ru/</u>
5	Справочно-правовая система ГАРАНТ <u>https://www.garant.ru/</u>
6	NormaCS 3.0 http://www.normacs.ru/
7	OAO РЖД <u>www.rzd.ru</u>
8	Сметный портал http://www.ocenchik.ru/
9	Сметный портал http://www.e-smeta.ru/
10	Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
11	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ

4.5 Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена с описанием критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Критерии оценки при проведении государственного экзамена в устной форме:

1. Оценка «Отлично» выставляется, если выпускник продемонстрировал сформированность компетенций и может реализовывать их в профессиональной деятельности инженера путей сообщения; исчерпывающе, последовательно, грамотно и

логически стройно излагает ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; не испытывает затруднений с ответом при видоизменении задания. Компетенции сформированы на эталонном уровне в соответствии с результатами оценивания компетенции.

- 2. Оценка «Хорошо» выставляется, если выпускник продемонстрировал сформированность компетенций и может реализовывать их в профессиональной деятельности инженера путей сообщения без существенных ошибок; профессиональной терминологией владеет на достаточном уровне; грамотно, логично и по существу излагает ответ, не допускает существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно. Формирование компетенций достигает продвинутого уровня в соответствии с результатами оценивания компетенции.
- 3. Оценка «Удовлетворительно» выставляется, если выпускник усвоил только основной программный материал, но не знает отдельных особенностей, деталей, допускает неточности, нарушает последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь в основном грамотная, но бедная; владеет минимально достаточном уровнем компетенций. Освоен пороговый уровень формирования компетенций в соответствии с результатами оценивания компетенции.
- 4. Оценка «Неудовлетворительно» выставляется, если выпускник не знает значительной части программного материала, допускает существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто; владение профессиональной терминологией слабое. Оценка неудовлетворительно выставляется, если студент отказался отвечать. Сформированный уровень компетенций недостаточен для получения положительной оценки по результатам оценивания компетенции.

Описание критериев оценивания компетенций, демонстрируемых на государственном экзамене, а также шкалы оценивания сформированности компетенций (таблица 3).

Шкала оценивания.

Решение об оценке знаний студента принимается государственной экзаменационной комиссией открытым голосованием простым большинством членов комиссии, участвующих в заседании, в случае равного количества голосов решение принимает председатель ГЭК.

Если члены ГЭК считают, что хотя бы одна из компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, сформирована ниже порогового уровня, результат государственного экзамена в целом оценивается на «неудовлетворительно».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, соответствует пороговому уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «удовлетворительно».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за государственным экзаменом в ГИА, соответствует продвинутому уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «хорошо».

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует эталонному уровню, результат государственного экзамена в целом оценивается на «отлично».

Коды оцениваемых компетенций УК-3.1; УК-3.3; УК-5.3; УК-9.1; УК-9.2; УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2;	Критерии оценивания Демонстрируется сформированность компетенций и возможность реализовывать их в профессиональной деятельности инженера путей сообщения; исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически стройно излагается ответ, без ошибок; ответ не требует дополнительных вопросов; речь хорошая, владение профессиональной терминологией свободное; не замечены затруднения с ответом при видоизменении задания.	Шкала оценивания (в баллах)/ уровни сформированности компетенции 5 (отлично) /3 уровень (эталонный)
УК-10.3; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1; ОПК-4.3; ОПК-4.5; ОПК-4.7; ОПК-4.8; ОПК-5.1; ОПК-9.1; ОПК-10.1; ПК-1.1; ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.3; ПК-5.1; ПК-5.4;	Демонстрируется сформированность компетенций и возможность реализовывать их в профессиональной деятельности инженера путей сообщения без существенных ошибок; владение профессиональной терминологией на достаточном уровне; грамотно, логично и по существу излагается ответ, не допускается существенных ошибок и неточностей в ответе на вопросы, но изложение недостаточно систематизировано и последовательно.	4 (хорошо) / 2 уровень (продвинутый)
ПК-5.5; ПСК-2.1.1; ПСК-2.1.2; ПСК-2.1.3; ПСК-2.1.4; ПСК-2.1.11; ПСК-2.1.12; ПСК-2.2.1; ПСК-2.2.2; ПСК-2.2.3; ПСК-2.2.4; ПСК-2.2.5; ПСК-2.2.6; ПСК-2.3.1; ПСК-2.3.2; ПСК-2.3.5; ПСК-2.3.6; ПСК-2.3.7; ПСК-2.4.1; ПСК-2.4.3;	Замечено понимание только основного программного материла, без понимания отдельных особенностей, деталей, допускаются неточности, нарушается последовательность в изложении программного материала, материал не систематизирован, недостаточно правильно сформулирован, речь в основном грамотная, но бедная; владение минимально достаточном уровнем компетенций.	3 (удовл.) /1 уровень (пороговый)
ПСК-2.4.5; ПСК-2.4.6.	Не знание значительной части программного материала, допускаются существенные грубые ошибки; основное содержание материала не раскрыто; владение профессиональной терминологией слабое. Оценка неудовлетворительно выставляется, если студент отказался отвечать, хотя бы на один из вопросов билета.	2 (неудовл.)

4.6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы на государственном экзамене

Итоговая оценка по результатам государственного экзамена складывается из оценок:

- за ответы на вопросы экзаменационного билета;
- ответов на вопросы членов ГЭК.

Компоненты,	Оцениваемые компетенции	Лица,
подлежащие		оценивающие
оцениванию		сформированность
		компетенций
Ответы на вопросы	УК-3.1; УК-3.3; УК-5.3; УК-9.1; УК-9.2;	Члены ГЭК
экзаменационного	УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	
билета	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1;	
	ОПК-4.3; ОПК-4.5; ОПК-4.7; ОПК-4.8;	
	ОПК-5.1; ОПК-9.1; ОПК-10.1; ПК-1.1;	
	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.3;	
	ПК-5.1; ПК-5.4; ПК-5.5; ПСК-2.1.1;	
	ПСК-2.1.2; ПСК-2.1.3; ПСК-2.1.4;	
	ПСК-2.1.11; ПСК-2.1.12; ПСК-2.2.1;	
	ПСК-2.2.2; ПСК-2.2.3; ПСК-2.2.4;	
	ПСК-2.2.5; ПСК-2.2.6; ПСК-2.3.1;	
	ПСК-2.3.2; ПСК-2.3.5; ПСК-2.3.6;	
	ПСК-2.3.7; ПСК-2.4.1; ПСК-2.4.3;	
	ПСК-2.4.5; ПСК-2.4.6.	
Ответы на вопросы	УК-3.1; УК-3.3; УК-5.3; УК-9.1; УК-9.2;	Члены ГЭК
членов ГЭК	УК-9.3; УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3;	
	ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-1.4; ОПК-4.1;	
	ОПК-4.3; ОПК-4.5; ОПК-4.7; ОПК-4.8;	
	ОПК-5.1; ОПК-9.1; ОПК-10.1; ПК-1.1;	
	ПК-2.1; ПК-3.1; ПК-3.2; ПК-4.1; ПК-4.3;	
	ПК-5.1; ПК-5.4; ПК-5.5; ПСК-2.1.1;	
	ПСК-2.1.2; ПСК-2.1.3; ПСК-2.1.4;	
	ПСК-2.1.11; ПСК-2.1.12; ПСК-2.2.1;	
	ПСК-2.2.2; ПСК-2.2.3; ПСК-2.2.4;	
	ПСК-2.2.5; ПСК-2.2.6; ПСК-2.3.1;	
	ПСК-2.3.2; ПСК-2.3.5; ПСК-2.3.6;	
	ПСК-2.3.7; ПСК-2.4.1; ПСК-2.4.3;	
	ПСК-2.4.5; ПСК-2.4.6.	

Результаты оценивания компетенций в порядке государственного экзамена приведены в таблице 2 и 3. Шкала и критерии оценивания компетенций представлены в таблице 5.

Кроме того, в качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания на государственном экзамене, используются положения:

ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки»;

ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных материалов».

4.7 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену

Полидисциплинарный государственный экзамен это один из завершающих этапов подготовки специалиста, механизм выявления и оценки результатов формирования компетенций и установления соответствия уровня подготовки выпускников требованиям ФГОС ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и

транспортных тоннелей» специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути».

В период подготовки к государственному экзамену обучающиеся актуализируют пройденный материал, обращаются к учебным, учебно-методическим источникам, закрепляют полученные знания. Подготовка студента к государственному экзамену включает в себя два этапа: самостоятельная работа в течение всего периода обучения; непосредственная подготовка в дни, предшествующие государственному экзамену по темам разделам и темам учебных дисциплин, выносимым на государственную аттестацию.

При подготовке к государственному экзамену студентам целесообразно использовать материалы лекций, основную и дополнительную литературу и материалы интернет ресурсов (п.4.4 настоящей программы ГИА).

Государственный экзамен проводится в устном виде по билетам, формулировка вопросов которых совпадает с формулировкой перечня рекомендованных для подготовки вопросов государственного экзамена (см. п.4.3 настоящей программы ГИА), доведенного до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации (в соответствии с Положением ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

Перед полидисциплинарным государственным экзаменом для студентов проводятся предэкзаменационные консультации, по вопросам, разделам и темам, включенным в программу государственного экзамена, которые вызывают затруднение.

Обучающимся целесообразно составить план подготовки к государственному экзамену, в котором в определенной последовательности отражается изучение или повторение всех экзаменационных вопросов.

Во время государственной аттестации члены государственной экзаменационной комиссии могут задать дополнительные вопросы, к которым студент так же должен быть готов. Дополнительные вопросы задаются членами государственной комиссии в рамках билета, в развитии темы и связаны, как правило, с неполным ответом. Уточняющие вопросы задаются, чтобы либо конкретизировать мысли студента, либо чтобы студент подкрепил те или иные теоретические положения практическими примерами, либо привлек знания смежных учебных дисциплин.

5 Выпускная квалификационная работа

5.1 Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, представлению к защите выпускной квалификационной работы

Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, представлению к защите выпускной квалификационной работы - единые по университету, закреплены в стандарте университета СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки».

5.2 Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комиссии

Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комиссии - единые по университету, закреплены в Положении ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры».

5.3 Примерный перечень тем ВКР

Примерный перечень тем для видов профессиональной деятельности (производственно-технологической, научно-исследовательской):

- Мониторинг железнодорожного пути
- Организация текущего содержания железнодорожного пути
- Анализ влияния коэффициента трения на силы взаимодействия колесо-рельс
- Интенсивность бокового износа и методы борьбы с ним
- Организация работы и эффективность современных дефектоскопных средств
- Разработка технологий подготовки геоинформации при паспортизации путей необщего пользования
- Моделирование взаимодействия колеса с рельсом с целью: оценки возможных деформаций пути; оценки ресурсов, потребных для содержания пути; оценки биклотоидного проектирования плана железнодорожного пути
 - Совершенствование схемы путевого развития на участке железной дороги
 - Реконструкция трассы железной дороги для скоростного движения
 - Проект организации строительства вторых путей на участке железной дороги
 - Проект реконструкции земляного полотна на участке железной дороги
 - Организация текущего содержание пути
 - Усиление существующего участка железнодорожной линии
- Экономическая эффективность ресурсосберегающих технологий в путевом хозяйстве
- Инновационные технологии в проектировании реконструкции железнодорожной линии
 - Аутсорсинг при обслуживании железнодорожной линии (зарубежный опыт)
- 3D сканирование и 3D моделирование при изысканиях и проектировании реконструкции железных дорог
 - Моделирование движения подвижного состава
 - Вопросы взаимодействия пути и подвижного состава
- Мониторинг геометрических параметров рельсовой колеи с применением современных средств контроля
 - Диагностика железнодорожного пути и сооружений
 - Разработка мероприятий по повышению устойчивости земляного полотна
 - Использование компьютерных технологий при эксплуатации линейных объектов
 - Эксплуатация железных дорог
 - Исследование взаимодействия колеса и рельса
 - Особенности содержания бесстыкового железнодорожный путь

5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания

Члены комиссии оценивают выступление и ответы на вопросы защищающегося по стобальной шкале по показателям (каждый показатель максимум 10 баллов):

- Актуальность и обоснование выбора темы.
- Степень завершенности работы.
- Обоснованность полученных результатов и выводов.
- Теоретическая и практическая значимость работы.
- Применение новых технологий.
- Качество доклада (композиция, полнота представления работы, убежденность автора).
 - Качество оформления ВКР и демонстрационных материалов.
 - Культура речи, манера общения.
- Умение использовать наглядные пособия, способность заинтересовать аудиторию.
- Ответы на вопросы: полнота, аргументированность, убежденность, умение использовать ответы на вопросы для более полного раскрытия содержания проведенной работы.

Результаты защиты ВКР определяются оценками "отлично", "хорошо", "удовлетворительно", "неудовлетворительно", в соответствии с критериями оценивания. Оценки "отлично", "хорошо", "удовлетворительно" означают успешное прохождение государственного аттестационного испытания.

Критерии выставления оценок по количеству набранных баллов на защите ВКР:

86-100 баллов — «Отлично» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами и согласуются с требованиями, предъявляемыми к уровню подготовки специалиста. Защита проведена выпускником грамотно с четким изложением содержания квалификационной работы и с достаточным обоснованием самостоятельности ее разработки. Ответы на вопросы членов экзаменационной комиссии даны в полном объеме. Отзыв руководителя и внешняя рецензия — положительные, с оценкой не ниже «хорошо». Компетенции сформированы на эталонном уровне в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 5.

76-85 баллов — «Хорошо» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место незначительные отклонения от существующих требований. Защита проведена грамотно с достаточным обоснованием самостоятельности разработки, но с неточностями в изложении отдельных положений содержания квалификационной работы. Ответы на некоторые вопросы членов экзаменационной комиссии даны не в полном объеме. Отзыв руководителя и внешняя рецензия — положительные, с оценкой не ниже «хорошо». Формирование компетенций достигает продвинутого уровня в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 5.

61-75 баллов — «Удовлетворительно» - представленные на защиту графический и письменный (текстовой) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, но имеют место отступления от существующих требований. Защита проведена выпускником с недочетами в изложении содержания квалификационной работы и в обосновании самостоятельности ее выполнения. На отдельные вопросы членов экзаменационной комиссии ответы не даны. В процессе защиты показана достаточная

подготовка к профессиональной деятельности, но при защите квалификационной работы отмечены отдельные отступления от требований, предъявляемых к уровню подготовки выпускника университета. Отзыв руководителя и внешняя рецензия — положительные, с оценкой не ниже «удовлетворительно». Освоен пороговый уровень формирования компетенций в соответствии с результатами оценивания компетенции, представленными в таблице 5.

0-60 баллов — «Неудовлетворительно» - представленные на защиту графический и письменный (текстовый) материалы в целом выполнены в соответствии с нормативными документами, имеют место нарушения существующих требований. Защита проведена выпускником на низком уровне и ограниченным изложением содержания работы и неубедительным обоснованием самостоятельности ее выполнения. На большую часть вопросов, заданных членами экзаменационной комиссии, ответов не последовало. Проявлена недостаточная профессиональная подготовка. В отзыве руководителя и во внешней рецензии имеются существенные замечания. Сформированный уровень компетенций недостаточен для получения положительной оценки по результатам оценивания компетенции, представленных в таблице 5.

По завершении защиты ВКР экзаменационная комиссия на закрытом заседании обсуждает степень соответствия работы обязательным нормативным документам и существующим требованиям, уровень доклада и характер ответов каждого защищающегося, анализирует поставленные каждым членом комиссии оценки и определяет каждому студенту итоговую оценку по защите ВКР. Принцип определения итоговой оценки по защите ВКР аналогичен определению итоговой оценки за государственный экзамен. Результаты защиты ВКР доводятся до студента сразу после закрытого заседания государственной экзаменационной комиссии.

Описание критериев оценивания компетенций, демонстрируемых с помощью ВКР, а также шкалы оценивания сформированности компетенций (таблица 7).

 Таблица 7

 Критерии оценивания компетенций (защита ВКР)

Коды оцениваемых компетенции	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/ уровни сформированности компетенции
ОПК-1.4; ОПК-1.5; ОПК-1.6; ОПК-1.7; ОПК-1.8; ОПК-2.1; ОПК-2.2; ОПК-2.3; ОПК-2.4; ОПК-2.5; ОПК-3.1; ОПК-3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-3.5;	задачами ВКР и условиями общения на защите; полное соблюдение этических норм поведения на защите ВКР. В процессе защиты ВКР отсутствуют неточности и затруднения при ответах на вопросы комиссии.	5 (отлично) /3 уровень (эталонный)

ОПК-4.5; ОПК-4.6; ОПК-4.7; ОПК-5.1; ОПК-5.2; ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-2.2: Демонстрируется понимание и умение применять понятийно-категорийный аппарат в профессиональной деятельности, частичное аргументирование и защита своей точки зрения, опираясь на основные теоретические знания, практические навыки и сформированные и профессиональные компетенции; демонстрируется публичное выступление в соответствии с целями,
ОПК-6.1; ОПК-6.2; ОПК-6.3; ОПК-6.3; ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;
ОПК-6.4; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;
ОПК-7.3; ОПК-7.4; ОПК-8.1; ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; ОПК-9.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5;
ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; Зрения, опираясь на основные теоретические описатори описа
ОПК-8.2; ОПК-8.3; ОПК-9.1; Знания, практические навыки и сформированные и профессиональные компетенции; демонстрируется публичное (продвину-тый)
ОПК-9.2; ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК-1.1; ПК-1.2; Сформированные и профессиональные компетенции; демонстрируется публичное (продвину-тый)
ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; компетенции; демонстрируется публичное (продвину-тый)
(продвину-тыи)
ITIL 1 С. TIL 2 1. TIL 2 2. REICTVIII РИЧЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕПЯМИ
ПК-4.1; ПК-4.2; ПК-4.3; поведения на защите ВКР. В процессе защиты ВКР в ответах на вопросы комиссии
THE STATE OF
TICK 2.1.1. TICK 2.1.2.
ITCV 2.1.2. ITCV 2.1.4.
ПСК-2.1.5: ПСК-2.1.6: умение применять понятиино-категориальный
ПСК-2.1.3; ПСК-2.1.6; аппарат в профессиональной деятельности,
ПСК-2.1.9; ПСК-2.1.10; демонстрируется недостаточное
ПСК-2.1.11; ПСК-2.1.12; аргументирование и защита своей точки
ПСК-2.1.13; ПСК-2.1.14; зрения, частично опирающаяся на основные
ПСК-2.2.1; ПСК-2.2.2; теоретические знания, практические навыки,
ПСК-2.2.3; ПСК-2.2.4; сформированные общекультурные и
ПСК-2.2.5; ПСК-2.2.6; профессиональные компетенции. 3 (удовл.)
ПСК-2.3.1; ПСК-2.3.2; Демонстрируется не уверенное публичное /1 уровень
ПСК-2.3.3; ПСК-2.3.4; выступление в соответствии с целями, (пороговый)
ПСК-2.3.5; ПСК-2.3.6; задачами ВКР и условиями общения на
ПСК-2.3.7; ПСК-2.4.1; защите; полное соблюдение этических норм
IICK-2.4.2; IICK-2.4.3;
11CK-2.4.4, 11CK-2.4.3,
ПСК-2.4.6.
недостаточно правильные формулировки,
нарушена логическая последовательность в
изложении содержания ВКР, испытываются
затруднения при ответах на вопросы комиссии.
Не продемонстрирована значительная часть
знаний, умений и навыков, допускаются
существенные неточности, отсутствует логика 2 (неудовл.)
в изложении содержания ВКР, не справляется с
поставленными вопросами комиссии

Шкала оценивания сформированности компетенций:

Если члены ГЭК считают, что хотя бы одна из компетенций, закрепленных за ГИА, сформирована ниже порогового уровня, работа в целом оценивается на «неудовлетворительно»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует пороговому уровню, работа в целом оценивается на «удовлетворительно»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует продвинутому уровню, работа в целом оценивается на «хорошо»;

Если среднее арифметическое уровней освоения компетенций, закрепленных за ГИА, соответствует эталонному уровню, работа в целом оценивается на «отлично».

5.5 Перечень источников литературы при выполнении выпускной квалификационной работы

Перечень источников литературы, которую необходимо использовать при выполнении выпускной квалификационной работы по выбранной теме:

5.5.1 Основная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Доценко А. И., Дронов В. Г.	Строительные машины: Учебник для строительных вузов	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2017	http://znanium.com/go.ph p?id=780602
2	Спиридонов А.М., Призмазонов А. М.	Технология железнодорожного строительства: Учебник для специалистов	Москва: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте "(УМЦ ЖДТ), 2014	http://znanium.com/go.ph p?id=528083
3	Спиридонов Э. С., Максимов А. В.	Решение задач организации и технологии строительства и реконструкции транспортных объектов: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_cid= 25&pl1_id=6084
4	Спиридонов Э. С., Шепитько Т. В.	Управление железнодорожным строительством: методы, принципы, эффективность: допущено Федеральным агентством жд. трансп. в качестве учебника для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_id=5 9215
5	Прокудин И. В., Спиридонов Э. С., Грачев И. А., Колос А. Ф., Терлецкий С. К., Прокудин И. В.	Организация строительства и реконструкции железных дорог: учебник для студентов вузов ж д. транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_id=5 9954
6	Бобриков В.Б., Спиридонов Э.С.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2017	https://umczdt.ru/books/3 5/2598/
7	Турбин И. В.	Изыскания и проектирование железных дорог: учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1989	
8	Горинов А. В., Кантор И. И., Кондратченко А. П., Турбин И. В.	Изыскания и проектирование железных дорог: учеб. для вузов жд. транспорта	Москва: Транспорт, 1979	
9	Волков Б. А., Турбин И. В., Свинцов Е. С., Лобанова Н. С., Волков Б. А.	Экономические изыскания и основы проектирования железных дорог: учебник для студентов вузов жд. транспорта по специальностям "Экономика и управление на предприятии (строительство)", "Экономика и управление на предприятии (жд.трансп.)", "Экспертиза и управление недвижимостью"	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35764

10	Ашпиз Е. С., Гасанов А. И.	Железнодорожный путь: Учебник	Москва: ФГБОУ ДО УМЦ ЖДТ, 2014	http://znanium.com/go.ph p?id=481487
11	Никонов А. М., Гасанов А. И., Глюзберг Б. Э., Ашпиз Е. С., Коншин Г. Г., Ашпиз Е. С.	Железнодорожный путь: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского гос. ун-та путей сообщения, уполномоченным приказом Минобрнауки России от 15 января 2007 г. № 10, к использованию в качестве учебника для студентов, обучающихся по специальности 271501 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 366 от 2 июля 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный институт развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35749
12	Воробьев Э. В., Ашпиз Е. С., Сидраков А. А.	Технология, механизация и автоматизация путевых работ	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014.	https://umczdt.ru/books
13	Воробьев Э. В., Ашпиз Е. С., Сидраков А. А.	"Универсальный механизм. Моделирование динамики механических систем"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014.	https://umczdt.ru/books
14	Яковлева Т. Г.	Железнодорожный путь: учебник для студентов вузов железнодорожного транспорта	Москва: Транспорт, 1999	
15	Щепотин Г. К.	Усиление подшпального основания бесстыкового пути: монография	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	
16	Воробьев Э. В., Грицык В. И., Крейнис З. Л., Новакович В. И., Воробьев Э. В.	Пособие бригадиру пути: рекомендовано Управлением учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства жд. трансп. в качестве учебного пособия для профессиональной подготовки рабочих жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	
17	Уралов В. Л., Михайловский Г. И., Воробьев Э. В., Бугаенко В. М.	Комплексная механизация путевых работ: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2004	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59106
18	Воробьев Э. В.	Технология, механизация и автоматизация путевых работ. Часть 1	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 2014	http://e.lanbook.com/boo ks/element.php?pl1_id=5 8948
19	Евтушенко С. И., Булгаков А. Г., Воробьев В. А., Паршин Д. Я.	Автоматизация и роботизация строительства: Учебное пособие	Москва: Издательский Центр РИО, 2013	http://znanium.com/go.ph p?id=368402
20	Яхьяев Н. Я., Кораблин А. В.	Основы теории надежности: допущено УМО по образованию в области транспортных машин и транспортнотехнологических комплексов в качестве учебника для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров "Эксплуатация транспортнотехнологических машин и комплексов"	Москва: Академия, 2014	
21	Лысюк В. С., Зверев Н. Б., Башкатова Л. В.	Надежность бесстыкового пути: учеб. для студентов техникумов и колледжей жд. тр-та	Москва: УМК МПС России, 1999	

- 22	10 11 11	Тп	l 11 6	T
22	Карпущенко, Н. И.	Проектирование и расчеты элементов	Новосибирск:	
		верхнего строения железнодорожного пути	Изд-во СГУПСа,	
		: учеб. пособие / Н. И. Карпущенко, П. С.	2016. – 192 c.	
		Труханов.		
23	Першин С. П.	Железнодорожное строительство:	Москва:	
		Технология и механизация: учебник	Транспорт, 1982	
24	Соломонов С. А.	Путевые машины: учебник для вузов жд.	Москва:	http://e.lanbook.com/boo
		транспорта	Желдориздат,	ks/element.php?pl1_id=5
			2000	9212
25	Лиханова О.В.,	Организация и технология ремонта пути	Москва: «Учебно-	[https://umczdt.ru/books/
	Химич Л.А.		методический	35/2618]
			центр по	-
			образованию на	
			железнодорожном	
			транспорте», 2017	
26	Савин А. В.; рец. В.	Безбалластный путь: учеб. пособие.	Москва: ФГБУ	https://umczdt.ru/books/3
20	О. Певзнер	Besousside Highs. y leo. Hocoone.	ДПО «Учебно-	3/18723/
	O. Hebshep		методический	3/10/23/
			центр по	
			образованию на	
			железнодорожном	
			транспорте», 2018	
27	Крейнис З.Л.	Пособие монтеру пути. Профессиональная	Москва: ФГБУ	http://umczdt.ru/books/35
/	reponine J.Ji.	подготовка монтеров пути 2—6-го	ДПО «Учебно-	2/227473
		разрядов	методический	2/22/4/3
		разрядов	центр по	
			образованию на	
			железнодорожном	
			транспорте»,	
			гранспорте <i>ж</i> , 2018. — 685 с.	
28	Крейнис З.Л.	Справочник дорожного мастера и	Москва: ФГБУ	http://umczdt.ru/books/35
20	креиние э.л.	бригадира пути: в 2 ч Ч. 1. Система	ДПО «Учебно-	2/227471/
		ведения путевого хозяйства. Конструкции	методический	2/22/4/1/
		и устройство железнодорожного пути.	центр по	
		и устроиство железподорожного пути.	образованию на	
			железнодорожном	
			транспорте», 2018	
20	1/	C		1-44///11/25
29	Крейнис З.Л.	Справочник дорожного мастера и	Москва: ФГБУ	http://umczdt.ru/books/35
		бригадира пути: в 2 ч Ч.2. Реконструкция,	ДПО «Учебно-	2/227472/
		ремонт и техническое обслуживание	методический	
		железнодорожного пути. Обеспечение безопасности движения поездов. Охрана	центр по	
		труда и техника безопасности	образованию на железнодорожном	
		труда и техника осзопасности	железнодорожном транспорте», 2018	
20	. И У Р. П	D	1 1	1.44
30	Крейнис З. Л.	Экономика путевого хозяйства:	Москва: Учебно-	https://umczdt.ru/books/
		рекомендовано Управлением кадров	методический	
		учебных заведений и правового	центр по	
		обеспечения в качестве учебника для	образованию на	
		студентов техникумов и колледжей жд.	жд. трансп.,	
	TA V ~ ~	трансп.	2006	
31	Крейнис З. Л.	Техническое обслуживание и ремонт	Москва:	http://e.lanbook.com/boo
		железнодорожного пути	Издательство	ks/element.php?pl1_cid=
			УМЦ ЖДТ	25&pl1_id=6070
			(Маршрут), 2012	
32	Харламова Т.И.	Техническая эксплуатация дорог и	Москва: ФГБУ	http://umczdt.ru/books/35
		дорожных сооружений: учебник	ДПО «Учебно-	/18728/
			методический	
			центр по	
			образованию на	
			железнодорожном	
			транспорте», 2018	

33	Щербаченко В.И.	Строительство и реконструкция железных дорог: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2018.	http://umczdt.ru/books/35 /18738/
34	Щербаченко В.И.	Механизация путевых и строительных работ.	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2009.	
35	Копыленко В. А. рец. В. Н. Никитина	Изыскания и проектирование железных дорог: учебник	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте», 2021	https://umczdt.ru/books/3 5/251722/
36	Копыленко В. А.	Малые водопропускные сооружения на дорогах России: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского гос. ун-та путей сообщения, уполномоченным приказом Минобрнауки России от 15 января 2007 г. № 10, к использованию в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по специальности 271501.65 "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 367 от 2 июля 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный ин-т развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=35796
37	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф.	Организация строительства железных дорог	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	https://umczdt.ru/books/3 5/2630
38	Лехно И. Б.	Путевое хозяйство: учебник для вузов ж д. транспорта	Москва: Транспорт, 1990	
39	Кравникова, А.П.	Гидравлическое и пневматическое оборудование путевых и строительных машин	УМЦ ЖДТ, 2016. — 420 с.	https://e.lanbook.com/book/90933
40	Призмазонов А. М.	Строительство железных дорог в чрезвычайных ситуациях: учебник для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2004	
41	Никонов А.М., Виноградов В.В.	Расчеты и проектирование железнодорожного пути	Москва: Ц ЖДТ (бывший "Маршрут", 2003	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58935
42	Грицык В. И.	Расчеты земляного полотна железных дорог. (Проектирование. Возведение. Содержание. Ремонты. Задачи и примеры решения)	Москва: Ц ЖДТ (бывший ""Маршрут", 1998	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=58976
43	Острейковский	Теория надежности	Москва: Высшая школа, 2003	http://znanium.com/go.ph p?id=487996
44	Коншин Г. Г.	Диагностика земляного полотна железных дорог: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=59232

45	Новакович В. И.	Бесстыковой путь со сверхдлинными	Москва:	http://e.lanbook.com/boo
43	Повакович В. И.	рельсовыми плетями: учебное пособие для	Маршрут, 2017	ks/element.php?pl1_cid=
		студентов вузов жд. транспорта	Witipinpy 1, 2017	25&pl1_id=6074
46	Туровец О. Г.,	Организация производства и управление	Москва: ООО	http://znanium.com/go.ph
40	Бухалков М. И.,	предприятием: Учебник	"Научно-	p?id=472411
	Родионов В. Б.	предприятием. 3 чеоник	издательский	p:Id=4/2411
	т одионов Б. Б.		центр ИНФРА-	
			M", 2015	
47	Казарновский В. С.,	Техническая эксплуатация зданий и	Москва:	http://e.lanbook.com/boo
	Григорьев П. Я.,	сооружений железнодорожного	Маршрут, 2006	ks/element.php?pl1_cid=
	Неустроев А. Я.,	транспорта: учебное пособие для		25&pl1_id=35792
	Васильева Л. С.,	студентов вузов жд. трансп.		_
	Постников П. М.,			
	Казарновский В. С.			
48	Сай В. М.,	Оценка и выбор поставщиков продукции и	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.ru
	Фомин В. К.	услуг для содержания транспортной	УрГУПС, 2014	/cgi-
		инфраструктуры ОАО "Российские		bin/irbis64r_13/cgiirbis_6
		железные дороги": рекомендовано Учебно-		4.exe?C21COM=F&I21D
		методическим объединением в качестве		BN=KN&P21DBN=KN
		учебного пособия для студентов вузов ж		
40	11 4 5	д. трансп.	M 000	1 //
49	Никитин А. В.,	Управление предприятием (фирмой) с	Москва: ООО	http://znanium.com/go.ph
	Рачковская И. А.	использованием информационных систем	"Научно-	p?id=533727
			издательский	
			центр ИНФРА- М", 2007	
50	Егоров А. Н.,	Управление строительством объектов в	Санкт-Петербург:	http://www.iprbookshop.r
30	Шприц М. Л.,	условиях негативного влияния: Учебное	Санкт-петероург.	u/63646.html
	Егоров А. Н.	пособие	Петербургский	u/03040.IIIIII
	горов и. п.	nocoone	государственный	
			архитектурно-	
			строительный	
			университет, ЭБС	
			ACB, 2016	
51	А. В. Горинов	Изыскания и проектирование железных	Москва:	
		дорог, допущено Министерством высшего	Транспорт, 1969	
		и среднего специального образования	367 c.	
		СССР в качестве учебника для высших		
		учебных заведений железнодорожного		
	16 17 77 5	транспорта /5-е изд., перераб. и доп.	2.6	
52	М. Н. Лебедев	Изыскания и постройка железных дорог:	Москва:	
		утверждено Главным управлением	Всесоюзное	
		учебными заведениями МПС в качестве учебника для техникумов	издательско- полиграфическое	
		железнодорожного транспорта. Ч. II.	объединение	
		Постройка железных дорог	Министерства	
		то тронка железных дорог	путей сообщения,	
			1961, 320 с.	
53	Шнайдер В. А.	Изыскания и проектирование	Омск : СибАДИ,	
		транспортных сооружений: учебно-	2020	
		методическое пособие		
54	Шахунянц Г. М.	Железнодорожный путь: учебник для	Москва:	
		студентов вузов жд. трансп.	Транспорт, 1987	
55	Вериго М.Ф.,	Взаимодействие пути и подвижного	Москва:	
	Коган А.Я.,	состава	Транспорт, 1986	
	Вериго М.Ф.			
56	Лысюк В. С.,	Прочный и надежный железнодорожный	Москва: ИКЦ	
	Сазонов В. Н.,	путь.	"Академкнига",	
	Башкатова Л.В.		2003	

5.5.2 Дополнительная литература

№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Савин А.В.	Безбалластный путь: учеб. пособие	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018. — 152 с.	http://umczdt.ru/books/ 33/18723/
2	Крейнис З.Л.	Путь и путевое хозяйство железных дорог. Термины и определения. Словарь- справочник.	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2008.	http://umczdt.ru/books/ 28/227179/
3	Крейнис З. Л.	Бесстыковой путь: учебное пособие	Москва: УМЦ ЖДТ, 2008	http://umczdt.ru/books/ 35/223402/
4	Крейнис З. Л., Селезнева Н. Е.	Бесстыковой путь. Как ремонтировать бесстыковой путь: учебное пособие	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =60886
5	Колос А.Ф., Ганчиц В.В., Черняева В.А.	Земляное полотно железных дорог на слабых основаниях: учеб. пособие / под ред. А.Ф. Колоса.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018	https://umczdt.ru/books/ 35/225474/
6	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф.	Организация переустройства железных дорог под скоростное движение поездов: учебное пособие для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2005	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=6078
7	Жинкин Г. Н., Прокудин И. В.	Организация и планирование железнодорожного строительства: учеб для студ, ж.д. вузов	Москва: Желдориздат, 2000	https://umczdt.ru/books
8	Грицык В. И.	Противодеформационные конструкции земляного полотна (железных дорог). Приложение 2 к учебному пособию "Расчеты земляного полотна железных дорог": Иллюстрированное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. тр-та	Москва: Маршрут, 2003	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =58978
9	Грицык В. И.	Возможные деформации земляного полотна: приложение 1 к учебному пособию "Расчеты земляного полотна жел. дорог": учебное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. транспорта": альбом	Москва: Маршрут, 2003	https://umczdt.ru/books/ 35/2603/
10	Грицык В.И., Окост М.В.	Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог: учеб. иллюстрированное пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2017	http://umczdt.ru/books/ 35/18760/
7	Сорокина И. В., Плотникова И. А.	Сметное дело в строительстве: Учебное пособие	Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018	http://iprbookshop.ru/58 6.html

8	Мешкова И. Б., Береговая Г. А.	Экономическая эффективность инвестиций в строительстве: Методические указания к выполнению практических заданий для студентов специальности 270102 «Промышленное и гражданское строительство»	Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС ACB, 2012	http://iprbookshop.ru/58 6.html
9	Буров В. П., Морошкин В. А., Ломакин А. Л.	Бизнес-план фирмы. Теория и практика: Учебное пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015	http://znanium.com
10	Плотников А. Н.	Экономика строительства: Учебное пособие	Москва: Издательский дом "Альфа- М", 2016	http://znanium.com
11	Кравникова А.П.	Основы эксплуатации путевых и строительных машин: учебное пособие	Москва : УМЦ ЖДТ, 2016. — 182 с.	https://e.lanbook.com/b ook/90931
12	Призмазонов А. М.	Организация и технология возведения железнодорожного земляного полотна: учебное пособие	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2007	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59950
13	Ивасенко А. Г., Никонова Я. И., Сизова А. О.	Инновационный менеджмент	Москва: КноРус, 2010	https://umczdt.ru/books
14	Гаврилов Д. А.	Проектно-сметное дело: Учебное пособие	Москва: Издательский дом "Альфа-М", 2017	http://znanium.com/go. php?id=912275
15	Либерман И. А.	Техническое нормирование, оплата труда и проектно-сметное дело в строительстве: Учебник	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2018	http://znanium.com/go.php?id=939087
12	Кравченко Ю. М.	Железнодорожный путь: конспект лекций для студентов III-IV курсов специальности 271501 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN
13	Скутина О. Л.	Проектирование земляного полотна железных дорог. Применение геосинтетических материалов при строительстве и реконструкции земляного полотна железных и автомобильных дорог: учебное пособие по части курса для студентов специальности 271501.65- "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2015	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
18	Скутина О. Л., Мыльникова М. А.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути. Производство работ землеройно-транспортными машинами: учебное пособие по части курса для студентов всех форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути»	Екатеринбург: УрГУПС, 2017	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN

21	Скутина О. Л., Громов И. Д., Окишева О. А. Громов И. Д.,	Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в 3-х ч. : методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальности 271501 - "Строительство ж. д., мостов и трансп. тоннелей" всех форм обучения Технология и механизация	Екатеринбург: УрГУПС, 2011 Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.ru http://biblioserver.usurt.
	Скутина О. Л.	железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в трех частях: сборник справочновспомогательных материалов к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов специальности 271501 - "Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей" всех форм обучения	УрГУПС, 2011	ru
20	Скутина О. Л., Тихонов П. М.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: методические указания к выполнению курсовых и дипломных проектов для студентов спец. 271501 - "Строительство ж. д., мостов и трансп. тоннелей" всех форм обучения: в 3-х ч.	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru
21	Скутина О. Л., Мыльникова М. А.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства: в двух частях: методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
22	Скутина О. Л.	Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства. Разработка проекта производства земляных работ: в трех частях: методические указания к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
23	Скутина О. Л., Котельникова А. Н., Дуплякин М. К.	Технология, механизация и автоматизация строительных и путевых работ: методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов по дисциплине «Технология, механизация и автоматизация железнодорожного строительства и технического обслуживания железнодорожного пути» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN

25	Васильев И. Л., Сергеев Н. И.	Правила технической эксплуатации железных дорог и транспортная безопасность методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов специальности23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения Правила технической эксплуатации	Екатеринбург: УрГУПС, 2016 Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.ru http://biblioserver.usurt.
23		железных дорог методические рекомендации к практическим занятиям и выполнению контрольных работ по дисциплине «Правила технической эксплуатации железных дорог и транспортная безопасность» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	УрГУПС, 2016	ru
26	Полянкин Г. Н.	Буровзрывные работы в тоннелестроении: учебник для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп.,	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59938
27	Рейш А. К., Куртинов А. В., Дегтярев А. П.	Земляные работы	Москва: Стройиздат, 1984	http://biblioserver.usurt. ru/
28	А. Ю. Шаров Л. Ф. Юшаков	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием []: методические рекомендации к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием» для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» очной и заочной форм обучения	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 53 с Загл. с титул. экрана Библиогр.: с. 53	http://biblioserver.usurt.ru/
29	А. Ю. Шаров, Л. Ф. Юшаков	Проект организации нового железнодорожного строительства: методические рекомендации к выполнению курсовых проектов по дисциплине «Организация, планирование и управление железнодорожным строительством и техническим обслуживанием» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Федеральное агентство жд. трансп., Урал. гос. ун-т путей сообщ Электрон. текстовые дан Екатеринбург: УрГУПС, 2016 48 с.	http://biblioserver.usurt.ru/
30	Вершинский С. В., Данилов В. Н., Челноков И. И.	Динамика вагона: учеб. для вузов жд. транс.	Москва: Транспорт, 1991	http://biblioserver.usurt.ru/
31	Нагорная Ж.А.	Текущее содержание железнодорожного пути: Иллюстрированное учебное пособие для техникумов, колледжей жд. трансп.	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2006.	http://biblioserver.usurt.ru/
32	Абашин В.М.	Путевые машины на железнодорожном транспорте: Иллюстрированное учебное пособие: альбом	Москва: ГОУ «УМЦ ЖДТ», 2002.	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =58864
33	Сай В. М., Сизый С. В.	Образование, функционирование и распад организационных сетей	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru/cgi-bin/irbis64r_13/ cgiirbis_64.exe?C21CO M=F&I21DBN=KN&P 21DBN=KN

34	Сай В. М.	Организация, планирование и управление железнодорожным строительством: сборник задач для спец. 270204 "Стр-во ж. д. Путь и путевое хоз-во"	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	http://biblioserver.usurt.ru/
35	Дыдышко П. И.	Земляное полотно железнодорожного пути: справочник	Москва: Интекст, 2014	http://biblioserver.usurt.ru/
36	Шнайдер В. А.	Изыскания и проектирование транспортных сооружений – учебно-методическое пособие	Омск : СибАДИ, 2020	https://e.lanbook.com/b ook/170803
37	Сухачев В. П., Каграманов Р. А.	Средства малой механизации для производства строительно-монтажных работ: справочник строителя	Москва: Стройиздат, 1989	http://biblioserver.usurt. ru/
38	Атаев С.С.	Технология индустриального строительства из монолитного бетона	Москва: Стройиздат, 1989	http://biblioserver.usurt.ru/
39	Евсеева Н. А., Огарь Ю. С., Пиковский И. М., Пронченко А. В.	Механизированный путевой инструмент: [учебное иллюстрированное пособие]: рекомендовано Управлением учебных заведений и правового обеспечения Федерального агентства железнодорожного транспорта в качестве учебного иллюстрированного пособия для студентов техникумов, колледжей и для профессиональной подготовки работников железнодорожного транспорта	Москва: ГОУ "Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп.", 2007	http://biblioserver.usurt.ru/
40	Кабанов А. В.	Выбор монтажных кранов и подбор технологической оснастки для ведения строительно-монтажных работ: учебное пособие для студентов вузов жд. транспорта	Москва: Маршрут, 2006	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59054
41	Харас З. Б., Федоров В. М., Исаков Э. Н., Ярошевская Д. Л.	Подъем и перемещение грузов	Москва: Стройиздат, 1987	http://biblioserver.usurt.ru/
42	Черноиван В. Н., Леонович С. Н.	Монтаж строительных конструкций: рекомендовано УМО по образованию в области строительства и архитектуры в качестве учебно-методического пособия для студентов специальностей "Промышленное и гражданское строительство", "Экспертиза и управление недвижимостью", "Экономика и организация производства" (соответствует направлению подготовки 08.03.01 "Строительство"): соответствует ФГОС 3-го поколения	Минск: Новое знание, 2015	http://biblioserver.usurt.ru/
43	Черноиван В. Н., Леонович С. Н.	Теплоизоляционные, кровельные и отделочные работы: Учебно-методическое пособие	Москва: ООО "Научно- издательский центр ИНФРА- М", 2015	http://znanium.com/go. php?id=483205
44	Непомнящих Е. В., Кирпичников К. А., Афанасенко С. Н.	Путевой инструмент: учебное пособие для студентов спец. 270204.65 "Стр-во ж. д., путь и путевое хоз-во" вузов региона (протокол № 26 от 28.10.2011 г.) № Г-4782.10 от 28.10.2011 г.	Чита: ЗабИЖТ, 2011	
45	Исламов А. Р., Парахненко И. Л.	Технология и механизация железнодорожного строительства. Проект производства монтажных и железобетонных работ при возведении зданий: метод. указания к выполнению курсового проекта для студентов спец. 270204 - "Стр-во ж. д., путь и путевой хоз-во" заочной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN

16	Г	11	Т.	1.44 //1.11
46	Аккерман Г.Л.,	Изыскания и проектирование железных	Федеральное	http://biblioserver.usurt.
	Аккерман С.Г.	дорог. Тяговые расчеты: методические	агентство жд.	ru/cgi-
		рекомендации к практическим и	трансп., Урал.	bin/irbis64r_13/cgiirbis
		лабораторным занятиям по дисциплине	гос. ун-т путей	_64.exe?C21COM=F&I
		«Изыскания и проектирование железных	сообщ	21DBN=KN&P21DBN
		дорог» для студентов специальности	Электрон.	=KN
		23.05.06 «Строительство железных дорог,	текстовые дан	
		мостов и транспортных тоннелей» всех форм обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	
47	Г. Л. Аккерман	Изыскания и проектирование железных	Федеральное	http://biblioserver.usurt.
		дорог: методические рекомендации по	агентство жд.	ru/
		организации самостоятельной работы	трансп., Урал.	
		студентов специальности 23.05.06	гос. ун-т путей	
		«Строительство железных дорог, мостов и	сообщ	
		транспортных тоннелей» всех форм	Электрон.	
		обучения	текстовые дан	
			Екатеринбург:	
			УрГУПС, 2016	
48	Аккерман Г.Л.,	Изыскания и проектирование железных	34 с. Федеральное	http://biblioserver.usurt.
40	Скутин А. И.,	дорог. Тяговые расчеты: методические	агентство жд.	ru/
	Мыльникова М. А.	указания к выполнению курсовой работы по	трансп., Урал.	Tu/
	IVIDEIDIIIIKOBA IVI. 71.	дисциплине «Изыскания и проектирование	гос. ун- т путей	
		железных дорог» для студентов очной и	сообщ	
		заочной форм обучения по специальности	Электрон.	
		23.05.06 «Строительство железных дорог,	текстовые дан	
		мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург:	
		1 1	УрГУПС, 2016	
			28	
49	Аккерман Г.Л.,	Экология и проектирование железных	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.
	Аккерман С.Г.,	дорог: Учеб. пособие	УрГУПС , 2002	ru/
	Полищук И.В.			
50	Аккерман Г.Л.	Особенности проектирования железных	Свердловск, 1986	http://biblioserver.usurt.
		дорог в северных районах Советского		ru/
		Союза: Учеб. пособ.		
51	Аккерман Г. Л.,	Проектирование новой железнодорожной	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.
	Гавриленко А. К.	линии: метод. указ. по выполнению	УрГУПС, 2011	ru/cgi-bin/irbis64r_13/
		курсового и дипломного проекта для		cgiirbis_64.exe?C21CO
		студентов спец. 270204 - "Стр-во ж. д., путь		M=F&I21DBN=KN&P
		и путевое хоз-во"		21DBN=KN
52	Герасимов Б. И.,	Цены и ценообразование: Учебное пособие	Москва:	http://znanium.com/go.
	Воронкова О. В.		Издательство	php?id=153348
			"ФОРУМ", 2011	
53	Юрин С. В.	Реконструкция верхнего строения пути.	Екатеринбург:	http://biblioserver.usurt.
		Концепция реформирования	УрГУПС , 2010	ru
		организационной структуры путевого		
		комплекса: конспект лекций для студентов		
		специальности 270204 - "Строительство ж.		
		д., путь и путевое хозяйство"		
54	Волков,	Оценка эффективности инвестиционных	Москва:	http://znanium.com
	Марченко	проектов: учебное пособие	Издательский	
			Центр РИО, 2011	
55	Волков Б. А.,	Проектно-сметное дело в железнодорожном	Москва: Учебно-	http://e.lanbook.com/bo
	Кокин М. В.,	строительстве: допущено Федеральным	методический	oks/element.php?pl1_id
	Лобанова Н. С.,	агентством жд. трансп. в качестве	центр по	=58943
		1	L OOMODODOUTING TIO	ī
	Полтава А. В.,	учебника для студентов вузов жд. трансп.	образованию на	
	Полтава А. В., Соловьев В. В., Волков Б. А.	учеоника для студентов вузов жд. трансп.	жд. трансп., 2013	

F -	M 0 7	ln v	I	1., /// 11.
56	Моисеенко О. Л., Бушланова Е. А.	Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве: в 3-х частях: методические указания к выполнению практических работ по дисциплине «Экономика путевого хозяйства и сметное дело в строительстве и путевом хозяйстве» для студентов очной и заочной форм обучения специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt. ru
57	Быков Ю. А., Свинцов Е. С.	Основы проектирования, строительства и реконструкции железных дорог: допущено Федеральным агентством железнодорожного транспорта	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2009	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=4162
58	Свинцов Е. С.	Экологическое обоснование проектных решений	Москва: Издательство УМЦ ЖДТ (Маршрут), 2006	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_ci d=25&pl1_id=6080
59	Соколов Ф.Г.	Строительство вторых путей	Москва: Транспорт, 1975	
60	Григорьев В. В., Ситников С. А., Рыкова Л. А.	Железнодорожные станции и узлы: методические указания к расчету элементов путевого развития станций для курсового и дипломного проектирования для студентов специальностей 190701 "Организация перевозок и управление на транспорте (жд.)"	Екатеринбург: УрГУПС, 2007	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
61	Тер-Оганов Э. В., Пышкин А. А.	Электроснабжение железных дорог: рекомендовано учебно-методическим советом УрГУПС в качестве учебника для студентов ун-та специальности 190901.65 - "Системы обеспечения движения поездов" специализации "Электроснабжение железных дорог"	Екатеринбург: УрГУПС, 2014	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
62	Ищенко И.И.	Каменные работы: Учебник	Москва: Высшая школа, 1992	http://biblioserver.usurt. ru/
63	Гаркави Н.Г.	Машины для земляных работ: Учеб. для втузов по спец. "Строительные и дорожные машины и оборудование"	Москва: Высшая школа, 1982	http://biblioserver.usurt.ru/
64	Глевицкий В.И.	Гидромеханизация в транспортном строительстве: Справ. пособие	Москва: Транспорт, 1988	http://biblioserver.usurt. ru/
65	Воронин Н. Н.	Алюминотермитная сварка рельсов: рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" к использованию в качестве учебного пособия в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы ДПО по профессии 18350 "Сварщик термитной сварки" 2-го разряда. Регистрационный номер рецензии 642 от 18 декабря 2012г.	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
66	Долгих А. И., Долгих С. А.	Кровельные работы: рекомендовано ФГАУ «ФИРО» в качестве учебного пособия	Москва: Альфа- М, 2015	http://biblioserver.usurt. ru/
67	Долгих А. И.	Отделочные работы: допущено Минобрнауки РФ в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений профессионального образования	Москва: Альфа- М, 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
68	Исаев К.С., Федулов В.Ф., Щекотков Ю.М.	Машинизация текущего содержания пути	Москва: Транспорт, 1990	http://biblioserver.usurt. ru/

69	Юшаков Л. Ф.	Методические указания к выполнению лабораторных работ по дисциплине «Организация и планирование ж.д. строительства»	Екатеринбург, 1999	http://biblioserver.usurt.ru/
70	Яковлев В.Ф.	Путь и путевое хозяйство промышленных железных дорог	Москва: Транспорт, 1990	http://biblioserver.usurt.ru/
71	Каменский В. Б.	Направления совершенствования системы ведения путевого хозяйства	Москва: Академкнига, 2006	http://biblioserver.usurt.ru/
72	Замышляев А. М., Шубинский И. Б.	Прикладные информационные системы управления надежностью, безопасностью, рисками и ресурсами на железнодорожном транспорте	Ульяновск: Печатный двор, 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
73	Багажов В. В., Воронков В. Н.	Машины для укладки пути. Устройство, эксплуатация, техническое обслуживание: рекомендовано ФГАУ "Федеральный институт развития образования" к использованию в качестве учебного пособия в учебном процессе образовательных учреждений, реализующих программы ДПО по профессии 13720 "Машинист железнодорожно-строительных машин". Регистрационный номер рецензии 641 от 18 декабря 2012г.	Москва: ФГБОУ "Учебметод. центр по образованию на жд. трансп.", 2013	http://biblioserver.usurt.ru/
74	Чекулаев В. Е., Абдурашитов А. Ю., Симоненко А. М., Клеменьтева Н. Г., Астанин С. П., Бекренев В. Ю.	Организация снегоборьбы на железных дорогах, в филиалах и структурных подразделениях ОАО "РЖД". Подготовка и работа в зимний период: учебное пособие	Москва: Издательский дом "Автограф", 2014	http://biblioserver.usurt.ru/
75	Скобликов	Коррупция в современной России: Словарь неформальных терминов и понятий	Москва: Юридическое издательство Норма, 2014	http://znanium.com/go. php?id=455831
76	Саратов С. Ю., Шкурина Л. В., Сарин В. А., Семерова Т. Г., Суетина Л. М., Белкин М. В., Стручкова Е. В., Саратов С. Ю., Шкурина Л. В.	Организация, нормирование и оплата труда на железнодорожном транспорте: рекомендовано Гос. ун-том управления в качестве учебного пособия для студентов, обучающихся по направлению подготовки 080100 "Экономика" ВПО. Регистрационный номер рецензии 442 от 1 ноября 2013 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный институт развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2014	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =55411
77	Лавренюк И. В.	Автоматизированные системы управления на железнодорожном транспорте: учеб. пособие	Москва: Учебнометодический центр по образованию на железнодорожном транспорте, 2017	https://e.lanbook.com/b ook/99633
78	Черникова Н. А., Пестряков А. П., Шальнев Е. С.	Сметное дело в строительстве мостовых сооружений: методические указания к дипломному и курсовому проектированию для студентов специальности 291100 - «Мосты и транспортные тоннели»	Екатеринбург: УрГУПС, 2008	http://biblioserver.usurt.ru/
79	Суховая О. Н.	Экономика путевого хозяйства: учебник для студентов техникумов и колледжей жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://e.lanbook.com/bo oks/element.php?pl1_id =59218
80	Бронникова	Разработка бизнес-плана проекта: Учебное пособие	Москва: Альфа- М, 2014	http://znanium.com/go.php?id=424617

81	Баринов В. А.	Бизнес-планирование: Учебное пособие	Москва: Издательство "ФОРУМ", 2017	http://znanium.com/go. php?id=652953
82	Альбрехт В. Г., Коган А. Я.	Бесстыковой путь	Москва: Транспорт, 2000	
83	Лысюк В. С., Сазонов В. Н., Башкатова Л. В.	Прочный и надежный железнодорожный путь	Москва: ИКЦ "Академкнига", 2003	https://www.elibrary.ru/ item.asp?id=19633839
84	Янин В.М.	Устройство и проектирование рельсовой колеи: Рук. к курсовому проекту	Свердловск: УЭМИИТ, 1989	http://biblioserver.usurt.ru/
85	Гавриленко А.К., Голубев О.В.	Железнодорожный путь. Расчет и проектирование основных параметров рельсовой колеи: Методические указания к курсовому проекту по специальности 270204- "Строительство ж/д, путь и путевое хозяйство"	Екатеринбург, 2006	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
86	Васин Б. И., Галаев Д. А., Кочергин М. Ю., Маслов В. В., Свинцицкий Е. Ф., Хмель Д. С.	Железнодорожный путь: обучающе- контролирующая мультимедийная компьютерная программа	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 1999	
87	Шур Е. А.	Повреждения рельсов	Москва: Интекст, 2012	https://www.elibrary.ru/ item.asp?id=19647681 &
88	Смольников В. Т.	Проектирование рельсовой колеи: методические указания к выполнению первой части курсового проекта по дисциплине "Железнодорожный путь" для студентов специальности 270204 - "Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство"	Екатеринбург: УрГУПС, 2011	http://biblioserver.usurt. ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis _64.exe?C21COM=F&I 21DBN=KN&P21DBN =KN
89	Хабибулин К.И., Ройтенбург И.Л.	Здания и сооружения на транспорте: Учеб. для сред. спец. учеб. заведений	Москва: Транспорт, 1988	http://www.tnu.in.ua/stu dy/books/entry- 1561247.html
90	Шавкин Г.Б.	Организация движения поездов и работа железнодорожных станций: Учеб. для СПТУ	Москва: Высшая школа, 1981	http://biblioserver.usurt.ru/
91	Болотин В. И.	Ограждение мест производства путевых работ на перегонах и станциях: учебное пособие для студентов вузов, техникумов и колледжей жд. транспорта	Москва: УМК МПС России, 2002	https://e.lanbook.com/b ook/58911?category_pk =931
93	Шишмарев В.Ю.	Типовые элементы систем автоматического управления: Учебник для сред. проф. образования по специальности 2101 "Автоматизация технологических процессов и производства (по отраслям)"	Москва: Академия, 2004	http://tehnikum.ucoz.ru/ 2015/Zuev/chast_1.pdf
94	Голицына О. Л., Максимов Н. В., Попов И. И.	Базы данных: учебное пособие для студентов среднего профессионального образования, обучающихся по специальностям "Автоматизированные системы обработки информации и управления", "Программное обеспечение вычислительной техники и автоматизированных систем", "Техническое обслуживание средств вычислительной техники и компьютерных сетей"	Москва: ФОРУМ : ИНФРА-М, 2009	http://znanium.com/go.php?id=182482
95	Веснин В. Р.	Основы менеджмента: учебник	Москва: Проспект, 2011	http://artlib.osu.ru/web/books/content_all/6317.pdf
96	Бесекерский В. А., Попов Е. П.	Теория систем автоматического управления: [учебное пособие]	СПб.: Профессия, 2007	https://studfile.net/previ ew/6070769/

97	Без автора	Налоговый кодекс Российской Федерации. Части I и II	Москва: Издательский Дом "ИНФРА-М",	http://znanium.com/go. php?id=189838
98	Без автора	Технически обоснованные нормы времени на работы по текущему содержанию пути (утв. ОАО РЖД 30.03.2009) (ред. от 11.01.2018)		https://sudact.ru/law/tek hnicheski- obosnovannye-normy- vremeni-na-raboty- po/tekhnicheski- obosnovannye-normy/)
99	Без автора	Техническая информация о современных путевых машинах		http://crane-kirov.ru/
100	Без автора	Техническая и полезная информация о современных путевых машинах		http://www.kalugaputm ash.ru/
101	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 декабря 2012 г. № 2762р «Об утверждении Инструкции о порядке мониторинга параметров устройства и содержания пути по данным диагностических средств»		https://studfile.net/previ ew/5944322/
102	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 18 января 2013 г. № 75р «Об утверждении и введении в действие откорректированной редакции Технических условий на работы по ремонту железнодорожного пути» (с учетом изменений и дополнений)		https://docs.cntd.ru/doc ument/499004162
103	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 10 января 2014 г. № 13р «Об утверждении стандарта ОАО «РЖД» «Система управления пожарной безопасностью в ОАО «РЖД». Основные положения» (с учетом изменений и дополнений)		https://docs.cntd.ru/doc ument/608309971
104	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 4 февраля 2014 г. № 255р «Об утверждении Правил по охране труда, экологической, промышленной и пожарной безопасности при техническом обслуживании и ремонте объектов инфраструктуры путевого комплекса ОАО «РЖД» (с учетом изменений и дополнений на 04.03.2020)		https://docs.cntd.ru/doc ument/420246908
105	Без автора	Стандарт ОАО «РЖД» Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация контроля и порядок его проведения СТОРЖД 15.014-2012		https://docs.cntd.ru/doc ument/1200102122?mar ker
106	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 31 декабря 2014 г. № 3248р «Об утверждении Регламента организации и осуществления профилактики пожаров на стационарных объектах и железнодорожном подвижном составе ОАО «РЖД» (с учетом изменений и дополнений)		http://www.consultant.r u/document/cons_doc_ LAW_256352/74c4be4 c7b18685efb0a0ae342a 0f28335fcf015/
107	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 17 января 2015 г. № 66р «О проведении аттестации работников, производственная деятельность которых связана с движением поездов и маневровой работой на железнодорожных путях общего пользования ОАО «РЖД» (с учетом изменений и дополнений)		https://tkrfkod.ru/zakon odatelstvo/rasporjazheni e-oao-rzhd-ot- 17012015-n-66r/
108	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 8 декабря 2015 г. № 2855р «Об утверждении Стратегии обеспечения гарантированной безопасности и надежности перевозочного процесса в холдинге «РЖД»		http://www.consultant.r u/cons/cgi/online.cgi?re q=doc&base=EXP&n= 310094#lpuB25T2O4m gZgzu

109	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 25 декабря 2015 г. № 3081р «Об утверждении СТО РЖД 15.011-2015 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД». Организация обучения»;	https://docs.cntd.ru/doc ument/420344488
110	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 31 декабря 2015 г. № 3209р «Об утверждении и введении в действие Положения о системе ведения рельсового хозяйства ОАО «РЖД»;	https://docs.cntd.ru/doc ument/573480690
111	Без автора	Распоряжение ОАО «РЖД» от 15 марта 2021 №513/р «Об утверждении Положения об организации работы с замечаниями работников ОАО «РЖД» в автоматизированной системе учета»	https://docs.cntd.ru/doc ument/603727861?mark er=6520IM
112	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 июня 2018 г. № 1372/р «О внесении изменения в Положение об организации в ОАО «РЖД» работы по системе информации «Человек на пути» (с учетом изменений и дополнений);	https://docs.cntd.ru/doc ument/551158406
113	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 19 апреля 2016 г. № 699р «Об утверждении Правил электробезопасности для работников ОАО «РЖД» при обслуживании устройств и сооружений контактной сети и линий электропередачи» (с учетом изменений и дополнений);	https://docs.cntd.ru/doc ument/551909632
114	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря 2016 г. № 2533р «Об утверждении СТО РЖД 15.015-2016 «Проходы служебные на объектах ОАО «РЖД». Технические требования, правила устройства и содержания»;	https://docs.cntd.ru/doc ument/456042250
115	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря 2016 г. № 2540р «Об утверждении и введении в действие Инструкции по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ»;	https://docs.cntd.ru/doc ument/456048849
116	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 14 декабря 2016 г. № 2544р «Об утверждении и введении в действие Инструкции по устройству, укладке, содержанию и ремонту бесстыкового пути» (с учетом изменений и дополнений);	https://docs.cntd.ru/doc ument/561035597
117	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 9 января 2018 г. № 5р «Об утверждении Инструкции по охране труда для монтера пути ОАО «РЖД»;	https://www.tdesant.ru/i nfo/item/258
118	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 29 ноября 2019 г. № 2675/р «Об утверждении Положения об организации комплексного обслуживания объектов инфраструктуры хозяйства пути и сооружений»	https://cssrzd.ru/orders/ 2675.php
119	Без автора	Инструкция по обеспечению безопасности движения поездов при производстве путевых работ (№2540/р от 14.12.2016), 2016 г.	https://docs.cntd.ru/doc ument/456048849
120	Без автора	Распоряжение Министерства транспорта Российской Федерации от 16 ноября 2021 г. № ВТ-235-р «Об утверждении Методических рекомендаций по содержанию искусственных сооружений в области железнодорожного транспорта»	https://mintrans.gov.ru/documents/2/11557

121	I r	T M DE 36 044 10 10 20 11	ı	1,, //1
121	Без автора	Приказ Минтранса РФ № 344 от 18.12.2014 «Об утверждении положения о		https://docs.cntd.ru/doc ument/420256321
		классификации, порядке расследования и		umony 720230321
		учета транспортных происшествий и иных		
		событий, связанных с нарушением правил		
		безопасности движения и эксплуатации		
		железнодорожного транспорта, событий»		
		(изм. 1.07.2018)		
122	Без автора	Правила технической эксплуатации		https://base.garant.ru/55
		железных дорог Российской Федерации, с		170488/
		внесенными изменениями (ред. от		
		25.12.2018).		
123	Без автора	Инструкция по сигнализации на		https://company.rzd.ru/r
		железнодорожном транспорте Российской		u/9353/page/105104?id
		Федерации. Приложение №7 к Правилам		=122
		технической эксплуатации железных дорог		
		Российской Федерации, с внесенными		
124	Гор ортово	изменениями на 2018год.		https://sompony.grd.my/g
124	Без автора	Инструкция по движению поездов и маневровой работе на железнодорожном		https://company.rzd.ru/r u/9353/page/105104?id
		маневровои расоте на железнодорожном транспорте Российской Федерации.		=122
		транспорте госсииской Федерации. Приложение №8 к Правилам технической		-122
		эксплуатации железных дорог Российской		
		Федерации, с внесенными изменениями на		
		2018год.		
125	Без автора	Инструкция утверждена распоряжением		https://www.tdesant.ru/i
	•	ОАО "РЖД" от 14.11.2016 г. № 2288Р		nfo/item/189
		«Инструкция по текущему содержанию		
		железнодорожного пути».		
126	Без автора	Инструкцию по подготовке к работе в		https://www.tdesant.ru/i
		зимний период и организации снегоборьбы		nfo/item/108
		на железных дорогах, в других филиалах и		
		структурных подразделениях ОАО «РЖД», а		
		также его дочерних и зависимых обществах, утвержденную распоряжением ОАО "РЖД"		
		от 22 октября 2013 г., N 2243р от 2 июня		
		2017 года N 1059p.		
127	Без автора	Распоряжение от 01.10.2018 №2159/р «Об		https://docs.cntd.ru/doc
	•	утверждении инструкции по содержанию		ument/552236147
		деревянных шпал, переводных и мостовых		
		брусьев железных дорог колеи 1520 мм».		
		(ред. 29.09.2020)		
128	Без автора	Распоряжение от 1 октября 2018 г. N 2160/p		https://cssrzd.ru/orders/
		«Об утверждении положения об учете,		2160.php
		расследовании и анализе отказов в работе		
		технических средств на инфраструктуре		
		ОАО «РЖД» с использованием автоматизированной системы КАС АНТ и		
		автоматизированной системы КАС АНТ и положения об учете, расследовании и		
		анализе технологических нарушений в		
		перевозочном процессе на инфраструктуре		
		ОАО «РЖД» с использованием		
		автоматизированной системы КАСАТ		
129	Без автора	Распоряжение от 7 ноября 2018 года №		https://docs.cntd.ru/doc
		2364/р «Об обеспечении безопасной		ument/551801969
		эксплуатации технических сооружений и		
		устройств, железных дорог при		
		строительстве, реконструкции и (или)		
		ремонте объектов инфраструктуры ОАО		
		«РЖД» С целью улучшения организации ремонтных и строительно-монтажных		
		ремонтных и строительно-монтажных работ, выполняемых подрядным способом		
		на объектах инфраструктуры ОАО «РЖД»		
	l .	ль совектем шириструктуры от о м мд//		

130	Без автора	ИОТ РЖД-4100612-ЦДРП-035-2012	https://www.tdesant.ru/i
130	вез автора	Инструкция по охране труда для монтера	nfo/item/87
1		пути ОАО «РЖД» от 01.02.2013	
<u> </u>		«Инструкция по охране труда для монтера	
		пути ОАО «РЖД».	
131	Без автора	Инструкция по устройству, укладке,	https://xn
<u> </u>		содержанию и ремонту бесстыкового пути.	d1abbab2adzbibjdkw2d
		Распоряжение 2544р от 14.12.2016г.	.xnp1ai/2544r
132	Без автора	Дефекты рельсов. Классификация, каталог и	https://www.tdesant.ru/i
<u> </u>		параметры дефектных и остродефектных	nfo/item/144
		рельсов 2499р от 23 октября 2014 года.	
133	Без автора	Приказ Министерство труда и социальной	https://docs.cntd.ru/doc
<u> </u>		защиты Российской Федерации от 15	ument/573264184
<u> </u>		декабря 2020 г. № 903н «Об утверждении	
l I		Правил по охране труда при эксплуатации	
124	Г	электроустановок»	1.44 //1 /1 /1
134	Без автора	приказ Минтранса России от 9 марта 2016 г. № 44 «Об утверждении Особенностей	https://docs.cntd.ru/doc ument/420343954
<u> </u>		ле 44 «Об утверждении Особенностей режима рабочего времени и времени	ument/420343934
<u> </u>		отдыха, условий труда отдельных категорий	
<u> </u>		работников железнодорожного транспорта	
l I		общего пользования, работа которых	
<u> </u>		непосредственно связана с движением	
<u> </u>		поездов» (с учетом изменений и дополнений	
1		на 01.08.2019)	
135	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 25 июня 2010	https://docs.cntd.ru/doc
l I	1	г. № 1362р «Об утверждении Правил по	ument/902269290
<u> </u>		охране труда при обслуживании скоростных	
l I		и высокоскоростных линий железных дорог	
l I		ОАО «РЖД» (с учетом изменений и	
		дополнений);	
136	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 9 ноября 2012	https://docs.cntd.ru/doc
<u> </u>		г. № 2262р «Об утверждении Положения об	ument/551979682
l I		особенностях организации расследования	
l I		несчастных случаев на производстве в ОАО	
107		«РЖД» (с учетом изменений и дополнений);	1 //1
137	Без автора	распоряжение ОАО «РЖД» от 24 декабря	https://docs.cntd.ru/doc
l I		2012 г. № 2665р «Об утверждении Правил по безопасному нахождению работников	ument/420273299
<u> </u>		по оезопасному нахождению расотников ОАО «РЖД» на железнодорожных путях» (с	
l I		учетом изменений и дополнений);	
138	Без автора	N ЦП-544 от 30 марта 1998 года	https://docs.cntd.ru/doc
136	вез автора	N ц.1-344 от 30 марта 1996 года «Инструкция по содержанию земляного	ument/902084408
l I		полотна железнодорожного пути»	unicit/902084408
139	Без автора	распоряжение от 27 декабря 2012 г. N 2704р	https://cssrzd.ru/orders/
139	вез автора	у «Об утверждении и введении в действие	3961_rasporyazhenie_o
l I		инструкции по применению скоростной	ao_rzhd_ot_27_12_201
l I		георадиолокационной диагностики	2_n_2704r_doc.php
l I		железнодорожного пути»	2_n_2/0 n_doe.pnp
140	Без автора	распоряжение от 12 декабря 2012 г. N 2542р	https://cssrzd.ru/orders/
110	Без автора	«Об утверждении инструкции по	3875_rasporyazhenie_o
ļ		статистическому анализу состояния и	ao_rzhd_ot_12_12_201
ļ		ведению паспорта земляного полотна	2_n_2542r_doc.php
ļ		железнодорожного пути»	
141	Без автора	Приказ N 237 от 31.07.2015 «Об	https://docs.cntd.ru/doc
,		утверждении Условий эксплуатации	ument/420294061
		утверждении Условии эксплуатации железнодорожных переездов» (изм. 06.08.2019)	ument/420294061

142	Без автора	Сооружения и устройства для защиты земляного полотна от неблагоприятного воздействия природной среды: учеб. пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебно- методический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2018.	http://umczdt.ru/books/ 33/18727/
143	Без автора	Измерительные работы при возведении земляного полотна железных и автомобильных дорог: учеб. иллюстрированное пособие.	Москва: ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на железнодорожно м транспорте», 2017. — 76 с.	http://umczdt.ru/books/ 35/18760/
144	Без автора	СНиП 32-01-95: Строительные нормы и правила «Железные дороги колеи 1520 мм»	Москва: Минстрой России, 1996	https://docs.cntd.ru/doc ument/871001046
145	Без автора	СП 119.13330.2017: Свод правил «Железные дороги колеи 1520 мм»		https://docs.cntd.ru/doc ument/550965737
146	Без автора	СП 48.13330.2019: Свод правил «Организация строительства» (СНиП 12-01-2004)		https://docs.cntd.ru/doc ument/564542209
147	Без автора	СП 342.1325800.2017: Свод правил «Защита железнодорожного пути и сооружений от неблагоприятных природных явлений»		https://docs.cntd.ru/doc ument/557662325
148	Без автора	СП 47.13330.2016: Свод правил «Инженерные изыскания для строительства»		https://docs.cntd.ru/doc ument/456045544
149	Без автора	СП 446.1325800.2019: Свод правил «Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		https://docs.cntd.ru/doc ument/561027906
150	Без автора	СП 502.1325800.2021: Свод правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»		https://docs.cntd.ru/doc ument/608706538
151	Без автора	Постановление от 19.01.2006 №29 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства» (изм. 15.09.2020)		https://docs.cntd.ru/doc ument/901964137

5.5.3 Методические материалы

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
			год	
1	Аккерман С. Г., Скутина О. Л	Выпускная квалификационная работа: методические рекомендации по выполнению и защите выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты, для студентов специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализации «Управление техническим состоянием железнодорожного пути» всех форм обучения		http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=F&I21DBN=KN&P21DBN=KN

5.5.4 Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных

№п/п	Адрес в интернете, наименование, назначение		
1	Библиотека ГОСТов и других нормативных документов http://libgost.ru		
2	Учебно-методический центр по образованию на железнодорожном транспорте		
	http://umczdt.ru		
3	Система электронной поддержки обучения УрГУПС <u>bb.usurt.ru</u>		
4	Консультант плюс <u>http://www.consultant.ru/</u>		
5	Справочно-правовая система ГАРАНТ <u>https://www.garant.ru/</u>		
6	NormaCS 3.0 http://www.normacs.ru/		
7	OAO РЖД <u>www.rzd.ru</u>		
8	Сметный портал http://www.ocenchik.ru/		
9	Сметный портал <u>http://www.e-smeta.ru/</u>		
10	Справочно-правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/		
11	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте АСПИ ЖТ		

5.6 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы

Итоговая оценка за выполнение и защиту ВКР складывается из оценок сформированности компетенций, продемонстрированных выпускником при выполнении и защите ВКР:

- текста ВКР;
- доклада на защите и презентация работы;
- ответов на вопросы членов ГЭК.

Таблица 8

Результаты освоения ОП ВО (ВКР)

Код компетен ции	Компоненты, подлежащие оцениванию 2	Результаты освоения ОП ВО ВКР 3	Лица оценивающие сформирован- ность компетенций
1	2	Универсальные компетенции	-
УК-1	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи УК-1.3 Осуществляет систематизацию информации различных типов для анализа проблемных ситуаций. Вырабатывает стратегию действий для построения алгоритмов решения поставленных задач УК-1.4 Владеет навыками программирования разработанных алгоритмов и критического анализа полученных результатов	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК

Vол.	Vormovavava		Лица
Код компетен	Компоненты, подлежащие	Результаты освоения ОП ВО ВКР	оценивающие
ции	оцениванию		сформирован-
1	2	3	ность компетенций 4
УК-2	Текст ВКР	УК-2.1 Владеет современными теоретическими и	Научный
		методическими подходами макро и микроэкономики	руководитель,
		УК-2.2 Формулирует в рамках обозначенной	рецензент
		проблемы, цель, задачи, актуальность, значимость	
		(научную, практическую, методическую и иную в	
	Ответы на	зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	Члены ГЭК
	вопросы	УК-2.3 Способен представлять результат	
	членов ГЭК	деятельности и планировать последовательность	
		шагов для достижения данного результата.	
		Формирует план-график реализации проекта в целом	
		и план контроля его выполнения УК-2.4 Организует и координирует работу	
		участников проекта, способствует конструктивному	
		преодолению возникающих разногласий и	
		конфликтов, обеспечивает работу команды	
		необходимыми ресурсами	
		УК-2.5 Представляет публично результаты проекта (или отдельных его этапов) в форме отчетов, статей,	
		выступлений на научно-практических	
		конференциях, семинарах и т.п	
УК-3	Текст ВКР	УК-3.1 Знает основные концепции управления	Научный
		человеческими ресурсами в различных	руководитель,
		организационных структурах УК-3.2 Применяет социально-психологические	рецензент
	Ответы на	методы при построении эффективной системы	Члены ГЭК
	вопросы	управления персоналом	
	членов ГЭК	УК-3.3 Знает принципы и методы	
		командообразования	
УК-4	Текст ВКР	УК-4.1 Использует фонетические, графические,	Научный
		лексические, грамматические и стилистические ресурсы иностранного языка для обеспечения	руководитель, рецензент
	Ответы на	академического взаимодействия в устной и	Члены ГЭК
	вопросы	письменной формах	
	членов ГЭК	УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и	
		базовой грамматикой для обеспечения профессионального взаимодействия в устной и	
		письменной формах	
		УК-4.3 Владеет фонетическими, графическими,	
		стилистическими ресурсами русского языка для	
		обеспечения академического взаимодействия в	
УК-5	Текст ВКР	устной и письменной формах УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов	Научный
J IX-3	TOROT DIG	исторического развития общества	руководитель,
		УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие	рецензент
		в процессе межкультурного взаимодействия,	
		анализирует особенности межкультурного	
	Ответы на	взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные различием	Члены ГЭК
	вопросы	этических, религиозных и ценностных систем	
	членов ГЭК	УК-5.3 Демонстрирует знания основных этапов	
		развития транспорта России в контексте мирового	
		исторического развития УК-5.4 Использует историческое наследие и	
		традиции транспортной отрасли в процессе	
		социокультурного и профессионального общении	

Код компетен ции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие сформирован- ность компетенций
1	2	3	4
	_	УК-5.5 Имеет навыки философского подхода к анализу разнообразных форм культуры в процессе межкультурного взаимодействия УК-5.6 Знает основные направления, школы и этапы развития философии, основные проблемы философии и способы их решения	
УК-6	Текст ВКР	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности, выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на основе мировоззренческих принципов УК-6.2 Использует личностный потенциал в	Научный руководитель, рецензент
	Ответы на вопросы членов ГЭК	социальной среде для достижения поставленных целей УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты, обеспечивает устойчивое развитие при ведении профессиональной и иной деятельности УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели, способы и средства выполнения деятельности с её результатами	Члены ГЭК
УК-7	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания для профессионально-личностного развития, физического самосовершенствования, формирования здорового образа и стиля жизни с целью успешной социальной и профессиональной деятельности УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом физиологических особенностей организма для поддержания здорового образа жизни	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
УК-8	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и анализирует их влияние, владеет методами и средствами обеспечения безопасной жизнедеятельности для сохранения природной среды и развития общества УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
УК-9	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	УК-9.1 Знает основы экономических знаний для решения задач в профессиональной сфере, современные теоретические и методические подходы макро- и микроэкономики УК-9.2 Понимает экономические процессы, происходящие в обществе, анализирует тенденции развития экономики УК-9.3 Применяет экономические знания в	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
УК-10	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	организации, планировании и управлении в профессиональной деятельности УК-10.1 Знает основы антикоррупционного законодательства и антикоррупционной политики России, основные требования нормативных правовых актов в области профессиональной деятельности	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК

			Лица
Код	Компоненты,		оценивающие
компетен	подлежащие	Результаты освоения ОП ВО ВКР	сформирован-
ции	оцениванию		ность компетенций
1	2	3	4
-	2	УК-10.2 Осуществляет социальную и	Т
		профессиональную деятельность на основе	
		развитого правосознания и сформированной	
		правовой культуры, взаимодействует в обществе на	
		основе нетерпимого отношения к коррупционному	
		поведению	
		УК-10.3 Идентифицирует и оценивает	
		коррупционные риски в области профессиональной	
		1 1 1	
		деятельности, умеет планировать, организовывать и	
		проводить мероприятия, направленные на	
	05	предупреждение коррупционного поведения	
ОПК-1	Текст ВКР	профессиональные компетенции	II
OHK-I	текст вкр	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и	Научный
		фундаментальных законов физики, применяет	руководитель,
		методы теоретического и экспериментального	рецензент
	Ответы на	исследования физических явлений, процессов и	Члены ГЭК
	вопросы	объектов	
	членов ГЭК	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и	
		экспериментального исследования объектов,	
		процессов, явлений, проводит эксперименты по	
		заданной методике и анализирует их результаты	
		ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии,	
		способен объяснять сущность химических явлений и	
		процессов	
		ОПК-1.4 Знает основы высшей математики,	
		способен представить математическое описание	
		процессов, использует навыки математического	
		описания моделируемого процесса (объекта) для	
		решения инженерных задач	
		ОПК-1.5 Использует физико-математический	
		аппарат для разработки простых математических	
		моделей явлений, процессов и объектов при	
		заданных допущениях и ограничениях	
		ОПК-1.6 Использует методы математического	
		анализа и моделирования для обоснования принятия	
		решений в профессиональной деятельности	
		ОПК-1.7 Способен выполнить мониторинг,	
		прогнозирование и оценку экологической	
		безопасности действующих, вновь строящихся и	
		реконструируемых объектов железнодорожного	
		транспорта	
		ОПК-1.8 Применяет для решения экологических	
		проблем инженерные методы и современные	
		научные знания о проектах и конструкциях	
		технических устройств, предусматривающих	
		сохранение экологического равновесия и	
		обеспечивающих безопасность жизнедеятельности	
ОПК-2	Текст ВКР	ОПК-2.1 Знает и понимает основные принципы	Научный
		работы современных информационных технологий и	руководитель,
		специализированных пакетов прикладных программ	рецензент
	Ответы на	ОПК-2.2 Использует принципы работы современных	Члены ГЭК
	вопросы	информационных технологий и специализированных	
	членов ГЭК	пакетов прикладных программ при решении задач профессиональной деятельности	
		профессиональной деятельности	
	I .	<u> </u>	l

Код компетен ции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие сформирован- ность компетенций
1	2	3	4
		ОПК-2.3 Применяет основные методы представления и алгоритмы обработки данных, использует цифровые технологии для решения профессиональных задач ОПК-2.4 Применяет при решении профессиональных задач основные методы, способы и средства получения, хранения и переработки информации ОПК-2.5 Имеет навыки по информационному	
		обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности	
ОПК-3	Текст ВКР	ОПК-3.1 Применяет организационные и методиОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы метрологического обеспечения при выработке требований по	Научный руководитель, рецензент
	Ответы на вопросы членов ГЭК	обеспечению безопасности движения поездов и выполнении работ по техническому регулированию на транспорте ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования и проведения работ по стандартизации, сертификации и метрологии, используя нормативно-правовую базу, современные методы и информационные технологии ОПК-3.3 Применяет знание теоретических основ, опыта производства и эксплуатации железнодорожного транспорта для анализа работы железных дорог ОПК-3.4 Применяет нормативные правовые документы для обеспечения бесперебойной работы железных дорог и безопасности движения ОПК-3.5 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.6 Владеет навыками формирования программ развития транспорта на среднесрочный и долгосрочный периоды ОПК-3.7 Применяет нормативную правовую базу в области профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений	Члены ГЭК
ОПК-4	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей, двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных инженерных объектов и сооружений ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного проектирования на базе отечественного и зарубежного программного обеспечения для проектирования транспортных объектов ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело, скорости ускорения точек тела в различных видах движений, анализирует кинематические схемы механических систем ОПК-4.4 Применяет законы механики для выполнения проектирования и расчета транспортных объектов	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК

Код компетен ции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие сформирован- ность компетенций
1	2	3	4
		ОПК-4.5 Использует методы расчета надежности систем при проектировании транспортных объектов ОПК-4.6 Применяет показатели надежности при формировании технических заданий и разработке технической документации ОПК-4.7 Знает типовые методы анализа напряженного и деформированного состояния элементов конструкций транспортных сооружений при различных видах нагружения, умеет выполнять расчеты на прочность и устойчивость с целью повышения надежности функционирования транспортных объектов ОПК-4.8 Знает особенности и характеристики конструкционных материалов и технологий, применяемых при строительстве, реконструкции и эксплуатации транспортных сооружений, умеет обоснованно выбирать конструкционные материалы	
OFFIC 5	T. Dich	и технологии для производств работ	TT V
ОПК-5	Ответы на	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
	вопросы членов ГЭК	предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов	
ОПК-6	Текст ВКР	ОПК-6.1 Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности	Научный руководитель, рецензент
	Ответы на вопросы членов ГЭК	транспортных объектов ОПК-6.2 Разрабатывает мероприятия по повышению уровня транспортной безопасности и эффективности использования материально-технических, топливно-энергетических, финансовых ресурсов ОПК-6.3 Соблюдает требования охраны труда и технику безопасности при организации и проведении работ ОПК-6.4 Планирует и организует мероприятия с учетом требований по обеспечению безопасности движения поездов	Члены ГЭК
ОПК-7	Текст ВКР	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций	Научный руководитель, рецензент
	Ответы на вопросы членов ГЭК	ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-технической базы, внедрения новой техники на основе рационального и эффективного использования технических и материальных ресурсов, применяя инструменты бережливого производства ОПК-7.3 Анализирует и оценивает состояние доступной среды на объектах транспорта для безбарьерного обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Члены ГЭК

компетен подлежащие Результаты освоения Отг во вкр	оценивающие
	сформирован-
	ость компетенций
1 2 3	4
ОПК-7.4 Разрабатывает программы создания	
доступной среды на объектах транспорта для	
безбарьерного обслуживания пассажиров из числа	
инвалидов и лиц с ограниченными возможностями	
здоровья	
ОПК-8 Текст ВКР ОПК-8.1 Знает основы трудового законодательства и На	аучный
	ководитель,
	ецензент
	пены ГЭК
вопросы делопроизводства и договорной работы	
членов ГЭК ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при заключении трудовых договоров и дополнительных	
соглашений к трудовых договоров и дополнительных	
ОПК-8.3 Разрабатывает программы подготовки,	
переподготовки, повышения квалификации	
работников организации	
	аучный
	ководитель,
	ецензент
	пены ГЭК
вопросы членов ГЭК ОПК-9.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников, реализации различных социальных	
программ, проведения корпоративных мероприятий	
	аучный
	уководитель,
	ецензент
	пены ГЭК
вопросы профессиональной деятельности	
членов ГЭК ОПК-10.2 Владеет навыками самостоятельной	
научно-исследовательской деятельности в области	
проведения поиска и отбора информации, математического и имитационного моделирования	
транспортных объектов	
Профессиональные компетенции	
Тип задач профессиональной деятельности: проектно-изыскательский и г	проектно-
конструкторский	•
	аучный
	ководитель,
	ецензент
	пены ГЭК
железнодорожного пути и мостового перехода членов ГЭК ПК-1.3Владеет методами работы с геодезическим	
оборудованием при проектировании плана и	
профиля на месте строительства железнодорожного	
пути и мостового перехода	
ПК-1.4Способен проводить гидрометрическое	
обследование местности и оформлять результаты	
согласно нормативной документации	
ПК-1.5 Способен проводить инженерно-	
геологические работы на местности и оформлять	
результаты согласно нормативной документации ПК-1.6 Умеет разрабатывать отдельные этапы	
технологических процессов производства ремонта,	
эксплуатации и обслуживания транспортных систем	
и сетей, анализировать, планировать и	
контролировать технологические процессы,	

Код компетен	Компоненты, подлежащие	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие сформирован-
ции	оцениванию		ность компетенций
1	2	3	4
		осуществлять контроль соблюдения требований, действующих технических регламентов, стандартов, норм и правил в области организации, техники и технологии транспортных систем и сетей	
ПК-2	Ответы на вопросы членов ГЭК	ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений ПК-2.2 Умеет использовать современное программное обеспечение для расчетов и разрабатывать его ПК-2.3 Владеет методами расчёта и проектирования транспортных путей и искусственных сооружений с использованием современных компьютерных средств ПК-2.4 Умеет выполнять математическое моделирование объектов и процессов на базе стандартных пакетов автоматизированного проектирования и исследований	Члены ГЭК
Т	ип задач профе	ессиональной деятельности: производственно-технол	тогический
ПК-3	Текст ВКР	ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений	Научный руководитель, рецензент
	Ответы на вопросы членов ГЭК	ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; нормативную документацию по техническому обслуживанию железнодорожного пути и искусственных сооружений ПК-3.3 Выполняет технико-экономическое сравнение вариантов конструкции транспортных сооружений, а также вариантов реконструкции, усиления или замены конструкций ПК-3.4 Владеет современным программным обеспечением для выполнения экономических расчётов	Члены ГЭК
	Тип задач пр	рофессиональной деятельности: научно-исследовате	льский
ПК-4	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	ПК-4.1 Знает современные достижения науки, методы исследований ПК-4.2 Умеет формулировать нормативные положения на основе результатов исследований ПК-4.3 Владеет методологией анализа нормативных документов	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
		ессиональной деятельности: организационно-управ.	
ПК-5	Текст ВКР Ответы на вопросы членов ГЭК	ПК-5.1 Знает организационно-технологические схемы в железнодорожном строительстве и путевом хозяйстве; технику и технологии строительства, содержание и реконструкцию транспортных сооружений, включая железнодорожный путь, организацию работ ПК-5.2 Умеет разрабатывать организационнотехнологические схемы и проекты на сооружение,	Научный руководитель, рецензент Члены ГЭК
		содержание и реконструкцию транспортных сооружений ПК-5.3 Владеет приёмами выполнения различных технологических операций в железнодорожном строительстве, содержании и реконструкции транспортных сооружений	

Код компетен ции	Компоненты, подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие сформирован- ность компетенций
1	2	3	4
		ПК-5.4 Знает основные положения по организации и	
		управлению строительством объектов	
		железнодорожной инфраструктуры; состав проекта	
		организации строительства железной дороги в целом	
		и отдельных объектов, в том числе уникальных	
		ПК-5.5 Знает и владеет способами и методами	
		планирования строительного производства, навыками разработки планов (сетевых, объектовых,	
		календарных) строительного производства	
	Ппс	офессионально-специализированные компетенции	
Т	ип залач профе	ессиональной деятельности: производственно-технол	югический
ПСК-2.1	Текст ВКР	ПСК-2.1.1 Знает технологические процессы, и	Научный
		технологию производства работ по техническому	руководитель,
		обслуживанию, ремонту и реконструкции	рецензент
	Ответы на	сооружений и устройств инфраструктуры	Члены ГЭК
	вопросы	железнодорожного транспорта и текущему	
	членов ГЭК	содержанию пути и земляного полотна;	
		нормативно-технические и руководящие документы	
		по выполнению и оперативному руководству	
		работой при проведении плановых и сопутствующих	
		работ	
		ПСК-2.1.2 Знает виды, назначение и технические	
		характеристики специального железнодорожного	
		подвижного состава, включая путевые машины;	
		порядок взаимодействия со смежными хозяйствами	
		при организации работы специального	
		железнодорожного подвижного состава, включая	
		путевые машины на полигоне железной дороги	
		ПСК-2.1.3 Знает виды и причины повреждений и	
		дефектов элементов верхнего строения пути и	
		земляного полотна, порядок и сроки их устранения;	
		применяемые контрольно-измерительные	
		инструменты и оборудование и правила пользования	
		ими; порядок сопровождения дефектоскопных и	
		путеизмерительных тележек и контрольно-	
		измерительных вагонов	
		ПСК-2.1.4 Знает виды и характеристики основных	
		строительных машин, механизмов, энергетических	
		установок, транспортных средств, технологической	
		оснастки, применяемых при различных видах	
		строительных работ	
		ПСК-2.1.5 Умеет и владеет навыками принятия	
		решения при оперативном руководстве работой по	
		техническому обслуживанию, ремонту сооружений и	
		устройств инфраструктуры железнодорожного	
		транспорта и текущему содержанию пути при	
		проведении плановых и сопутствующих работ	
		ПСК-2.1.6 Умеет получать, анализировать и	
		структурировать информацию о плановых и	
		фактически выполненных объемах работ по ремонту,	
		строительству железнодорожного пути и текущему	
		содержанию объектов инфраструктуры на полигоне	
		железной дороги с использованием специального	
		подвижного состава	
			102

Код	Компоненты,		Лица оценивающие
компетен ции	подлежащие оцениванию	Результаты освоения ОП ВО ВКР	сформирован-
ции			ность компетенций
1	2	3	4
		ПСК-2.1.7 Умеет и имеет навыки применения	
		контрольно-измерительных инструментов и	
		оборудования при техническом обслуживании,	
		ремонте сооружений и устройств инфраструктуры	
		железнодорожного транспорта и текущем	
		содержании пути	
		ПСК-2.1.8 Владеет навыками организации работы	
		специального подвижного состава, включая путевые	
		машины на полигоне железной дороги	
		ПСК-2.1.9 Владеет технологией производства	
		различных видов строительных работ, включая	
		работы по техническому обслуживанию, ремонту	
		сооружений и устройств инфраструктуры	
		железнодорожного транспорта и текущему	
		содержанию пути	
		ПСК-2.1.10 Умеет анализировать текущие процессы,	
		выделять основные операции и определять участки,	
		требующие автоматизации и оптимизации новых	
		производственных технологий	
		ПСК-2.1.11 Знает методологию и принципы	
		использования новых производственных технологий ПСК-2.1.12 Владеет терминологией в области новых	
		производственных технологий	
		ПСК-2.1.13 Имеет навыки разработки и описания	
		методологии новых производственных технологий	
		ПСК-2.1.14 Умеет разрабатывать локальные	
		нормативные технические документы в области	
		организации строительного производства и	
		технического обслуживания железнодорожного пути	
Т		ессиональной деятельности: организационно-управ	ленческий
ПСК-2.2	Текст ВКР	ПСК-2.2.1 Знает требования нормативно-правовых	Научный
		актов, нормативно-технических и нормативно-	руководитель,
		методических документов по проектированию,	рецензент
	Ответы на	строительству и реконструкции верхнего строения	Члены ГЭК
	вопросы	пути, земляного полотна и искусственных	
	членов ГЭК	сооружений железнодорожного транспорта	
		ПСК-2.2.2 Умеет разрабатывать технико-	
		экономическое обоснование проектов и планов	
		строительной организации с учетом имеющихся	
		ресурсов, рассчитать экономическую эффективность	
		проектируемых технологических процессов для	
		разработки линейных и сетевых графиков	
		ПСК.2-2.3 Знает основы экономики строительного	
		производства и путевого хозяйства, принципы	
		ценообразования в строительстве	
		ПСК-2.2.4 Владеет методами проведения технико-	
		экономических расчетов в строительстве	
		ПСК-2.2.5 Знает порядок тарификации работ и	
		рабочих, нормы и расценки на работы по ремонту	
		верхнего строения пути, земляного полотна,	
		искусственных сооружений, порядок их пересмотра;	
		порядок внедрения технически обоснованных норм	
		труда	
L			

T.0	7.0		Лица
Код компетен	Компоненты, подлежащие	Результаты освоения ОП ВО ВКР	оценивающие сформирован-
ции	оцениванию		ность компетенций
1	2	3	4
		ПСК-2.2.6 Знает бизнес-практику в области стандартизации процессов новых производственных	
		технологий, методологию построения ролевой	
		модели в области новых производственных	
		технологий	
		офессиональной деятельности: проектно-конструкт	орский
ПСК-2.3	Текст ВКР	ПСК-2.3.1 Знает конструкции и принцип работы	Научный
		устройств инфраструктуры железнодорожного	руководитель,
		транспорта	рецензент
	Ответы на	ПСК-2.3.2 Знает процесс проектирования и строительства объекта капитального строительства,	Члены ГЭК
	вопросы членов ГЭК	реконструкции, технического перевооружения и	
	членов і эк	модернизации	
		ПСК-2.3.3 Умеет и владеет навыкам выполнения	
		проектных работ, экономических и технических	
		расчетов	
		по проектным решениям с использованием	
		современного программного обеспечения	
		ПСК-2.3.4 Умеет применять оптимальные варианты решений в нестандартных ситуациях, возникающих	
		при выполнении работ по проектированию, ремонту	
		и текущему содержанию верхнего строения пути и	
		земляного полотна	
		ПСК-2.3.5 Знает технические характеристики и	
		конструктивные особенности верхнего строения	
		пути и земляного полотна, искусственных	
		сооружений	
		ПСК-2.3.6 Умеет производить анализ причин,	
		вызвавших неисправности верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных сооружений	
		ПСК-2.3.7 Знает методологию новых	
		производственных технологий Компании,	
		методологию обследования новых	
		производственных технологий	
		рофессиональной деятельности: научно-исследовате	
ПСК-2.4	Текст ВКР	ПСК-2.4.1 Знает основные источники научно-	Научный
		технической информации, включая патентные источники	руководитель,
		источники ПСК-2.4.2 Умеет пользоваться	рецензент
		автоматизированными системами по определению	
	Ответы на	предотказных состояний устройств инфраструктуры	Члены ГЭК
	вопросы	железнодорожного транспорта, установленными на	LIGHDI I OIC
	членов ГЭК	рабочем месте	
		ПСК-2.4.3 Знает научно-технические проблемы,	
		историю и перспективы развития науки, техники и	
		технологии в сфере транспортного строительства и градостроительной деятельности	
		ПСК-2.4.4 Умеет и владеет навыком использования	
		основных источников научно-технической	
		информации, включая патентные источники	
		ПСК-2.4.5 Знает классификацию видов данных и их	
		характеристики в области новых производственных	
		технологий, базовые алгоритмы новых	
		производственных технологий, требования	
		информационной безопасности к различным видам новых производственных технологий	
		повых производетвенных технологии	
<u>I</u>	ı	1	II.

Код	Компоненты,		Лица
компетен	подлежащие	Результаты освоения ОП ВО ВКР	оценивающие
ции	оцениванию	1 csymbrathi ochociinii oti bo bici	сформирован-
ции	оцениванию		ность компетенций
1	2	3	4
		ПСК-2.4.6 Знает системы стандартизации в области	
		новых производственных технологий; имеет навык	
		стандартизации процессов новых производственных	
		технологий	

В качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания, используются положения:

ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»;

СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки»;

ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных материалов».

6. Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттестации

Для проведения ГИА используются аудитории университета, оборудованные средствами мультимедиа.

При выполнении ВКР используется программное обеспечение: Неисключительные права на ПО Windows, Неисключительные права на ПО Office, Система электронной поддержки обучения Blackboard Learn, КОМПАС-3D (проектирование в строительстве и архитектуре), Autodesk AutoCAD, Программный комплекс "Универсальный механизм", СREDO-дороги, Гранд-смета.

7 Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных

№п/п	Адрес в интернете, наименование, назначение
1	http://libgost.ru Библиотека ГОСТов и других нормативных документов
2	<u>http://umczdt.ru</u> (учебно-методический центр по образованию на железнодорожном
	транспорте)
3	bb.usurt.ru (система электронной поддержки обучения УрГУПС)
4	Консультант плюс <u>http://www.consultant.ru/</u>
5	ΓΑΡΑΗΤ http://www.garant.ru/
6	NormaCS 3.0 http://www.normacs.ru/
7	OAO РЖД <u>www.rzd.ru</u>
8	Сметный портал <u>http://www.ocenchik.ru/</u>
9	Сметный портал <u>http://www.e-smeta.ru/</u>
10	Справочно-правовая система Гарант
11	Справочно-правовая система КонсультантПлюс
12	Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном
	транспорте АСПИ ЖТ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО УрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей»
Специализация «Управление техническим состоянием железнодорожного пути»
Кафедра: Путь и железнодорожное строительство
(указывается кафедра-разработчик УМКД)
Б3. Государственная итоговая аттестация
(Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом ООП)

Екатеринбург

2020

Лист согласования к паспорту фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Направление подготовки (специальность):

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей (код и наименование направления подготовки (специальности))

<u>Управление техническим состоянием экселезнодорожного пути</u> (наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации))

Составитель / С.Г. Аккерман / (подпись) (Ф.И.О.)
Заведующий кафедрой «Путь и железнодорожное строительство» / Г.Л. Аккерман / (подпись) (Ф.И.О.)
Протокол заседания кафедры № <u>7</u> от « <u>16</u> » <u>мартс</u> 20 <u>20</u> г.
согласовано:
Декан факультета / Ю.В. Горелов / (подпись) (Ф.И.О.)
Председатель УМК факультета / Ю.В. Горелов / (подпись) (Ф.И.О.)
Начальник учебно-методического отдела / Е.Н. Морозова (поличек) (Ф.И.О.)

Паспорт фонда оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Фонд оценочных средств для государственной итоговой аттестации включает в себя:

- 1 перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы;
- 2 описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- 3 типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы;
- 4 методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

П1 Перечень компетенций, которыми должны овладеть обучающиеся в результате освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения образовательной программы, закреплены в матрице компетенций (Приложение 3.1 к ОП ВО).

Траектория формирования у обучающихся компетенций при освоении образовательной программы приведена в Программе формирования у студентов университета компетенций при освоении ОП ВО (Приложение 3.2 к ОП ВО).

П2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

Показателями при оценивании компетенций являются результаты освоения ОП ВО, закреплены в программе государственной итоговой аттестации:

- Таблица 1 Результаты освоения ОП ВО;
- Таблица 2 Результаты освоения ОП ВО (государственный экзамен);
- Пункт 5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания.
 Критерии, а также шкалы оценивания результатов освоения ОП ВО также закреплены в программе ГИА:
 - Таблица 3 Критерии оценивания компетенций, проверяемых на государственном экзамене
 - Таблица 5 Критерии оценивания компетенций (защита ВКР)
 - Пункт 5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания.

ПЗ Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

В качестве типовых контрольных заданий для государственной итоговой аттестации используются:

вопросы для подготовки к государственному экзамену (п. 4.3 программы ГИА);

примерный перечень тем выпускных квалификационных работ (п.5.3 программы ГИА).

При проведении процедуры ГИА также используются иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы:

- экзаменационные билеты;
- экзаменационные ведомости (*приложение С ПЛ2.3.23-2018*);
- протоколы для государственного экзамена;
- протокол для защиты ВКР;
- бланк оценки качества защиты для членов ГЭК
- регламент работы ГЭК (приложение И ПЛ2.3.23-2018);
- памятка для председателя ГЭК (приложение И ПЛ2.3.23-2018).

П4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы.

Методические материалы, определяющие процедуры оценивание результатов освоения образовательной программы описаны в программе ГИА:

- п.4.6 используемые для государственного экзамена;
- п.5.6 используемые для защиты ВКР.

Также в качестве методических материалов, определяющих процедуру оценивания, используются положения:

- ПЛ 2.3.23 2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры»;
- СТО 2.3.5-2016 «Выпускная квалификационная работа: Требования к оформлению, порядок выполнения, критерии оценки»;
- ПЛ 2.3.22–2018 «О формировании фонда оценочных средств», которые являются структурными элементами учебно-методического комплекса итоговой государственной аттестации.