# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Урад ский государственный учинерод то трад сообщения"

"Уральский государственный университет путей сообщения"

Кафедра «Мосты и транспортные тоннели»

Согласовано

Начальник отдела Екатеринбургского центра диагностики и мониторинга устройств инфраструктуры – структурного подразделения Дирекции диагностики и

мониторинга инфраструктуры –

Центральной директий инфраструктуры — филиала

ОАО «РЖД»

С.А. Богданов/

"01 " WORR 2019r

**УТВЕРЖДАЮ** 

Проректор по учебной работе и связям с производством

/ Н. Ф. Сирина

"01 " WIDHI 20191

#### ПРОГРАММА

### ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Уровень высшего образования

СПЕЦИАЛИТЕТ

Направление подготовки (специальность)

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

Мосты

(наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации))

Квалификация

инженер путей сообщения

Формы обучения

очная, заочная

#### Лист согласования к программе государственной итоговой аттестации

Направление подготовки (специальность):

23.05.05 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», (код и наименование направления подготовки (специальности))

Мосты (наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации))

Составитель, заведующий кафедрой «Мосты и транспортные тоннели»

(подпись)

(подпись)

/A.C. Демидов/ (Ф.И.О.)

Протокол заседания кафедры № <u>10</u> от «<u>17</u>» <u>мая</u> 20 <u>19</u> г.

#### СОГЛАСОВАНО:

Декан Строительного факультета,

председатель УМС факультета

/Ю.В. Горелов/ (Ф.И.О.)

#### Оглавление

1	Общие положения	4
2	Структура государственной итоговой аттестации	4
3	Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы (ОП)	4
4	Программа государственного экзамена	25
	4.1 Результаты освоения ОП ВО (ГИА)	25
	4.2 Содержание государственного экзамена	29
	4.3 Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен	35
	4.4 Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену	45
	4.5 Критерии оценки результатов сдачи государственного экзамена с описанием критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания	51
	4.6 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения образовательной программы на государственном экзамене	53
	4.7 Рекомендации обучающимся по подготовке к государственному экзамену	54
5.	Выпускная квалификационная работа	55
	5.1 Требования к структуре, оформлению, порядку выполнения, критериям оценки, представле защите выпускной квалификационной работы	
	5.2 Процедура защиты ВКР, регламент работы государственной экзаменационной комиссии	55
	5.3 Примерный перечень тем ВКР	55
	5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания	56
	5.5 Перечень источников литературы при выполнении выпускной квалификационной работы	59
	5.6 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания результатов освоения образовательной программы	65
6	Материально-техническое и программное обеспечение государственной итоговой аттес 73	стации
7	Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных	73
П	РИПОЖЕНИЕ 1	74

#### 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 «Мосты» 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. № 218.

Выпускник, освоивший программу специалитета, в соответствии *с видами профессиональной деятельности*, на которые ориентирована программа специалитета, готов решать профессиональные задачи, представленные в таблице 1.

Т	2	05
Типы задач	Задачи профессиональной деятельности	Объекты профессиональной
профессиональной		деятельности (или области знаний)
деятельности	5	)
	5ласть профессиональной деятельности 01 С	
Научно-	Участие в фундаментальных и прикладных исследованиях в области	Научно-исследовательские и
исследовательский		проектно-конструкторские
	профессиональной деятельности.	организации в области развития
		техники и технологий
		проектирования, строительства,
		реконструкции и эксплуатации
		железнодорожного пути,
		искусственных сооружений,
		метрополитенов и других объектов
	06	транспортной инфраструктуры
10	Область профессиональной деяте.	
	Э Архитектура, проектирование, геодезия, то	
Производственно- технологический	– проведение комплекса работ инженерных	Железнодорожный путь;
технологическии	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 строительства и их инфраструктуры;	Метрополитены и другие объекты
	<ul><li>– разработка технологических процессов</li></ul>	транспортной инфраструктуры; Методы и технические средства
	строительства, ремонта, реконструкции и	контроля состояния
	эксплуатации железнодорожного пути,	железнодорожного пути и
	мостов, транспортных тоннелей и	искусственных сооружений
	метрополитенов, руководство этими	искусственных сооружении
	процессами;	
Организационно-	<ul><li>– руководство профессиональным</li></ul>	Железнодорожный путь;
управленческий	коллективом, осуществляющим комплекс	Искусственные сооружения (мосты,
управлен теский	работ по инженерным изысканиям,	тоннели, водопропускные трубы,
	<ul><li>проектированию или проводящим</li></ul>	пересечения в разных уровнях)
	постоянный технический надзор	железных дорог;
	железнодорожного пути и объектов	Метрополитены и другие объекты
	путевого хозяйства, мостов, тоннелей и	транспортной инфраструктуры;
	других искусственных сооружений;	Методы и технические средства
	<ul><li>– разработка методических и нормативных</li></ul>	контроля состояния
	материалов, технической документации по	железнодорожного пути и
	правилам эксплуатации пути, путевого	искусственных сооружений
	хозяйства, мостов, тоннелей,	
	метрополитенов;	
Проектно-	<ul> <li>реализация инженерных изысканий</li> </ul>	Железнодорожный путь;
изыскательский и	трассы железнодорожного пути и	Искусственные сооружения (мосты,
проектно-	транспортных сооружений, включая	тоннели, водопропускные трубы,
конструкторский	геодезические, гидрометрические и	пересечения в разных уровнях)
	инженерно-геологические работы;	железных дорог;
	<ul> <li>– разработка новых технологий проектно-</li> </ul>	Метрополитены и другие объекты
	изыскательской деятельности	транспортной инфраструктуры;
	транспортных путей и сооружений;	Методы и технические средства
	– разработка проектов строительства,	контроля состояния
	реконструкции и ремонта	железнодорожного пути и
	железнодорожного пути и искусственных	искусственных сооружений
	сооружений, их элементов и устройств,	
	осуществление авторского надзора за	
	реализацией проектных решений;	

Цоуппо	Соронизметроромия метонер инспекто	₩анарионорожич и нут :
Научно-	Совершенствование методов проведения	Железнодорожный путь;
исследовательский	инженерных изысканий для строительства	Искусственные сооружения (мосты,
		тоннели, водопропускные трубы,
		пересечения в разных уровнях)
		железных дорог;
		Метрополитены и другие объекты
		транспортной инфраструктуры;
		Методы и технические средства
		контроля состояния
		железнодорожного пути и
07	166	искусственных сооружений
	ональной деятельности 16 Строительство и	
Производственно-	– выбор современных машин, механизмов,	Железнодорожный путь; путевое
технологический	оборудования и их эффективное	хозяйство;
	использование в разработанных	Искусственные сооружения (мосты,
	технологических схемах;	тоннели, водопропускные трубы,
	– осуществление мероприятий по	пересечения в разных уровнях)
	предупреждению производственного	железных дорог;
	травматизма и профессиональных	Метрополитены и другие объекты
	заболеваний;	транспортной инфраструктуры;
	– осуществление мероприятий за	Методы и средства контроля за
	соблюдением нормативных документов при	качеством
	производстве работ;	строительных, реконструктивных и
	– контроль качества поступающих на	ремонтных работ, а также работ,
	объекты строительных материалов и	выполняемых при текущем
	изделий, осуществление контроля за	содержании железнодорожного пути
	соблюдением технологических операций;	и искусственных сооружений;
	– организация и осуществление	Методы и технические средства
	постоянного технического надзора за ходом	контроля состояния
	строительства и техническим состоянием	железнодорожного пути и
	пути и объектов путевого хозяйства	искусственных сооружений
	железнодорожного 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;	
Организационно-	– руководство профессиональным	Железнодорожный путь;
управленческий	коллективом, осуществляющим,	Путевое хозяйство;
	строительство, реконструкцию или ремонт	Искусственные сооружения (мосты,
	железнодорожного пути и объектов	тоннели, водопропускные трубы,
	путевого хозяйства, мостов, тоннелей и	пересечения в разных уровнях)
	других искусственных сооружений;	железных дорог;
	– обеспечение безопасности рабочих и	Метрополитены и другие объекты
	служащих железнодорожного транспорта,	транспортной инфраструктуры;
	метрополитенов и транспортного	Методы и средства контроля за
	строительства на всех этапах работ по	качеством строительных,
	строительству железнодорожного пути,	реконструктивных и ремонтных
	объектов путевого хозяйства, мостов,	работ, а также работ, выполняемых

	тоннелей и других искусственных	при текущем содержании
	сооружений, метрополитенов;	железнодорожного пути и
	<ul> <li>прогнозирование и оценка влияния</li> </ul>	искусственных сооружений;
	природных и техногенных факторов на	Методы и технические средства
	безопасность эксплуатации возводимых	контроля состояния
	объектов;	железнодорожного пути и
	– оценка влияния на окружающую среду	искусственных сооружений
	строительных работ, применяемых	
	материалов и оборудования с целью	
	соблюдения экологических требований при	
	проведении строительства, реконструкции	
	и ремонте пути и искусственных	
	сооружений;	
Проектно-	<ul> <li>технико-экономическая оценка проектов</li> </ul>	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,
1,5 1	метрополитенов;	пересечения в разных уровнях)
	- совершенствование методов расчета	железных дорог;
	конструкций транспортных сооружений,	Метрополитены и другие объекты
	оценка влияния на окружающую среду	транспортной инфраструктуры;
	строительно-монтажных работ и	Методы и средства контроля за
	последующей эксплуатации транспортных	качеством строительных,
	сооружений, разработка мероприятий по	реконструктивных и ремонтных
	устранению факторов, отрицательно	работ, а также работ, выполняемых
	влияющих на окружающую среду и	при текущем содержании
	безопасную эксплуатацию транспортных	железнодорожного пути и
	объектов;	искусственных сооружений;
		Методы и технические средства
		контроля состояния
		железнодорожного пути и
		искусственных сооружений
Научно-	<ul><li>– разработка технологических</li></ul>	Железнодорожный путь;
исследовательский	механизированных комплексов для	Путевое хозяйство;
	строительства, реконструкции, ремонта и	Искусственные сооружения (мосты,
	текущего содержания пути, земляного	тоннели, водопропускные трубы,
	полотна и искусственных	пересечения в разных уровнях)
	сооружений;	железных дорог;
	<ul> <li>исследования в области создания новых</li> </ul>	Метрополитены и другие объекты
	или совершенствования существующих	транспортной инфраструктуры;
	конструкций и материалов верхнего	Методы и средства контроля за
	строения пути, земляного полотна и	качеством строительных,
	искусственных сооружений и анализа	реконструктивных и ремонтных
	эффективности их работы;	работ, а также работ, выполняемых
	– определение грузоподъёмности мостов,	при текущем содержании
	несущей способности конструкции	железнодорожного пути и
	железнодорожного пути, тоннелей и других	искусственных сооружений;
	искусственных сооружений, разработка	Методы и технические средства
	мероприятий по повышению уровня их	контроля состояния
	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;	

	V						
	– анализ взаимодействия транспортных						
	сооружений с окружающей средой и						
	разработка рекомендаций по соблюдению						
	экологических требований при проведении						
	ремонта, реконструкции и строительства						
	новых транспортных объектов						
Область профессиональной деятельности 17 Транспорт							
Производственно-	– обеспечение безопасности движения	Железнодорожный путь;					
технологический	поездов, норм экологической и	Искусственные сооружения (мосты,					
	промышленной безопасности при	тоннели, водопропускные трубы,					
	строительстве, реконструкции,	пересечения в разных уровнях)					
	эксплуатации и текущем содержании	железных дорог;					
	железнодорожного пути и искусственных	Метрополитены и другие объекты					
	сооружений;	транспортной инфраструктуры					
Организационно-	<ul> <li>обеспечение безопасности рабочих и</li> </ul>	Железнодорожный путь;					
управленческий	служащих железнодорожного транспорта,	Искусственные сооружения (мосты,					
	метрополитенов и транспортного	тоннели, водопропускные трубы,					
	строительства в период постоянной	пересечения в разных уровнях)					
	эксплуатации железнодорожного пути,	железных дорог;					
	объектов путевого хозяйства, мостов,	Метрополитены и другие объекты					
	тоннелей и других искусственных	транспортной инфраструктуры					
	сооружений, метрополитенов;						
	<ul> <li>– организация повышения квалификации</li> </ul>						
	работников, развитие творческой						
	инициативы, рационализации,						
	изобретательства, внедрение в						
	производство достижений отечественной и						
	зарубежной науки и техники						
Проектно-	организация диагностики и мониторинга	Железнодорожный путь;					
изыскательский и	верхнего строения пути, земляного полотна	Искусственные сооружения (мосты,					
проектно-	и искусственных сооружений;	тоннели, водопропускные трубы,					
конструкторский		пересечения в разных уровнях)					
		железных дорог;					
		Метрополитены и другие объекты					
		транспортной инфраструктуры					
Научно-	– сбор научной информации, подготовка	Железнодорожный путь;					
исследовательский	обзоров, аннотаций, составление рефератов	Путевое хозяйство;					
, ,	и отчетов, библиографий, анализ	Искусственные сооружения (мосты,					
	информации по объектам исследования,	тоннели, водопропускные трубы,					
	участие в научных дискуссиях и	пересечения в разных уровнях)					
	процедурах защиты научных работ	железных дорог;					
	различного уровня, выступление с	Метрополитены и другие объекты					
	докладами и сообщениями по тематике	транспортной инфраструктуры;					
	проводимых исследований,	Методы и средства контроля за					
	распространение и популяризация	качеством строительных,					
	профессиональных знаний, анализ	реконструктивных и ремонтных					
	состояния и динамики объектов	работ, а также работ, выполняемых					
	деятельности, разработка планов, программ	при текущем содержании					
	и методик проведения исследований,	железнодорожного пути и					
	анализ их результатов	искусственных сооружений;					
	p-syllaton	Методы и технические средства					
		контроля состояния					
		железнодорожного пути и					
		искусственных сооружений					
		HORYCOTDOMIDIA COOPYMORINI					

Результатами освоения ОП ВО являются сформированные у выпускника компетенции в соответствии с выбранными видами деятельности ФГОС ВО по специальности 23.05.06

Таблица 2

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

Наименование         Код и наименование         Код и наименование           категории         компетенции выпускника         индикатора достижения						
категории компетенции выпускника индикатора достижения						
(группы) компетенции						
компетенций						
Универсальные компетенции						
Системное и УК-1. Способен УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (						
критическое осуществлять выделяет ее базовые составляющие. Рассматр						
мышление критический анализ различные варианты решения проблемной си						
проблемных ситуаций на (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализ						
основе системного УК-1.2 Определяет и оценивает практические	е последствия					
подхода, вырабатывать возможных решений задачи						
стратегию действий УК-1.3 Осуществляет систематизацию инфор						
различных типов для анализа проблемных си						
Вырабатывает стратегию действий для постр	оения					
алгоритмов решения поставленных задач	· •					
УК-1.4 Владеет навыками программирования						
разработка и УК-2. Способен УК-2.1 Владеет современными теоретически						
Разработка и УК-2. Способен УК-2.1 Владеет современными теоретически реализация и управлять проектом на методическими подходами макро и микроэко						
проектов всех этапах его     УК-2.2 Формулирует в рамках обозначенной						
жизненного цикла цель, задачи, актуальность, значимость (науч						
практическую, методическую и иную в завис	•					
проекта), ожидаемые результаты и возможны						
применения	ле еферы пл					
УК-2.3 Способен представлять результат дея	гельности и					
планировать последовательность шагов для д						
данного результата. Формирует план-график						
проекта в целом и план контроля его выполно						
УК-2.4 Организует и координирует работу уч	астников					
проекта, способствует конструктивному прес	одолению					
возникающих разногласий и конфликтов, обе	спечивает					
работу команды необходимыми ресурсами						
УК-2.5 Представляет публично результаты пр						
отдельных его этапов) в форме отчетов, стате						
на научно- практических конференциях, семи						
Командная работа УК-3. Способен УК-3.1 Знает основные концепции управлени						
и лидерство организовывать и человеческими ресурсами в различных орган	изационных					
руководить работой структурах						
команды, вырабатывая УК-3.2 Применяет социально-психологическ						
командную стратегию построении эффективной системы управлени УК-3.3 Знает принципы и методы командооб						
поставленной цели	разования					
Коммуникация УК-4. Способен УК-4.1 Использует фонетические, графическ	ие					
применять современные лексические, грамматические и стилистическ						
коммуникативные иностранного языка для обеспечения академі						
технологии, в том числе взаимодействия в устной и письменной форм						
на иностранном(ых)  УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой						
языке(ах), для грамматикой для обеспечения профессионали						
академического и взаимодействия в устной и письменной форм						
профессионального УК-4.3 Владеет фонетическими, графическим						
взаимодействия стилистическими ресурсами русского языка д						
академического взаимодействия в устной и п						
формах						

Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов		
взаимодействие	анализировать и	исторического развития общества		
		УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие в		
культур в процессе		процессе межкультурного взаимодействия, анализирует		
межкультурного		особенности межкультурного взаимодействия		
	взаимодействия	(преимущества и 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		
Самоорганизация	УК-6. Способен	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности,		
и саморазвитие (в	определять и	выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на		
том числе	реализовывать	основе мировоззренческих принципов		
здоровьесбере-	приоритеты собственной	УК-6.2 Использует личностный потенциал в социальной		
жение)	деятельности и способы	среде для достижения поставленных целей		
	ее совершенствования на	УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за		
	основе самооценки и образования в течение	принимаемые решения, учитывает правовые и культурные аспекты, обеспечивает устойчивое развитие при ведении		
	всей жизни	профессиональной и иной деятельности		
	всси жизни	УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели,		
		способы и средства выполнения деятельности с её		
		результатами		
	УК-7. Способен	УК-7.1 Использует средства и методы физического		
	поддерживать должный	воспитания для профессионально-личностного развития,		
	уровень физической	физического самосовершенствования, формирования		
	подготовленности для	здорового образа и стиля жизни с целью успешной		
	обеспечения	социальной и профессиональной деятельности		
	полноценной социальной	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с		
	и профессиональной	учетом физиологических особенностей организма для		
	деятельности	поддержания здорового образа жизни		
Безопасность	УК-8. Способен	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и		
жизнедеятельност	создавать и поддерживать	анализирует их влияние, владеет методами и средствами		
И	безопасные условия	обеспечения безопасной жизнедеятельности		
	жизнедеятельности, в том			
	числе при возникновении	возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций		
	чрезвычайных ситуаций			
		ональные компетенции (ОПК)		
Математический и	ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий 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		
профессионально	использованием методов	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов,		
й деятельности	естественных наук,	явлений, проводит эксперименты по заданной методике и		
	математического анализа	анализирует их результаты		
	и моделирования	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
Информационные	ОПК-2. Способен	ОПК-2.1 Применяет основные методы представления и
технологии	применять при решении	алгоритмы обработки данных, использует цифровые
TOXIIOJIOI HH	профессиональных задач	технологии для решения профессиональных задач
	основные методы,	ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному
	способы и средства	обслуживанию и обработке данных в области
	получения, хранения и	производственной деятельности
	переработки	ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач
	информации, в том числе	основные методы, способы и средства получения, хранения
	с использованием	и переработки информации
	современных	п перерисстки инфермации
	информационных	
	технологий и	
	программного	
	обеспечения	
Правовые и	ОПК-3. Способен	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические
технические	принимать решения в	основы метрологического обеспечения при выработке
основы решений в	1 -	требований по обеспечению безопасности движения поездов
области	профессиональной	и выполнении работ по техническому регулированию на
профессионально	деятельности, применяя	транспорте
й деятельности	нормативную правовую	ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации
пдеминисти	базу, теоретические	продукции (услуг) и процессов, решает задачи планирования
	основы и опыт	и проведения работ по стандартизации, сертификации и
	производства и	метрологии, используя нормативно-правовую базу,
	эксплуатации транспорта	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
L	1	1

Проектирование транспортных объектов	ОПК-4. Способен выполнять проектирование и расчет транспортных объектов в соответствии с требованиями нормативных документов	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 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
Производственно- технологическая работа	ОПК-5. Способен разрабатывать отдельные этапы технологических процессов производства, ремонта, эксплуатации и обслуживания транспортных систем и сетей, анализировать, планировать и контролировать технологические процессы	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую документацию в области техники и технологии работы транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений и линейных предприятий железнодорожного транспорта ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических процессов
	ОПК-6. Способен организовывать проведение мероприятий по обеспечению безопасности движения поездов, повышению эффективности использования материальнотехнических, топливноэнергетических, финансовых ресурсов, применению инструментов бережливого производства, соблюдению охраны труда и техники безопасности	ОПК-6.1 Использует знание национальной политики Российской Федерации в области транспортной безопасности при оценке состояния безопасности 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
Организация и управление производством	ОПК-7. Способен организовывать работу предприятий и его подразделений, направлять деятельность на развитие производства и материальнотехнической базы,	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность управленческих решений и определяет основные факторы внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на состояние и перспективы развития организаций ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материальнотехнической 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

	находить и принимать	ОПК-7.4 Разрабатывает программы создания доступной		
	обоснованные	среды на объектах транспорта для безбарьерного		
	управленческие решения	обслуживания пассажиров из числа инвалидов и лиц с		
	на основе теоретических	ограниченными возможностями здоровья		
	знаний по экономике и	отрани тенными возможностими здоровья		
	организации			
	производства			
Организацион-но-	ОПК-8. Способен	ОПК-8.1 Знает основы трудового законодательства и		
кадровая работа	руководить работой по	принципы организации работы по подготовке,		
кадровал раоота	подготовке,	переподготовке, повышению квалификации и воспитанию		
	переподготовке,	кадров. Владеет навыками кадрового делопроизводства и		
	повышению			
		договорной работы		
	квалификации и	ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при		
	воспитанию кадров	заключении трудовых договоров и дополнительных		
		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		
	правильность	повышения 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			
	стимулирования			
	работников			
Исследования	ОПК-10. Способен	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-		
	формулировать и решать	исследовательской деятельности в эксплуатации объектов		
		транспорта; принципы построения алгоритмов решения		
	задачи в области своей			
		деятельности		
	деятельности			
Исследования	нематериального стимулирования работников ОПК-10. Способен формулировать и решать научно-технические задачи в области своей профессиональной	корпоративных мероприятий  ОПК-10.1 Знает основные направления научно- исследовательской деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной		

Таблица 3 Профессиональные и профессионально-специализированные компетенции выпускников, формируемые ОП ВО по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей» специализация «Мосты»

n 1 v	1 05 5	T.C.	T.	O (TIC
Задача профессиональной деятельности	Объект или область	Код и наименование	Код и наименование индикатора	Основание (ПС, анализ
(ПД)	профессиональной	компетенции	достижения компетенции	опыта)
	деятельности			
	Профес	ссиональные компетен	ции	
Тип задач профе	ссиональной деятельнос	ти: проектно-изыскате	ельский и проектно-конструкторский	
– реализация инженерных изысканий трассы	Железнодорожный	ПК-1 Способен	ПК-1.1 Знает особенности	10.004
железнодорожного пути и транспортных	путь; Искусственные	организовывать и	проектирования плана и профиля	Профессиональный
сооружений, включая геодезические,	сооружения (мосты,	выполнять	железнодорожного пути, мостов,	стандарт "Специалист в
гидрометрические и инженерно-	тоннели,	инженерные	путепроводов, эстакад и тоннелей	области оценки качества
геологические работы; разработка новых	водопропускные трубы,	изыскания	ПК-1.2 Умеет запроектировать план и	и экспертизы для
технологий проектно-изыскательской	пересечения в разных	транспортных путей и	профиль железнодорожного пути и	градостроительной
деятельности транспортных путей и	уровнях) железных	сооружений, включая	мостового перехода	деятельности"
сооружений;	дорог;	геодезические,	ПК-1.3Владеет методами работы с	17.032
– разработка проектов строительства,	Метрополитены и	гидрометрические и	геодезическим оборудованием при	Профессиональный
реконструкции и ремонта железнодорожного	другие объекты	инженерно-	проектировании плана и профиля на	стандарт «Специалист
пути и искусственных сооружений, их	транспортной	геологические работы	месте строительства железнодорожного	диспетчерского аппарата
элементов и устройств, осуществление	инфраструктуры;		пути и мостового перехода	подразделения по
авторского надзора за реализацией	Методы и технические		ПК-1.4Способен проводить	обслуживанию
проектных решений;	средства контроля		гидрометрическое обследование	сооружений и устройств
– технико-экономическая оценка проектов	состояния		местности и оформлять результаты	инфраструктуры
строительства, капитального ремонта и	железнодорожного пути		согласно нормативной документации	железнодорожного
реконструкции железнодорожного пути и	и искусственных		ПК-1.5 Способен проводить инженерно-	транспорта»
искусственных сооружений на транспорте,	сооружений;		геологические работы на местности и	17.049
метрополитенов;	Путевое хозяйство;		оформлять результаты согласно	Профессиональный
- совершенствование методов расчета	Методы и средства		нормативной документации	стандарт "Руководитель
конструкций транспортных сооружений,	контроля за качеством		ПК-1.6 Умеет разрабатывать отдельные	участка производства по
оценка влияния на окружающую среду	строительных,		этапы технологических процессов	текущему содержанию и
строительно-монтажных работ и	реконструктивных и		производства ремонта, эксплуатации и	ремонту верхнего
последующей эксплуатации транспортных	ремонтных работ, а		обслуживания транспортных систем и	строения пути,
сооружений, разработка мероприятий по	также работ,		сетей, анализировать, планировать и	искусственных
устранению факторов, отрицательно	выполняемых при		контролировать технологические	сооружений
влияющих на окружающую среду и	текущем содержании		процессы, осуществлять контроль	железнодорожного
безопасную эксплуатацию транспортных	железнодорожного пути		соблюдения требований, действующих	транспорта"
объектов;	и искусственных		технических регламентов, стандартов,	
– организация диагностики и мониторинга	сооружений		норм и правил в области организации,	
верхнего строения пути, земляного полотна			техники и технологии транспортных	
и искусственных сооружений;			систем и сетей	

	Т	THE A. C.	TTT4 0 4 D	140.004
		ПК-2 Способен	ПК-2.1 Знает теорию расчета	10.004
		выполнять	сооружений	Профессиональный
		математическое	ПК-2.2 Умеет использовать	стандарт "Специалист в
		моделирование	современное программное обеспечение	области оценки качества
		объектов и процессов,	для расчетов и разрабатывать его	и экспертизы для
		статические и	ПК-2.3 Владеет методами расчёта и	градостроительной
		динамические расчеты	проектирования транспортных путей и	деятельности"
		транспортных	искусственных сооружений с	16.126
		сооружений на базе	использованием современных	Профессиональный
		современного	компьютерных средств	стандарт "Специалист в
		программного	ПК-2.4 Умеет выполнять	области проектирования
		обеспечения для	математическое моделирование	металлических
		автоматизированного	объектов и процессов на базе	конструкций зданий и
		проектирования и	стандартных пакетов	сооружений
		исследований	автоматизированного проектирования и	промышленного и
			исследований	гражданского
				назначения"
				17.032
				Профессиональный
				стандарт «Специалист
				диспетчерского аппарата
				подразделения по
				обслуживанию
				сооружений и устройств
				инфраструктуры
				железнодорожного
				транспорта»
Тип э	нан профессиональной		 дственно-технологический	транепорта//
проведение комплекса работ инженерных	железнодорожный	ПК-3 Способен	ПК-3.1 Знает конструкции	10.003
проведение комплекса расот инженерных изысканий для строительства;	путь;	проводить анализ	железнодорожного пути, мостов, труб,	Профессиональный
осуществление комплекса геодезических	Искусственные	различных вариантов		стандарт "Специалист в
работ и разработка топографического плана	сооружения (мосты,	конструкций,	путепроводов, эстакад, тоннелей,	
местности;	тоннели,	производить выбор	зданий и сооружений	области инженерно-
<ul><li>– разработка проектов линейных объектов</li></ul>	водопропускные трубы,	материалов,	ПК-3.2 Знает экономические основы	технического
строительства и их инфраструктуры;	пересечения в разных	принимать	строительства, содержания и	проектирования для
<ul><li>– разработка технологических процессов</li></ul>	уровнях) железных	обоснованные	реконструкции железнодорожного пути	градостроительной
строительства, ремонта, реконструкции и	дорог;	технические решения	и искусственных сооружений;	деятельности"
эксплуатации железнодорожного пути,	Метрополитены и	телнические решения	нормативную документацию по	10.004
мостов, транспортных тоннелей и	другие объекты		техническому обслуживанию	Профессиональный
метрополитенов, руководство этими	транспортной		железнодорожного пути и	стандарт "Специалист в
процессами;	инфраструктуры;		искусственных сооружений	области оценки качества
процессами,	гинфраструктуры;			

– выбор современных машин, механизмов,	Методы и технические	ПК-3.3 Выполняет технико-	и экспертизы для
оборудования и их эффективное	средства контроля	экономическое сравнение вариантов	градостроительной
использование в разработанных	состояния	конструкции транспортных	деятельности"
технологических схемах;	железнодорожного пути	сооружений, а также вариантов	16.126
<ul><li>осуществление мероприятий по</li></ul>	и искусственных	реконструкции, усиления или замены	Профессиональный
предупреждению производственного	сооружений;	конструкций	стандарт "Специалист в
травматизма и профессиональных	Путевое хозяйство;	ПК-3.4 Владеет современным	области проектирования
заболеваний;	Методы и средства	программным обеспечением для	металлических
<ul><li>– осуществление мероприятий за</li></ul>	контроля за качеством	выполнения экономических расчётов	конструкций зданий и
соблюдением нормативных документов при	строительных,	•	сооружений
производстве работ;	реконструктивных и		промышленного и
<ul> <li>контроль качества поступающих на</li> </ul>	ремонтных работ, а		гражданского
объекты строительных материалов и	также работ,		назначения"
изделий, осуществление контроля за	выполняемых при		17.049
соблюдением технологических операций;	текущем содержании		Профессиональный
– организация и осуществление постоянного	железнодорожного пути		стандарт "Руководитель
технического надзора за ходом	и искусственных		участка производства по
строительства и техническим состоянием	сооружений		текущему содержанию и
пути и объектов путевого хозяйства			ремонту верхнего
железнодорожного транспорта, мостов,			строения пути,
тоннелей и других искусственных			искусственных
сооружений на транспорте;			сооружений
– контроль за соблюдением действующих			железнодорожного
технических регламентов, качеством работ			транспорта"
по строительству, ремонту и реконструкции			Tpullellop1u
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;			

Тип задач профессиональной деятельности: научно-исследовательский				
- совершенствование методов проведения	Железнодорожный	ПК-4 Способен	ПК-4.1 Знает современные достижения	40.011 Специалист по
инженерных изысканий для строительства;	путь;	принимать решения в	науки, методы исследований	научно-
<ul><li>– разработка технологических</li></ul>	Искусственные	области научно-	ПК-4.2 Умеет формулировать	исследовательским и
механизированных комплексов для	сооружения (мосты,	исследовательских	нормативные положения на основе	опытно-
строительства, реконструкции, ремонта и	тоннели,	задач транспортного	результатов исследований	конструкторским
текущего содержания пути, земляного	водопропускные трубы,	строительства,	ПК-4.3 Владеет методологией анализа	разработкам
полотна и искусственных сооружений;	пересечения в разных	применяя	нормативных документов	10.003
<ul> <li>исследования в области создания новых</li> </ul>	уровнях) железных	нормативную базу,		Профессиональный
или совершенствования существующих	дорог;	теоретические основы,		стандарт "Специалист в
конструкций и материалов верхнего	Метрополитены и	опыт строительства и		области инженерно-
строения пути, земляного полотна и	другие объекты	эксплуатации		технического
искусственных сооружений и анализа	транспортной	транспортных путей и		проектирования для
эффективности их работы;	инфраструктуры;	сооружений		градостроительной
– определение грузоподъёмности мостов,	Методы и технические			деятельности"
несущей способности конструкции	средства контроля			16.114
железнодорожного пути, тоннелей и других	состояния			Профессиональный
искусственных сооружений, разработка	железнодорожного пути			стандарт "Организатор
мероприятий по повышению уровня их	и искусственных			проектного
надёжности;	сооружений;			производства в
– анализ и совершенствование норм и	Путевое хозяйство;			строительстве"
технических условий проектирования,	Методы и средства			16.126
строительства и технического обслуживания	контроля за качеством			Профессиональный
транспортных путей и сооружений;	строительных,			стандарт "Специалист в
- совершенствование методов расчета	реконструктивных и			области проектирования
конструкций транспортных сооружений;	ремонтных работ, а			металлических
– анализ взаимодействия транспортных	также работ,			конструкций зданий и
сооружений с окружающей средой и	выполняемых при			сооружений
разработка рекомендаций по соблюдению	текущем содержании			промышленного и
экологических требований при проведении	железнодорожного пути			гражданского
ремонта, реконструкции и строительства	и искусственных			назначения"
новых транспортных объектов;	сооружений			
– сбор научной информации, подготовка				
обзоров, аннотаций, составление рефератов				
и отчетов, библиографий, анализ				
информации по объектам исследования,				
участие в научных дискуссиях и процедурах				
защиты научных работ различного уровня,				
выступление с докладами и сообщениями по				
тематике проводимых исследований,				

	1	Г		
распространение и популяризация				
профессиональных знаний, анализ				
состояния и динамики объектов				
деятельности, разработка планов, программ				
и методик проведения исследований, анализ				
их результатов				
Типз			зационно-управленческий	
<ul><li>– руководство профессиональным</li></ul>	Железнодорожный	ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает организационно-	16.025 Организатор
коллективом, осуществляющим комплекс	путь; Искусственные	планировать	технологические схемы в	строительного
работ по инженерным изысканиям,	сооружения (мосты,	производственные	железнодорожном строительстве и	производства
проектированию или проводящим	тоннели,	процессы по	путевом хозяйстве; технику и	16.032 Специалист в
постоянный технический надзор	водопропускные трубы,	размещению	технологии строительства, содержание	области
железнодорожного пути и объектов путевого	пересечения в разных	технологического	и реконструкцию транспортных	производственно-
хозяйства, мостов, тоннелей и других	уровнях) железных	оборудования и	сооружений, включая	технического и
искусственных сооружений;	дорог;	техническому	железнодорожный путь, организацию	технологического
– разработка методических и нормативных	Метрополитены и	оснащению,	работ	обеспечения
материалов, технической документации по	другие объекты	выполнять расчет	ПК-5.2 Умеет разрабатывать	строительного
правилам эксплуатации пути, путевого	транспортной	производственных	организационно-технологические	производства
хозяйства, мостов, тоннелей,	инфраструктуры;	мощностей и загрузку	схемы и проекты на сооружение,	16.038
метрополитенов;	Методы и технические	оборудования по	содержание и реконструкцию	Профессиональный
– руководство профессиональным	средства контроля	действующим	транспортных сооружений	стандарт "Руководитель
коллективом, осуществляющим	состояния	методикам и	ПК-5.3 Владеет приёмами выполнения	строительной
строительство, реконструкцию или ремонт	железнодорожного пути	нормативам	различных технологических операций в	организации"
железнодорожного пути и объектов путевого	и искусственных		железнодорожном строительстве,	17.032
хозяйства, мостов, тоннелей и других	сооружений;		содержании и реконструкции	Профессиональный
искусственных сооружений;	Путевое хозяйство;		транспортных сооружений	стандарт «Специалист
– обеспечение безопасности рабочих и	Методы и средства		ПК-5.4 Знает основные положения по	диспетчерского аппарата
служащих железнодорожного транспорта,	контроля за качеством		организации и управлению	подразделения по
метрополитенов и транспортного	строительных,		строительством объектов	обслуживанию
строительства на всех этапах работ по	реконструктивных и		железнодорожной инфраструктуры;	сооружений и устройств
строительству железнодорожного пути,	ремонтных работ, а		состав проекта организации	инфраструктуры
объектов путевого хозяйства, мостов,	также работ,		строительства железной дороги в целом	железнодорожного
тоннелей и других искусственных	выполняемых при		и отдельных объектов, в том числе	транспорта»
сооружений, метрополитенов;	текущем содержании		уникальных	17.049
<ul> <li>прогнозирование и оценка влияния</li> </ul>	железнодорожного пути		ПК-5.5 Знает и владеет способами и	Профессиональный
природных и техногенных факторов на	и искусственных		методами планирования строительного	стандарт "Руководитель
безопасность эксплуатации возводимых	сооружений		производства, навыками разработки	участка производства по
объектов;			планов (сетевых, объектовых,	текущему содержанию и
– оценка влияния на окружающую среду			календарных) строительного	ремонту верхнего
строительных работ, применяемых			производства	строения пути,

материалов и оборудования с целью			1	HOLOGODANINI
соблюдения экологических требований при				искусственных
				сооружений
проведении строительства, реконструкции и				железнодорожного
ремонте пути и искусственных сооружений;				транспорта"
– 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;				
<ul> <li>– организация повышения квалификации</li> </ul>				
работников, развитие творческой				
инициативы, рационализации,				
изобретательства, внедрение в производство				
достижений отечественной и зарубежной				
науки и техники;				
	Профессионально	о-специализированные	е компетенции	
Тип за			дственно-технологический	
– разработка технологических процессов	Мосты, тоннели,	ПСК-3.1 Способен	ПСК-3.1.1 Умеет выбирать	10.004
строительства, ремонта, реконструкции и	водопропускные трубы,	оценить состояние	оптимальные варианты решений в	Профессиональный
технического обслуживания мостовых	пересечения в разных	мостового перехода и	нестандартных ситуациях,	стандарт "Специалист в
переходов, в том числе и на железных	уровнях железных	качество его	возникающих при ремонте и текущем	области оценки качества
дорогах, руководство этими процессами;	дорог,	содержания,	содержании искусственных сооружений	и экспертизы для
– выбор современных машин, включая	железнодорожный путь;	организовать	(кроме тоннелей) и определять	градостроительной
путевые машины, механизмов, контрольно-	Метрополитены и	постоянный	оптимальные способы выполнения	деятельности"
измерительных инструментов и	другие объекты	технический надзор и	сопутствующих работ по ремонту и	16.025 Организатор
оборудования и их эффективное	транспортной	проведение работ по	текущему содержанию верхнего	строительного
использование в разработанных	инфраструктуры;	строительству нового,	строения пути, земляного полотна,	производства
технологических схемах и процессах при	Методы и технические	реконструкции,	искусственных сооружений	16.038
техническом обслуживании и ремонте	средства контроля	усиления или	железнодорожного транспорта	Профессиональный
мостов и других объектов инфраструктуры	состояния мостовых	1 ~	ПСК-3.1.2 Умеет визуально и	стандарт "Руководитель
железнодорожного транспорта;	переходов и других	эксплуатируемого	инструментально оценивать качество	строительной
<ul><li>– осуществление мероприятий по</li></ul>	искусственных	мостового сооружения		организации"
предупреждению производственного	сооружений;	в соответствии с	текущему содержанию искусственных	16.126
травматизма и профессиональных	Методы и средства	принятой в проекте	сооружений (кроме тоннелей)	Профессиональный
заболеваний;	контроля за качеством	производства работ	ПСК-3.1.3 Знает порядок ведения	стандарт "Специалист в
<ul><li>– осуществление мероприятий за</li></ul>	строительных,	технологической	документации по выполнению работ по	области проектирования
соблюдением нормативных документов при	реконструктивных и	схемой	ремонту и текущему содержанию	металлических
соотподеннем пормативных документов при	реконструктивных и	CACIMON	ремонту и текущему содержанию	МСТАЛЛИЧССКИА

производстве работ;	ремонтных работ, а		искусственных сооружений	конструкций зданий и
<ul><li>производстве расот,</li><li>осуществление контроля за соблюдением</li></ul>	также работ,		ПСК-3.1.4 Знает процесс	сооружений
				1 0
технологических операций; организация и	выполняемых при		проектирования объекта капитального	промышленного и
осуществление постоянного технического	текущем содержании		строительства, реконструкции,	гражданского
надзора за ходом строительства и	мостовых переходов и		технического перевооружения и	назначения"
техническим состоянием мостовых	других искусственных		модернизации	17.032
переходов и	сооружений.		ПСК-3.1.5 Умеет выполнять	Профессиональный
других искусственных сооружений на	Путевое хозяйство;		экономические и технические расчеты	стандарт «Специалист
транспорте;			по проектным решениям	диспетчерского аппарата
– организация диагностики и мониторинга				подразделения по
мостовых переходов и других				обслуживанию
искусственных сооружений;				сооружений и устройств
– контроль за соблюдением действующих				инфраструктуры
технических регламентов, качеством работ				железнодорожного
по строительству, ремонту и реконструкции				транспорта»
мостов, железнодорожного пути, других				17.037
искусственных сооружений на транспорте;				Профессиональный
– планирование, оперативное руководство и				стандарт "Ревизор по
проведение строительных и ремонтных				безопасности движения
работ в рамках текущего содержания				поездов"
мостовых переходов и других объектов				17.049
инфраструктуры железнодорожного				Профессиональный
транспорта;				стандарт "Руководитель
– обеспечение безопасности движения				участка производства по
поездов, норм экологической и				текущему содержанию и
промышленной безопасности при				ремонту верхнего
строительстве, реконструкции, эксплуатации				строения пути,
и текущем содержании мостов и				искусственных
искусственных сооружений				сооружений
y				железнодорожного
				транспорта"
Тип з	адач профессиональной	деятельности: организ	ационно-управленческий	Tpunonep iu
<ul><li>– руководство профессиональным</li></ul>	Мостовые переходы,		ПСК-3.2.1 Умеет определять цели,	10.003
коллективом, осуществляющим комплекс	тоннели,		методы и затраты для инженерно-	Профессиональный
работ по инженерным изысканиям,	водопропускные трубы,	предприятия и	технического проектирования объектов	стандарт "Специалист в
проектированию, строительству,	пересечения в разных	руководить	градостроительной деятельности и	области инженерно-
реконструкции или проводящим постоянный	уровнях железных	профессиональными	определять значимые свойства и этапы	технического
технический надзор и ремонт мостовых	дорог;	коллективами,	хода проектирования объектов	проектирования для
переходов, объектов путевого хозяйства и	железнодорожный путь;	осуществляющими	градостроительной деятельности и их	градостроительной
1 1 7,				

другие объекты ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения - разработка технико-экономического инженерным 16.025 транспортной при организации оперативной работы Профессиональный обоснования строительства, реконструкции изысканиям, инфраструктуры; по техническому обслуживанию, стандарт «Организатор и ремонта мостовых переходов и других проектированию, объектов транспортной инфраструктуры; ремонту сооружений и устройств Методы и технические строительного строительству, - расчет экономической эффективности инфраструктуры железнодорожного средства контроля техническому производства» проектируемых технологических процессов состояния мостовых обслуживанию и транспорта и текущему содержанию 16.032 и организационно-управленческих решений: полигона железной дороги Профессиональный контролю состояния переходов, мостовых переходов и ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и стандарт «Специалист в - развитие творческой инициативы, искусственных рационализации, изобретательства, сооружений и других объектов проводить работу по авторскому области надзору за строительством объектов внедрение в производство достижений транспортной железнодорожного производственно-ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и отечественной и зарубежной науки и пути; инфраструктуры технического и путевое хозяйство. координировать работы по инженернотехники технологического техническому проектированию обеспечения объектов градостроительной строительного деятельности производства» ПСК-3.2.5 Умеет принимать 16.038 самостоятельные решения по Профессиональный комплектованию групп исполнителей и стандарт "Руководитель строительной организации их работы для производства работ по инженерноорганизации" техническому проектированию 16.114 Профессиональный объектов градостроительной стандарт "Организатор деятельности ПСК-3.2.6 Знает факторы, влияющие на проектного повышение производительности и производства в эффективности труда строительстве" ПСК-3.2.7 Умеет осуществлять 16.126 Профессиональный координацию работ между стандарт "Специалист в разработчиками внутри проектного подразделения и между области проектирования металлических подразделениями по выполнению проектной документации раздела на конструкций зданий и металлические конструкции сооружений промышленного и гражданского назначения" 17.032 Профессиональный стандарт «Специалист диспетчерского аппарата

				полионалина по
				подразделения по обслуживанию
				сооружений и устройств
				инфраструктуры
				железнодорожного
				транспорта»
				17.049
				Профессиональный
				стандарт "Руководитель
				участка производства по
				текущему содержанию и
				ремонту верхнего
				строения пути,
				искусственных
				сооружений
				железнодорожного
				транспорта"
Tr	п задач профессиональн	ой деятельности: прое	ктно-конструкторский	
– разработка проектов нового строительства,	Мосты; тоннели,	ПСК-3.3 Владеет	ПСК-3.3.1 Умеет оценивать свойства и	10.004
реконструкции и ремонта существующих	водопропускные трубы,	методами расчета и	качества объектов градостроительной	Профессиональный
мостовых переходов; искусственных	пересечения в разных	конструирования	деятельности в соответствии с	стандарт "Специалист в
сооружений железнодорожного транспорта и	уровнях) железных	несущих элементов	установленными требованиями	области оценки качества
объектов градостроительной деятельности;	дорог и	мостовых	ПСК-3.3.2 Знает состав, содержание и	и экспертизы для
– расчет конструкций мостов,	градостроительной	конструкций и других	требования к документации по	градостроительной
искусственных сооружений, их элементов и	деятельности; другие	инженерных	созданию (реконструкции, ремонту,	деятельности"
устройств;	искусственные	сооружений мостового	функционированию) объектов	
– совершенствование методов расчета,	сооружения;	перехода с учетом	градостроительной деятельности	16.025 Организатор
включая нестандартные ситуации,	железнодорожный путь;	фактора	ПСК-3.3.3 Знает систему требований,	строительного
возникающие при выполнении работ по		сейсмического	особенностей и свойств отдельных	производства
проектированию, ремонту и текущему	другие объекты	воздействия на	помещений, строительных конструкций,	17.049
содержанию мостовых переходов;	транспортной	мостовое сооружение;	элементов в составе объектов и	Профессиональный
– осуществление авторского надзора за		расчетами по	территорий применительно к	стандарт "Руководитель
реализацией проектных решений;		определению	градостроительной деятельности	участка производства по
– разработка мероприятий по устранению	средства контроля	грузоподъемности и	ПСК-3.3.4 Умеет устанавливать	текущему содержанию и
факторов, отрицательно влияющих на	состояния мостовых	надежности	принципы формирования расчетных	ремонту верхнего
окружающую среду и безопасную	переходов,	эксплуатируемых	схем, методы моделирования и	строения пути,
эксплуатацию транспортных объектов	•	мостовых сооружений	численного анализа, требования к	искусственных
_ ^ ^		и их усилению для	проведению исследований,	сооружений
	железнодорожного пути		обследований, испытаний, анализа и	железнодорожного
	_	эксплуатации	экспертной оценки применительно к	транспорта"

	T	T	· ·	
			объектам градостроительной	
			деятельности	
			ПСК-3.3.5 Знает системы и методы	
			проектирования, создания	
			(реконструкции, ремонта) и	
			эксплуатации строительных объектов,	
			инженерных систем и сетей,	
			материалов, изделий и конструкций,	
			оборудования и технологических линий	
Ti	ип задач профессионалы	ной деятельности: науч	но-исследовательский	
<ul> <li>совершенствование методов разработки</li> </ul>	Мосты; тоннели,	ПСК-3.4 Способен к	ПСК-3.4.1 Умеет оценивать	10.003
нормативно-технической документации в	водопропускные трубы,	совершенствованию	предпринимательские и	Профессиональный
области организации строительного	пересечения в разных	существующих,	производственные риски строительной	стандарт "Специалист в
производства и технического обслуживания	уровнях) железных	разработке,	организации	области инженерно-
мостовых переходов и других	дорог;	исследованию,	ПСК-3.4.2 Умеет определять	технического
искусственных сооружений;	Метрополитены и	применению	возможность применения новых	проектирования для
<ul> <li>исследования в области разработки новых</li> </ul>	другие объекты	современных научных	технологий строительного производства	градостроительной
или совершенствования существующих	транспортной	методов и передовых	и новых форм организации труда	деятельности"
конструкций мостов, других искусственных	инфраструктуры;	технологий при	ПСК-3.4.3 Умеет анализировать	10.004
сооружений и анализа эффективности их	Путевое хозяйство;	организации	нормативно-техническую	Профессиональный
работы;	Железнодорожный	строительства,	документацию, научно-технические и	стандарт "Специалист в
– анализ научно-технических проблем,	путь;	изысканиях,	информационные материалы в области	области оценки качества
истории и перспектив развития науки,	Методы и технические	проектировании,	строительного производства	и экспертизы для
техники и технологий в области	средства контроля	реконструкции и	ПСК-3.4.4 Умеет находить,	градостроительной
транспортного строительства,	состояния мостовых	эксплуатации	анализировать и исследовать	деятельности"
реконструкции и технического	переходов,	мостовых переходов и	информацию, необходимую для	16.025
обслуживания устройств железнодорожной	искусственных	других объектов	разработки, актуализации проектов	Профессиональный
	сооружений и	инфраструктуры	правовых, нормативных, технических,	трофессиональный стандарт «Организатор
инфраструктуры;	1 -		*	
– сбор и анализ научно-технической	железнодорожного	железнодорожного	организационных и методических	строительного
информации, включая патентные источники;	пути;	транспорта	документов регулирующих инженерно-	производства»
– выступление с докладами и сообщениями	Методы и средства		техническое проектирование для	16.022.6
по тематике проводимых исследований	контроля за качеством		градостроительной деятельности	16.032 Специалист в
	строительных,		ПСК-3.4.5 Знает классификацию видов	области
	реконструктивных и		данных и их характеристики в области	производственно-
	ремонтных работ, а		новых производственных технологий,	технического и
	также работ,		базовые алгоритмы новых	технологического
	выполняемых при		производственных технологий,	обеспечения
	текущем содержании		требования информационной	строительного
	мостовых переходов,		безопасности к различным видам новых	производства
	искусственных		производственных технологий	16.038

	HOLE 2.4.6 D	TT 1 0
сооружений и	ПСК-3.4.6 Владеет терминологией в	Профессиональный
железнодорожного пути	области новых производственных	стандарт "Руководитель
	технологий	строительной
	ПСК-3.4.7 Умеет анализировать	организации"
	текущие процессы, выделять основные	16.126
	операции и определять участки,	Профессиональный
	требующие автоматизации и	стандарт "Специалист в
	оптимизации новых производственных	области проектирования
	технологий	металлических
	ПСК-3.4.8 Знает методологию и	конструкций зданий и
	принципы использования новых	сооружений
	производственных технологий	промышленного и
	ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и	гражданского
	описания методологии новых	назначения"
	производственных технологий	17.032
	ПСК-3.4.10 Знает бизнес-практику в	Профессиональный
	области стандартизации процессов	стандарт «Специалист
	новых производственных технологий,	диспетчерского аппарата
	методологию построения ролевой	подразделения по
	модели в области новых	обслуживанию
	производственных технологий	сооружений и устройств
	ПСК-3.4.11 Знает методологию новых	инфраструктуры
	производственных технологий	железнодорожного
	Компании, методологию обследования	транспорта»
	новых производственных технологий	17.049
	ПСК-3.4.12 Знает системы	Профессиональный
	стандартизации в области новых	стандарт "Руководитель
	производственных технологий; имеет	участка производства по
	навык стандартизации процессов новых	текущему содержанию и
	производственных технологий	ремонту верхнего
	The management is minorial in	строения пути,
		искусственных
		сооружений
		железнодорожного
		транспорта"

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

Код и наименование компетенции	Код и наименование			
выпускника	индикатора достижения компетенции			
	Универсальные 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 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				
Общеп	рофессиональные компетенции (ОПК)			
ОПК-1. Способен решать	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и			
инженерные задачи в	фундаментальных законов физики, применяет методы			
профессиональной деятельности с	теоретического и экспериментального исследования физических			
использованием методов	явлений, процессов и объектов			
естественных наук,	ОПК-1.3 Знает основные понятия и законы химии, способен			
математического анализа и	объяснять сущность химических явлений и процессов			
моделирования	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	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей,
проектирование и расчет	двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных
транспортных объектов в	инженерных объектов и сооружений
соответствии с требованиями	ОПК-4.3 Определяет силы реакций, действующих на тело,
_	
нормативных документов	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 при
	различных видах нагружения, умеет выполнять расчеты на
	прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и
	механизмов при различных видах нагружения
	ОПК-4.8 Знает основные виды механизмов, умеет анализировать
	кинематические схемы механизмов машин и обоснованно выбирать
	параметры их приводов
ОПК-5. Способен разрабатывать	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты, техническую
	документацию в области техники и технологии работы
процессов производства, ремонта,	транспортных систем и сетей, организацию работы подразделений
эксплуатации и обслуживания	и линейных предприятий железнодорожного транспорта
транспортных систем и сетей,	
анализировать, планировать и	
контролировать технологические	
процессы	
ОПК-9. Способен контролировать	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и
правильность применения	нематериального стимулирования работников для повышения
системы оплаты труда и	производительности труда
	производительности груда
материального, и	
нематериального стимулирования	
работников	
OUN 10 Characters	07774 10 1 0
ОПК-10. Способен	O11K-10.1 Знает основные направления научно-исследовательской
	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-исследовательской леятельности в эксплуатации объектов транспорта: принципы
формулировать и решать научно-	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы
формулировать и решать научнотехнические задачи в области	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  про ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  про ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  про ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов,	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы  ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  про ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  про ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы  ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизированного	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  рфессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб,
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ различных вариантов	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ различных вариантов конструкций, производить выбор	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы  ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ различных вариантов конструкций, производить выбор материалов, принимать	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять 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 различных вариантов конструкций, производить выбор материалов, принимать обоснованные технические	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; нормативную документацию по техническому
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы  ПК-2 Способен выполнять математическое моделирование объектов и процессов, статические и динамические расчеты транспортных сооружений на базе современного программного обеспечения для автоматизирования и исследований ПК-3 Способен проводить анализ различных вариантов конструкций, производить выбор материалов, принимать	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональной деятельности  фессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; нормативную документацию по техническому обслуживанию железнодорожного пути и искусственных
формулировать и решать научнотехнические задачи в области своей профессиональной деятельности  ПК-1 Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерно-геологические работы ПК-2 Способен выполнять 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 различных вариантов конструкций, производить выбор материалов, принимать обоснованные технические	деятельности в эксплуатации объектов транспорта; принципы построения алгоритмов решения научно-технических задач в профессиональные компетенции (ПК)  ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и тоннелей  ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений  ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений ПК-3.2 Знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и искусственных сооружений; нормативную документацию по техническому

ПК-4 Способен принимать решения в области научно- исследовательских задач транспортного строительства, ПК-4.1 Знает современные достиж исследований ПК-4.3 Владеет методологией анализации.	• .
исследовательских задач ПК-4.3 Владеет методологией анал транспортного строительства,	
транспортного строительства,	пиза пормативных покументов
	лиза нормативных документов
применяя нормативную базу,	
теоретические основы, опыт	
строительства и эксплуатации	
транспортных путей и	
сооружений	
ПК-5 Способен планировать ПК-5.1 Знает организационно-техн	нологические схемы в
производственные процессы по железнодорожном строительстве и	
размещению технологического технологии строительства, содерж	· · ·
оборудования и техническому транспортных сооружений, включ	
оснащению, выполнять расчет организацию работ	•
производственных мощностей и ПК-5.4 Знает основные положения	я по организации и управлению
загрузку оборудования по строительством объектов железно,	дорожной инфраструктуры;
действующим методикам и состав проекта организации строи	
нормативам целом и отдельных объектов, в том	
ПК-5.5 Знает и владеет способами	и и методами планирования
строительного производства, навы	
(сетевых, объектовых, календарны	ых) строительного производства
профессионально-специализированные компет	
ПСК-3.1 Способен оценить ПСК-3.1.1 Умеет выбирать оптима	
состояние мостового перехода и нестандартных ситуациях, возника	* *
качество его содержания, содержании искусственных соорух	
организовать постоянный определять оптимальные способы	
технический надзор и проведение работ по ремонту и текущему соде	
работ по строительству нового, земляного полотна, искусственных	х сооружении железнодорожного
реконструкции, усиления или капитальному ремонту транспорта ПСК-3.1.2 Умеет визуально и инст	
эксплуатируемого мостового выполняемых работ по ремонту и	
сооружения в соответствии с искусственных сооружений (кроме	
принятой в проекте производства ПСК-3.1.3 Знает порядок ведения	
работ технологической схемой работ по ремонту и текущему соде	
сооружений	opmanine nery cerbening.
ПСК-3.1.4 Знает процесс проектир	рования объекта капитального
строительства, реконструкции, тех	
модернизации	
ПСК-3.1.5 Умеет выполнять эконо	омические и технические расчеты
по проектным решениям	
ПСК-3.2 Способен ПСК-3.2.1 Умеет определять цели.	
организовывать работу инженерно-технического проектир	
предприятия и руководить градостроительной деятельности	
профессиональными и этапы хода проектирования объе	сктов градостроительной
коллективами, осуществляющими деятельности и их результатов	
комплекс работ по инженерным ПСК-3.2.2 Умеет принимать реше	
изысканиям, проектированию, строительству, техническому сооружений и устройств инфрастр	
обслуживанию и контролю сооружений и устройств инфрастр	уултуры железподорожного
состояния мостовых переходов и ПСК -3.2.3 Умеет организовывать	
других объектов транспортной авторскому надзору за строительст	
инфраструктуры ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и	
инженерно-техническому проекти	
градостроительной деятельности	•
ПСК-3.2.5 Умеет принимать самос	стоятельные решения по
комплектованию групп исполните.	лей и организации их работы для
производства работ по инженерно-	-техническому проектированию
объектов градостроительной деят	ельности

	ПСК-3.2.6 Знает факторы, влияющие на повышение производительности и эффективности труда
	ПСК-3.2.7 Умеет осуществлять координацию работ между разработчиками внутри проектного подразделения и между подразделениями по выполнению проектной документации
ПСК-3.3 Владеет методами расчета и конструирования	ПСК-3.3.1 Умеет оценивать свойства и качества объектов градостроительной деятельности в соответствии с установленными
несущих элементов мостовых конструкций и других инженерных сооружений	требованиями ПСК-3.3.2 Знает состав, содержание и требования к документации по созданию (реконструкции, ремонту, функционированию)
мостового перехода с учетом фактора сейсмического	объектов градостроительной деятельности ПСК-3.3.3 Знает систему требований, особенностей и свойств
воздействия на мостовое сооружение; расчетами по определению грузоподъемности	отдельных помещений, строительных конструкций, элементов в составе объектов и территорий применительно к градостроительной деятельности
и надежности эксплуатируемых мостовых сооружений и их усилению для дальнейшей эксплуатации	ПСК-3.3.4 Умеет устанавливать принципы формирования расчетных схем, методы моделирования и численного анализа, требования к проведению исследований, обследований, испытаний, анализа и экспертной оценки прнименительно к объектам
	градостроительной деятельности ПСК-3.3.5 Знает системы и методы проектирования, создания (реконструкции, ремонта) и эксплуатации строительных объектов, инженерных систем и сетей, материалов, изделий и конструкций, оборудования и технологических линий
ПСК-3.4 Способен к	ПСК-3.4.1Умеет оценивать предпринимательские и
совершенствованию	производственные риски строительной организации
существующих, разработке,	ПСК-3.4.2 Умеет определять возможность применения новых
исследованию, применению	технологий строительного производства и новых форм
современных научных методов и	организации труда
передовых технологий при организации строительства,	ПСК-3.4.3 Умеет анализировать нормативно-техническую документацию, научно-технические и информационные материалы
изысканиях, проектировании,	в области строительного производства
реконструкции и эксплуатации	ПСК-3.4.4 Умеет находить, анализировать и исследовать
мостовых переходов и других	информацию, необходимую для разработки, актуализации проектов
объектов инфраструктуры	правовых, нормативных, технических, организационных и
железнодорожного транспорта	методических документов регулирующих инженерно-техническое проектирование для градостроительной деятельности ПСК-3.4.5 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
	ПСК-3.4.6 Владеет терминологией в области новых
	производственных технологий ПСК-3.4.7 Умеет анализировать текущие процессы, выделять основные операции и определять участки, требующие
	автоматизации и оптимизации новых производственных технологий
	ПСК-3.4.8 Знает методологию и принципы использования новых производственных технологий
	ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий
	ПСК-3.4.10 Знает бизнес-практику в области стандартизации
	процессов новых производственных технологий, методологию построения ролевой модели в области новых производственных технологий
	ПСК-3.4.11 Знает методологию новых производственных технологий Компании, методологию обследования новых
	производственных технологий

ПСК-3.4.12 Знает системы стандартизации в области новых
производственных технологий; имеет навык стандартизации
процессов новых производственных технологий

#### 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 1. <u>Б1.В.14 «Тоннели на транспортных магистралях»</u>

Задачи, содержание и метод изучения дисциплины, ее связь с другими дисциплинами учебного плана. Особенности транспортного строительства. Направления научнотехнического прогресса в области организации, планирования и управления мосто- и тоннелестроительным производством. Задачи и основные принципы организации строительства. Определение уровня: сборности комплексной механизации по отдельным механизации энерговооруженности строительства видам работ, труда, Разновидности строительных процессов, их формирование, структура и функционирование. Понятие pecypca строительства, виды ресурсов. Факторы, определяющие производительность процессов и сроки строительства. Организационно-техническая подготовка производства. Составление задачи на проектно-производственные работы для моста. Материальная подготовка строительства. Подготовка материально-технического обеспечения. Организация производственной базы строительства. Организация технического обслуживания и ремонта машин. Организация внутрипостроечного транспорта. Инвентарные здания и сооружения Основы комплексной механизации строительства. Расчет потребности в строительных машинах. Формирование оптимальных комплектов машин. Эффективность комплексной механизации. Проектирование организации и технологии строительства. Определение снижения себестоимости арматурных работ за счет повышения уровня механизации. Методы определения потребности в ресурсах строительства. Проектирование временных жилых городков. Организация материально-технического обеспечения строительства. Определение годовой производственной мостостроительной организации, мощность строительного участка и бригады исходя из наличия основных фондов. Расчет количества материалов для строительства моста. Капитально-амортизационный и арендный принципы эксплуатации строительных машин. Приобретение машин в лизинг. Реновация парка машин. Обеспечение строительства средствами механизации и рабочими кадрами. Определение переходящих заделов для строительства. Организация труда в мосто- и тоннелестроении. Задачи планирования и виды планов строительной организации. Виды планов строительной организации. Расчет сетевого графика. Составление бизнес плана строительства моста. Планирование производственнохозяйственной деятельности организации. Виды планов производителя работ (месячные, декадные, недельно-суточные планы). Оперативное планирование и управление с использованием рабочих графиков и диспетчерской системы. Решение транспортной задачи сетевым методом. Планирование технического прогресса. Системный организационному управлению в строительстве. Составление наряда на выполнение работы по сооружению опоры и монтажа пролетного строения. Опыт ведущих стран мира по управлению крупномасштабным строительством. Функции управления и их значение для повышения эффективности производства. Критерии эффективности управления. Основы

менеджмента. Предприниматели и менеджеры; качества, которыми должен обладать менеджер. Стилистика менеджмента. «Заповеди» руководителя. Стратегический менеджмент. Финансовый менеджмент. Инновационный менеджмент. Организационные структуры предприятий. Методы и модели принятия организационных и управленческих решений. Определение нормы времени звена рабочих, норму затрат труда и выработку в смену при бетонировании фундамента опоры. Имитационные модели и календарное планирование производства на их основе. Эвристические методы принятия решений. Управление качеством продукции. Организация контроля за качеством работ со стороны технического персонала строительства и заказчика. Авторский надзор. Инспекторский контроль. Методы оценки качества работ. Метрологическое обеспечение контроля. Составление карты системы операционного контроля качества (СОКК) на строительстве опор. Учет и отчетность в строительных организациях. Составление актов для списания материалов на основании формы КС-2. Основные понятия о бухгалтерском учете. Статистическая отчетность фирмы. Составление календарного плана строительства. Информационные технологии и системы в управлении строительством.

#### Дисциплина 2. Б1.В.15 Содержание мостов и тоннелей

Современная техническая политика содержания ИССО. Общие сведения о конструкции и состоянии мостов и транспортных тоннелей на дорогах России. Надзор за искусственными сооружениями. Содержание подмостового русла и регуляционных сооружений. Суровые климатические условия. Эксплуатация ИССО с наледями. Эксплуатация ИССО на вечномерзлых грунтах. Особенности конструкций ИССО в суровых Ремонт мостов и водопропускных климатических условиях. труб. Определение грузоподъемности мостов. Общие сведения о реконструкции мостов. Технико-экономическое обоснование целесообразности реконструкции. Реконструкция мостов с заменой пролетных строений. Подъем и опускание пролетных строений. Работы, связанные с подъемкой пути на мостах. Замена пролетных строений продольной и поперечной передвижкой. Изменение подмостового габарита мостов и путепроводов, внутренней негабаритности пролетных строений. Переустройство железнодорожных мостов под совмещенную езду с автодорожным проездом.

## Дисциплина 3. <u>Б1.В.18 «Организация, планирование и управление строительством мостов и транспортных тоннелей»</u>

Перспективы развития и пути технического прогресса в области транспортного тоннелестроения. Основные сведения о тоннелях. Классификация и область применения тоннелей. Горный, щитовой и специальные способы сооружения тоннелей. Высотное положение, план и профиль железнодорожных и автодорожных тоннелей. Требования к плану и профилю железнодорожных и автодорожных тоннелей. Недостатки тоннелей на кривых. Выбор места положения порталов. Проектирование плана и профиля тоннельного участка трассы. Инженерно-геологические изыскания при проектировании тоннелей. Инженерно-геологические изыскания в транспортном тоннелестроении. Задачи, виды, объемы и способы изысканий. Физико-механические свойства пород. Подземные воды и их влияние на подземное сооружение. Материалы для тоннельных конструкций Материалы для тоннельных обделок. Общие требования. Долговечность и надежность материалов. Материалы для несущих конструкций. Разновидности бетона и типов вяжущих. Металлические материалы. Сооружение тоннеля из монолитного бетона. Поперечное сечение и конструкции обделок, сооружаемых горным способом. Габариты приближения

строений подвижного состава. Внутреннее обустройство в транспортных тоннелях. Выбор очертания обделки в зависимости от принятых габаритов, внутреннего статистической работы, инженерно-геологических условий. Конструкции порталов, оголовков ниш и камер; их назначение и расположение. Мероприятия по защите тоннелей от подземных вод. Поверхностный водоотвод. Дренирование подземных вод. Гидроизоляция тоннельных обделок. Определение притока вод в дренирующие скважины. Коэффициент фильтрации. Виды и конструкция водоотводных устройств для различных климатических зон. Наружная и внутренняя гидроизоляция. Общие требования к проветриванию тоннелей. Вентиляция тоннелей в период эксплуатации. Определение объемов проветривания. поперечная, полупоперечная системы вентиляции. Струйная система Продольная. вентиляции. Турбулентное и ламинарное движение воздуха. Определение шероховатости труб. Расчет искусственной вентиляции тоннеля в период эксплуатации. Выбор системы вентиляции. Продольная, поперечная, полупоперечная системы вентиляции. Струйная система вентиляции. Поршневой эффект. Теории горного давления и сущность его проявления. Определение напряжений в ненарушенном породном массиве. Определение напряжений в массиве, ослабленном выработкой. Обзор основных теорий горного давления. Гипотезы Гейма, Протодьяконова и др. Расчет нагрузок, действующих на тоннельные обделки. Определение напряжений в массиве, подкрепленном обделкой. Аналитические и экспериментальные методы определения горного давления. Статический расчет монолитных тоннельных обделок. Основные положения расчета транспортных сооружений. Расчеты в режиме заданных воздействий и совместных деформаций. Определение нагрузок на транспортные тоннели. Нагрузка от горного давления. Понятие об упругом отпоре породы. Теория общих деформаций. Решение Мелана, Давыдова С.С., Орлова С.А., Теория местных деформаций. Решения Винклера, Шведлера, Фусса. Способы определения упругого отпора Выбор расчетной схемы и расчет монолитной бетонной обделки. Проверка породы. прочности сечений обделки.

#### Дисциплина 4. Б1.В.19 Моделирование и расчет мостов на сейсмические нагрузки

Опыт строительства мостов в сейсмических зонах (отечественный и зарубежный). Виды мостов и их конструктивные особенности. Разбор конструктивных особенностей зонах. построенных В сейсмических Мониторинг состояния эксплуатируемых в сейсмической зоне. Нормативные документы, действующие в Российской Федерации на мостовые конструкций, сооружаемые в сейсмической зоне. Состав сейсмичности нормативных документов. Определение площадки строительства. Динамические степени свободы. Массы. Демпфированные конструкции. Вертикальная составляющая сейсмического воздействия. Модели моста при одинаковом и различном движении опор. Расчетные схемы мостов различных конструкций: балочных и более сложных. Определение расчетной сейсмической нагрузки. Расчет моста балочной конструкции на сейсмические воздействия. Определение максимальных продольных и поперечных смещений пролетных строений моста. Требования к конструкции моста в зависимости от расчетной сейсмичности района. Конструктивные особенности фундаментов опор. Конструктивные решения пролетных строений и опор мостов предназначенных для эксплуатации в районах сейсмического воздействия. Конструкции, предназначенные для удержания элементов мостов в исходном состоянии.

Дисциплина 5.  $\underline{61.B.20}$  «Экономика строительства мостов и сметное дело в строительстве» .

Общие сведения об экономике строительства. Элементные сметные нормы ГЭСН-2001. Шифр (код), наименование и состав работ, измеритель, шифры ресурсов, затраты труда, средний разряд рабочих, затраты труда машинистов, потребность механизмов по видам машин, наименование материалов по детальной номенклатуре и их потребность. Работа с ГЭСН-2001. Сборники федеральных единичных расценок (ФЕР- 2001).Прямые затраты, оплата труда, эксплуатация машин и механизмов, материалы, затраты труда. Работа с ФЕР-Территориальные единичные расценки ТЕР-2001. Нормативы, коэффициенты. Работа с ТЕР- 2001. Формы и особенности капитального строительства. Технико-экономическое сравнение вариантов различных конструктивных и технологических решений по строительству и реконструкции мостов. Определение видов и объемов строительно-монтажных работ, потребности в материалах, машинах и механизмах. Определение цены на строительную продукцию. Виды цен на строительную продукцию. Механизм ценообразования в строительстве. Экономические основы производства, финансовой деятельности и ресурсы предприятия в области строительства мостов (основные фонды, оборотные средства, трудовые ресурсы). Определение поправочных коэффициентов к объемам работ и коэффициентов, учитывающих особенности условий выполнения работ. Составление локальной сметы на конструктивные элементы объекта. Виды локальной сметы. Наименование разделов локальной сметы. Определение затрат по локальной смете Составление объектной сметы на сооружение. Наименование разделов. Расходы на временные здания и сооружения, зимнее удорожание работ, непредвиденные затраты. Сметно-нормативная база. Составление построечных каталогов единичных расценок. Калькуляция транспортных затрат. Калькуляция стоимости местных материалов. Каталог единичных расценок для объекта. Знакомство с программой Гранд-Смета. Применение программы Гранд-Смета для составления сметной документации. Основные возможности программы Гранд- Смета. Понятия себестоимости продукции и классификации затрат на производство и реализацию продукции. Структура сметной стоимости строительства. Применение программы Гранд-Смета для составления локальной сметы на конструктивные элементы сооружения. Запуск программы Гранд-Смета и знакомство с рабочим окном. Составление локальной сметы на конструктивные элементы сооружения с использованием программы Гранд-Смета. Заполнение сведений. Виды работ. Состав сметной документации. Составление объектной сметы на сооружение моста с использованием программы Гранд-Смета. Заполнение разделов: расходы на временные здания и сооружения, зимнее удорожание работ, непредвиденные затраты. Состав и порядок разработки сметной документации при двух стадийном проектировании и одностадийном проектировании. Сводный сметный расчет на сооружение моста.

#### Дисциплина 6. Б1.В.21 Проектирование мостов и труб

Последовательность проектирования мостовых сооружений. Типовые проекты и основные принципы типизации. Проекты плана и профиля. Габариты. Назначение основных размеров мостового перехода и моста. Состав типовых проектов. Самостоятельное выполнение плана и профиля. Область применения металлических мостов. Системы металлических пролетных строения. Материалы и типы соединений металлоконструкций. Выбор металла для элементов металлических пролетных строений. Виды балочных пролетных строений. Конструкция балочных пролетных строений: со сплошными стенками, коробчатых, сталежелезобетонных для автодорожных и железнодорожных мостов.

Определение усилий в элементах балочных пролетных строений железнодорожных и автодорожных мостов. Конструкции решетчатых ферм с ездой понизу и особенности конструкций решетчатых ферм с ездой поверху. Виды узлов металлических ферм. Конструкции узлов главных ферм, конструкция узлов прикрепления балок. Определение усилий в элементах ферм. Расчет узлов металлических ферм. Назначение опорных частей. Виды опорных частей. Конструкция неподвижных и подвижных опорных частей металлических мостов. Расчет опорных частей. Общие сведения о висячих мостах. Область применения. Классификация висячих мостов Системы висячих мостов. Конструкция висячих мостов. Повышение жесткости висячих мостов. Конструкция элементов висячих мостов. Конструкция узлов. Определение усилий в элементах висячих мостов. Подбор элементов. Расчет узлов. Подготовка к лабораторным работам. Область применения вантовых мостов. Классификация вантовых мостов. Элементы вантовых мостов и материалы, применяемые для них. Железнодорожные, автодорожные и пешеходные вантовые мосты. Их особенности. Статический расчет вантовых мостов. Расчет элементов висячих мостов. Эскизный расчет и расчет с применением программных средств. Динамический и аэродинамический расчет вантовых мостов. Подготовка к лабораторным работам. Типы труб и их элементы. Классификация труб. Бетонные, железобетонные трубы. Трубы из гофрированного металла. Размеры отверстия труб. Основные конструктивные элементы: оголовки, блоки, фундаменты. Выбор типа трубы. Основы статического расчета труб. Конструкция бетонных и железобетонных труб. Конструкция труб из гофрированного металла. Состав типовых проектов. Возможная водопропускная способность труб из различных материалов.

#### Дисциплина 7. <u>Б1.В.22 «Способы сооружения тоннелей»</u>

Основные способы сооружения тоннелей горным способом. Сечение выработки и ее отдельные элементы. Классификация способов. Параллельная и последовательная схемы. Изучение теоретического материала по теме: Понятие об устойчивости выработки и выбор способов разработки сечения выработки. Сооружение тоннелей способом сплошного и забоев. Сооружение тоннелей способом нижнего полигональная крепь. Область применения и конструкция. Анкерное крепление выработок. Набрызгбетон во временном креплении. Податливые крепи. Расчет анкерного крепления. Область применения анкерного крепления. Основные виды анкеров с механическим и химическим закреплением в породе. Железобетонные анкеры. Механизмы и оборудование для разработки породы. Классификация горных пород. Буровзрывной и комбайновый способ разработки породы. Оборудование для бурения шпуров и скважин. Классификация оборудования. Горнопроходческие комбайны. Виды оборудования, применяемого при строительстве тоннелей и метро. Механизмы и оборудование для уборки породы. Классификация породопогрузочных машин. Машины циклического и непрерывного действия. Общие требования к возведению монолитных конструкций. Опалубки для возведения монолитных обделок. Нагнетание растворов за обделку. Режимы нагнетания и составы смесей. Оборудование для нагнетания. Выбор схемы бетонирования обделки. Расчет параметров опалубки. Пневмобетононагнетатели, бетононасосы, бетоноподающие установки на автомобильном ходу. Оборудование для нанесения набрызгбетона. Общая схема организации работ по сооружению тоннеля. Разработка схемы комплексной механизации по сооружению тоннеля. Строительная площадка. Вентиляция выработок при проходке тоннелей. Водоотлив и освещение выработок. Планирование работ при сооружении тоннелей. Циклограммы на основные проходческие операции. Составление циклограммы и линейного графика производства работ. Составление графиков производства работ в

специализированных программных комплексах. Подготовительные операции. Строительная площадка. Врезка и возведение порталов. Открытие дополнительных забоев. Сооружение тоннелей горным способом в слабых тоннелях. Основные понятия о сооружении тоннелей щитовым способом. Область применения. Классификация сборных обделок. Основные обделок. Элементы сборных обделок. параметры сборных Немеханизированные проходческие щиты. Типы щитов и их основные части. Гидравлическое оборудование щитов. Определение свойств образцов фибробетона, изготовленного с применением разных видов фибр. Полущиты и их применение. Принципы гидроизоляции сборных обделок. Методы гидроизоляции элементов обделок. Защитные экраны. Материалы для гидроизоляции. Гидроизоляция, разновидности, выбор типа гидроизоляции тоннельных конструкций. Механизированные щиты. Классификация. Особенности оборудования щитов в зависимости от вида грунта. Изучение теоретического материала по теме: Типы укладчиков сборных обделок. Основные положения организации работ при щитовом способе сооружения тоннелей. Монтаж сборных обделок укладчиками. Нагнетание раствора за обделку. Разработка структуры щитового механизированного комплекса. Составление циклограммы. Проходка тоннелей под сжатым воздухом и способом продавливания.

## Дисциплина 8. <u>Б1.В.23 Строительство мостов, включая надежность,</u> грузоподъемность и усиление мостов

Понятие о капитальном строительстве. Цель и задачи дисциплины, ее содержание структура и порядок изучения. Терминология. Основные направления научно-технического прогресса в транспортном строительстве. Роль инженеров в современном транспортном строительстве. Договор подряда как основной документ, определяющий взаимоотношения сторон строительного процесса. Обязательные разделы договора подряда. Подрядчики, их должностные лица. Особенности мостовых конструкций и способов их сооружения. Э1 Современные технологические схемы сооружения мостовых сооружений. организации строительства (ПОС), Проект производства работ (ППР), технологическая карта (ТК), их значение для производства работ на строительной площадке. Составление календарных планов (сетевых и линейных), в разрезе ПОС и ППР. Составление технологических схем выполнения одной и той же работы разными комплексами машин. Системы операционного контроля качества (СОКК). Проверка соответствия строительной конструкции СОКК. Составление СОКК на основании СНиП 3.06.04 -91. Конструкции и элементов мостов, подлежащих проверке. Инвентарные конструкции в современном строительстве. Назначение, сфера применения, основные характеристики, требования к использованию. Расчеты вспомогательных временных сооружений, применяемых при строительстве мостов. Расчет шпунтового ограждения. Расчет остойчивости плавсистем. Расчеты при продольной (поперечной) надвижки. Расчет подмостей. Расчет аванбека. Подготовительные работы как начальная стадия строительного процесса. Электро -, водо -, теплоснабжения строительства. Земляные работы. Составление ТК разработки котлована. Проведение разбивочных работ. Изучение теоретического материала по теме: Буровзрывные работы. Откосы выемок (насыпей). Водоотведение. Гидромеханизированые работы. Свайные работы. Последовательность забивки свай. Контроль выполнения свайных работ. Изучение теоретического материала по теме: Оборудование для погружения свай. Виды свай. Отчеты по работам. Сооружение монолитных и сборно-монолитных опор. Расчет опалубки. Монтаж опор. Устройство облицовки опор. Постройка монолитных бетонных и железобетонных пролетных строений. Сооружение пролетных строений на подмостях. Навесное бетонирование. Виды арматуры и работа с ней. Монтаж сборных железобетонных

пролетных строений. Установка пролетных строений кранами. Подбор крана для монтажа разрезного пролетного строения. Сборка стальных пролетных строений. Монтажные соединения элементов пролетных строений. Изучение теоретического материала по теме: Сборка фермы на стапели, Сборка фермы в пролете. Использование деррик -крана. Установка конструкций в проектное положение с использованием плашкоутов. Способы установки стальных пролетных строений на опоры. Составление технологической карты монтажа балочного пролетного строения. Изучение теоретического материала по теме: Подъем и опускание пролетных строений. ОТ и ТБ в современном мостостроении. Расчет опасной зоны урана. Ограждения строительной площадки. Ограничители движения техники. Изучение теоретического материала по теме: Работа на действующей автомобильной дороге. Работа на действующей железной дороге. Окна. Знаки. Сигналы. Скоростной режим. Экологические вопросы при строительстве мостов. Составление плана строительной площадки в соответствии с требованиями безопасности и экологии. Факторы влияющие на экологию в период строительства моста. Мероприятия по защите экологии.

Эксплуатационно-технические особенности искусственных сооружений на железных И автомобильных дорогах. Категории мостов ПО грузоподъемности. грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов. Расчет плиты балластного корыта. Определение грузоподъемности главных балок железобетонных пролетных строений. Изучение нормативной и технической литературы; подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Расчетные сопротивления, коэффициенты. Определение грузоподъемности главных балок и балок проезжей части однопутных пролетных строений, расположенных на прямых участках пути. Расчет балки проезжей части металлического пролетного строения с главными фермами. Изучение нормативной и технической литературы; подготовка к практическим и лабораторным занятиям. Определение грузоподъемности сквозных главных ферм однопутных пролетных строений, расположенных на прямых участках пути. Усиление главных балок пролетных строений и опор мостов. Оценка несущей способности усиленных элементов мостов. Современные технологии, применяемые в практике ремонтов и усиления искусственных сооружений с целью эффективного повышения их технического состояния.

#### 4.3 Перечень вопросов, выносимых на государственный экзамен

#### Дисциплина 1. <u>Б1.В.14 «Тоннели на транспортных магистралях»</u>

- 1. История развития тоннелестроения. Современные тенденции в тоннелестроении.
- 2. Классификация и область применения тоннелей.
- 3. Задачи и содержание инженерно-геологических изысканий при строительстве тоннелей.
- 4. Требование к проектированию трассы железнодорожных и автодорожных тоннелей в плане и профиле.
- 5. Габариты и внутреннее очертание обделок железнодорожных тоннелей.
- 6. Габариты и внутреннее очертание обделок автодорожных тоннелей.
- 7. Конструкции обделок автодорожных и железнодорожных тоннелей, сооружаемых горным способом.
- 8. Обделки из набрызгбетона. Конструкции, область применения.
- 9. Классификация конструкции обделок автодорожных и железнодорожных тоннелей, сооружаемых щитовым способом, от мест изготовления и материала.

- 10. Классификация сборных железобетонных обделок в зависимости от формы кольца, типа и геометрии рабочего сечения.
- 11. Классификация сборных тоннельных обделок в зависимости от конструкции продольных стыков, а также перевязки швов.
- 12. Классификация и конструктивные особенности сборных обделок в зависимости от конструкции поперечны стыков между кольцами.
- 13. Основные требования, предъявляемые к круговым тоннельным обделкам. Обделки, обжатые на грунт.
- 14. Конструкции сборных чугунных тюбинговых обделок.
- 15. Монолитно-прессованные обделки.
- 16. Обделки прямоугольного очертания при открытом способе работ.
- 17. Обделки подводных тоннелей.
- 18. Дополнительные обустройства в железнодорожных и автодорожных тоннелях. Конструкция портала.
- 19. Схемы проветривания железнодорожных и автодорожных тоннелей.
- 20. Защита тоннелей от подземных вод. Гидроизоляция тоннелей.
- 21. Начальное напряженное состояние грунтового массива. Устойчивость выработки. Гипотезы горного давления.
- 22. Теоретическое определение величины горного давления. Гипотеза проф. М.М. Протодьяконова.
- 23. Упругий отпор грунта. Методы определения.
- 24. Расчётные схемы обделок, работающих в режиме заданных нагрузок. Определение нагрузок.
- 25. Расчёт обделок по предельным состояниям.

#### Дисциплина 2. Б1.В.15 Содержание мостов и тоннелей

- 1. Назовите основные конструктивные решения пролетных строений и опор мостов, применяемых на железных и автомобильных дорогах России.
- 2. Назовите основные принципы технической политики содержания ИССО на железных и автомобильных дорогах России.
- 3. Какие особенности технической политики содержания ИССО на железных и автомобильных дорогах России.
- 4. Перечислите техническую документацию по ИССО на железных и автомобильных дорогах.
  - 5. Методика оценки технического состояния ИССО.
  - 6. Способы ремонта ИССО.
  - 7. Способы реконструкции ИССО.
- 8. Что необходимо учитывать при выборе оптимальных проектных решений по ремонту и усилению искусственных сооружений с целью продления сроков их эксплуатации?
  - 9. Какова причина появления дефекта?
  - 10. Как дефект влияет на безопасность движения временной подвижной нагрузки?
  - 11. Как дефект влияет на долговечность конструкции?
  - 12. Влияет ли дефект на грузоподъемность?
- 13. Какой вид ремонта нужно выполнить, чтобы ликвидировать причины образования дефекта и последствия его появления?
  - 14. Каков объем ремонтных работ и потребность в материалах для его выполнения?

- 15. Назовите автоматизированные программные комплексы по содержанию искусственных сооружений.
- 16. В чем заключается техническое обеспечение эксплуатации.информационных технологий.
- 17. Автоматизированные программные комплексы по содержанию искусственных сооружений, применяемые за рубежом
- 18. Автоматизированные программные комплексы по содержанию искусственных сооружений, применяемые в Российской Федерации.
- 19. Методика оценки технического состояния искусственных сооружений на железных дорогах России.
- 20. Методика оценки технического состояния искусственных сооружений на федеральных автомобильных дорогах России.
  - 21. Структура базы данных искусственных сооружений АСУ ИССО.
  - 22. Структура базы данных искусственных сооружений АБДМ.

# Дисциплина 3. <u>Б1.В.18 «Организация, планирование и управление строительством мостов и транспортных тоннелей»</u>

- 1 Основные принципы организации строительства искусственных сооружений.
- 2 Основные понятия и принцип поточноскоростного строительства.
- 3 Основные понятия принципа индустриализации.
- 4 Основные понятия, связанные с проведением подрядных торгов.
- 5 Виды подрядных торгов.
- 6 Порядок проведения подрядных торгов.
- 7 Основные хозяйственно-правовые формы предприятий.
- 8 Особенности и разновидности акционерных обществ.
- 9 Основные части структуры строительного производства.
- 10 Ресурс строительства, виды ресурсов.
- 11 Основные методы организации производства. Сущность методов, достоинства, недостатки.
  - 12 Принципы поточного строительства.
  - 13 Виды строительных потоков.
  - 14 Фронт работы, виды фронтов работы.
  - 15 Цели и задачи подготовительных работ.
  - 16 Виды организационно-технической подготовки строительства.
  - 17 Сущность, виды работ информационной подготовки.
  - 18 Основные части организационной подготовки строительства.
  - 19 Содержание и результат материальной подготовки.
- 20 Основное содержание и результат инженерной подготовки строительной площадки.
- 21 Последовательность выполнения основных фаз организационно-технической подготовки строительства.
- 22 Типы предприятий по изготовлению ж/б конструкций. Особенности заводов, полигонов, цехов.
  - 23 Производственная структура завода МЖБК.
  - 24 Структура управления завода МЖБК.
  - 25 Стендовый способ технологического процесса изготовления конструкций на

#### заводах МЖБК.

- 26 Особенности, достоинства, недостатки агрегатного способа технологии изготовления конструкций.
  - 27 Преимущества поточно-агрегатной технологии изготовления МЖБК.
  - 28 Состав основных цехов заводов МЖБК.
  - 29 Виды механизации в строительстве.
  - 30 Основные задачи и формы организации эксплуатации строительных машин.
  - 31 Виды технического обслуживания и ремонта строительных машин.
  - 32 Группы временных сооружений на строительных площадках.
- 33 Особенности структуры и организации внутрипостроечного транспорта на строительстве моста.
- 34 Основные экологические требования при организации строительства и ведении работ.
  - 35 Системы проектирования в строительной отрасли.
  - 36 Традиционная система проектирования.
  - 37 Новая система проектирования.
  - 38 Технико-экономическое обоснование проекта.
  - 39 Состав проекта организации строительства /ПОС/.
  - 40 Назовите различия между ПОС и ППР по составу и глубине проработки.
  - 41 Календарное планирование. Назначение и методы планирования.
  - 42 Особенности линейной модели календарного планирования.
  - 43 Сущность, достоинства и основные виды сетевых графиков планирования.
  - 44 Что такое критический путь и критические работы?
  - 45 Какие группы временных сооружений размещаются на стройгенплане?
  - 46 Структура снабженческих организаций.
  - 47 Что понимается под материально-техническим обеспечением строительства?
  - 48 Понятие логистики.
  - 49 Складское хозяйство. Факторы, обуславливающие создание запасов.
  - 50 Основные принципы закупочной деятельности.
  - 51 Виды производственных запасов ресурсов.
  - 52 Типы складов.
  - 53 Назначение и сущность работы товарных бирж.
  - 54 Принципы обеспечения строительства средствами механизации

## Дисциплина 4. Б1.В.19 Моделирование и расчет мостов на сейсмические нагрузки

- 1. Конструкции мостов в РФ, построенные в сейсмических районах.
- 2. Конструкции зарубежных мостов построенные в сейсмических районах.
- 3. Конструктивные особенности мостов, эксплуатируемых в сейсмических зонах
- 4. Мониторинг состояния мостовых конструкций в сейсмических зонах.
- 5. Виды нормативных документов на строительство в сейсмической зоне.
- 6. Состав нормативных документов.
- 7. Сейсмическое районирование в РФ.
- 8. Определение сейсмичности площадки строительства.
- 9. Состав сейсмической информации для расчета мостовых сооружений.
- 10. Представление информации для расчета мостовых конструкций в сейсмических зонах.

- 11. Модели грунтовых оснований для расчета на сейсмику.
- 12. Динамические степени свободы.
- 13. Массы.
- 14. Демпфированные конструкции.
- 15. Вертикальная составляющая сейсмического воздействия.
- 16. Модели моста при одинаковом опор.
- 17. Модели моста при различном движении опор.
- 18. Требования к конструкции моста в зависимости от расчетной сейсмичности района.
  - 19. Конструктивные особенности фундаментов опор.
- 20. Конструктивные решения опор мостов, предназначенных для эксплуатации в районах сейсмического воздействия.
- 21. Конструктивные решения пролетных строений мостов, предназначенных для эксплуатации в районах сейсмического воздействия

# Дисциплина 5. $\underline{\text{Б1.B.20}}$ «Экономика строительства мостов и сметное дело в строительстве» .

- 1. Экономика строительства как наука. Вопросы, предмет, субъекты.
- 2. Последовательность действий при проектировании и строительстве объектов капитального строительства.
- 3. Состав проекта в соответствии с постановлением Правительства РФ №87.
- 4. Продукция строительства и ее экономическое значение.
- 5. Технико-экономические особенности строительства как отрасли.
- 6. Организационные формы строительства.
- 7. Сущность цены в экономической системе (функции, способы установления).
- 8. Предприятие как субъект рыночной экономики.
- 9. Особенности механизма ценообразования в строительстве.
- 10. Определение сметной стоимости строительства.
- 11. Система сметного нормирования в строительстве. Нормативные документы (ГЭСН, ФЕР, ТЕР).
- 12. Порядок составления и виды сметной документации.
- 13. Методы составления локальных смет.
- 14. Состав сводного сметного расчета.
- 15. Лимитированные затраты.
- 16. Полная сметная стоимость строительства.
- 17. Структура сметной стоимости СМР.
- 18. Состав и порядок определения прямых затрат (заработная плата рабочих, затраты на эксплуатацию машин, структура сметной стоимости материалов).
- 19. Состав и порядок определения накладных расходов.
- 20. Сметная прибыль и порядок ее определения.
- 21. Функционирование службы муниципального инвестора строительства социальных объектов, в том числе определение подрядных организаций (44 ФЗ).
- 22. Реализация строительных проектов в МО «город Екатеринбург» от идеи до передачи в казну построенного объекта.
- 23. Практическое применение статей 47 55 6 главы Градостроительного кодекса

«Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства».

24. Функционирование служб строительного контроля (технический заказчик).

### Дисциплина 6. Б1.В.21 Проектирование мостов и труб

- 1 Свойства стали.
- 2 Классификация стали. Химический состав стали.
- 3 Факторы, влияющие на выбор стали. Виды стального проката.
- 4 Соединения стальных конструкций на заклепках.
- 5 Соединения стальных конструкций на сварке.
- 6 Соединения стальных конструкций на высокопрочных болтах.
- 7 Классификация балочных пролетных строений мостов.
- 8 Конструктивные элементы пролетных строений со сплошными стенками.
- 9 Конструкция проезжей части пролетных строений со сплошными стенками.
- 10 Конструкция ортотропных плит.
- 11 Типы поперечных сечений пролетных строений со сплошными стенками.
- 12 Конструкция главных балок пролетных строений со сплошными стенками.
- 13 Связи в пролетных строениях со сплошными стенками, назначение, конструкция, расположение.
- 14 Монтажные стыки балок пролетных строений со сплошными стенками.
- 15 Проверка на прочность по нормальным и приведенным напряжениям балок пролетных строений со сплошными стенками.
- 16 Проверка на прочность по касательным напряжениям балок пролетных строений со сплошными стенками.
- 17 Сталежелезобетонные пролетные строения. Компоновка пролетных строений.
- 18 Плиты проезжей части сталежелезобетонных пролетных строений. Классификация, конструкции, расчетные схемы.
- 19 Конструктивные решения объединения железобетонных плит с металлическими балками.
- 20 Стадии работы сталежелезобетонных пролетных строений.
- 21 Геометрические характеристики объединенного сечения.
- 22 Ползучесть бетона. Учет ползучести бетона при расчете сталежелезобетонных пролетных строений.
- 23 Конструкция и расчет гибких упоров.
- 24 Конструкция пролетных строений со сквозными фермами с ездой понизу.
- 25 Конструкция пролетных строений со сквозными фермами с ездой поверху.
- 26 Проезжая часть и балочная клетка железнодорожных мостов со сквозными фермами.
- 27 Конструкция прикрепления продольной балки проезжей части к поперечной и поперечной балки к главной ферме.
- 28 Требования к узлам главных ферм. Их конструкция.
- 29 Сечения конструктивных элементов главных ферм пролетных строений со сквозными фермами.
- 30 Расчет продольных балок проезжей части железнодорожных мостов.
- 31 Расчет поперечных балок проезжей части железнодорожных мостов.
- 32 Расчет на прочность и устойчивость верхнего пояса главных ферм.
- 33 Расчет на прочность и устойчивость раскосов главных ферм.

- 34 Расчет на прочность стоек (подвесок) главных ферм.
- 35 Расчет на прочность нижнего пояса главных ферм.
- 36 Основные преимущества применения висячих и вантовых мостов.
- 37 Проблемы применения висячих и вантовых мостов.
- 38 Общая характеристика висячих мостов.
- 39 Общая характеристика вантовых мостов.
- 40 Материал и конструкция основных несущих элементов висячих и вантовых мостов.
- 41 Материал и конструкция кабеля (вант) висячих и вантовых мостов. Способы их закрепления.
- 42 Типы пилонов висячих и вантовых мостов.
- 43 Причины динамической неустойчивости висячих и вантовых мостов.
- 44 Причины аэродинамической неустойчивости висячих и вантовых мостов.
- 45 Приближенная оценка усилий в основных элементах висячих мостов.
- 46 Висячие мосты с балками жесткости.
- 47 Безраспорные висячие мосты.
- 48 Однопролетные висячие мосты.
- 49 Многопролетные висячие мосты.
- 50 Типы балок жесткости висячих мостов.
- 51 Конструкции вантовых мостов. Архитектурные решения.
- 52 Конструкции проезжей части и балки жесткости вантовых мостов.
- 53 Определение погонной нагрузки на балку жесткости.
- 54 Определение усилий в вантах и пилоне при эскизном проектирование.
- 55 Расчетная схема вантового моста.
- 56 Построение линий влияния в несущих элементах вантовых мостов.
- 3агружение линий влияния в сечениях элементов вантового моста.
- 58 Расчет пилона вантового моста.
- 59 Расчет вант.
- 60 Расчет балки жесткости вантового моста.
- 61 Конструкция узлов крепления вант к балке жесткости.
- 62 Конструкция узлов крепления вант к пилону.
- 63 Трубы

#### Дисциплина 7. Б1.В.22 «Способы сооружения тоннелей»

- 1. Системы крепления стен котлована.
- 2. Способы крепления ограждающих конструкций.
- 3. Технология работ при котлованном способе строительства тоннеля.
- 4. Технология работ при сооружении тоннелей методом «стена в грунте».
- 5. Технологические схемы возведения монолитных стен тоннеля в траншее под глинистым раствором.
- 6. Технологические схемы возведения сборных «стен в грунте».
- 7. «Кернтнерский» способ строительства.
- 8. Технология работ при сооружении тоннелей с применением щитов открытого профиля.
- 9. Общие принципы организации работ при строительстве тоннелей горным способом.
- 10. Способы разработки грунта. Паспорт буровзрывных работ.
- 11. Временное крепление выработок в скальных и полускальных грунтах. Погрузка и транспортировка грунта из тоннеля.

- 12. Способ сплошного забоя. Схемы организации работ.
- 13. Уступный способ проходки тоннелей. Варианты технологических схем.
- 14. Способы проходки тоннелей в слабых грунтах, принципиальные схемы.
- 15. Новоавстрийский способ сооружения тоннелей.
- 16. Основные конструктивные элементы проходческого щита, их назначение.
- 17. Механизированные проходческие щиты. Их классификация.
- 18. Подготовительные работы при щитовой проходке тоннелей. Монтаж и вывод щитов на трассу.
- 19. Комплексная механизация работ по сооружению тоннелей механизированными щитами. Составление циклограммы (приведите пример).
- 20. Технология сооружения тоннелей щитовым способом с монолитной или сборной обделкой.
- 21. Технология сооружения тоннелей щитовым способом с монолитно-прессованной обделкой.
- 22. Щитовая проходка тоннелей под сжатым воздухом. Щиты с активным пригрузом забоя.
- 23. Проходка выработок под защитой экранов из труб.
- 24. Проходка выработок под защитой опережающей бетонной крепи.
- 25. Крепь из грунта, закрепленного струйной цементацией.
- 26. Принцип построения циклограммы при строительстве тоннеля горным способом.
- 27. Принцип построения линейного графика сооружения горного тоннеля. Приведите пример.
- 28. Понижение уровня грунтовых вод. Водопонижающие установки.
- 29. Искусственное замораживание грунтов. Способы замораживания.
- 30. Химическое закрепление грунтов.

# Дисциплина 8. <u>Б1.В.23 Строительство мостов, включая надежность,</u> <u>грузоподъемность и усиление мостов</u>

- 1 Основные участники строительного процесса
- 2 Схемы операционного контроля качества
- 3 Продольная и поперечная надвижка
- 4 Обязанности заказчика
- 5 . Монтаж стальных пролетных строений
- 6 Разбивка и закрепление на местности оси трассы
- 7 Обязанности подрядчика
- 8 Инвентарные конструкции при строительстве мостов
- 9 Устройство буровых свая
- 10 Договор подряда
- 11 Назначение и конструкция понтонов
- 12 Сборка стальных пролетных строений
- 13 Мастер, прораб, главный инженер подрядной организации. Их права и обязанности
- 14 Назначение и конструкция понтонов
- 15 Уплотнение бетона
- 16 Основная производственная документация, ведущаяся на строительном участке
- 17 Установка пролетных строений в проектное положение плавсредствами
- 18 Назначение и конструкции шпунта
- 19 Ведение документации по охране труда на строительном участке

- 20 Разбивка и закрепление на местности оси трассы
- 21 Разработка открытых котлованов
- 22 Мастер, прораб, главный инженер подрядной организации. Их права и обязанности
- 23 Монтаж сборных ж/б пролетных строений мостов
- 24 Способы погружения свай
- 25 Обязанности подрядчика
- 26 Монтаж сборных ж/б конструкций мостов
- 27 Разработка котлованов на дне реки
- 28 Основная производственная документация, ведущаяся на строительном участке
- 29 Монтаж вантовых и висячих мостов
- 30 Бетонирование методом ВПТ
- 31 Основные участники строительного процесса
- 32 Навесная, полунавесная сборка пролетных строений
- 33 Погружение свай-оболочек
- 34 Договор подряда
- 35 Устройство свай с уширением
- 36 Сооружение монолитных железобетонных конструкций мостов
- 37 Категории мостов по грузоподъемности.
- 38 Оценка грузоподъемности металлических пролетных строений методом классификации.
- 39 Обобщенные формулы для определения допускаемой временной нагрузки.
- 40 Геометрические характеристики элементов, стыков и прикреплений при оценке грузоподъемности металлических пролетных строений методом классификации.
- 41 Прочностные и деформативные характеристики материалов; расчетные схемы и расчетные сечения при оценке грузоподъемности металлических пролетных строений методом классификации.
- 42 Нагрузки и коэффициенты при оценке грузоподъемности металлических пролетных строений методом классификации.
- 43 Природа динамического воздействия подвижной нагрузки на мосты.
- 44 Расчет по нормальным и касательным напряжениям балок проезжей части и главных балок металлических пролетных строений.
- 45 Расчет прикрепления продольных балок проезжей части к поперечным балкам металлических пролетных строений.
- 46 Расчет прикрепления поперечных балок проезжей части к ферме металлического пролетного строения.
- 47 Расчет балок проезжей части и главных балок металлических пролетных строений на общую устойчивость и выносливость.
- 48 Классификация по грузоподъемности элементов главных ферм на прочность.
- 49 Классификация по грузоподъемности элементов главных ферм на выносливость.
- 50 Классификация по грузоподъемности элементов главных ферм на устойчивость.
- 51 Классификация по грузоподъемности стыков и прикреплений элементов главных ферм.
- 52 Классификация по грузоподъемности опорных частей.
- 53 Учет при классификации по грузоподъемности дефектов и повреждений металлических пролетных строений.
- 54 Расчет усталостного ресурса.
- 55 Оценка грузоподъемности железобетонных пролетных строений методом классификации.

- 56 Прочностные и деформативные характеристики материалов; расчетные схемы и расчетные сечения при оценке грузоподъемности железобетонных пролетных строений методом классификации.
- 57 Нагрузки и коэффициенты при оценке грузоподъемности железобетонных пролетных строений методом классификации.
- 58 Расчет на прочность по моменту и поперечной силе плиты балластного корыта железобетонных пролетных строений.
- 59 Расчет на выносливость бетона и арматуры плиты балластного корыта железобетонных пролетных строений.
- 60 Расчет на прочность по моменту главных балок железобетонных пролетных строений.
- 61 Расчет на прочность по поперечной силе главных балок железобетонных пролетных строений.
- 62 Расчет на выносливость бетона и арматуры главных балок железобетонных пролетных строений.
- 63 Классификация по грузоподъемности железобетонных пролетных строений по сопоставлению расчетных норм.
- 64 Учет особенностей распределения давления от временной подвижной нагрузки по плите балластного корыта поперек оси железобетонного пролетного строения.
- 65 Учет особенностей распределения давления от временной подвижной нагрузки по плите балластного корыта вдоль оси железобетонного пролетного строения.
- 66 Учет особенностей динамического воздействия подвижной нагрузки при расчетах железобетонного пролетного строения.
- 67 Учет при классификации по грузоподъемности дефектов и повреждений железобетонных пролетных строений.
- 68 Общие положения расчета (расчетные сечения, нагрузки и коэффициенты, прочностные характеристики материалов) при оценке грузоподъемности массивных опор мостов методом классификации.
- 69 Расчет на прочность по среднему давлению при оценке грузоподъемности массивных опор мостов методом классификации.
- 70 Расчет на прочность по максимальному давлению при оценке грузоподъемности массивных опор мостов методом классификации.
- 71 Классификация подвижного состава.
- 72 Определение условий пропуска подвижных нагрузок.
- 73 Усиление мостов (общие положения).
- 74 Усилению элементов проезжей части и пролетных строений со сплошной стенкой.
- 75 Усиление прикреплений в элементах проезжей части металлических пролетных строений.
- 76 Усилению элементов главных ферм.
- 77 Особенности усиления элементов главных ферм при обеспечении устойчивости.
- 78 Усиление стыков и прикреплений в элементах главных ферм.
- 79 Усиление железобетонных пролетных строений.
- 80 Усиление каменных и бетонных пролетных строений.
- 81 Усиление тела опор.
- 82 Усиление фундаментов опор.
- 83 Расчет усиления без разгрузки от собственного веса.
- 84 Расчет усиления с разгрузкой от собственного веса.

- 85 Повышение эффективности усиления.
- 86 Применение при усилении заклепок, высокопрочных болтов и сварки

# 4.4 Перечень рекомендуемой литературы для подготовки к государственному экзамену

4.4.1 Основная литература

№	Авторы,	Заглавие	Издательство,	Web-ссылка
<u>π/π</u> 1	волков Б. А.	Оценка экономической эффективности	год Москва: Учебно- методический центр по	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-
		эффективности инвестиций и инноваций на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студентов вузов жд. трансп.	образованию на жд. трансп., 2009	https://e.lanbook.com/book/58942
2	Симионов Ю. Ф.	Экономика строительства: учебник для студентов вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2009	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe https://e.lanbook.com/book/99647
3	Баздникин А. С.	Цены и ценообразование: учебное пособие для бакалавров, для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"	Москва: Юрайт, 2012	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r 13/cgiirbis 64.exe?L NG=&Z21ID=&I21DBN=KN&P 21DBN=KN&S21STN=1&S21R EF=1&S21FMT=fullwebr&C21C OM=S&S21CNR=10&S21P01=0 &S21P02=1&S21P03=A=&S21S TR=%D0%91%D0%B0%D0%B7 %D0%B4%D0%BD%D0%B8% D0%BA%D0%B8%D0%BD,%2 0%D0%90.%20%D0%A1.
4		Градостроительный кодекс Российской Федерации	Москва: ОМЕГА-Л, 2012	
5	Герасимов Б. И., Воронкова О. В.	Цены и ценообразование: рек.метод. советом Учеб метод. центра по профес. образованию Департамента образования г.	Москва: Форум, 2011	. http://www.ocenchik.ru/ http://www.grandsmeta.ru/ http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?L

		Москвы в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений среднего профес. образования		NG=&Z21ID=&I21DBN=KN&P 21DBN=KN&S21STN=1&S21R EF=1&S21FMT=fullwebr&C21C OM=S&S21CNR=10&S21P01=0 &S21P02=1&S21P03=A=&S21S TR=%D0%93%D0%B5%D1%80 %D0%B0%D1%81%D0%B8%D 0%BC%D0%BE%D0%B2,%20% D0%91.%20%D0%98.
6		Земельный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 25 января 2013 г. с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 30 декабря 2012 г. № 318-ФЗ	Москва: Проспект, 2013	http://www.consultant.ru/ http://www.garant.ru/
7	Елизаров С. В.	Строительная механика в статических и динамических расчетах транспортных сооружений: монография	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп.,	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r 13/cgiirbis 64.exehttp://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=3578_4
8	Богданов Г. И., Владимирский С. Р., Козьмин Ю. Г., Кондратов В. В., Козьмин Ю. Г.	Проектирование мостов и труб. Металлические мосты.: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2005	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r 13/cgiirbis 64.exe http://e.lanbook.com/books/eleme nt.php?pl1_id=59224
9	Саламахин П. М., Маковский Л. В., Попов В. И., Васильев А. И., Саламахин П. М.	Инженерные сооружения в транспортном строительстве: учебник	Москва: Академия, 2007	https://e.lanbook.com/book/35853
10	Бычковский Н. Н., Бычковский С. Н., Пименов С. И.	Вантовые мосты: [монография]	Саратов: Саратовский гос. техн. ун-т, 2007	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe
11	Бобриков В. Б.	Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении: в 2- ч.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r 13/cgiirbis 64.exe?L NG=&Z21ID=&I21DBN=LAN& P21DBN=LAN&S21STN=1&S2 1REF=1&S21FMT=fullwebr&C2 1COM=S&S21CNR=10&S21P01 =0&S21P02=1&S21P03=A=&S2 1STR=%D0%91%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2,%20%D0%922.%20%D0%91.

				http://e.lanbook.com/books/eleme nt.php?pl1_id=55400
12	Фролов Ю. С., Гурский В. А., Молчанов В. С., Фролов Ю. С.	Содержание и реконструкция тоннелей: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2011	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r 13/cgiirbis 64.exe?L NG=&Z21ID=&I21DBN=LAN& P21DBN=LAN&S21STN=1&S2 1REF=1&S21FMT=fullwebr&C2 1COM=S&S21CNR=10&S21P01 =0&S21P02=1&S21P03=A=&S2 1STR=%D0%A4%D1%80%D0%BE%D0%BB%D0%BE%D0%B2,%20%D0%AE.%20%D0%A1. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4194
13	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф., Прокудин И. В.	Организация строительства железных дорог: 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 "Стр-во ж. д., мостов и трансп. тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 539 от 12 ноября 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный ин-т развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe http://e.lanbook.com/books/eleme nt.php?pl1_cid=25&pl1_id=3581 5

14	Сирина Н. Ф.	Основы научных исследований: курс лекций по дисциплине «Основы научных исследований»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C 21COM=2&I21DBN=KN&P21D BN=KN&Z21ID=&Image_file_n ame=umm%5Cumm_8145.pdf&I MAGE_FILE_DOWNLOAD=1
15	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2017	http://znanium.com/go.php? id=525412 92617
16	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб.	Москва: Лань, 2017	<u>92617</u>

## 4.4.2 Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
1	Хайкин Г.М., Лейбман А.Е., Мазурин Л.И., Митин М.Ф., Хайкин Г.М	Сметное дело в строительстве: Учеб. пособие	Москва: Стройиздат, 1991
2	Чайкин Б.И., Дубровский В.Ж.	Экономика предприятия: учебник для вузов	Екатеринбург: УрГЭУ, 2002
3	Елизаров С.В., Бенин А.В., Петров В.А., Тананайко О.Д.	Статические и динамические расчеты транспортных и энергетических сооружений на базе программного комплекса COSMOS	М: монография –СПб.: "Иван Федоров", 2004
4	Белов И.В., Галабурда В.Г., Данилин В.Ф., Белов И.В.	Экономика железнодорожного транспорта: Учебник для вузов	Москва: Транспорт, 1989
5	Степанов И.С.	Экономика строительства: Учеб. для вузов, обучающихся по спец. "Экономика и управление на предприятиях (строительство)"	Москва: Юрайт, 2004
6	Уздин А. М., Елизаров С. В., Белаш Т. А.	Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений: допущено Федеральным агентством жд. трансп. в качестве учебного пособия для студентов вузов ж д. трансп.	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2012
7	Саламахин П.М.	Мосты и сооружения на дорогах: Учебник	Москва: Транспорт, 1991
8	Крыльцов Е.И., Богданов Н.Н., Петропавловский А.А.	Вантовые мосты	Москва: Транспорт, 1985
9	Копыленко В.А., Цыпин В.Ш.	Изыскания и проектирование мостовых переходов и тоннельных пересечений на железных дорогах Учебник для вузов ж. д. тр-та	Москва, 1999
10	Ротенбург И.С., Вольнов В.С.,	Мостовые переходы: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по	Москва: Высшая школа, 1977

	Поляков М.П.	специальности "Мосты и тоннели"	
11	Саламахин П. М.	Проектирование мостовых и строительных конструкций: учебное пособие для вузов	Москва: Кнорус, 2011
12	Пестряков А. Н.	Изыскания и проектирование мостовых переходов: методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Изыскание и проектирование мостовых переходов" для студентов специальности 291100 - "Мосты и транспортные тоннели" дневной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012
13	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Строительство мостов: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1984
14	Томилин И. П., Новиков Г. И.	Краны типа ЕДК. Устройство и эксплуатация: учеб. пособие	Москва: УМК МПС, 2000
15	Вейнблат Б. М., Елинсон И. И., Каменцев В. П.	Краны для строительства мостов: справочник	Москва: Транспорт, 1988
16	Усольцев В.С.	Расчеты вспомогательных сооружений и обустройств для строительства мостов: Учебное пособие	Новосибирск: НИИЖТ, 1990
17	Бобриков Б.В., Русаков И.М., Царьков А.А.	Строительство мостов: Учебник для вузов по спец. "Мосты и тоннели"	Москва: Транспорт, 1987
18	Осипов В.О.	Содержание и реконструкция мостов: Учеб. для вузов жд. трансп.	Москва: Транспорт, 1986
19		Утв. 30.11.86 Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов: нормативнотехнический материал	Москва: Транспорт, 1989
20		Утв. 02.08.85 Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений железнодорожных мостов: нормативнотехнический материал	Москва: Транспорт, 1987
21		МПС РФ. Главное управление пути Руководство по определению грузоподъемности опор железнодорожных мостов: производственно-практическое издание	Москва: Транспорт, 1995
22	Меркин В.Е., Власов С.Н., Макаров О.Н.	Справочник инженера-тоннельщика	Москва: Транспорт, 1993
23	Голицынский Д.М., Фролов Ю.С., Кулагин Н.И.	Строительство тоннелей и метрополитенов: Учебник для техникумов трансп. стр-ва	Москва: Транспорт, 1989
24	Фролов Ю.С.	Конструкции и сооружение станций метрополитена: Учеб.пособие	Л., 1984
25	Осипов В.О.	Содержание и реконструкция мостов: Учеб.для вузов жд. трансп.	Москва: Транспорт, 1986

26		Утв. 30.11.86 Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов: нормативнотехнический материал	Москва: Транспорт, 1989
27		Утв. 02.08.85 Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений железнодорожных мостов: нормативнотехнический материал	Москва: Транспорт, 1987
28		МПС РФ. Главное управление пути Руководство по определению грузоподъемности опор железнодорожных мостов: производственно-практическое издание	Москва: Транспорт, 1995
29		Строительство мостов. Организация, планирование и управление: Учеб.для вузов	Москва: Транспорт, 1983
30	Владимирский С.Р., Еремеев Г.М., Миленин В.А., Смирнов В.Н.	Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении: Учеб.для вузов жд. тр-та	Москва: Маршрут, 2002
31	Смирнов В.Н., Ярохно В.И.	Разработка проекта организации строительного моста: Учеб. пособие	СПб., 1993
32	Саламахин П.М.	Мосты и сооружения на дорогах: Учебник –Москва	Транспорт, 1991
33	Меркин В.Е., Власов С.Н., Макаров О.Н.	Справочник инженера-тоннельщика	Москва: Транспорт, 1993
34	Храпов В.Г., Демешко Е.А., Наумов С.Н., Храпов В.Г.	Тоннели и метрополитены: Учеб.для вузов	Москва: Транспорт, 1989
35	Туренский Н. Г., Ледяев А.П., Туренский Н. Г.	Строительство тоннелей и метрополитенов. Организация, планирование, управление: учеб.для вузов—	Москва: Транспорт, 1992
36	Черкасов И.И., Храпов В.Г.	Исследование тоннельных конструкций и способов их сооружения: сборник научных трудов	M., 1977
37	Голицинский Д.М.	Конструкции и технологии работ по сооружению тоннелей в условиях интенсификации подземного строительства: сборник научных трудов	Л., 1989
38	Ледяев А.П., Кейзик Л.М.	Разработка экономических вопросов при проектировании тоннелей: Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности "Тоннели и метрополитены"	Л., 1982

### 4.4.3 Интернет-ресурсы

1	http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека
2	http://scipeople.ru/ Научная сеть
3	http://rzd.ru Официальный сайт ОАО «РЖД»
4	http://www.roszeldor.ru/ Официальный сайт ФАЖТ
5	http://www.zdt-magazine.ru – официальный сайт журнала «Железнодорожный транспорт»
6	http://www.lokom.ru – официальный сайт журнала «Локомотив»
7	http://www.transinfo.ru – официальный сайт издательства «ТРАНСИНФО»
8	http://www.bb.usurt.ru/ Электронная среда поддержки учебного процесса студентов УрГУПС
9	Справочно-правовая система КонсультантПлюс

## 4.4.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

1	http://www.ocenchik.ru/ Информационная справочная система
2	http://www.BridgeArt.ru Информационная справочная система
3	http://www.vseomostah.ru Информационная справочная система
4	http://www.dwg.ru Информационная справочная система
5	http://www.rugost.com.ru Информационная справочная система

# 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).

Таблица 5 Критерии оценивания компетенций, проверяемых на государственном экзамене

	ценивания компетенции, проверяемых на государственном з	1
Коды	Критерии оценивания	Шкала
оцениваемых		оценивания
компетенций		(в баллах)/
		уровни
		сформированн
		ости
		компетенции
УК-3.1; УК-5.3;	Демонстрируется сформированность компетенций и	
ОПК-1.1; ОПК-1.3;	возможность реализовывать их в профессиональной	
ОПК-1.4; ОПК-4.1;	деятельности инженера путей сообщения;	
ОПК-4.3; ОПК-4.5;	исчерпывающе, последовательно, грамотно и логически	5 (отлично)
ОПК-4.7; ОПК-4.8;	стройно излагается ответ, без ошибок; ответ не требует	/3 уровень
ОПК-5.1; ОПК-9.1;	дополнительных вопросов; речь хорошая, владение	(эталонный)
ОПК-10.1; ПК-1.1;	профессиональной терминологией свободное; не	(31)
ПК-2.1; ПК-3.1;	замечены затруднения с ответом при видоизменении	
ПК-3.2; ПК-4.1;	задания.	
ПК-4.3; ПК-5.1;		
ПК-5.4; ПК-5.5;	Демонстрируется сформированность компетенций и	
ПСК-3.1.1; ПСК-	возможность реализовывать их в профессиональной	
3.1.2; ПСК-3.1.3;	деятельности инженера путей сообщения без	4 (хорошо)
ПСК-3.1.4; ПСК-	существенных ошибок; владение профессиональной	/ 2 уровень
3.1.5; ПСК-3.2.1;	терминологией на достаточном уровне; грамотно,	(продвинутый
ПСК-3.2.2; ПСК-	логично и по существу излагается ответ, не допускается	продвинутыи
3.2.3; ПСК-3.2.4;	существенных ошибок и неточностей в ответе на	'
ПСК-3.2.5; ПСК-	вопросы, но изложение недостаточно систематизировано	
3.2.6; ПСК-3.2.7;	и последовательно.	
ПСК-3.3.1; ПСК-	Замечено понимание только основного программного	
3.3.2; ПСК-3.3.3;	материла, без понимания отдельных особенностей,	
ПСК-3.3.4; ПСК-	деталей, допускаются неточности, нарушается	
3.3.5; ПСК-3.4.1;		3 (удовл.)
ПСК-3.4.2; ПСК-		/1 уровень
3.4.3; ПСК-3.4.4;	материала, материал не систематизирован, недостаточно	(пороговый)
ПСК-3.4.5; ПСК-	правильно сформулирован, речь в основном грамотная,	
3.4.6; ПСК-3.4.7;	но бедная; владение минимально достаточном уровнем	
ПСК-3.4.8; ПСК-	компетенций.	

3.4.9; ПСК-3.4.10;	Не знание значительной части программного материала,	
ПСК-3.4.11; ПСК-	допускаются существенные грубые ошибки; основное	
3.4.12	содержание материала не раскрыто; владение	2 (неудовл.)
	профессиональной терминологией слабое. Оценка	2 (110)402111)
	неудовлетворительно выставляется, если студент	
	отказался отвечать, хотя бы на один из вопросов билета.	

#### 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».

# 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.

Таблица 6

Компоненты,	Оцениваемые компетенции	Лица,
подлежащие оцениванию		оценивающие
		сформированнос
		ть компетенций
Ответы на вопросы	УК-3.1; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.3; ОПК-	Члены ГЭК
экзаменационного	1.4; ОПК-4.1; ОПК-4.3; ОПК-4.5; ОПК-4.7;	
билета	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-3.1.1;	
	ПСК-3.1.2; ПСК-3.1.3; ПСК-3.1.4; ПСК-	
	3.1.5; ПСК-3.2.1; ПСК-3.2.2; ПСК-3.2.3;	
	ПСК-3.2.4; ПСК-3.2.5; ПСК-3.2.6; ПСК-	
	3.2.7; ПСК-3.3.1; ПСК-3.3.2; ПСК-3.3.3;	
	ПСК-3.3.4; ПСК-3.3.5; ПСК-3.4.1; ПСК-	
	3.4.2; ПСК-3.4.3; ПСК-3.4.4; ПСК-3.4.5;	
	ПСК-3.4.6; ПСК-3.4.7; ПСК-3.4.8; ПСК-	
	3.4.9; ПСК-3.4.10; ПСК-3.4.11; ПСК-3.4.12	

Ответы на вопросы	УК-3.1; УК-5.3; ОПК-1.1; ОПК-1.3;	Члены ГЭК
членов ГЭК	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-3.1.1; ПСК-3.1.2; ПСК-	
	3.1.3; ПСК-3.1.4; ПСК-3.1.5; ПСК-3.2.1;	
	ПСК-3.2.2; ПСК-3.2.3; ПСК-3.2.4; ПСК-	
	3.2.5; ПСК-3.2.6; ПСК-3.2.7; ПСК-3.3.1;	
	ПСК-3.3.2; ПСК-3.3.3; ПСК-3.3.4; ПСК-	
	3.3.5; ПСК-3.4.1; ПСК-3.4.2; ПСК-3.4.3;	
	ПСК-3.4.4; ПСК-3.4.5; ПСК-3.4.6; ПСК-	
	3.4.7; ПСК-3.4.8; ПСК-3.4.9; ПСК-	
	3.4.10; ПСК-3.4.11; ПСК-3.4.12	

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 «Мосты».

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):

Производственно-технологическая деятельность

- 1. Разработка технологических процессов строительства мостов.
- 2. Разработка технологических процессов строительства транспортных тоннелей.
- 3. Разработка технологических процессов ремонта, реконструкции мостов.
- 4. Разработка технологических процессов реконструкции транспортных тоннелей.
- 5. Разработка технологических процессов строительства путепроводов.
- 6. Разработка технологических процессов реконструкции путепроводов.
- 7. Организация и осуществление технического надзора за ходом строительства мостов.
- 8. Организация и осуществление технического надзора за ходом строительства тоннелей.
- 9. Организация и осуществление технического надзора за ходом строительства путепроводов.
- 10. Организация и осуществление технического надзора за ходом строительства эстакад.
- 11. Организация диагностики и мониторинга мостов.

- 12. Организация диагностики и мониторинга тоннелей.
- 13. Организация диагностики и мониторинга путепровода.

Научно-исследовательская деятельность

- 14. Совершенствование существующих конструкций мостов и анализ эффективности их работы.
- 15. Совершенствование существующих конструкций транспортных тоннелей и анализ эффективности их работы.
- 16. Совершенствование существующих конструкций путепроводов и анализ эффективности их работы.
- 17. Определение грузоподъемности мостов, несущей способности конструкции мостов.
- 18. Определение грузоподъемности мостов.
- 19. Определение несущей способности конструкции мостов.
- 20. Разработка мероприятий по повышению уровня надежности транспортных тоннелей.
- 21. Разработка мероприятий по повышению уровня надежности мостов.
- 22. Разработка мероприятий по повышению уровня надежности путепроводов.

## 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).

## Критерии оценивания компетенций (защита ВКР)

Коды оцениваемых компетенции	Критерии оценивания	Оценка (в баллах)/ уровни сформирова нности компетенци и
УК-1.1; УК-1.2; УК-1.3; УК-1.4; УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; УК-3.1; УК-3.2; УК-3.3; УК-4.1; УК-4.2; УК-4.3; УК-5.1; УК-5.2; УК-5.3; УК-5.4; УК-5.5; УК-5.6; УК-6.1; УК-6.2; УК-6.3; УК-6.4; УК-7.1;	Демонстрируется точное и полное понимание и умение применять понятийно-категориальный аппарат в профессиональной деятельности, научное аргументирование и защита своей точки зрения, опираясь на теоретические знания, практические навыки и сформированные общекультурные и профессиональные компетенции; демонстрируется уверенное публичное выступление в соответствии с целями, 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 )
УК-7.2; УК-8.1; УК-8.2; ОПК- 1.1; ОПК-1.2; ОПК-1.3; 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-3.1; ОПК- 3.2; ОПК-3.3; ОПК-3.4; ОПК-	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, задачами ВКР и условиями общения на защите, полное соблюдение этических норм поведения на защите ВКР. В процессе защиты ВКР в ответах на вопросы комиссии отсутствуют существенные неточности	4 (хорошо) / 2 уровень (продвинут ый)
3.5; OПК-3.6; OПК-3.7; OПК- 4.1; OПК-4.2; OПК-4.3; OПК- 4.4; OПК-4.5; OПК-4.6; OПК- 4.7; OПК-4.8; OПК-5.1; OПК- 5.2; OПК-6.1; OПК-6.2; OПК- 6.3; OПК-6.4; OПК-7.1; OПК- 7.2; OПК-7.3; OПК-7.4; OПК- 8.1; OПК-8.2; OПК-8.3; OПК- 9.1; OПК-9.2;	Частично демонстрируется понимание и умение применять понятийно-категориальный аппарат в профессиональной деятельности, демонстрируется недостаточное аргументирование и защита своей точки зрения, частично опирающаяся на основные теоретические знания, практические навыки, сформированные общекультурные и профессиональные компетенции.  Демонстрируется не уверенное публичное выступление в соответствии с целями, задачами ВКР и условиями общения на защите; полное соблюдение этических норм поведения на защите ВКР. В процессе защиты ВКР присутствуют существенные неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушена логическая последовательность в изложении содержания ВКР, испытываются затруднения при ответах на вопросы комиссии.	3 (удовл.) /1 уровень (пороговый )
ОПК-10.1; ОПК-10.2; ПК- 1.1; ПК-1.2; ПК-1.3; ПК-1.4; ПК-1.5; ПК-1.6; ПК-2.1; ПК-2.2;	комиссии.  Не продемонстрирована значительная часть знаний, умений и навыков, допускаются существенные неточности, отсутствует логика в изложении содержания ВКР, не справляется с поставленными вопросами комиссии	2 (неудовл.)

```
ПК-2.3; ПК-2.4;
ПК-3.1; ПК-3.2;
ПК-3.3; ПК-3.4;
ПК-4.1; ПК-4.2;
ПК-4.3; ПК-5.1;
ПК-5.2; ПК-5.3;
ПК-5.4; ПК-5.5;
ПСК-3.1.1:
ПСК-3.1.2;
ПСК-3.1.3;
ПСК-3.1.4;
ПСК-3.1.5;
ПСК-3.2.1;
ПСК-3.2.2;
ПСК-3.2.3;
ПСК-3.2.4;
ПСК-3.2.5;
ПСК-3.2.6;
ПСК-3.2.7;
ПСК-3.3.1;
ПСК-3.3.2;
ПСК-3.3.3:
ПСК-3.3.4;
ПСК-3.3.5;
ПСК-3.4.1;
ПСК-3.4.2;
ПСК-3.4.3;
ПСК-3.4.4;
ПСК-3.4.5;
ПСК-3.4.6;
ПСК-3.4.7;
ПСК-3.4.8;
ПСК-3.4.9;
ПСК-3.4.10;
ПСК-3.4.11;
ПСК-3.4.12
```

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:

## Основная литература

10	Основная литера	1	TT	W 1
№ п/п	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Web-ссылка
1	Волков Б. А.	Оценка экономической эффективности инвестиций и инноваций на железнодорожном транспорте: учебное пособие для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2009	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe https://e.lanbook.com/book/58942
2	Симионов Ю. Ф.	Экономика строительства: учебник для студентов вузов	Ростов н/Д: Феникс, 2009	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe https://e.lanbook.com/book/99647
3	Баздникин А. С.	Цены и ценообразование: учебное пособие для бакалавров, для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Финансы и кредит", "Бухгалтерский учет, анализ и аудит"	Москва: Юрайт, 2012	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG =&Z21ID=&I21DBN=KN&P21DBN =KN&S21STN=1&S21REF=1&S21 FMT=fullwebr&C21COM=S&S21C NR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21 P03=A=&S21STR=%D0%91%D0%B0%D0%B7%D0%B4%D0%BD%D 0%B8%D0%BA%D0%B8%D0%BD, %20%D0%90.%20%D0%A1.
4		Градостроительный кодекс Российской Федерации	Москва: ОМЕГА-Л, 2012	
5	Герасимов Б. И., Воронкова О. В.	Цены и ценообразование: рек.метод. советом Учеб метод. центра по профес. образованию Департамента образования г. Москвы в качестве учебного пособия для студентов образовательных учреждений среднего профес. образования	Москва: Форум, 2011	. http://www.ocenchik.ru/ http://www.grandsmeta.ru/ http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG =&Z21ID=&I21DBN=KN&P21DBN =KN&S21STN=1&S21REF=1&S21 FMT=fullwebr&C21COM=S&S21C NR=10&S21P01=0&S21P02=1&S21 P03=A=&S21STR=%D0%93%D0% B5%D1%80%D0%B0%D1%81%D0 %B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2, %20%D0%91.%20%D0%98.

6		Земельный кодекс Российской Федерации: по состоянию на 25 января 2013 г. с учетом изменений, внесенных Федеральным законом от 30 декабря 2012 г. № 318-ФЗ	Москва: Проспект, 2013	http://www.consultant.ru/ http://www.garant.ru/
7	Елизаров С. В.	Строительная механика в статических и динамических расчетах транспортных сооружений: монография	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2011	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe http://e.lanbook.com/books/element.p hp?pl1_cid=25&pl1_id=35784
8	Богданов Г. И., Владимирский С. Р., Козьмин Ю. Г., Кондратов В. В., Козьмин Ю. Г.	Проектирование мостов и труб. Металлические мосты.: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Маршрут, 2005	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe http://e.lanbook.com/books/element.p hp?pl1_id=59224
9	Саламахин П. М., Маковский Л. В., Попов В. И., Васильев А. И., Саламахин П. М.	Инженерные сооружения в транспортном строительстве: учебник	Москва: Академия, 2007	https://e.lanbook.com/book/35853
10	Бычковский Н. Н., Бычковский С. Н., Пименов С. И.	Вантовые мосты: [монография]	Саратов: Саратовский гос. техн. ун-т, 2007	http://biblioserver.usurt.ru/cgi- bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe
11	Бобриков В. Б.	Строительные работы и машины в мосто- и тоннелестроении: в 2- ч.	Москва: Учебно-методический центр по образованию на жд. трансп., 2008	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG =&Z21ID=&I21DBN=LAN&P21DB N=LAN&S21STN=1&S21REF=1&S 21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21 CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S2 1P03=A=&S21STR=%D0%91%D0 %BE%D0%B1%D1%80%D0%B8%D0%BE%D0%BE%D0%BE%D0%B2,%20%D0%92.%20%D0%91. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=55400
12	Фролов Ю. С., Гурский В. А., Молчанов В. С., Фролов Ю. С.	Содержание и реконструкция тоннелей: учебник для студентов вузов жд. трансп.	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2011	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?LNG =&Z21ID=&I21DBN=LAN&P21DB N=LAN&S21STN=1&S21REF=1&S 21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21 CNR=10&S21P01=0&S21P02=1&S2 1P03=A=&S21STR=%D0%A4%D1 %80%D0%BE%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B2,%20%D0%AE.%20%D0%A 1.

				http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=4194
13	Прокудин И. В., Грачев И. А., Колос А. Ф., Прокудин И. В.	Организация строительства железных дорог: рекомендовано Экспертным советом по рецензированию Московского гос. унта 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 "Стр-во ж. д., мостов и трансп. тоннелей" ВПО. Регистрационный номер рецензии 539 от 12 ноября 2012 г. базового учреждения ФГАУ "Федеральный ин-т развития образования"	Москва: Учебнометодический центр по образованию на жд. трансп., 2013	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe http://e.lanbook.com/books/element.p hp?pl1_cid=25&pl1_id=35815
14	Сирина Н. Ф.	Основы научных исследований: курс лекций по дисциплине «Основы научных исследований»	Екатеринбург: УрГУПС, 2016	http://biblioserver.usurt.ru/cgi-bin/irbis64r_13/cgiirbis_64.exe?C21COM=2&I21DBN=KN&P21DBN=KN&Z21ID=&Image_file_name=umm%5Cumm_8145.pdf&IMAGE_FILE_DOWNLOAD=1
15	Мельников В. П.	Безопасность жизнедеятельности: Учебник	Москва: ООО "КУРС", 2017	http://znanium.com/go.php? id=525412 92617
16	Занько Н. Г., Малаян К. Р., Русак О. Н.	Безопасность жизнедеятельности: учеб.	Москва: Лань, 2017	92617

## Дополнительная литература

№	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
п/п	составители		

1	Хайкин Г.М., Лейбман А.Е., Мазурин Л.И., Митин М.Ф., Хайкин Г.М	Сметное дело в строительстве: Учеб. пособие	Москва: Стройиздат, 1991
2	Чайкин Б.И., Дубровский В.Ж.	Экономика предприятия: учебник для вузов	Екатеринбург: УрГЭУ, 2002
3	Елизаров С.В., Бенин А.В., Петров В.А., Тананайко О.Д.	Статические и динамические расчеты транспортных и энергетических сооружений на базе программного комплекса COSMOS	М: монография –СПб.: "Иван Федоров", 2004
4	Белов И.В., Галабурда В.Г., Данилин В.Ф., Белов И.В.	Экономика железнодорожного транспорта: Учебник для вузов	Москва: Транспорт, 1989
5	Степанов И.С.	Экономика строительства: Учеб. для вузов, обучающихся по спец. "Экономика и управление на предприятиях (строительство)"	Москва: Юрайт, 2004
6	Уздин А. М., Елизаров С. В., Белаш Т. А.	Сейсмостойкие конструкции транспортных зданий и сооружений: допущено Федеральным агентством жд. трансп. в качестве учебного пособия для студентов вузов ж д. трансп.	Москва: Учебно- методический центр по образованию на жд. трансп., 2012
7	Саламахин П.М.	Мосты и сооружения на дорогах: Учебник	Москва: Транспорт, 1991
8	Крыльцов Е.И., Богданов Н.Н., Петропавловский А.А.	Вантовые мосты	Москва: Транспорт, 1985
9	Копыленко В.А., Цыпин В.Ш.	Изыскания и проектирование мостовых переходов и тоннельных пересечений на железных дорогах Учебник для вузов ж. д. тр-та	Москва, 1999
10	Ротенбург И.С., Вольнов В.С., Поляков М.П.	Мостовые переходы: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Мосты и тоннели"	Москва: Высшая школа, 1977
11	Саламахин П. М.	Проектирование мостовых и строительных конструкций: учебное пособие для вузов	Москва: Кнорус, 2011
12	Пестряков А. Н.	Изыскания и проектирование мостовых переходов: методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Изыскание и проектирование мостовых переходов" для студентов специальности 291100 - "Мосты и транспортные тоннели" дневной формы обучения	Екатеринбург: УрГУПС, 2012
13	Колоколов Н.М., Вейнблат Б.М.	Строительство мостов: Учеб. для вузов	Москва: Транспорт, 1984
14	Томилин И. П., Новиков Г. И.	Краны типа ЕДК. Устройство и эксплуатация: учеб. пособие	Москва: УМК МПС, 2000
15	Вейнблат Б. М., Елинсон И. И., Каменцев В. П.	Краны для строительства мостов: справочник	Москва: Транспорт, 1988
	'		

		Учебное пособие	
17	Бобриков Б.В., Русаков И.М., Царьков А.А.	Строительство мостов: Учебник для вузов по спец. "Мосты и тоннели"	Москва: Транспорт, 1987
18	Осипов В.О.	Содержание и реконструкция мостов: Учеб. для вузов жд. трансп.	Москва: Транспорт, 1986
19		Утв. 30.11.86 Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов: нормативно-технический материал	Москва: Транспорт, 1989
20		Утв. 02.08.85 Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений железнодорожных мостов: нормативно-технический материал	Москва: Транспорт, 1987
21		МПС РФ. Главное управление пути Руководство по определению грузоподъемности опор железнодорожных мостов: производственно-практическое издание	Москва: Транспорт, 1995
22	Меркин В.Е., Власов С.Н., Макаров О.Н.	Справочник инженера-тоннельщика	Москва: Транспорт, 1993
23	Голицынский Д.М., Фролов Ю.С., Кулагин Н.И.	Строительство тоннелей и метрополитенов: Учебник для техникумов трансп. стр-ва	Москва: Транспорт, 1989
24	Фролов Ю.С.	Конструкции и сооружение станций метрополитена: Учеб.пособие	Л., 1984
25	Осипов В.О.	Содержание и реконструкция мостов: Учеб.для вузов жд. трансп.	Москва: Транспорт, 1986
26		Утв. 30.11.86 Руководство по определению грузоподъемности железобетонных пролетных строений железнодорожных мостов: нормативно-технический материал	Москва: Транспорт, 1989
27		Утв. 02.08.85 Руководство по определению грузоподъемности металлических пролетных строений железнодорожных мостов: нормативно-технический материал	Москва: Транспорт, 1987
28		МПС РФ. Главное управление пути Руководство по определению грузоподъемности опор железнодорожных мостов: производственно-практическое издание	Москва: Транспорт, 1995
29		Строительство мостов. Организация, планирование и управление: Учеб.для вузов	Москва: Транспорт, 1983
30	Владимирский С.Р., Еремеев Г.М., Миленин В.А., Смирнов В.Н.	Организация, планирование и управление в мосто- и тоннелестроении: Учеб.для вузов жд. тр-та	Москва: Маршрут, 2002
31	Смирнов В.Н., Ярохно В.И.	Разработка проекта организации строительного моста: Учеб. пособие	СПб., 1993
32	Саламахин П.М.	Мосты и сооружения на дорогах: Учебник – Москва	Транспорт, 1991
33	Меркин В.Е., Власов С.Н.,	Справочник инженера-тоннельщика	Москва: Транспорт, 1993

	Макаров О.Н.		
34	Храпов В.Г., Демешко Е.А., Наумов С.Н., Храпов В.Г.	Тоннели и метрополитены: Учеб.для вузов	Москва: Транспорт, 1989
35	Туренский Н. Г., Ледяев А.П., Туренский Н. Г.	Строительство тоннелей и метрополитенов. Организация, планирование, управление: учеб.для вузов—	Москва: Транспорт, 1992
36	Черкасов И.И., Храпов В.Г.	Исследование тоннельных конструкций и способов их сооружения: сборник научных трудов	M., 1977
37	Голицинский Д.М.	Конструкции и технологии работ по сооружению тоннелей в условиях интенсификации подземного строительства: сборник научных трудов	Л., 1989
38	Ледяев А.П., Кейзик Л.М.	Разработка экономических вопросов при проектировании тоннелей: Методические указания к курсовому и дипломному проектированию для студентов специальности "Тоннели и метрополитены"	Л., 1982

### Интернет-ресурсы

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

http://scipeople.ru/ Научная сеть

http://rzd.ru Официальный сайт ОАО «РЖД»

http://www.roszeldor.ru/ Официальный сайт ФАЖТ

http://www.zdt-magazine.ru – официальный сайт журнала «Железнодорожный транспорт»

http://www.lokom.ru – официальный сайт журнала «Локомотив»

http://www.transinfo.ru – официальный сайт издательства «ТРАНСИНФО»

http://www.bb.usurt.ru/ Электронная среда поддержки учебного процесса студентов УрГУПС

Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных

http://www.ocenchik.ru/ Информационная справочная система

http://www.BridgeArt.ru Информационная справочная система

http://www.vseomostah.ru Информационная справочная система

http://www.dwg.ru Информационная справочная система

http://www.rugost.com.ru Информационная справочная система

Справочно-правовая система КонсультантПлюс

# 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	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие				
компе-	подлежащие		сформированность				
тенции	оцениванию		компетенций				
1	2	3	4				
Универса	Универсальные компетенции						
УК-1	Текст ВКР	УК-1.1 Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и	Научный				
		выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные	руководитель,				
		варианты решения проблемной ситуации (задачи),	рецензент				
	Ответы на	разрабатывает алгоритмы их реализации	Члены ГЭК				
	вопросы	УК-1.2 Определяет и оценивает практические последствия					
	членов ГЭК	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					
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 проблемы, цель,	рецензент				
	Ответы на	задачи, актуальность, значимость (научную, практическую,	Члены ГЭК				
	вопросы	методическую и иную в зависимости от типа проекта),					
	членов ГЭК	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					
УК-3	Текст ВКР	УК-3.1 Знает основные концепции управления человеческими	Научный				
		ресурсами в различных организационных структурах	руководитель,				
		УК-3.2 Применяет социально-психологические методы при	рецензент				
	Ответы на	построении эффективной системы управления персоналом	Члены ГЭК				
	вопросы	УК-3.3 Знает принципы и методы командообразования					
VIIC 4	членов ГЭК	VIC 4.1 II.——————————————————————————————————	II				
УК-4	Текст ВКР	УК-4.1 Использует фонетические, графические, лексические,	Научный				
		грамматические и стилистические ресурсы иностранного	руководитель,				
	Ompomi	языка для обеспечения академического взаимодействия в	рецензент				
	Ответы на	устной и письменной формах УК-4.2 Владеет профессиональной лексикой и базовой	Члены ГЭК				
	вопросы	грамматикой для обеспечения профессионального					
	членов ГЭК	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 устной и письменной					
VV 5	Текст ВКР	VV 5.1 Have yet by your average a many way a transport of the property of the	Цолингий				
УК-5	1ekcr BKP	УК-5.1 Демонстрирует знания основных этапов исторического	Научный				
		развития общества	руководитель,				
		УК-5.2 Учитывает культурно-историческое наследие в	рецензент				

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие	1 to your and a constant of 1 to the	сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	4
	Ответы на	процессе межкультурного взаимодействия, анализирует	Члены ГЭК
	вопросы	особенности межкультурного взаимодействия (преимущества	
	членов ГЭК	и 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	
T 170 6	T DIAD	решения	
УК-6	Текст ВКР	УК-6.1 Определяет приоритеты своей деятельности,	Научный
		выстраивает и реализовывает траекторию саморазвития на	руководитель,
		основе мировоззренческих принципов	рецензент
		УК-6.2 Использует личностный потенциал в социальной среде	
		для достижения поставленных целей УК-6.3 Демонстрирует социальную ответственность за	
	Ответы на	принимаемые решения, учитывает правовые и культурные	Члены ГЭК
	вопросы	аспекты, обеспечивает устойчивое развитие при ведении	
	членов ГЭК	профессиональной и иной деятельности	
		УК-6.4 Оценивает свою деятельность, соотносит цели,	
		способы и средства выполнения деятельности с её	
		результатами	
УК-7	Текст ВКР	УК-7.1 Использует средства и методы физического воспитания	Научный
5 TC 7	Tener Biti	для профессионально-личностного развития, физического	руководитель,
		самосовершенствования, формирования здорового образа и	рецензент
	Ответы на	стиля жизни с целью успешной социальной и	Члены ГЭК
	вопросы	профессиональной деятельности	
	членов ГЭК	УК-7.2 Выбирает здоровьесберегающие технологии с учетом	
		физиологических особенностей организма для поддержания	
		здорового образа жизни	
УК-8	Текст ВКР	УК-8.1 Идентифицирует опасные и вредные факторы и	Научный
		анализирует их влияние, владеет методами и средствами	руководитель,
		обеспечения безопасной жизнедеятельности	рецензент
	Ответы на	УК-8.2 Планирует и организует мероприятия в условиях	Члены ГЭК
	вопросы	возможных и реализованных чрезвычайных ситуаций	
	членов ГЭК		
	фессиональные	компетенции	
ОПК-1	Текст ВКР	ОПК-1.1 Демонстрирует знания основных понятий и	Научный
		фундаментальных законов физики, применяет методы	руководитель,
		теоретического и экспериментального исследования	рецензент
		физических явлений, процессов и объектов	II FOX
	Ответы на	ОПК-1.2 Применяет методы теоретического и	Члены ГЭК
	вопросы	экспериментального исследования объектов, процессов,	
	членов ГЭК	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	

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие	Toogramme of the Bit	сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	4
		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	
OHIC 2	Текст ВКР	обеспечивающих безопасность жизнедеятельности	TT 0
ОПК-2	Текст ВКР	ОПК-2.1 Применяет основные методы представления и	Научный
		алгоритмы обработки данных, использует цифровые	руководитель,
	Omnomit	технологии для решения профессиональных задач	рецензент Члены ГЭК
	Ответы на вопросы	ОПК-2.2 Имеет навыки по информационному обслуживанию и обработке данных в области производственной деятельности	TJICHЫ I JK
	членов ГЭК	ОПК-2.3 Применяет при решении профессиональных задач	
	4JICHOB I JK	основные методы, способы и средства получения, хранения и	
		переработки информации	
ОПК-3	Текст ВКР	ОПК-3.1 Применяет организационные и методические основы	Научный
onic 3	Teker Bitt	метрологического обеспечения при выработке требований по	руководитель,
		обеспечению безопасности движения поездов и выполнении	рецензент
		работ по техническому регулированию на транспорте	1 ,
		ОПК-3.2 Выбирает формы и схемы сертификации продукции	
	Ответы на	(услуг) и процессов, решает задачи планирования и	Члены ГЭК
	вопросы	проведения работ по стандартизации, сертификации и	THERE I SIX
	членов ГЭК	метрологии, используя нормативно-правовую базу,	
	Elelion 1 Sic	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,	
		профессиональной деятельности для принятия решений, анализа и оценки результатов социально-правовых отношений	
ОПК-4	Текст ВКР	ОПК-4.1 Владеет навыками построения технических чертежей,	Научный
		двухмерных и трехмерных графических моделей конкретных	руководитель,
		инженерных объектов и сооружений	рецензент
	Ответы на	ОПК-4.2 Применяет системы автоматизированного	Члены ГЭК
	вопросы	проектирования на базе отечественного и зарубежного	
	членов ГЭК	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	
		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	l

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие		сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	4
1		ОПК-4.7 Знает типовые методы анализа напряженного и	1
		деформированного состояния элементов конструкций при	
		различных видах нагружения, умеет выполнять расчеты на	
		прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и	
		механизмов при различных видах нагружения	
		ОПК-4.8 Знает основные виды механизмов, умеет	
		анализировать кинематические схемы механизмов машин и обоснованно выбирать параметры их приводов	
ОПК-5	Текст ВКР		Научный
OHK-3	TERCT BRP	ОПК-5.1 Знает инструкции, технологические карты,	1 -
		техническую документацию в области техники и технологии	руководитель,
		работы транспортных систем и сетей, организацию работы	рецензент
	Ompomer	подразделений и линейных предприятий железнодорожного	Члены ГЭК
	Ответы на	транспорта	члены і эк
	вопросы	ОПК-5.2 Имеет навыки контроля и надзора технологических	
0.000	членов ГЭК	процессов	TT V
ОПК-6	Текст ВКР	ОПК-6.1 Использует знание национальной политики	Научный
		Российской Федерации в области транспортной безопасности	руководитель,
		при оценке состояния безопасности транспортных объектов	рецензент
	Ответы на	ОПК-6.2 Разрабатывает мероприятия по повышению уровня	Члены ГЭК
	вопросы	транспортной безопасности и эффективности использования	
	членов ГЭК	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	
ОПК-7	Текст ВКР	ОПК-7.1 Оценивает экономическую эффективность	Научный
		управленческих решений и определяет основные факторы	руководитель,
		внешней и внутренней среды, оказывающие влияние на	рецензент
	Ответы на	состояние и перспективы развития организаций	Члены ГЭК
	вопросы	ОПК-7.2 Разрабатывает программы развития материально-	
	членов ГЭК	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	
		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	Научный
		принципы организации работы по подготовке, переподготовке,	руководитель,
		повышению квалификации и воспитанию кадров. Владеет	рецензент
	Ответы на	навыками кадрового делопроизводства и договорной работы	Члены ГЭК
	вопросы	ОПК-8.2 Применяет нормативно-правовую базу при	
	членов ГЭК	заключении трудовых договоров и дополнительных	
		соглашений к трудовым договорам	
		ОПК-8.3 Разрабатывает программы подготовки,	
		переподготовки, повышения квалификации работников	
		организации	
ОПК-9	Текст ВКР	ОПК-9.1 Знает виды оплаты труда, основы материального и	Научный
J	10	нематериального стимулирования работников для повышения	руководитель,
		производительности труда	рецензент
	Ответы на	ОПК-9.2 Имеет навыки трудовой мотивации сотрудников,	Члены ГЭК
	вопросы	реализации различных социальных программ, проведения	DICTION 1 OIL
	членов ГЭК	корпоративных мероприятий	
	AC I donour	корпоративных мероприятии	1

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие		сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	
ОПК-10	Текст ВКР	ОПК-10.1 Знает основные направления научно-	Научный
		исследовательской деятельности в эксплуатации объектов	руководитель,
		транспорта; принципы построения алгоритмов решения	рецензент
	Ответы на	научно-технических задач в профессиональной деятельности	Члены ГЭК
	вопросы	ОПК-10.2 Владеет навыками самостоятельной научно-	
	членов ГЭК	исследовательской деятельности в области проведения поиска	
		и отбора информации, математического и имитационного	
		моделирования транспортных объектов	
Професси	ональные компо	етенции	
		и проектно-конструкторская деятельность	T.T. V
ПК-1	Текст ВКР	ПК-1.1 Знает особенности проектирования плана и профиля	Научный
		железнодорожного пути, мостов, путепроводов, эстакад и	руководитель,
		тоннелей	рецензент
		ПК-1.2 Умеет запроектировать план и профиль	
		железнодорожного пути и мостового перехода	
		ПК-1.3 Владеет методами работы с геодезическим	
		оборудованием при проектировании плана и профиля на месте строительства железнодорожного пути и мостового перехода	
		ПК-1.4 Способен 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,	
		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	ПК-2.1 Знает теорию расчета сооружений	Члены ГЭК
	вопросы	ПК-2.2 Умеет использовать современное программное	
	членов ГЭК	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	
произвол	TRAIIIO-TAVIIO IO	автоматизированного проектирования и исследований гическая деятельность	
			Harman
ПК-3	Текст ВКР	ПК-3.1 Знает конструкции железнодорожного пути, мостов, труб, путепроводов, эстакад, тоннелей, зданий и сооружений	Научный
		труо, путепроводов, эстакад, тоннелеи, здании и сооружении ПК-3.2 Знает экономические основы строительства,	руководитель,
	Ответы на	пк-э.2 знает экономические основы строительства, содержания и реконструкции железнодорожного пути и	рецензент Члены ГЭК
		искусственных сооружений; нормативную документацию по	AL I MHOILE
	вопросы членов ГЭК	техническому обслуживанию железнодорожного пути и	
	DICHOB I OR	искусственных сооружений	
		ПК-3.3 Выполняет технико-экономическое сравнение	
		вариантов конструкции транспортных сооружений, а также	
		вариантов конструкции транспортных сооружении, а также вариантов реконструкции, усиления или замены конструкций	
		ПК-3.4 Владеет современным программным обеспечением для	
		выполнения экономических расчётов	
научно-ис	т Селедовательская	•	1
		<del>,</del>	Цолинг-∺
ПК-4	Текст ВКР	ПК-4.1 Знает современные достижения науки, методы исследований	Научный руководитель,
		ПК-4.2 Умеет формулировать нормативные положения на	рецензент
	t	1111 v moot woping imposars nopilarississe nonomenta na	Parterisani

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие	Tesymbiatisi desdellinii dii 190 Biti	сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	<u>Λ</u>
1	Ответы на	основе результатов исследований	Члены ГЭК
	вопросы	ПК-4.3 Владеет методологией анализа нормативных	LICHEI I SIC
	членов ГЭК	документов	
организац		нческая деятельность	
ПК-5	Текст ВКР	ПК-5.1 Знает организационно-технологические схемы в	Научный
TIK 3	Teker Biki	железнодорожном строительстве и путевом хозяйстве; технику	руководитель,
		и технологии строительства, содержание и реконструкцию	рецензент
	Ответы на	транспортных сооружений, включая железнодорожный путь,	Члены ГЭК
	вопросы	организацию работ	LICHEI I SIC
ļ	членов ГЭК	ПК-5.2 Умеет разрабатывать организационно-технологические	
		схемы и проекты на сооружение, содержание и реконструкцию	
		транспортных сооружений	
		ПК-5.3 Владеет приёмами выполнения различных	
ļ		технологических операций в железнодорожном строительстве,	
ļ		содержании и реконструкции транспортных сооружений	
		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	
Професси	онально-специа	лизированные компетенции	
ПСК-3.1	Текст ВКР	ПСК-3.1.1 Умеет выбирать оптимальные варианты решений в	Научный
		нестандартных ситуациях, возникающих при ремонте и	руководитель,
ļ		текущем содержании искусственных сооружений (кроме	рецензент
ļ	Ответы на	тоннелей) и определять оптимальные способы выполнения	Члены ГЭК
	вопросы	сопутствующих работ по ремонту и текущему содержанию	
	членов ГЭК	верхнего строения пути, земляного полотна, искусственных	
		сооружений железнодорожного транспорта	
ļ		ПСК-3.1.2 Умеет визуально и инструментально оценивать	
ļ		качество выполняемых работ по ремонту и текущему	
ļ		содержанию искусственных сооружений (кроме тоннелей)	
ļ		ПСК-3.1.3 Знает порядок ведения документации по	
		выполнению работ по ремонту и текущему содержанию	
ļ		искусственных сооружений	
		ПСК-3.1.4 Знает процесс проектирования объекта	
		капитального строительства, реконструкции, технического	
		перевооружения и модернизации	
		LEGIC 2 1 F.M.	
		ПСК-3.1.5 Умеет выполнять экономические и технические	
		расчеты по проектным решениям	
ПСК-3.2	Текст ВКР	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для	Научный
ПСК-3.2	Текст ВКР	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов	Научный руководитель,
ПСК-3.2		расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов	руководитель,
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и координировать работы по	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и координировать работы по инженерно-техническому проектированию объектов	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и координировать работы по инженерно-техническому проектированию объектов градостроительной деятельности	руководитель, рецензент
ПСК-3.2	Ответы на вопросы	расчеты по проектным решениям  ПСК-3.2.1 Умеет определять цели, методы и затраты для инженерно-технического проектирования объектов градостроительной деятельности и определять значимые свойства и этапы хода проектирования объектов градостроительной деятельности и их результатов ПСК-3.2.2 Умеет принимать решения при организации оперативной работы по техническому обслуживанию, ремонту сооружений и устройств инфраструктуры железнодорожного транспорта и текущему содержанию полигона железной дороги ПСК-3.2.3 Умеет организовывать и проводить работу по авторскому надзору за строительством объектов ПСК-3.2.4 Умеет организовывать и координировать работы по инженерно-техническому проектированию объектов	руководитель, рецензент

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие		сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	4
-		для производства работ по инженерно-техническому	'
		проектированию объектов градостроительной деятельности	
		ПСК-3.2.6 Знает факторы, влияющие на повышение	
		производительности и эффективности труда	
		ПСК-3.2.7 Умеет осуществлять координацию работ между	
		разработчиками внутри проектного подразделения и между	
HGIL 2.2	T DICE	подразделениями по выполнению проектной документации	11
ПСК-3.3	Текст ВКР	ПСК-3.3.1 Умеет оценивать свойства и качества объектов	Научный
		градостроительной деятельности в соответствии с	руководитель,
		установленными требованиями	рецензент
	Ответы на	ПСК-3.3.2 Знает состав, содержание и требования к	Члены ГЭК
	вопросы	документации по созданию (реконструкции, ремонту,	
	членов ГЭК	функционированию) объектов градостроительной	
		деятельности	
		ПСК-3.3.3 Знает систему требований, особенностей и свойств	
		отдельных помещений, строительных конструкций, элементов	
		в составе объектов и территорий применительно к	
		градостроительной деятельности	
		ПСК-3.3.4 Умеет устанавливать принципы формирования	
		расчетных схем, методы моделирования и численного анализа,	
		требования к проведению исследований, обследований,	
		испытаний, анализа и экспертной оценки прнименительно к	
		объектам градостроительной деятельности	
		ПСК-3.3.5 Знает системы и методы проектирования, создания	
		(реконструкции, ремонта) и эксплуатации строительных	
		объектов, инженерных систем и сетей, материалов, изделий и	
		конструкций, оборудования и технологических линий	
ПСК-3.4	Текст ВКР	ПСК-3.4.1 Умеет оценивать предпринимательские и	Научный
		производственные риски строительной организации	руководитель,
		ПСК-3.4.2 Умеет определять возможность применения новых	рецензент
	Ответы на	технологий строительного производства и новых форм	Члены ГЭК
	вопросы	организации труда	
	членов ГЭК	ПСК-3.4.3 Умеет анализировать нормативно-техническую	
		документацию, научно-технические и информационные	
		материалы в области строительного производства	
		ПСК-3.4.4 Умеет находить, анализировать и исследовать	
		информацию, необходимую для разработки, актуализации	
		проектов правовых, нормативных, технических,	
		организационных и методических документов регулирующих	
		инженерно-техническое проектирование для	
		градостроительной деятельности	
		ПСК-3.4.5 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	
		ПСК-3.4.6 Владеет терминологией в области новых	
		производственных технологий	
		ПСК-3.4.7 Умеет анализировать текущие процессы, выделять	
		основные операции и определять участки, требующие	
		автоматизации и оптимизации новых производственных	
		технологий	
	1	ПСК-3.4.8 Знает методологию и принципы использования	
		-	
		новых производственных технологий	
		новых производственных технологий ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и описания методологии	
		новых производственных технологий ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий	
		новых производственных технологий ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий ПСК-3.4.10 Знает бизнес-практику в области стандартизации	
		новых производственных технологий ПСК-3.4.9 Имеет навыки разработки и описания методологии новых производственных технологий	

Код	Компоненты,	Результаты освоения ОП ВО ВКР	Лица оценивающие
компе-	подлежащие		сформированность
тенции	оцениванию		компетенций
1	2	3	4
		производственных технологий	
		ПСК-3.4.11 Знает методологию новых производственных	
		технологий Компании, методологию обследования новых	
		производственных технологий	
		ПСК-3.4.12 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 программы Microsoft Office, AutoCAD Autodesk, MIDAS Civil и ПК ЛИРА.

## 7 Информационные ресурсы, поисковые системы, базы данных

Информационные ресурсы и поисковые системы

http://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека

http://scipeople.ru/ Научная сеть

http://rzd.ru Официальный сайт ОАО «РЖД»

http://www.roszeldor.ru/ Официальный сайт ФАЖТ

http://www.zdt-magazine.ru – официальный сайт журнала «Железнодорожный транспорт»

http://www.lokom.ru – официальный сайт журнала «Локомотив»

http://www.transinfo.ru – официальный сайт издательства «ТРАНСИНФО»

http://www.bb.usurt.ru/ Электронная среда поддержки учебного процесса студентов УрГУПС

Информационные справочные системы и профессиональные базы данных

http://www.ocenchik.ru/ Информационная справочная система

http://www.BridgeArt.ru Информационная справочная система

http://www.vseomostah.ru Информационная справочная система

http://www.dwg.ru Информационная справочная система

http://www.rugost.com.ru Информационная справочная система

Справочно-правовая система КонсультантПлюс

# 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 «Мосты»

Кафедра:	Мосты и транспортные тоннели
1 1 1	
	(указывается кафедра-разработчик УМКД)

## Б3. Государственная итоговая аттестация

(Шифр и наименование дисциплины в соответствии с учебным планом ООП)

Екатеринбург

2019

## Лист согласования фонда оценочных материалов государственной итоговой аттестации

Направление подготовки (специальность):

23.05.05 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», (код и наименование направления подготовки (специальности))

Мосты (наименование направленности (профиля) образовательной программы (специализации)

Составитель, заведующий кафедрой «Мосты и транспортные тоннели»

(подпись)

/A.С. Демидов/ (Ф.И.О.)

Протокол заседания кафедры № <u>10</u> от « <u>14</u> » <u> мале</u> 20 <u>19</u> г.

СОГЛАСОВАНО:

Декан Строительного факультета,

председатель УМС факультета

/Ю.В. Горелов/ (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.

## 1 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)

# 2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания

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

- Таблица 2, 3 Результаты освоения ОП ВО;
- Таблица 4 Результаты освоения ОП ВО, которые проверяются на государственном экзамене;
- Пункт 4.5 Критерии оценивания компетенций, шкала оценивания.

Критерии, а также шкалы оценивания результатов освоения ОП ВО также закреплены в программе ГИА:

- Таблица 5 Критерии оценивания компетенций, проверяемых на государственном экзамене
- Таблица 7 Критерии оценивания компетенций (защита ВКР)
- Пункт 5.4 Показатели и критерии оценивания компетенций, шкала оценивания.

# 3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

3.1 Типовой экзаменационный билет

ФГБОУ ВО УрГУПС Кафедра «Мосты и транспортные тоннели» 2018-2019 уч.г

Экзаменационный билет № 1 государственного экзамена по специальности 23.05.06 «Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей», специализация «Мосты»

УТВЕРЖДАЮ: Зав. кафедрой

Демидов А.С.

- Значение мостов для железнодорожного и других видов транспорта. Классификация мостов. Основные требования к мостам: долговечность, экономичность, удобство, в эксплуатации.
- 2. Виды соединений на заклепках и обычных болтах, их характеристика и расчет.
- Габариты приближения строений автодорожных тоннелей и железнодорожных тоннелей.
- Цель содержания и реконструкции. Организации, занимающиеся содержанием ИССО.
- Конструктивные элементы промежуточных опор и устоев. Назначение основных высотных отметок и размеров оголовка (ригеля) в плане.

вопросы для подготовки к государственному экзамену приведены в п. 4.3 программы ГИА.

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

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

Факультет Строительный

Кафедра «Мосты и транспортные тоннели»

Специальность «Строительство экслезных дорог, мостов и транспортных тоннелей»

УТ	ВЕРЖДАЮ	:
3aı	в. кафедрой	
«_	»	2018 r.

## Задание на дипломный проект (работу) студенту – дипломнику

Мостовому Алексею Петровичу

(фамилия, имя, отчество)

- 1. Тема проекта «Строительство автодорожного неразрезного металлического моста методом циклической продольной надвижки через р. Тобол», утверждена приказом по университету от «13» марта 2018 г. № 516-со
- 2. Срок сдачи студентом законченного проекта «31» мая 2018 г.
- 3. Исходные данные к проекту <u>1) Район строительства; 2) Инженерно-геологические условия; 3) Конструкция пролетного строения моста; 4) Нагрузки;</u>
- 4. Содержание расчетно-пояснительной записки (перечень подлежащих к разработке вопросов) 1) Краткая физико-географическая характеристика района строительства; 2) Эксплуатационный расчет металлического неразрезного пролетного строения; 3) Расчет промежуточной опоры металлического неразрезного автодорожного моста; 4) Расчет конструкций пролетного строения при продольной надвижке; 5) Продольная надвижка секций пролетного строения; 6) Защита металлоконструкций пролетных строений мостов лакокрасочными покрытиями; 7) Экспертиза дипломного проекта на экологичность и безопасность 8) Технико-экономические показатели строительного производства.

- 5. Перечень графического материала (с точным указанием обязательных чертежей)
- 1) Профиль; 2) План; 3) Конструкция блока пролетного строения; 4) Конструкция аванбека;
- 5) Напряженно-деформированное состояние пролетного строения; 6) Надвижка пролетного строения в первый пролет; 7) Надвижка пролетного строения во второй пролет; 8) Опускание пролетного строения; 9) Стройгенплан; 10) Календарный график строительства; 11) Безопасность при проведении молярных работ.
- 6. Консультанты по проекту (работе, с указанием относящихся к ним разделов проекта)

		Подпись, дата	
Раздел	Консультант	Задание выдал	Задание принял
1 Деталь проекта	Пестряков А.Н.		
2 Экономический раздел	Пестряков А.Н.		
3 Безопасность жизнедеятельности	Булаев В.Г.		

7. Дата выдачи зада	ания «20» февраля 2018 г.	
Руководитель		
	(подпись)	
Задание принял к и	сполнению студент – дипломник	
		(подпись)

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН Наименование этапов дипломного проекта

<b>№</b> п/п	Наименование этапов дипломного проекта (работы)	Срок выполнения этапов проекта	Примечание
1	Сбор исходных данных	01.03.2018	
2	Анализ местных условий	14.03.2018	
3	Расчет на эксплуатационные нагрузки	02.04.2018	
4	Расчет конструкции на монтажные нагрузки	20.04.2018	
5	Разработка технологии производства работ при продольной надвижки пролетного строения	05.05.2018	
6	Защита металлоконструкций пролетных строений мостов лакокрасочными покрытиями	15.05.2018	
7	Экспертиза дипломного проекта на экологичность и безопасность	21.05.2018	
8	Технико-экономические показатели строительного производства	31.05.2018	

Студент – дипломник	
Руководитель проекта	

примерный перечень тем ВКР приведен в п.5.3 программы ГИА.

3.3 Иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы

При проведении процедуры ГИА также используются иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы (Приведены в ПЛ 2.3.23-2018 «СМК. Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования - по программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры»):

- ведомость;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по проведению государственного экзамена;
- протокол заседания государственной экзаменационной комиссии по защите выпускной квалификационной работы;
- бланк оценки качества защиты для членов ГЭК;
- регламент работы ГЭК;
- памятка председателя ГЭК.

# 4. 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, 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».