УТВЕРЖДЕНО

Постановление
Министерства образования
Республики Беларусь
20 № 13

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ СТАНДАРТ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(OCBO 6-05-XXXX-XX-202X)

ОБЩЕЕ ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Специальность 6-05-0715-08 Подвижной состав железнодорожного транспорта Квалификация Инженер Степень Бакалавр

АГУЛЬНАЯ ВЫШЭЙШАЯ АДУКАЦЫЯ

Спецыяльнасць 6-05-0715-08 Рухомы састаў чыгуначнага транспарту Кваліфікацыя Інжынер Ступень Бакалаўр

GENERAL HIGHER EDUCATION

Speciality 6-05-0715-08 Rolling stock of railway transport Qualification Engineer Degree Bachelor

ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Образовательный стандарт общего высшего образования по специальности 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта» (далее — образовательный стандарт) применяется при разработке учебно-программной документации образовательной программы бакалавриата, учебно-методической документации, учебных изданий, информационно-аналитических материалов.

Настоящий образовательный стандарт обязателен для применения во всех учреждениях высшего образования, осуществляющих подготовку по образовательной программе бакалавриата по специальности 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта».

2. В настоящем образовательном стандарте использованы ссылки на следующие акты законодательства:

Кодекс Республики Беларусь об образовании;

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 011-2022 «Специальности и квалификации» (далее – ОКРБ 011-2022);

Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2011 «Виды экономической деятельности» (далее – ОКРБ 005-2011);

СТБ ISO 9000-2015 Системы менеджмента качества. Основные положения и словарь (далее – СТБ ISO 9000-2015);

Правила технической эксплуатации железной дороги в Республике Беларусь, утвержденные постановлением Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь от 25 ноября 2015 г. № 52 (далее – ПТЭ).

3. В настоящем образовательном стандарте применяются термины, установленные в Кодексе Республики Беларусь об образовании, а также следующие термины с соответствующими определениями:

базовые профессиональные компетенции — компетенции, формируемые в соответствии с требованиями к специалисту с общим высшим образованием и отражающие его способность решать общие задачи профессиональной деятельности в соответствии с полученной специальностью;

компетентность – способность применять знания и навыки для достижения намеченных результатов (СТБ ISO 9000-2015);

обеспечение качества — часть менеджмента качества, ориентированная на предоставление уверенности в том, что требования к качеству будут выполнены (СТБ ISO 9000-2015);

профилизация — вариант реализации образовательной программы бакалавриата по специальности, обусловленный особенностями профессиональной деятельности бакалавра;

результаты обучения — знания, умения и навыки (опыт), которые обучающийся может продемонстрировать по завершении изучения конкретной учебной дисциплины либо модуля;

специализированные компетенции - компетенции, формируемые в требованиями специалисту общим соответствии высшим образованием отражающие его способность И решать специализированные задачи профессиональной деятельности с учетом образовательной профилизации программы бакалавриата ПО специальности в учреждении высшего образования;

специальность – комплекс или последовательность видов образовательной деятельности, спланированной и организованной для достижения целей обучения в течение непрерывного (продолжительного) периода времени и включения выпускника учреждения образования в определенные виды экономической деятельности на основе полученной квалификации (ОКРБ 011-2022);

компетенции компетенции, формируемые универсальные соответствии требованиями специалисту общим К высшим отражающие способность применять образованием его базовые общекультурные знания и умения, а также социально-личностные качества, соответствующие запросам государства и общества;

транспорт – отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов;

подвижной состав железнодорожный локомотивы, грузовые пассажирские вагоны локомотивной тяги, моторвагонный подвижной состав, специальный железнодорожный подвижной состав, а также иной подвижной состав, предназначенный для обеспечения перевозок функционирования инфраструктуры осуществления И железнодорожного транспорта (ПТЭ).

- 4. Специальность 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта» в соответствии с ОКРБ 011-2022 относится к профилю образования 07 «Инженерные, обрабатывающие и строительные отрасли», направлению образования 0715 «Транспортные средства, транспортная инфраструктура и технологии» и обеспечивает получение квалификации инженера и получение степени бакалавра.
- 5. Обучение по специальности предусматривает следующие формы получения общего высшего образования: очная (дневная, вечерняя), заочная.
- 6. Основными видами профессиональной деятельности бакалавра в соответствии с ОКРБ 005-2011 являются:
- 3020 Производство железнодорожных локомотивов и подвижного состава;
- 3317 Ремонт, техническое обслуживание прочих транспортных средств и оборудования;
 - 7120 Технические испытания, исследование, анализ и сертификация;
- 72192 Научные исследования и разработки в области технических наук;
 - 8532 Техническое и профессиональное среднее образование;
 - 854 Высшее и послесреднее образование.

Бакалавр может осуществлять иные виды профессиональной деятельности при условии соответствия уровня его образования и приобретенных компетенций требованиям к квалификации работника.

ГЛАВА 2 ТРЕБОВАНИЯ К СРОКАМ ПОЛУЧЕНИЯ ОБЩЕГО ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

7. Срок получения общего высшего образования в дневной форме составляет 4 года.

Срок получения общего высшего образования в вечерней форме составляет – 5 лет, в заочной форме – 5 лет, в дистанционной форме – 5 лет.

8. Перечень специальностей среднего специального образования, образовательные программы по которым могут быть интегрированы с образовательной программой бакалавриата по специальности 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта», определяется Министерством образования.

Срок получения общего высшего образования по специальности 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта» лицами, программе образовательной обучающимися бакалавриата, ПО интегрированной образовательными программами среднего c специального образования, может быть сокращен учреждением высшего образования условии соблюдения требований при настоящего образовательного стандарта в соответствии с законодательством.

Срок обучения по образовательной программе бакалавриата, интегрированной с образовательными программами среднего специального образования, в вечерней, заочной и дистанционной формах может быть увеличен не более чем на 1 год относительно срока обучения по данной образовательной программе в дневной форме.

9. Трудоемкость образовательной программы бакалавриата составляет 240 зачетных единиц.

Сумма зачетных единиц за 1 год обучения при получении общего высшего образования в дневной форме составляет 60 зачетных единиц, при обучении по индивидуальному учебному плану — не более 75 зачетных единиц. При получении общего высшего образования в вечерней, заочной и дистанционной формах сумма зачетных единиц за 1 год обучения, как правило, не превышает 60 зачетных единиц.

ГЛАВА 3 ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

- 10. Бакалавр, освоивший содержание образовательной программы бакалавриата по специальности 6-05-0715-08 «Подвижной состав железнодорожного транспорта», должен обладать универсальными, базовыми профессиональными и специализированными компетенциями.
- 11. Бакалавр должен обладать следующими универсальными компетенциями (далее УК):

- УК-1. Владеть основами исследовательской деятельности, осуществлять поиск, анализ и синтез информации;
- УК-2. Решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе применения информационно-коммуникационных технологий;
- УК-3. Осуществлять коммуникации на иностранном языке для решения задач межличностного и межкультурного взаимодействия;
- УК-4. Работать в команде, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные, культурные и иные различия;
- УК-5. Быть способным к саморазвитию и совершенствованию в профессиональной деятельности;
- УК-6. Проявлять инициативу и адаптироваться к изменениям в профессиональной деятельности;
- УК-7. Обладать способностью анализировать процессы государственного строительства в разные исторические периоды, выявлять факторы и механизмы исторических изменений, определять социально-политическое значение исторических событий (личностей, артефактов и символов) для современной белорусской государственности, в совершенстве использовать выявленные закономерности в процессе формирования гражданской идентичности;
- УК-8. Обладать современной культурой мышления, мировоззрением, аналитическим гуманистическим И инновационнокритическим стилем познавательной, социально-практической коммуникативной деятельности, использовать основы знаний в профессиональной деятельности, самостоятельно усваивать философские знания и выстраивать на их основании мировоззренческую позицию;
- УК-9. Обладать способностью анализировать экономическую систему общества в ее динамике, законы ее функционирования и развития для понимания факторов возникновения и направлений развития способности социально-экономических систем. ИХ удовлетворять потребности людей, выявлять факторы и механизмы политических и социально-экономических процессов, использовать инструменты экономического анализа для оценки политического процесса, принятия экономических решений и результативности экономической политики;
- УК-10. Использовать основные понятия и термины специальной лексики белорусского языка в профессиональной деятельности;
- УК-11. Использовать средства физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, профилактики заболеваний;
- УК-12. Обладать способностью анализировать политические события, процессы, отношения, владеть культурой политического мышления и поведения, использовать основы политологических знаний

для формирования культуры осознанного и рационального политического выбора, утверждения социально ориентированных ценностей;

- УК-13. Обладать способностью анализировать происходящие в обществе процессы, осуществлять их социологическую диагностику, прогнозировать, упреждать или минимизировать последствия кризисных явлений в различных сферах жизнедеятельности;
- УК-14. Обладать способностью анализировать социальнопсихологические явления в социуме и прогнозировать тенденции их развития, использовать социально-психологические знания при управлении коллективной работой в профессиональной деятельности, эффективно использовать навыки делового общения в профессиональной среде;
- УК-15. Владеть основами правильного и аргументированного мышления, применять полученные знания и навыки на практике при формировании и решении инженерно-технических проблем;
- УК-16. Обладать способностью формулировать собственные мировоззренческие принципы на основе подвига белорусского народа и исторических уроков Великой Отечественной войны, сохранять и приумножать историческую память о роли Советского Союза и его народов в Победе над германским нацизмом, транслировать новым поколениям историческую правду и нормы поведения, ценности и традиции, выработанные белорусским народом в период преодоления трагических событий Великой Отечественной Войны;
- УК-17. Понимать мотивы поведения субъектов рыночной экономики и особенности экономических процессов в Республике Беларусь и других странах, уметь анализировать экономические процессы, использовать полученные знания при принятии рациональных решений в профессиональной деятельности;
- УК-18. Ориентироваться в политических, социальных и экономических процессах, использовать закономерности и методы экономической науки при решении профессиональных задач.
- 12. Бакалавр должен обладать следующими базовыми профессиональными компетенциями (далее БПК):
- БПК-1. Применять методы защиты производственного персонала и населения от воздействия негативных факторов антропогенного, техногенного, естественного происхождения, принципы рационального природопользования и энергосбережения, обеспечивать безопасные условия труда;
- БПК-2. Осуществлять анализ информации из различных источников, представлять ее с использованием ІТ-технологий;
 - БПК-3. Применять методы линейной алгебры, аналитической

геометрии, математического анализа для решения практических задач;

- БПК-4. Применять знания физических законов для экспериментального исследования физических закономерностей;
- БПК-5. Использовать фундаментальные законы химии для решения практических задач;
- БПК-6. Разрабатывать и оформлять конструкторскую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД;
- БПК-7. Применять методы расчета статики твердых тел для решения прикладных задач;
- БПК-8. Применять методы расчета кинематики и динамики механических систем для решения прикладных задач;
- БПК-9. Применять основные методы расчета и испытаний элементов конструкций на прочность, жесткость и устойчивость для решения технических задач;
- БПК-10. Применять методы структурного, кинематического и динамического анализа механизмов для создания машин различного назначения;
 - БПК-11. Рассчитывать и конструировать детали машин;
- БПК-12. Применять на практике знания в области материаловедения и технологии обработки материалов;
- БПК-13. Применять знание структуры и организации движения железнодорожного транспорта в профессиональной деятельности;
- БПК-14. Создавать и анализировать 3-D модели технических объектов и конструкций;
- БПК-15. Применять в практической деятельности знания о конструкции подвижного состава, его эксплуатации и техническом обслуживании.
- 13. При разработке содержания образовательной программы бакалавриата по специальности на основе настоящего образовательного стандарта все УК и БПК включаются в набор требуемых результатов освоения содержания образовательной программы бакалавриата в соответствии с настоящим образовательным стандартом.
- 14. При разработке содержания образовательной программы бакалавриата по специальности учреждение высшего образования профилизирует образовательную программу бакалавриата с учетом потребностей рынка труда и перспектив развития отрасли.

Наименование профилизации определяется учреждением высшего образования самостоятельно и может включаться в наименования примерного учебного плана по специальности, учебного плана учреждения образования по специальности.

15. Перечень установленных настоящим образовательным стандартом УК может быть дополнен учреждением высшего образования с учетом профилизации образовательной программы бакалавриата по специальности, особенностей профессиональной деятельности будущего бакалавра.

Перечень специализированных компетенций учреждение высшего образования устанавливает самостоятельно с учетом профилизации образовательной программы бакалавриата по специальности в учреждении высшего образования, особенностей профессиональной деятельности будущего бакалавра.

УК Дополнительные специализированные компетенции основе устанавливаются требований рынка обобщения на труда, зарубежного проведения консультаций организациями, опыта, имеющими потребность в подготовке бакалавров, иных источников.

Совокупность установленных настоящим образовательным стандартом УК и БПК, а также установленных учреждением высшего образования дополнительных УК и специализированных компетенций должна обеспечивать бакалавру способность осуществлять не менее чем один вид профессиональной деятельности, указанный в пункте б настоящего образовательного стандарта.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ К СОДЕРЖАНИЮ УЧЕБНО-ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА

16. Учебный план учреждения образования по специальности разрабатывается в соответствии со структурой, приведенной в таблице 1.

Таблица 1

No	Наименование видов деятельности	Трудоемкость
п/п	обучающегося, модулей, учебных	(в зачетных единицах)
	дисциплин	
1.	Теоретическое обучение	190-210
1.1.	Государственный компонент: Социальногуманитарный модуль-1 (Философия,	88-132
	История белорусской государственности,	Указать кол-во зачетных
	Современная политэкономия); Иностранный	единиц
	язык; Безопасность жизнедеятельности	
	человека; Математика и информатика	
	(Математика, Информатика); Физика и	
	химия (Физика, Химия); Основы	
	инженерной подготовки (Инженерная	
	графика, Статика твердого тела); Механика	
	материалов и машин (Кинематика и	

	динамика твердого тела, Механика материалов, Теория механизмов и машин);	
	Материаловедение и основы	
	конструирования (Детали машин и основы конструирования, Материаловедение и	
	технология материалов)	
1.2.	Компонент учреждения образования	72-116
		Указать кол-во зачетных
		единиц
2.	Учебная практика	4-8
		Указать кол-во зачетных
		единиц
3.	Производственная практика	16-24
		Указать кол-во зачетных
		единиц
4.	Дипломное проектирование	10-18
		Указать кол-во зачетных
		единиц
	Всего	240

17. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося не должен превышать 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы, кроме дополнительных видов обучения.

Объем обязательных аудиторных занятий, определяемый учреждением высшего образования с учетом специальности, специфики организации образовательного процесса, оснащения учебно-лабораторной базы, информационного, научно-методического обеспечения, устанавливается в пределах 24-32 аудиторных часов в неделю.

В часы, отводимые на самостоятельную работу по учебной дисциплине, модулю, включается время, предусмотренное на подготовку к экзамену (экзаменам) и (или) зачету (зачетам) по данной учебной дисциплине, модулю.

- 18. Распределение трудоемкости между отдельными модулями и учебными дисциплинами государственного компонента, а также отдельными видами учебных и производственных практик осуществляется учреждением высшего образования.
- 19. Наименования учебных и производственных практик определяются учреждением высшего образования с учетом особенностей профессиональной деятельности бакалавра.

В учебном плане необходимо предусмотреть прохождение учебной (ознакомительной) практики на первом курсе обучения.

- 20. Трудоемкость каждой учебной дисциплины должна составлять не менее трех зачетных единиц. Соответственно, трудоемкость каждого модуля должна составлять не менее шести зачетных единиц.
- 21. При разработке учебного плана учреждения образования по специальности рекомендуется предусматривать в рамках компонента учреждения образования модули и учебные дисциплины по выбору обучающегося в объеме не менее 15 процентов от компонента учреждения образования.
- 22. Коды УК и БПК, формирование которых обеспечивают модули и учебные дисциплины государственного компонента, указаны в таблице 2.

Таблица 2

		таолица 2
$N_{\underline{0}}$	Наименование модулей, учебных дисциплин	Коды формируемых
п/п		компетенций
1	Социально-гуманитарный модуль-1	
1.1	Философия	УК-8
1.2	История белорусской государственности	УК-7
1.3	Современная политэкономия	УК-9
2	Иностранный язык	УК-3, УК-4
3	Безопасность жизнедеятельности	БПК-1
	человека	
4	Математика и информатика	
4.1	Математика	БПК-3
4.2	Информатика	УК-2, БПК-2
5	Физика и химия	
5.1	Физика	БПК-4
5.2	Химия	БПК-5
6	Основы инженерной подготовки	
6.1	Инженерная графика	БПК-6
6.2	Статика твердого тела	УК-5, БПК-7
7	Механика материалов и машин	
7.1	Кинематика и динамика твердого тела	УК-6, БПК-8
7.2	Механика материалов	БПК-9
7.3	Теория механизмов и машин	УК-1, БПК-10
8	Материаловедение и основы	
	конструирования	
8.1	Детали машин и основы конструирования	УК-1, БПК-11
8.2	Материаловедение и технология материалов	БПК-12
9	Дополнительные виды обучения	
9.1	Белорусский язык (профессиональная	УК-10
	лексика)	
9.2	Общий курс транспорта	БПК-13
9.3	Основы 3-D моделирования	БПК-14
9.4	Подвижной состав железных дорог	БПК-15
9.5	Физическая культура	УК-11

- 23. Результаты обучения по учебным дисциплинам, модулям (знать, уметь, иметь навык) определяются учебными программами.
- 24. В примерных учебных программах по учебным дисциплинам, модулям приводится примерный перечень результатов обучения.
- 25. Результаты обучения должны быть соотнесены с требуемыми результатами освоения содержания образовательной программы бакалавриата по специальности (компетенциями).
- 26. Совокупность запланированных результатов обучения должна обеспечивать выпускнику формирование УК и БПК, установленных настоящим образовательным стандартом, а также дополнительных УК и специализированных компетенций, установленных учреждением высшего образования самостоятельно.

ГЛАВА 5 ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

27. Педагогические работники, обеспечивающие реализацию образовательной программы бакалавриата по специальности, должны:

заниматься научно-методической деятельностью;

владеть современными образовательными, в том числе информационными технологиями, необходимыми для организации образовательного процесса;

обладать личностными качествами и компетенциями, позволяющими эффективно организовывать учебную и воспитательную работу со студентами, курсантами, слушателями.

Для осуществления образовательного процесса могут привлекаться специалисты реального сектора экономики, деятельность которых связана со специальностью общего высшего образования, в соответствии с законодательством.

28. Учреждение высшего образования должно располагать:

материально-технической базой, необходимой для организации образовательного процесса, самостоятельной работы и развития личности студента, курсанта, слушателя;

средствами обучения, необходимыми для реализации образовательной программы бакалавриата по специальности (приборы, оборудование, инструменты, учебно-наглядные пособия, компьютеры, компьютерные сети, аудиовизуальные средства и иные материальные объекты).

Функционирование информационно-образовательной среды учреждения высшего образования обеспечивается соответствующими

средствами информационно-коммуникационных технологий и должно соответствовать законодательству.

Обучающиеся из числа лиц с особенностями психофизического развития должны быть обеспечены адаптированными печатными и (или) электронными образовательными ресурсами.

29. Научно-методическое обеспечение образовательного процесса должно соответствовать следующим требованиям:

учебные дисциплины, модули должны быть обеспечены современной учебной, справочной, иной литературой, учебными программами, учебно-методической документацией, информационно-аналитическими материалами, в том числе в электронном виде;

должен быть обеспечен доступ для каждого студента, курсанта, слушателя к библиотечным фондам, электронным средствам обучения, электронным информационным ресурсам (локального доступа, удаленного доступа) по всем учебным дисциплинам, модулям.

Научно-методическое обеспечение должно быть ориентировано на разработку и внедрение в образовательный процесс инновационных образовательных технологий, адекватных компетентностному подходу (креативного и диалогового обучения, вариативных моделей самостоятельной работы, модульных и рейтинговых систем обучения, тестовых и других систем оценивания уровня компетенций и иное).

Обязательным элементом научно-методического обеспечения образовательного процесса является размещенный на официальном сайте учреждения высшего образования в глобальной компьютерной сети Интернет каталог учебных дисциплин, модулей, который удовлетворяет следующим требованиям:

включает в себя удобную в использовании и актуальную информацию, доступную для абитуриентов на этапе вступительной кампании, а также для студентов, курсантов, слушателей на протяжении всего периода обучения;

представляется на русском и (или) белорусском языке и английском языке;

описание каждой учебной дисциплины, модуля содержит краткое содержание, формируемые компетенции, результаты обучения (знать, уметь, иметь навык), семестр, пререквизиты, трудоемкость в зачетных единицах (кредитах), количество аудиторных часов и самостоятельной работы, требования к текущей и промежуточной аттестации, и ее формы;

объем описания учебной дисциплины, модуля составляет максимум одну страницу;

каталог учебных дисциплин, модулей сопровождается структурной (структурно-логической) схемой образовательной программы

бакалавриата по специальности с зачетными единицами.

Учреждения высшего образования вправе самостоятельно принимать решение о формате каталога учебных дисциплин, модулей и последовательности представления информации.

- 30. Требования к организации самостоятельной работы устанавливаются законодательством.
- 31. Требования к организации идеологической и воспитательной работы устанавливаются в соответствии с рекомендациями по организации идеологической и воспитательной работы в учреждениях высшего образования и программно-планирующей документацией воспитания.
- 32. Конкретные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации по каждой учебной дисциплине разрабатываются соответствующей кафедрой учреждения высшего образования и отражаются в учебных программах учреждения образования по учебным дисциплинам, модулям.

Для обеспечения текущей промежуточной И аттестации обучающихся создаются фонды оценочных средств, включающие типовые задания, задания открытого типа, задания коммуникативного типа, контрольные работы, тесты, комплексные квалификационные задания, тематику курсовых проектов (курсовых работ), методические разработки по инновационным формам обучения и контроля за формированием компетенций, тематику и принципы составления эссе, формы анкет для проведения самооценки компетенций обучающихся и иное. Фонды средств разрабатываются соответствующими оценочных учреждения высшего образования.

Оценочными средствами должна предусматриваться оценка способности обучающихся вести поиск решения новых задач, связанных с недостаточностью конкретных специальных знаний и отсутствием общепринятых алгоритмов.

ГЛАВА 6 ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

33. Итоговая аттестация осуществляется государственной экзаменационной комиссией.

К итоговой аттестации допускаются студенты, курсанты, слушатели, полностью выполнившие соответствующие учебный план и учебные программы.

Итоговая аттестация студентов, курсантов, слушателей при освоении образовательной программы бакалавриата по специальности 6-05-0715-08

«Подвижной состав железнодорожного транспорта» проводится в форме защиты дипломного проекта.

При подготовке к итоговой аттестации формируются или развиваются компетенции, приведенные в таблице 2 настоящего образовательного стандарта.

34. Требования к структуре, содержанию, объему и порядку защиты дипломного проекта (дипломной работы) определяются учреждением высшего образования на основе настоящего образовательного стандарта и Правил проведения аттестации студентов, курсантов, слушателей при освоении содержания образовательных программ высшего образования.

Тематика дипломных проектов (дипломных работ) должна определяться актуальностью и практической значимостью.

Руководитель коллектива разработчиков образовательного стандарта

Зав. кафедрой «Локомотивы»		<u>С.Я. Френкель</u>
должность	подпись дата	расшифровка подписи
Члены коллектива		
разработчиков образовательног	о стандарта ¹	
_Зав. кафедрой «Вагоны»		А.В. Пигунов
должность	подпись дата	расшифровка подписи
Ст. преподаватель		
кафедры «Локомотивы»		О.С. Ананьева
должность	подпись дата	расшифровка подписи
Начальник службы		
Локомотивного хозяйства		ппг
Белорусской ж.д	подпись	_ <u>Д.П. Гольнев</u> расшифровка подписи
oosseneeme	дата	ρατιαφρούκα πουπατα
«Белорусский государственный университет транспорта»	подпись дата	<u>Ю.И. Кулаженко</u> расшифровка подписи
Председатель УМО ² по образованию в области транспорта и транспортти		
Thursday and the same of the s	подпись дата	расшифровка подписи
Ректор Государственного учреж «Республиканский институт вы		ания
	<u> Бондарь</u>	
подпись расшифровка по	одписи	
« <u> </u> »_		

¹ В коллектив разработчиков включаются представители организаций - заказчиков кадров.

² Если председатель УМО не является руководителем учреждения образования, на базе которого функционирует УМО, то дополнительно включаются реквизиты и подпись руководителя учреждения высшего образования.