Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения»

Красноярский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказ ректора от «31» января 2023 г. № 10

Б1.О.09 Экономика отрасли

рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – 38.04.01 Экономика

Профиль подготовки – Регламентация и нормирование труда

Квалификация выпускника – магистр

Форма обучения – очно-заочная форма 2 года 5 месяцев

Кафедра-разработчик программы – Управление персоналом

Общая трудоемкость в з.е. – 5

Формы промежуточной аттестации в семестрах

Часов по учебному плану (УП) –180

экзамен 2, курсовая работа 2

Очно-заочная форма обучения	Распределение часов дисциплины по семестрам
Оппо-заочная форма обучения	таспределение часов дисциплины по семестрам

o mo suo mun dopina ooy remin	тистреденение	шеов диецинины и	
Семестр	2	Итого	
Число недель в семестре	15	111010	
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП	
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	45	45	
– лекции	15	15	
– практические (семинарские)	30	30	
– лабораторные	-	-	
Самостоятельная работа	108	108	
Экзамен	27	27	
Зачет	-	-	
Итого	180	180	





Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 38.04.01 Экономика, утверждённым приказом Минобрнауки России от 11.08.2020 г. № 939.

Программу составил: канд. экон. наук, доцент, доцент

О.Ю. Дягель

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление персоналом», протокол от «16» декабря 2022 г. № 4.

Заведующий кафедрой, канд. техн. наук, доцент

В.О. Колмаков

	1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
	1.1 Цель освоения дисциплины
1	получение обучающимися теоретических знаний и практических навыков о экономических процессах и методах, позволяющих обоснованно принимать управленческие решения, подтверждая их технико-экономическими расчетами
2	формирование у магистров теоретических знаний и практических навыков экономического регулирования работы транспортных комплексов
	1.2 Задачи дисциплины
1	изучение экономических процессов, характерных для отрасли в условиях реформирования
2	умение выявлять экономические проблемы и моделировать их решение в современных условиях
3	использование методов исследования экономических процессов, основанных на анализе и проведении технико- экономических расчетов для принятия управленческого решения
	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП
	2.1Требования к предварительной подготовке обучающегося
2	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины необходимо как предшествующее
1	Б1.О.06 Управленческая экономика
2	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика
3	Б1.О. 08 Анализ финансово-хозяйственной деятельности
4	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая практика
5	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы
6	БЗ.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код и наименова- ние компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизнен- ного цикла	УК-2.1 Участвует в формировании структуры (стадий и этапов) жизненного цикла проекта	Знать: — методические и нормативные документы по разработке и реализации разработанных проектов и программ в отрасли — методы и критерии оценки эффективности проектов — методы разработки проектных решений — принципы управления проектом на этапах его жизненного цикла Уметь: — готовить задания и разрабатывать проектные решения — использовать методы и критерии оценки эффективности проектов — управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла — оценивать реконструктивные мероприятия железных дорог Владеть: — методами управления проектами совершенствования деятельности предприятий ж.д. транспорта — современными технологиями управления проектами предприятия — методами формирования структуры жизненного цикла проектов ж.д. транспорта

		2
ОПК-1 Способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;	ОПК-1.1 Применяет положения фундаментальной экономической науки, генезис ключевых экономических теорий и передовые кейсы в практике профессиональной деятельности	Знать: основы фундаментальной экономической науки действие экономических законов на предприятиях отрасли принципы построения номенклатуры расходов основной деятельности железных дорог методы и инструменты экономических исследований основные пути оптимизации деятельности предприятий ж.д. транспорта Уметь: использовать положения фундаментальной экономической науки на практике определить экономические показатели деятельности предприятий железных дорог применять знания о действии экономических законов при решении научных задач отрасли Владеть: методами определения экономических показателей по видам деятельности предприятий ж.д. транспорта современными технологиями управления экономическими процессами предприятий ж.д. транспорта методами выявления резервов и разработки стратегий повышения эффективности деятельности предприятий отрасли методикой комплексной оценки использования ресурсов предприятия
ОПК-2 Способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях;	ОПК-2.1 Рассчитывает и интерпретирует ключевые показатели социально-экономического развития для проведения экономического анализа в контексте наиболее актуальных практических и исследовательских задач	Знать: основные методы анализа экономических показателей работы отрасли; продвинутые инструментальные методы расчета и анализа экономических показателей предприятий отрасли методику проведения анализа производственно-хозяйственной деятельности предприятий транспорта Уметь: анализировать экономическую информацию применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в исследованиях анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических и плановых расчетов Владеть: основными методами анализа (вертикальным, горизонтальным, факторным) продвинутыми инструментальными методами анализа информации для проведения экономических расчетов предприятий отрасли различными методами анализа информации и проведения плановых расчетов на основе выявленных трендов

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
Очно-заочная форма					*Код инди-		
	Наименование разделов, тем		Часы				катора до-
Код	и видов работы	Семестр	Лек	Пр	Лаб	СР	стижения компетен- ции
	Раздел 1. Организация управления экономиче-						
1.0	скими процессами отрасли в современных условиях						
1.1	Тема 1.1 Организация управления экономическими процессами отрасли в современных условиях	2	2	2		10	ОПК-1.1
2.0	Раздел 2. Экономическое регулирование работы транспортных комплексов						
2.1	Тема 2.1. Экономика грузовых перевозок	2	4	6		17	ОПК-2.1
2.2	Тема 2.2. Экономика пассажирских перевозок	2	2	6		12	ОПК-2.1
2.3	Тема 2.3. Управление производственными ресурсами отрасли	2	4	6		17	ОПК-1.1
2.4	Тема 2.4. Финансовые показатели работы отрасли	2	1	6		12	ОПК-2.1

3.0	Раздел 3. Экономическая оценка эффективности проектов развития на железнодорожном транспорте					
3.1	Тема 3.1. Экономическая оценка эффективности про- ектов развития на железнодорожном транспорте	2	2	4	12	УК-2.1
4.0	Выполнение курсовой работы	2			28	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-2.1

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине: оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 У Ч	ЕБНО-МЕТОДИЧЕС	КОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕ	ние дисци	ПЛИНЫ
		6.1. Учебная литература		
		6.1.1. Основная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% он- лайн
6.1.1.1	Терешина Н. П., Подсорин В. А., Жаков В. В. [и др.]; под редакцией Терешиной Н. П., Подсорина В. А.	Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс: учебник: в двух частях: Часть 1 [Электронный ресурс] - https://umczdt.ru/books/45/242284/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2020	100% online
6.1.1.2	Терешина Н. П., Подсорин В. А., Жаков В. В. [и др.]; под редакцией Терешиной Н. П., Подсорина В. А.	Экономика железнодорожного транспорта. Вводный курс: учебник: в 2 частях: Часть 2. [Электронный ресурс]- https://umczdt.ru/books/45/242285/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2020	100% online
6.1.1.3	Левин Д.Ю.	Экономика эксплуатации железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] http://umczdt.ru/books/1196/251729/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2021	100% online
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/
6.1.1.1	Терешина Н.П., Токарев В.А., Иноземцева С.М.	Расходы инфраструктуры железнодорожного транспорта [Электронный ресурс] http://umczdt.ru/books/45/232062/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2019	100% online
6.1.2.2	Бузулуцкая М. В., Грбачек Т. В., Душечкина Н. В. [и др.]; под редакцией Шкуриной Л. В.	Себестоимость интермодальных перевозок: учебник [Электронный ресурс] https://umczdt.ru/books/45/242279/	УМЦ ЖДТ, 2020	100% online
6.1.2.3	Гирич А. О., Шкурина Л. В.	Менеджмент и экономика предприятий железнодорожного транспорта : учебник [Электронный ресурс] http://umczdt.ru/books/1216/260734/	Москва : УМЦ ЖДТ, 2022	100% online
6.1.2.4	Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной	Экономика транспорта: учебник и практикум для вузов [Электронный ресурс] — URL: https://urait.ru/bcode/536674	Москва : Изда- тельство Юрайт, 2024	100% он- лайн
	6.1.3. Учебно-методич	ческие разработки (в т. ч. для самостоятельной работ	• .	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% он- лайн

6.1.3.1	Дягель О.Ю.	Методические материалы и указания по изучению дис- циплины	Личный кабинет обучающегося, ЭОИС	100% online
6.1.3.2	Дягель О.Ю.	Экономика отрасли: методические указания по выполнению курсовой работы для всех форм обучения студентов направления подготовки 38.04.01 "Экономика", программа "Регламентация и нормирование труда" [Электронный ресурс] - http://irbis.krsk.irgups.ru/web ft/index.php?C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P21DBN=IBIS&I21DBN=IBIS FULLTEXT&LNG=&Z21ID=z18082007&S21FMT=brief HTML ft&USES21ALL=1&S21ALL=%3C%2E%3EI%3D338%2E4%2F%D0%94%2099%2D004585115%3C%2E%3E&FT PREFIX=KT=&SEARCH STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=5&auto_open=4	Красноярск: КрИЖТ, 2024	100% online
	6.2. Pecypci	ы информационно-телекоммуникационной сети "Инт	ернет"	
6.2.1		ПС : [сайт] / Красноярский институт железнодорожного т /irbis.krsk.irgups.ru/. – Режим доступа: после авторизации		
6.2.2		УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная система : сайт / 🤇		
6.2.3	http://znanium.ru. – Режим д	пиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». – Москва. доступа: по подписке. – Текст : электронный.		
6.2.4	Образовательная платформ Москва, 2020. – URL: <a href="https://dx.doi.org/https://dx.doi.org/10.10/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20/20</td><td>а Юрайт : электронная библиотека : сайт / ООО «Электр
:<u>//urait.ru/</u>. – Режим доступа: по подписке. – Текст : элект</td><td>онный.</td><td>-</td></tr><tr><td>6.2.5</td><td>Москва, 2001 – 2024. – UR</td><td>ка онлайн : электронно-библиотечная система : сайт / ОС
L: <u>https://biblioclub.ru/</u>. – Режим доступа: по подписке. – Т</td><td>Гекст: электронны</td><td>ій.</td></tr><tr><td>6.2.6</td><td></td><td>лезнодорожного транспорта: [электронная информацион лезнодорожного транспорта. – Красноярск. – URL: <a href=" http:="" http<="" td=""><td></td><td></td>			
6.2.7	Национальная электронная библиотека: федеральный проект: сайт / Министерство Культуры РФ. – Москва, 2014 – 2024. – URL: https://rusneb.ru/ . – Режим доступа: по подписке. – Текст: электронный.			
6.2.8	Pоссийские железные доро https://company.rzd.ru/. – Те	оги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Москва, 2003 – 2 екст : электронный.	2024. – URL:	
	6.3 Проград	ммное обеспечение и информационные справочные си	істемы	
	Microsoft Windows Vista F	6.3.1 Базовое программное обеспечение Business Russian, авторизационный номер лицензиата 647	8797677S1011 Ho	мер пинен-
6.3.1.1	зии 44799789. Microsoft Office Standard 2	2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2 00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).	-	•
	6.	3.2 Специализированное программное обеспечение		
		6.3.3 Информационны о супалочны о сустан-		
6.3.3.1	1 1	6.3.3 Информационные справочные системы вая система база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ». – Реж	им доступа: из ло	кальной
	сети вуза. – Текст : электр	оонный. тема правовой информации на железнодорожном транспо	инте (БЛ АСПИМСТ) : caŭz
6.3.3.2		ема правовой информации на железнодорожном гранспо ИИАС. – Режим доступа : из локальной сети вуза. – Текс). Cani
	•	6.4 Правовые и нормативные документы	•	
6.4.1	10.01.2003 № 17-ФЗ (ред. http://irbis.krsk.irgups.ru/w ULLTEXT&LNG=&Z21II %D0%A4%D0%B5%D0% D0%B7%D0%B0%D0%B	ФЗ О железнодорожном транспорте в Российской Федер от 13.06.2023), 2023 27 с. eb_ft/index.php?C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P215D=z18082007&S21FMT=briefHTML_ft&USES21ALL=1&SB4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%A%D0%BE%D0%BD%20N%2017%2D%D0%A4%D0%97SEARCH_STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=	DBN=IBIS&I21DE 521ALL=%3C%2E BD%D1%8B%D0 %21%2D19321962	8N=IBIS F %3EI%3D %B9%20% 21%3C%2E
6.4.2	Федеральный закон N 17-10.01.2003 № 17-ФЗ (ред. http://irbis.krsk.irgups.ru/w ULLTEXT&LNG=&Z21II %D0%A4%D0%B5%D0%D0%B7%D0%B0%D0%B	ФЗ О железнодорожном транспорте в Российской Федер от 13.06.2023), 2023 27 с. eb ft/index.php?C21COM=S&S21COLORTERMS=1&P211D=z18082007&S21FMT=briefHTML ft&USES21ALL=1&SB4%D0%B5%D1%80%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%A%D0%BE%D0%BD%20N%2017%2D%D0%A4%D0%97SEARCH STRING=&S21STN=1&S21REF=10&S21CNR=	DBN=IBIS&I21DE 521ALL=%3C%2E BD%D1%8B%D0 %21%2D19321962	8N=IBIS F %3EI%3D %B9%20% 21%3C%2E

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ
1	Корпус А, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2И Корпус Н, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2 Корпус Л, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря,2И, корп.1 Корпус Т, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря,2И, стр.2
2	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины.
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальный зал библиотеки; — компьютерный класс Т-46

	отерный класс Т-46					
ROWIND	8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ					
	по освоению дисциплины					
Вид учебной	Организация учебной деятельности обучающегося					
деятельности	Лекция (от латинского «lection» – чтение) – вид аудиторных учебных занятий. Лекция: заклады-					
Лекция	вает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. В конспект рекомендуется выписывать определения, формулировки и доказательства теорем, формулы и т.п. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий и наиболее часто употребляемые формулы дисциплины. К каждой лекции следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. При этом необходимо воспроизводить на бумаге все рассуждения, как имеющиеся в учебнике или конспекте, так и пропущенные в силу их простоты. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии					
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выпол-					

	нить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усво-
	ению дисциплины.
	Особое внимание следует обращать на определение основных понятий дисциплины. Обучаю-
	щийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют понятия
	Обучение по дисциплине «Экономика отрасли» предусматривает активную самостоятельную ра-
	боту обучающегося. На самостоятельную работу отводится по очно-заочной форме 108 часов. В раз-
	деле 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы са-
Самостоятель-	мостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литера-
ная работа	тура. Методический материал обеспечивает рациональную организацию самостоятельной работы обу-
	чающихся на основе систематизированной информации по темам практических (семинарских) занятий
	курса.
	Обучающийся в рамках самостоятельной работы выполняет курсовую работу (КР).
	Курсовая работа должна быть выполнена обучающимся в установленные преподавателем сроки
Курсовая	в соответствии с требованиями к оформлению КР (текстовой и графической частей), сформулирован-
работа	ным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормокон-
	троль».
	Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится путем компьютерного тестирования и
	выполнения практических заданий (письменно). Перечень типовых практических заданий обучающи-
Экзамен	еся получают в начале семестра/курса через электронную информационно-образовательную среду
Экзамен	КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося). Комплект ФТЗ хранится в электронной информа-
İ	ционно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с
	демонстрационным вариантом ФТЗ

демонстрационным вариантом ФТЗ

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины, размещен в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет путей сообщения» Красноярский институт железнодорожного транспорта

 филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (КрИЖТ ИрГУПС)

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

Б1.О.09 Экономика отрасли

Приложение № 1 к рабочей программе

Направление подготовки — <u>38.04.01 Экономика</u> Профиль подготовки — <u>Регламентация и нормирование труда</u>

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией КрИЖТ ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и методическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина. Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Экономика отрасли» участвует в формировании компетенций:

УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

ОПК-1 способен применять знания (на продвинутом уровне) фундаментальной экономической науки при решении практических и (или) исследовательских задач;

ОПК-2 способен применять продвинутые инструментальные методы экономического анализа в прикладных и (или) фундаментальных исследованиях.

Программа контрольно-оценочных мероприятий очно-заочная форма обучения

№	Неделя	Наименование контрольно-оце- ночного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код инди- катора до- стижения компетен- ции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
1	1 1-2 Текущий контроль		Раздел 1. Организация управления экономическими процессами отрасли в современных условиях	ОПК-1.1	Доклад(устно)
			Раздел 2. Экономическое регулирование работы транспортных комплексов		

№	Неделя	Наименование контрольно-оце- ночного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код инди- катора до- стижения компетен- ции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
2	3-4	Текущий кон- троль	Тема 2.1. Экономика грузовых перевозок.	ОПК-2.1	Задачи реконструктивного типа (письменно)
3	5-6	Текущий кон- троль	Тема 2.2. Экономика пассажирских перевозок	ОПК-2.1	Задачи реконструктивного типа (письменно)
4	7-8	Текущий кон- троль	Тема 2.3. Управление производственными ресурсами отрасли	ОПК-1.1	Задачи реконструктивного типа (письменно)
5	9-10	Текущий кон- троль	Тема 2.4. Финансовые показатели работы отрасли	ОПК-2.1	Задачи реконструктивного типа (письменно)
6	11-13	Текущий кон- троль	Раздел 3. Экономическая оценка эффективности проектов развития на железнодорожном транспорте	УК-2.1	Задачи реконструктивного типа (письменно)
7	1-14	Текущий кон- троль	Раздел 1,2,3	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-2.1	Курсовая работа (пись- менно)
8	14-15	Промежуточная аттестация (курсовая работа)	Раздел 1,2,3	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-2.1	Защита курсовой работы (устно)
9	16-18	Промежуточная аттестация (экзамен)	Раздел 1,2,3	УК-2.1 ОПК-1.1 ОПК-2.1	Перечень типовых практических заданий (билетов) к экзамену; типовые тестовые задания

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины/прохождения практики включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

		•		
		Наименование		Представление
No	оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного	
		средства		средства в ФОС
	1	Задания реконструктивного уровня	Задачи и задания реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей	Комплект типовых за- дач по темам
	2	Тестирование	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Типовые тестовые задания
	3	Курсовая работа	Конечный продукт, получаемый в результате планирования и выполнения комплекса учебных и исследовательских заданий. Позволяет оценить умения обучающихся самостоятельно конструировать свои	Типовые темы кур- совых работ

No	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
		знания в процессе решения практических задач и проблем, ориентироваться в информационном пространстве и уровень сформированности аналитических, исследовательских навыков, навыков практического и творческого мышления. Может выполняться в индивидуальном порядке или группой обучающихся. Может быть использовано для оценки умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся в предметной или межпредметной областях	
4	Доклад	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы докладов, со- общений
5	Экзамен	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень практиче- ских заданий и типо- вых тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации

Критерии и шкала оценивания экзамена (часть «тестовые задания»)

Шкала оценивания	Критерии оценивания		
((OTHINI))	Обучающийся верно ответил на 90 – 100 % тестовых заданий при прохождении те-		
«отлично»	стирования		
//Yongillo//	Обучающийся верно ответил на 80 – 89 % тестовых заданий при прохождении те-		
«хорошо»	стирования		
(WHOR HOTPOPHTO HI HO))	Обучающийся верно ответил на 70 – 79 % тестовых заданий при прохождении те-		
«удовлетворительно»	стирования		
(/// /// // // // // // // // // // // /	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении		
«не удовлетворительно»	тестирования		

Критерии и шкала оценивания экзамена (часть «практические задания»)

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Выводы полные, содержат правильную и развернутую экономическую оценку. Решение задачи оформлено аккуратно (расчетная часть – в табличной форме) и в соответствии с предъявляемыми требованиями.
«хорошо»	Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. В формулировки экономической оценки результатов аналитических расчетов допущены неточности. Решение задачи оформлено с частичным нарушением предъявляемых требований (но расчетная часть обязательно выполнена в табличной форме)
«удовлетвори- тельно»	Обучающийся выполнил задания с существенными арифметическими неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. В формулировки экономической оценки результатов аналитических расчетов допущены существенные неточности. Решение задачи оформлено с грубым нарушением предъявляемых требований (но расчетная часть обязательно выполнена в табличной форме)
«неудовлетво- рительно»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала (нарушена методика расчета экономических показателей, нарушена методика общего и/или факторного анализа). Отсутствует экономическая оценка результатов расчета и/или дана неверно. Оформление решения задачи не соответствует требованиям

Критерии и шкала оценивания курсовой работы

	Критерии и шкала оценивания курсовой работы
Шкала оценивания	Критерии оценивания
	- содержание и оформление курсовой работы соответствует требованиям методических
	указаний и теме курсовой работы;
	- курсовая работа актуальна, выполнена самостоятельно, имеет творческий характер, отли-
	чается определенной новизной;
	– в курсовой работе дан обстоятельный анализ степени теоретического исследования про-
	блемы, различных подходов к ее решению;
	– в докладе и ответах на вопросы обучающийся показал знание нормативной базы, учтены
	последние изменения в законодательстве и нормативных документах по данной проблеме;
	 проблема раскрыта глубоко и всесторонне, материал изложен логично;
	теоретические положения органично сопряжены с практикой; даны представляющие ин-
	терес практические рекомендации, вытекающие из анализа проблемы;
((OTHINI))	
«ОНРИПТО»	– в курсовой работе широко используются материалы исследования, проведенного обуча-
	ющимся самостоятельно или в составе группы (в отдельных случаях допускается опора на
	вторичный анализ имеющихся данных);
	– в курсовой работе проведен количественный анализ проблемы, который подкрепляет
	теорию и иллюстрирует реальную ситуацию, приведены таблицы сравнений, графики, диа-
	граммы, формулы, показывающие умение обучающегося формализовать результаты иссле-
	дования;
	– широко представлен список использованных источников по теме;
	– приложения к работе иллюстрируют достижения обучающегося и подкрепляют его вы-
	воды;
	– по своему содержанию и форме курсовая работа соответствует всем предъявленным тре-
	бованиям
	- содержание и оформление курсовой работы соответствует требованиям методических
	указаний;
	– содержание курсовой работы в целом соответствует заявленной теме;
	 курсовая работа актуальна, написана самостоятельно;
	– в курсовой работе дан анализ степени теоретического исследования проблемы;
	– в докладе и ответах на вопросы основные положения курсовой работы раскрыты на хо-
«хорошо»	рошем или достаточном теоретическом и методологическом уровне;
1	- теоретические положения сопряжены с практикой;
	 представлены количественные показатели, характеризующие проблемную ситуацию;
	– практические рекомендации обоснованы;
	 приложения грамотно составлены и прослеживается связь с положениями курсовой ра-
	боты;
	 составлен список использованных источников по теме курсовой работы
	 составлен силсок использованных исто ников по теме курсовой расоты содержание и оформление курсовой работы соответствует требованиям методических
	указаний;
	 имеет место определенное несоответствие содержания курсовой работы заявленной
	теме;
	чается новизной, теоретической глубиной и аргументированностью, имеются не точные
«удовлетворительно»	
	или не полностью правильные ответы;
	– нарушена логика изложения материала, задачи раскрыты не полностью;
	– в курсовой работе не полностью использованы необходимые для раскрытия темы науч-
	ная литература, нормативные документы, а также материалы исследований;
	- теоретические положения слабо увязаны с управленческой практикой, практические реко-
	мендации носят формальный бездоказательный характер;
	– содержание и оформление курсовой работы не соответствует требованиям методических
	указаний;
	– содержание курсовой работы не соответствует ее теме;
«неудовлетворительно»	– в докладе и ответах на вопросы даны в основном неверные ответы;
	- курсовая работа содержит существенные теоретико-методологические ошибки и поверх-
	ностную аргументацию основных положений;
	– курсовая работа носит умозрительный и (или) компилятивный характер

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Критерии и шкала оценивания задач репродуктивного уровня

Шкала оценива- ния	Критерии оценивания
«отлично»	Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Расчеты проведены верно, в полном соответствии с условием задания. Приемы и методы экономического анализа применены методически и арифметически верно. Выводы содержат логически верную, развернутую экономическую оценку. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»	Обучающийся выполнил задания с небольшими арифметическими неточностями, но при этом расчеты проведены в полном соответствии с условием задания. Приемы и методы экономического анализа применены методически верно. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Выводы содержат логически верную, развернутую экономическую оценку. Есть недостатки в формулировках, в оформлении работы.
«удовлетвори- тельно»	Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Расчеты проведены с несущественным нарушением условия задания. Приемы и методы экономического анализа применены методически в целом верно. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Выводы носят тезисных характер, не содержат экономической оценки результатов расчетов. Качество оформления работы имеет недостаточный уровень
«неудовлетво- рительно»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Задание выполнено не по условию. Нарушена логика экономических расчетов. Приемы и методы экономического анализа применены методически неверно. Отсутствуют выводы. Попытка выполнения задания отсутствует.

Критерии и шкала оценивания доклада

Критерии и шкала оценивания доклада			
Шкала оце	нивания	Критерии оценивания	
		Обучающийся продемонстрировал глубокое знание темы и основных источников; детально охарактеризован круг источников подготовки доклада; использованные понятия раскрыты через определения; ясно видна самостоятельность подготовки и	
«ОТЛИЧНО»		проработки выдвигаемых тезисов, их аргументации и иллюстрации; отмечается умение анализировать и делать собственные выводы по рассматриваемой теме; выдержан план выступления; ответил на все поставленные вопросы.	
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся продемонстрировал: недостаточно полное, по мнению преподавателя, раскрытие темы; допустил несущественные ошибки в определении понятий; использовал узкий круг источников; сделал самостоятельные выводы, но не сумел их полно аргументировать; выдержан план выступления; ответил на все поставленные вопросы	
«удовлетвори- тельно»		Обучающийся продемонстрировал: отражение лишь общего направления изученных материалов; опирался на зауженную источниковую базу; допустил много несущественных или одну-две существенных ошибки при определении понятий; использовал устаревшую учебную литературу; выдержал план выступления, но не сумел ответить на поставленные вопросы.	
«неудовлетво- рительно» «не зачтено»		Обучающийся продемонстрировал большое количество существенных ошибок, не владение материалом; не владение понятийно-терминологическим аппаратом дисциплины; неспособность осветить проблематику учебной дисциплины и др.	

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые темы докладов

Текст сообщения подлежат подготовки в рамках СРС с последующим устным докладом во время практических занятий

Типовые варианты докладов

по разделу «Организация управления экономическими процессами отрасли в современных условиях»

- 1. Состояние и тенденции развития транспортного комплекса.
- 2 Интермодальные перевозки
- 3 Особенности хозяйственного механизма холдинга ОАО «РЖД»
- 4 Современная структуры управления отрасли.
- 5 Структура и задачи центрального уровня системы управления ОАО «РЖД».
- 6. Структура и задачи регионального уровня системы управления ОАО «РЖД»
- 7 Структура и задачи линейного уровня системы управления ОАО «РЖД»
- 8 Перспективы развития ж.д. транспорта

3.2 Типовые задания реконструктивного уровня

Задания подлежат письменному выполнению во время практических занятий с последующим их контролем преподавателем

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Экономика грузовых перевозок»

- 1. Определить все показатели плана-прогноза грузовых перевозок, если известно, что вывоз составляет 80 млн. т., отправление -200 млн.т., сдача -110 млн.т., прием -100 млн. т. Средняя дальность перевозки грузов равна 1500 км.
- 2. Определить показатели плана грузовых перевозок полигона дороги, имеющего крупные станции переработки груза A, B и C. Расстояние между станциями $L_{AB}=250$ км; $L_{BC}=300$ км. После обработки информации по договорам и заявкам грузовладельцев были определены следующие показатели грузовой работы станций полигона дороги.

Погрузка грузов на станциях:

Ст. A - 400 тыс. т, в том числе: на ст. B - 100 тыс. т, на ст. C - 100 тыс. т.

Ст. B - 250 тыс. т, в том числе на ст. C - 130 тыс. т.

Ст. С -500 тыс. т, в том числе: на ст. В -200 тыс. т.

Выгрузка грузов:

Ст. A - 300 тыс. т., ст. B - 1000 тыс. т., ст. C - 900 тыс. т.

Транзит полигона дороги со стороны ст. A - 3000 тыс. т; ст. C - 1000 тыс. т.

3. Определить показатели плана грузовых перевозок полигона дороги, имеющего крупные станции переработки груза A, B и C. Расстояние между станциями $L_{AB} = 250$ км; $L_{BC} = 300$ км. После обработки информации по договорам и заявкам грузовладельцев были определены следующие показатели грузовой работы станций полигона дороги. Определить, есть ли нерациональные перевозки и предложить рациональную схему. Определить экономический эффект.

Погрузка грузов на станциях и участках:

Ст. А -700 тыс. т, в том числе: на ст. В -200 тыс. т, на уч. А-В -100 тыс. т, на ст. С -200 тыс. т.

Уч. A-B-1000 тыс. т, в том числе: на ст. A-300 тыс. т, на ст. B-200 тыс. т.

Ст. B - 400 тыс. т, в том числе на ст. C - 300 тыс. т.

Уч. B-C-1200 тыс. т, в том числе: на ст. A-100 тыс. т, на уч. A-B-400 тыс. т.

Ст. C - 800 тыс. т, в том числе: на ст. B - 300 тыс. т, на уч.B - C - 200 тыс. т.

Выгрузка грузов:

Cт. A - 900 тыс. т.

Уч. A-B – 700 тыс. т.

Ст. B - 1000 тыс. т.

Уч. В-С -400 тыс. т.

Ст. С – 900 тыс. т.

Транзит полигона дороги со стороны ст. A-7000 тыс. т; ст. $C-10\ 000$ тыс. т.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Экономика пассажирских перевозок»

1 Рассчитать среднюю населенность и производительность пассажирского вагона, если пассажирооборот равен 25 млрд пасс-км в год; вагоно-километры 450 млн в год; рабочий парк 3,75 тыс. пассажирских вагонов.

2. На одном из направлений в отчетном году показатели работы пассажирского подвижного состава составили: поездо-километры — 30 млн км; вагоно-километры — 450 км; поездо-часы — 450 тыс. час.; пассажиро-километры — 17,5 млрд км. Рассчитать средний состав поезда в вагонах, среднюю участковую скорость движения поездов и среднюю населенность пассажирского вагона

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Управление производственными ресурсами отрасли »

1 На основании ниже приведенной информации о расходах Дистанции пути определить принадлежность статей к группе зависящих и независящих расходов, рассчитав их величину и изучив структуру формирования, ее изменение. Рассчитать величину эксплуатационных расходов в следующем году, если объем работ увеличится в следующем году на 10% по сравнению с отчетным. Оформить результаты расчетов в табличной форме и сделать выводы

Тыс.руб.

Наименование показателя	Прошлый год	Отчетный год
1. материалы	19363	17513
2. коммунальные расходы	967	980
3. электроэнергия	1996	2124
4. амортизация	1596	1645
5. затраты на оплату труда	8670	9568
6. расходы на ремонт основных средств	1201	890
7. расходы на ГСМ (топливо)	345	459
8. налог на имущество и транспортный налог	56	57
9. отчисления на социальные нужды	2636	2909
10. спец.одежда	87	95
11. расходы на аутсорсинг	112	89
12. расходы на повышение квалификации персонала	88	245
СПРАВОЧНО: объем работ	98 009	100 560

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Финансовые показатели работы отрасли»

- 1 На основании данных финансовой отчётности ОАО «РЖД» изучить динамику и структуру формирования финансовых ресурсов и направления их вложения в активы, а также эффективность использования. Сделать выводы по результатам анализа.
- 2 На основании данных финансовой отчётности ОАО «РЖД» изучить динамику финансовой устойчивости и ликвидности. Сделать выводы.
- 3 На основании данных финансовой отчётности ОАО «РЖД» изучить динамику качества финансовых результатов. Сделать выводы.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Экономическая оценка эффективности проектов развития на железнодорожном транспорте»

1 Оценить эффективность капитальных затрат в базовый и проектный пассажирский вагоны с учетом и без учета дополнительного риска (3%) в норме дисконта, принятой равной по базовому варианту 10% в год.

Гол	Инвести	ции, млн.руб.	Текущие затраты, млн.руб.	
Год	Базовый	Проектный	Базовый	Проектный
0	10,5	10,9	2,1	1,8
1	-	-	1,9	1,7
2	-	-	2,2	2,1
3	-	-	2,4	2,2
4	-	-	2,5	2,3

3.3 Типовые темы курсовых работ

Тему курсовой работы по дисциплине «Экономика отрасли» магистранты выбирают самостоятельно, ориентируясь на предложенную тематику и опираясь на следующие критерии:

- тема курсовой работы должна коррелировать с темой или отдельным направлением диссертационного исследования;
- тема курсовой работы должна учитывать специфику отраслевой деятельности объекта исследования и его организационно-правовой формы;

выполнение курсовой работы должно базироваться на материалах конкретного предприятия.

Типовая тематика курсовых работ.

- 1. Анализ производственных результатов деятельности структурного подразделения ОАО РЖД
- 2. Экономическое обоснование мероприятий по повышению эффективности деятельности структурного подразделения ОАО РЖД
- 3. Совершенствование управления производственными ресурсами структурного подразделения ОАО РЖД
- 4. Повышение эффективности использования подвижного состава железнодорожного транспорта
- 5. Экономическая оценка эксплуатационной деятельности структурного подразделения ОАО РЖД
- 6. Планирование результатов эксплуатационной деятельности структурного подразделения ОАО РЖД
 - 7. Технико-экономическое обоснование инновационного (инвестиционного проекта) проекта
 - 8. Применение инструментов бережливого производства
 - 9. Анализ операционных результатов деятельности ОАО РЖД
 - 10 Анализ показателей по труду и заработной плате структурного подразделения ОАО РЖД

Допускается выполнение курсовой по тематике, не включенной в перечень тем, предлагаемых кафедрой. В этом случае требуется обязательное согласование темы и плана курсовой работы с руководителем.

Перечень типовых вопросов при защите курсовой работы

- 1. Поясните смысловое содержание основных терминов и понятий, использованных в работе.
 - 2. Что Вы рассматриваете в качестве основных результатов исследования?
 - 3. Какие экономические показатели характеризуют состояние предмета исследования?
 - 4. Назовите методику их расчета и экономический смысл.
- 5. Опишите методику анализа предмета исследования, которая была использована в ходе исследования.
 - 6. Какие приемы анализа использовались при проведении технико-экономических расчетов?
 - 7. Назовите источники данных для расчета экономических показателей.
- 8. Назовите особенности деятельности предприятия и его производственно-финансовых отношений, которые определили состав применяемых показателей и методику анализа.
 - 9. Какие факторы определили изменение изучаемых экономических показателей?
- 10. Назовите показатели, характеризующие результаты эксплуатационной работы предприятия.
 - 11. Назовите показатели, характеризующие качество эксплуатационной работы предприятия.
 - 12. Обоснуйте сформулированную в работе их оценку.
- 13. Какие резервы улучшения результатов деятельности предприятия выявлены в ходе исследования?
- 14. Обоснуйте выбор предложенных мероприятий по устранению выявленных недостатков в деятельности предприятия.

3.4 Перечень типовых практических заданий к экзамену

Задача 1. Определить влияние изменения участковой скорости движения поездов на оборот грузового вагона.

Участковая скорость движения поездов V_{yq} составляла 37 км/ч и была увеличена до 40 км/ч. Оборот вагона — 1,2 сут. Среднесуточная работа отделения дороги U_{pa6} — 6000 ваг./сут. Полный рейс вагона l_{π} — 400 км. Расходная ставка вагоночаса C_{nt} — 8,2 р./ваг.-ч.

Задача 2. Определить экономический эффект при снижении процента порожнего пробега вагона к груженому на 5 %. Процент порожнего пробега вагона к груженому $\alpha_{\text{пор}} = 40$ %, пробег груженых вагонов $\sum nS_{\text{гр}} = 4300$ тыс. ваг.-км. Расходная ставка вагоно-километров $C_{\text{ns}} = 0,11$ р/.ваг.-км.

Задача 3. На основании ниже приведенных данных за два года определить:

- 1 Коэффициенты приведения для перевозки каждого вида груза.
- 2 Приведенный грузооборот по дороги.
- 3 Изучить динамику показателей и рассчитать изменение грузооборота за счет погрузки и дальности перевозки.

Исхолные ланные

пекодные данные							
Наименование груза	Погрузка, тыс.т		Среднее расстояние перевозки, км		Себестоимость пере- возки, руб.		
	Прошлый	Отчетный	Прошлый	Отчетный	Прошлый	Отчетный год	
	год	год	год	год	год		
1 Нефть	90	120	780	930	24,5	23	

2 Уголь	305	340	890	647	17,2	16
3 Дерево	630	560	1600	2386	8,1	8

Задача 4. На основании приведенных исходных данных изучить равномерность перевозок указанных видов груза. Сделать выводы

Исходные данные

В тоннах

Вид груго						Месяц	года					
Вид груза	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Древесина	56	57	49	56	52	50	49	54	50	53	50	51
Удобрения	62	63	64,1	62	65	65	62	61	62	62	60	61,4

Задача 5. Определить коэффициент экономической эффективности, срок окупаемости капитальных вложений, при значении коэффициента дисконтирования равном 1, если известно, что объем продукции до перевооружения составляет 25000 шт. после 31000 шт., себестоимость выпускаемой продукции до перевооружения 110 руб. за единицу, после 95 руб. за единицу, цена одной реализованной продукции составляет 120 руб., капитальные вложения на приобретение и строительно-монтажные работы 280 тыс. руб. Сравнить и проанализировать полученные значения, с нормативным коэффициентом экономической эффективности 0,15.

Задача 6. Определить экономию эксплуатационных расходов от снижения вспомогательного линейного пробега локомотивов за счет сокращения их одиночного пробега. Пробег локомотивов во главе поездов $\sum MS_{r\pi}=17$ млн. лок.-км. Коэффициент вспомогательного линейного пробега сокращен на $\Delta\beta_{\text{лин}}=0.02$, норма расхода электроэнергии до снижения одиночного пробега локомотивов $b_9=125~\text{кВт·ч} / 10~000~\text{ткм}$ брутто, после снижения b=123~кВт·ч / 10~000~ткм брутто, вес поезда брутто $Q_{6p}=3000~\text{т}$. Цена электроэнергии $U_9=1.5~\text{p./кВт·ч}$. Расходная ставка пробега локомотивов $C_{MS}=7.1~\text{p./лок.-км}$

3.5 Типовые тестовые задания

Тесты формируются из фонда тестовых заданий по дисциплине.

Тест (педагогический тест) – это система заданий – тестовых заданий возрастающей трудности, специфической формы, позволяющая эффективно измерить уровень знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся.

Тестовое задание (Т3) – варьирующаяся по элементам содержания и по трудности единица контрольного материала, минимальная составляющая единица сложного (составного) педагогического теста, по которой испытуемый в ходе выполнения теста совершает отдельное действие.

Фонд тестовых заданий (ФТЗ) по дисциплине — это совокупность систематизированных диагностических заданий — тестовых заданий (ТЗ), разработанных по всем тематическим разделам (дидактическим единицам) дисциплины (прошедших апробацию, экспертизу, регистрацию и имеющих известные характеристики) специфической формы, позволяющей автоматизировать процедуру контроля.

Типы тестовых заданий:

3Т3 – тестовое задание закрытой формы (Т3 с выбором одного или нескольких правильных ответов);

OT3 – тестовое задание открытой формы (с конструируемым ответом: Т3 с кратким регламентируемым ответом (Т3 дополнения); Т3 свободного изложения (с развернутым ответом в произвольной форме)).

Структура тестовых материалов по дисциплине «Экономика отрасли»

1		риалов по дисциплине	1	1
Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД (с соответствующим номером)	Содержательный эле- мент	Характеристика со- держательного эле- мента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
ОПК-1.1 Применяет положения фундаменталь-	Тема 1.1 Организация	Специфика и современное состояние транспортного комплекса.	Знание	4 – OT3 4 – 3T3
ной экономической науки, генезис ключевых экономических теорий и передовые кейсы в практике	управления экономическими процессами отрасли в современных условиях	Особенности современной структуры управления и экономических отношений подразделений отрасли	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
профессиональной деятельности		Перспективы развития ж.д. транспорта	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		Факторы, влияющие на объем грузовых перевозок	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		Объемные показатели	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		грузовых перевозок	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
		Качественные показатели грузовых перево-	Знания	6 – OT3 6 – 3T3
	Тема 2.1. Экономика грузовых перевозок	зок.	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
		Анализ влияния объе- мов перевозок на каче- ственные показатели ис- пользования подвиж- ного состава	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
			Действия	4 – OT3 4 – 3T3
ОПК-2.1			Умения	4 – OT3 4 – 3T3
Рассчитывает и интерпретирует ключе-		Определения экономи- ческой эффективности	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
вые показатели социально-экономического развития для проведения экономи-		от улучшения каче- ственных показателей использования подвиж- ного состава	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
ческого анализа в контексте наиболее		Планирование показате-	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
актуальных практических и исследова-		лей грузовых перевозок	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
тельских задач		Факторы, влияющие на объем пассажирских перевозок	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		Объемные показатели	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		пассажирских перевозок	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
	Тема 2.2. Экономика пассажирских перево-	Качественные показа-	Знания	6 – OT3 6 – 3T3
	зок	тели пассажирских перевозок	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
		Определения экономической эффективности от улучшения качественных показателей	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		использования подвижного состава	Умения	4 – OT3 4 – 3T3

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД (с соответствующим номером)	Содержательный эле- мент	Характеристика со- держательного эле- мента	Количество те- стовых зада- ний, типы ТЗ
		Планирование показателей пассажирских пере-	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		возок	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
ОПК-1.1		Материально-техниче-ские ресурсы транс-	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
Применяет положения фундаментальной экономической		порта	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
науки, генезис ключевых экономиче-	Тема 2.3. Управление производственными ре-		Знания	6 – OT3 6 – 3T3
ских теорий и передовые кейсы в прак-	сурсами отрасли	Эксплуатационные расходы и себестоимость	Действия	6 – OT3 6 – 3T3
тике профессиональной деятельности			Умения	4 – OT3 4 – 3T3
lion dovices and a		Бюджетирование	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
		Финансовые результаты деятельности	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
ОПК-2.1	Тема 2.4. Финансовые показатели работы от-		Действия	4 – OT3 4 – 3T3
Рассчитывает и интерпретирует ключет			Умения	4 – OT3 4 – 3T3
вые показатели социально-экономиче-		Финансовое состояния	Знания	8 – OT3 8 – 3T3
ского развития для проведения экономи-			Действия	8 – OT3 8 – 3T3
ческого анализа в контексте наиболее	расли		Умения	8 – OT3 8 – 3T3
актуальных практических и исследовательских задач		Пути повышения доходности и прибыльности. Пути повышения эффек-	Знания	6 – OT3 6 – 3T3
		тивности работы отрасли за счет снижения себестоимости	Действия	6 – OT3 6 – 3T3
		Понятие и виды эффективности	Знания	4 – OT3 4 – 3T3
УК-2.1 Участвует в форми-	Тема 3.1. Экономическая оценка эффектив-	Показатели оценки эф-	Знания	6 – OT3 6 – 3T3
ровании структуры (стадий и этапов)	ности проектов развития на железнодорож-	фективности проектов развития	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
жизненного цикла проекта	ном транспорте	Методика оценки эф-	Действия	4 – OT3 4 – 3T3
		фективности проектов развития	Умения	4 – OT3 4 – 3T3
ИТОГО				200 – OT3 200 – 3T3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей программой дисциплины

ИТОГОВЫЕ ТЕСТОВЫЕ ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО И ЗАКРЫТОГО ТИПОВ И КЛЮЧИ ОТВЕТОВ К ОЦЕНИВАНИЮ ПО КОМПЕТЕНЦИЯМ

Номер задания	Содержание вопроса	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор
1	Прочитайте текст и запишите ответ Отрасль национальной экономики, имеющая своим назначением перевозку грузов и населения, в результате чего обеспечивается коммуникация и развитие экономики называется «»	транспорт	ОПК-1 ОПК-1.1
2	Прочитайте текст и запишите ответ Производительные затраты, в результате которых получают соответствующие виды доходов или иной эффект — это затраты	эффективные	ОПК-1 ОПК-1.1
3	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Грузооборот уменьшится на 10% по сравнению с базисным значением, равным 9 млрд. т-км, при базовых расходах в 14 млрд. рублей, доля зависящих расходов равна 70 %. В этой связи себестоимость грузовых перевозок согласно теории зависимости затрат от объема работ в предстоящем периоде составит: 1) 1,607 2) 1,447 3) 1,556	1	ОПК-1 ОПК-1.1
4	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Грузооборот увеличится на 5% по сравнению с базисным значением, равным 10 млрд. т-км, при базовых расходах в 15 млрд. рублей, доля зависящих расходов равна 60 %. В этой связи эксплуатационные расходы в предстоящем периоде согласно теории зависимости затрат от объема работ составят: 1) 15,45 млрд. руб. 2) 15,3 млрд. руб. 3) 15,0 млрд руб.	1	ОПК-1 ОПК-1.1
5	Прочитайте текст и запишите ответ Количество погруженных тонн грузов за весь отчетный период на сети железных дорог/в пределах границ железной дороги/на станции — это	погрузка	ОПК-2 ОПК-2.1
6	Прочитайте текст и запишите ответ Произведение массы перемещаемого груза на расстояние их перевозки – это	грузооборот	ОПК-2 ОПК-2.1
7	Прочитайте текст и запишите ответ Показатель, отражающий среднее расстояние, которое проходит поезд по участку в течение одного часа чистого движения без учета стоянок на промежуточных станциях (но с учетом времени на разгон и замедление) — это скорость движения поезда	техническая	ОПК-2 ОПК-2.1
8	Прочитайте текст и запишите ответ Полезная работа транспорта, учитывающая перемещение только груза без учета веса тары — это грузооборот	нетто	ОПК-2 ОПК-2.1

Номер задания	Содержание вопроса	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор
9	Прочитайте текст и запишите ответ При условии опережающего роста чистой прибыли в сравнении с увеличением выручки динамика финансовых результатов заслуживает оценки	положительной (позитивной)	ОПК-2 ОПК-2.1
10	Прочитайте текст и запишите ответ Выручка (без НДС) в отчетном году составляет 550 500 тыс.руб., затраты на производство — 525 300 тыс.руб., доходы от прочей деятельности — 2 500 тыс.руб., расходы от прочей деятельности — 2 100 тыс.руб. В этой связи прибыль от продажи составляет тыс.руб.	25200	ОПК-2 ОПК-2.1
11	Прочитайте текст и запишите ответ Выручка (без НДС) в отчетном году составляет 550 500 тыс.руб., затраты на производство — 525 300 тыс.руб., доходы от прочей деятельности — 2 500 тыс.руб., расходы от прочей деятельности — 2 100 тыс.руб. В этой связи финансовый результат от прочей деятельности составляет тыс.руб.	400	ОПК-2 ОПК-2.1
12	Прочитайте текст и запишите ответ Эксплуатационные расходы железной дороги составляют 20 млрд. руб., из них 35% — переменные. Абсолютная величина постоянной части эксплуатационных расходов составляет млрд. руб.	13	ОПК-2 ОПК-2.1
13	Прочитайте текст и запишите ответ Погрузка груза А составляет 2 400 тыс.т, грузооборот — 2 880 000 тыс.т-км. В этой связи значение средней дальности перевозки груза А составляет км	1200	ОПК-2 ОПК-2.1
14	Прочитайте текст и установите соответствие Установите соответствие содержания и названия показателя 1) полезная работа транспорта, учитывающая перемещение только груза 2) полезная работа транспорта, учитывающая перемещение груза вместе с массой тары подвижного состава а) грузооборот-нетто б) грузооборот-брутто в) приведенная работа	1 – a 2 – 6	ОПК-2 ОПК-2.1
15	Прочитайте текст и установите соответствие Установите соответствие показателей и подхода, на основе которого они сформированы 1) погрузка 2) доход от перевозки а) натуральный подход б) стоимостной подход в) балльный подход	1 – a 2 – 6	ОПК-2 ОПК-2.1
16	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Укажите показатель, являющийся экономическим показателем эффективности: 1) погрузка 2) скорость движения 3) производительность труда работающих	3	ОПК-2 ОПК-2.1

Номер задания		Содержа	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор		
17	Прочитайте тен Укажите показат боты предприяти 1) погрузка 2) участковая сы 3) производитель	ель, являющия железнодо корость дви	ийся показателе рожного трансп жения	м качества ра-	2	ОПК-2 ОПК-2.1
18	Прочитайте тен Затраты на оплат работ - 860 800 т тыс.руб. В этой с составит: 1) 8 2) 0,13 3) 0,47	ту труда сост ыс.руб., при		ОПК-2 ОПК-2.1		
19	Прочитайте тен Затраты на оплат отчётном году - 1 450 тыс.т-км, в о 1) эффективнос 2) зарплатоотдач 3) зарплатоотдач	ту труда в пр 131 600. Объ тчётном 999 гь затрат на а снизилась	1	ОПК-2 ОПК-2.1		
20	Прочитайте текст, выберите На основании ниже приведенно заработной платы признается: Наименование показателя Объем работ, тыс.прив.т-км Фонд заработной платы, тыс.руб. 1) экономически не обоснован 2) экономически обоснованным		пной информации: Прошлый год 123 890 66 960		1	ОПК-2 ОПК-2.1
21	3) данных недостаточно Прочитайте текст, выберите На основании ниже приведенно эксплуатационных расходов пр Наименование показателя Объем работ, тыс.прив.т-км Эксплуатационные расходы, тыс.руб. 1) экономически не обоснованным		пной информаципризнается: Прошлый год 123 890 560 960		1	ОПК-2 ОПК-2.1
22	3) данных недостаточно Прочитайте текст, выберите На основании приведенных них денного грузооборота по участи ляет: Вид перевози- Погрузка		иже данных зна	чение приве-	1	ОПК-2 ОПК-2.1

Номер задания		Содержа	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор		
	Груз В	1 040	990	10,2		
	Груз С	890	670	5,5		
	1) 7 113 178 при			- /-		
	2) 4 505 900 прин	в.тыс.т-км				
	3) 4 608 000 прин					
23	Прочитайте тей Для определения ков, ожидаемых проекта, применкоторая называет	кст и запиши и приведенно на протяжен яется операц гся	а реализации	дисконтирова- ние	УК-2 УК-2.1	
24	Прочитайте тен Если индекс рен инвестиции в про	табельности	инвестиций бол		1	УК-2 УК-2.1
25	Прочитайте тей Чистая приведен приведенной сто вестиций в проек	ная стоимостимости дене	гь рассчитывает		разница	УК-2 УК-2.1
26	Прочитайте тек Коэффициент эф оценку экономич бухгалтерского г	фективности неской эффен	прибыль	УК-2 УК-2.1		
27	Прочитайте тей Сумма инвестиция в 90 тыс.рубния — 6 лет. Ожимию эксплуатаци эффициент дископриведенной сто (округлить ответ	ий в оборудо Срок полез дается, что е нонных расхо онтирования имости эффе	ния оборудова- спечит эконо- 5 тыс.руб. Ко- чение чистой	82	УК-2 УК-2.1	
28	Прочитайте тей Сумма инвестицият 647,9 тыс.ру вания — 6 лет. Ож номию эксплуата Коэффициент ди декса рентабельнить ответ до дек	ий в оборудо уб. Срок поло кидается, что ационных ра ссконтирован ности инвест	вания оборудо- беспечит эко- 285 тыс.руб. Значение ин-	1,5	УК-2 УК-2.1	
29	Прочитайте тек Сумма инвестиц ляет 900 тыс.руб ния – 6 лет. Ожи мию эксплуатаци чение срока окуп шите цифрой)	кст и запиши ий в оборудо . Срок полез дается, что е ионных расхо	3	УК-2 УК-2.1		
30	Прочитайте тей Ожидаются след года: 540, 350, 5 рования для 4-ог ед. Величина при 4-ого года реализ вет округлить до	ующие дене; 560, 420 тыс. о года реали иведенной ст зации проект	жные потоки за ф руб. Коэффицио зации проекта со оимости денежн	ент дисконти- оставляет 0,592 ного потока для	249	УК-2 УК-2.1

Номер задания	Содержание вопроса	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор
31	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Показатель, который показывает сколько денежных единиц чистой прибыли по проекту приходится в среднем с каждых 100 рублей вложения средств в реальные инвестиции, — это коэффициент: 1) окупаемости 2) эффективности инвестиций 3) рентабельности	2	УК-2 УК-2.1
32	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Показатель, который показывает, сколько рублей приведенной стоимости ожидаемых по проекту денежных потоков, будет получено с каждого рубля инвестиций в него: 1) приведенная стоимость 2) индекс рентабельности инвестиций 3) коэффициент окупаемости	2	УК-2 УК-2.1
33	Прочитайте текст, выберите правильный ответ В случае, если по проекту поступление дохода ожидается ежегодно равными платежами, то расчет срока окупаемости инвестиций: 1) осуществляется делением величины инвестиций на величину годовых (в лучшем случае – среднегодовых) денежных поступлений 2) будет предполагать пошаговое суммирование денежных поступлений до величины, равной сумме инвестиций 3) осуществляется любым из перечисленных способов	1	УК-2 УК-2.1
34	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Приведенная стоимость ожидаемой экономии в рамках реализации инвестиционного проекта составляет 750 тыс.руб. при объеме инвестиций 500 тыс.руб. Прибыль, накопленная за весь срок реализации проекта, составляет 690 тыс.руб. В этой связи значение чистой приведенной стоимости составит: 1) 60 тыс.руб. 2) 250 тыс.руб. 3) 190 тыс.руб.	2	УК-2 УК-2.1
35	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Приведенная стоимость ожидаемой экономии эксплуатационных расходов составит 450 тыс.руб. При объеме инвестиции в 260 тыс.руб. это означает, что коммерческий проект: 1) экономически не эффективен 2) признается экономически эффективным и привлекательным для инвестирования 3) общественно не эффективен	2	УК-2 УК-2.1
36	Прочитайте текст, выберите правильный ответ На основе приведенных данных оцените эффективность инвестиций в проект. Значение ставки дисконтирования принять на уровне 18%. Показа- тель Инвести- щии, 1200 тыс.руб.	1	УК-2 УК-2.1

Номер задания			Содерж	Ключи ответов к заданиям от- крытого и за- крытого типов	Компетенция, индикатор				
	Денежные потоки, тыс.руб.	0	180	350	450	610	220		
	Приведенная стоимость денежных потоков, тыс.руб.		153	251	274	315	96		
	1) инвести денная сто 2) инвести составляет 3) данных	римость ции эфф (- 111)	составл рективны гыс.руб.	яет (- 11 и – чистая	1) тыс.р	уб.			
37	3) данных недостаточно для ответа Прочитайте текст, выберите правильный ответ В рамках реализации инвестиционного проекта ежегодно на протяжении 6 лет ожидается 660 тыс.руб. Вложения в проект составляют 2 100 тыс.руб. Оцените эффективность инвестиций в проект при коэффициенте дисконтирования 3,410. 1) инвестиции эффективны, так как индекс рентабельности инвестиций составляет 1,07 2) инвестиции неэффективны – индекс рентабельности инвестиций составляет 1,07 3) данных недостаточно для ответа								
38	Прочитайт На основе в рактеризук рое потреб Показатель Инвестиции,	приведе ощий пр	нных дан одолжит	нных рас ельность	считайт период	е показат а времен	и, кото-		УК-2
	тыс.руб. Денежные потоки, тыс.руб. Чистая	0	300	300	300	300	300	1 yK-2	
	прибыль, тыс.руб. 1) срок ок 2) NPV со				280 составл	285 іяет 4 го д	290 (a		

Инструкция по выполнению тестовых заданий. Критерии оценивания

Оценка выполнения заданий осуществляется системой тестирования в автоматизированном режиме, с применением экспертной оценки (в случае заданий открытого типа).

Оценивание осуществляется с учетом критериев оценивания по каждому типу заданий, при-

веденных ниже.

Тип задания	Инструкция	Критерии
	по выполнению	оценивания
Задания закрытого типа с	Прочитайте текст, вы-	Считается верным, если правильно определен ва-
выбором одного верного ва-	берите правильный от-	риант ответа, оценивается 1 баллом, неверный от-
рианта ответа из предложен-	вет	вет или его отсутствие – 0 баллов
ных		
Задания закрытого типа на	Прочитайте текст и	Считается верным, если правильно указана вся
установление последова-	установите последова-	последовательность цифр, оценивается 1 баллом,
тельности	тельность	неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов
Задания закрытого типа на	Прочитайте текст и	Считается верным, если правильно установлены
установления соответствия	установите соответ-	все соответствия (позиции из одного столбца
	ствие	верно сопоставлены с позициями другого), оцени-
		вается 1 баллом, неверный ответ или его отсут-
		ствие – 0 баллов
Задания открытого типа на	Прочитайте текст и за-	Считается верным, если ответ совпадает с эталон-
дополнение	пишите ответ	ным по содержанию (допускается переоценка
		экспертом в случае наличия в ответе орфографи-
		ческих и грамматических ошибок, опечаток), оце-
		нивается 1 баллом, неверный ответ или его отсут-
		ствие – 0 баллов

4 Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью спланированных оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины

Наименование оценочного	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
средства	
Задачи реконструктивного уровня	Выполнение заданий, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Задание выдается в начале занятия, до слушателя доводятся методические указания по его выполнению. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено. Решенные задачи подлежат проверки преподавателем в конце занятия. Возможно выполнение задач в рамках самостоятельной работы в качестве ИДЗ с последующим контролем качества их выполнения. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему.
Тестирование	Тестирования, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся с использованием компьютерных технологий. Время на ответ – 90 минут. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено
Доклад	Доклад/сообщение выполняется во время практического занятия, он тематически связан с темой семинара и расширяет его содержание. На предшествующем занятии обучающиеся получают задания к подготовке доклада/сообщения, а также список материалов, которые должны лечь в основу доклада/сообщения. На сообщение по теме отводится 3 минуту, на доклад отводится 5 минут, в течение которых обучающийся должен продемонстрировать свои умения работы на аудитории. По окончании доклада обучающийся предлагает аудитории задавать вопросы. На основании качества проделанного выступления, умения поддерживать внимание аудитории, способностей формулирования ответов на поставленные вопросы и их глубины, качества оформления текста доклада/сообщения производится оценка работы докладчика.
Курсовая работа	Курсовая работа выполняется в соответствии с заданиями и указаниями, представленными в соответствующем методическом пособии. Работа должна быть сдана на проверку не

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения	
	позднее, чем за полмесяца до конца семестра. При выполнении работы без крупных ошибок она допускается к защите, в противном случае она возвращается на исправление и доработку.	
	В течение семестра предусмотрены консультации по выполнению курсовой работы.	
Экзамен	Экзамен проводится в письменной форме. Оценочные средства включают тестовую часть, оценивающую знания, умения и навыки, а также практическую часть (задачи), оценивающие умения и навыки и/или опыт деятельности. Время на ответ тестовой части через компьютерное тестирование — 60 минут, практической части — 30 минут. Оценка за экзамен формируется как среднеарифметической оценок за тестовую часть (вариант тестовых заданий формируется рандомно) и практические задания. Перечень типовых практических заданий обучающиеся получают в начале семестра/курса через электронную информационно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС (личный кабинет обучающегося). Комплект ФТЗ хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ.	

Образец экзаменационного билета

_крижт.	Экзаменационный билет № 1	Утверждаю:
20 20_ учебный год	по дисциплине «Экономика отрасли» 2 семестр	Заведующий кафедрой УП /В.О. Колмаков/

- 1. Тестовые задания
- 2. Определить коэффициент экономической эффективности, срок окупаемости капитальных вложений, при значении коэффициента дисконтирования равном 1, если известно, что объем продукции до перевооружения составляет 25000 шт. после 31000 шт., себестоимость выпускаемой продукции до перевооружения 110 руб. за единицу, после 95 руб. за единицу, цена одной реализованной продукции составляет 120 руб., капитальные вложения на приобретение и строительномонтажные работы 280 тыс. руб. Сравнить и проанализировать полученные значения, с нормативным коэффициентом экономической эффективности 0,15