### 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.02 Основы научных исследований

### рабочая программа дисциплины

Направление подготовки – <u>38.04.03 Управление персоналом</u> Профиль – Стратегическое управление персоналом

Квалификация выпускника – магистр

Форма и срок обучения – очно-заочная форма 2 года 5 месяцев

Кафедра-разработчик программы – Управление персоналом

Общая трудоемкость в з.е. – 3 Часов по учебному плану (УП) – 108 Формы промежуточной аттестации в семестрах

зачет 1

Очно-заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	1	H
Число недель в семестре	15	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная работа по видам учебных занятий/в форме ПП*	30	30
– лекции	15	15
<ul><li>практические (семинарские)</li></ul>	15	15
Самостоятельная работа	69	69
Зачет	9	9
Итого	108	108

#### КРАСНОЯРСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — магистратура по направлению подготовки 38.04.03 Управление персоналом, утверждённым приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 № 958.

Программу составили: канд. техн. наук, доцент, доцент

Л.Д. Якимова

канд. техн. наук, доцент, доцент

В.О. Колмаков

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 ДИСЦИПЛИНЫ				
1.1 Цели дисциплины				
формирование у обучающихся знаний и навыков в области научных исследований и организации иссле				
1	вательской работы			
1,2 Задачи дисциплины				
1	освоение теоретических предпосылок и нормативных положении, регламентирующих исследовательскую			
1	деятельность			
2	2 формирование практических навыков проведения научно-исследовательской работы			
2	формирование практических навыков оформления результатов научных исследований и их презентации в			
)	рамках публичных выступлений			

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП			
2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося				
1	1 Б1.О.01 Критическое мышление			
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины			
	необходимо как предшествующее			
1	Б1.О.02 (Н) Учебная научно-исследовательская работа			
2	2 БЗ.01 (Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы			
3	3 БЗ.02 (Д) Защита выпускной квалификационной работы			
4	ФТД.01 Логика			

3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ						
С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ						
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код и наименова-	Код и наименование					
ние компетенции	индикатора дости-	Планируемые результаты обучения				
	жения компетенции					
	УК-1.1 Анализирует	Знать:				
	проблемную ситуа-	<ul> <li>особенности проблемных ситуаций</li> </ul>				
	цию, определяет при-	<ul> <li>особенности критического анализа и оценки рисков</li> </ul>				
	чины её возникнове-	– теоретические и практические аспекты анализа проблемных ситуа-				
	ния и осуществляет её	ций				
УК-1 Способен	декомпозицию на	Уметь:				
осуществлять кри-	отдельные задачи	– учитывать принципы научной деятельности				
тический анализ		– осуществлять сбор, анализ и обработку данных, необходимых для				
проблемных ситуа-		ведения научной деятельности				
ций на основе си-	УК-1.2 Вырабатывает стратегию достижения поставленной	<ul> <li>на основе критического анализа процессов и явлений строить мо-</li> </ul>				
стемного подхода,		дели, анализировать и содержательно интерпретировать полученные				
вырабатывать стра-		результаты моделирования				
тегию действий		Владеть:				
	цели	– навыками оценки основных проблемных ситуаций в социально-				
	,	экономической деятельности				
		– методами разработки и принятия управленческих решений в обла-				
		сти решения проблем социально-экономической деятельности				
	771C 4 2 II	<ul> <li>приемами принятия решений для оценки проблемных ситуаций</li> </ul>				
	УК-4.3 Использует	Знать:				
УК-4 Способен	информационно-	<ul> <li>особенности современных коммуникативных технологий</li> </ul>				
применять совре-	коммуникационные	– особенности академического и профессионального взаимодействия				
менные коммуни-	технологии для поис- ка, обработки и пред-	<ul> <li>теоретические и практические аспекты научных коммуникативных технологий</li> </ul>				
кативные техноло-	ставления информа-	Уметь:				
гии, в том числе на						
иностранном(ых)	ции УК-4.4 Представляет	<ul> <li>использовать информационно-коммуникационные технологии</li> <li>разрабатывать программы исследований с применением информа-</li> </ul>				
языке(ах), для ака-	результаты академи-	<ul> <li>разраоатывать программы исследовании с применением информа- ционно-коммуникационных технологий</li> </ul>				
демического и	ческой и профессио-					
профессионального	нальной деятельности	работки научных данных в соответствии с поставленной задачей ис-				
взаимодействия	на публичных меро-	следований				
	приятиях	Владеть:				
	прилиил	Diagoti.				

навыками применения информационно-коммуникационных технологий     методами разработки и принятия управленческих решений в области исследовательской деятельности
приемами внедрения информационно-коммуникационных технологий в области научных исследований

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
			Очно-заочная форма				
Код	Наименование разделов, тем и видов работы	Семестр		Час	Ы		Код индикато- ра достижения
	и видов расоты		Лек	Пр	Лаб	СР	компетенции
1.0	Раздел 1. Научное исследование: значение, метод	ологичесі	кие аспе	кты, рез	ультать	I	
1.1	Тема 1.1. Наука и ее роль в становлении совре- менного общества       1       2       2			10	УК-1.1 УК-4.3		
1.2	Тема 1.2. Методологические аспекты проведения научных исследований         1         2         2		10	УК-1.1 УК-4.3			
1.3	Тема 1.3. Этапы создания продукта научного ис-       1       2       2         следования       2       2				10	УК-1.1 УК-4.3	
2.0	Раздел 2. Методологические основы организаци ской науке	и и пров	едения 1	научного	исслед	ования	и в экономиче-
2.1	Тема 2.1. Место экономической науки в структуре научного знания		2	2		13	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4
2.2	Тема 2.2. Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук		4	4		13	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4
2.3	Тема 2.3. Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономической науке		3		13	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4	

### 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 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 6.1 Учебная литература 6.1.1 Основная литература					
	Авторы, состави- тели	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн			
6.1.1.1	Рой О. М.	Методология научных исследований в экономике и управлении: учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс]. – <a href="https://urait.ru/bcode/514634">https://urait.ru/bcode/514634</a>	Москва : Юрайт, 2022	100% онлайн		
6.1.1.2	Космин В. В.	Основы научных исследований (Общий курс): учеб. пособ. для ВУЗов. [Электронный ресурс]. – <a href="https://new.znanium.com/catalog/document?id=357975">https://new.znanium.com/catalog/document?id=357975</a>	Москва : РИОРИНФРА- М, 2020	100% онлайн		
6.1.1.3	Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н.	Методология научных исследований: учебник и практикум для вузов. [Электронный ресурс]. – <a href="https://urait.ru/bcode/468856">https://urait.ru/bcode/468856</a>	Москва : Юрайт, 2021	100% онлайн		

		6.1.2 Дополнительная литература				
	Авторы, состави- тели	Заглавие	Издательство, год издания	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн		
6.1.2.1	Рыжков И. Б.; рец.: А. Л. Гот- ман, Р. Ф. Абд- рахманов	Основы научных исследований и изобретательства : учебное пособие для вузов. [Электронный ресурс]. – <a href="https://e.lanbook.com/book/145848">https://e.lanbook.com/book/145848</a>	Санкт- Петербург: Лань, 2020	100% онлайн		
6.1.2.2	Исследования социально-экономических и поли- Москва : Из-					
6.1.2.3	Методология научных исследований. Трансдисци-					
	6.1.3 Учебно-мето	одические разработки (в т. ч. для самостоятельной	работы обучаю	щихся)		
	Авторы, состави- тели	Заглавие	Издательство, год издания/ Личный ка- бинет обуча- ющегося	Кол-во экз. в библиотеке/ 100% онлайн		
6.1.3.1	Якимова Л.Д., Колмаков В.О.	Методические материалы и указания по изучению дисциплины	Личный ка- бинет обуча- ющегося, ЭИОС	100% online		
		урсы информационно-телекоммуникационной сетт	и «Интернет»			
6.2.1	ГУПС. – Краснояро тронный.	ГИрГУПС : [сайт] / Красноярский институт железнодск. – URL: <a href="http://irbis.krsk.irgups.ru/">http://irbis.krsk.irgups.ru/</a> . – Режим доступа:	после авторизаци	и. – Текст : элек-		
6.2.2	методический цент	отека «УМЦ ЖДТ» : электронно-библиотечная систе р по образованию на железнодорожном транспорте». <u>ks/</u> . – Режим доступа: по подписке. – Текст : электрон	<ul><li>– Москва, 2013 –</li></ul>			
6.2.3	http://znanium.ru ]	но-библиотечная система : сайт / ООО «ЗНАНИУМ». Режим доступа: по подписке. – Текст : электронный.				
6.2.4	Юрайт». – Москва,	патформа Юрайт : электронная библиотека : сайт / ОС 2020. – URL: <a href="https://urait.ru/">https://urait.ru/</a> . – Режим доступа: по под	писке. – Текст : з	лектронный.		
6.2.5		иблиотека онлайн : электронно-библиотечная система 4. – URL: <u>https://biblioclub.ru/</u> . – Режим доступа: по по				
6.2.6	Красноярский институт железнодорожного транспорта: [электронная информационно-образовательная					
6.2.7	Национальная элек	тронная библиотека : федеральный проект : сайт / Ми 4. – URL: <u>https://rusneb.ru/.</u> – Режим доступа: по подпі				
6.2.8	Российские железн	ые дороги : официальный сайт / ОАО «РЖД». – Моск ru/ <u>.</u> – Текст : электронный.				
		граммное обеспечение и информационные справоч	ные системы			
	N. C. 337' 1	6.3.1 Базовое программное обеспечение	C480808CE	701011		
6.3.1.1	<ul> <li>Microsoft Windows Vista Business Russian, авторизационный номер лицензиата 64787976ZZS1011, номер лицензии 44799789.</li> <li>Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL Academic Edition (дог №2 от 29.05.2014 – 100 лицензий; дог №0319100020315000013-00 от 07.12.2015 – 87 лицензий).</li> </ul>					
6.3.2 Специализированное программное обеспечение						
6.3.2.1	6.3.2.1 Не требуется 6.3.3 Информационные справочные системы					
		травовая система база данных / ООО «ИПО «ГАРАНТ		ла: из локальной		
6222	сети вуза. – 1 екст: электронный. Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ): сайт					
6222	6.3.3.2 КонсультантПлюс / АО НИИАС. – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст: электронный.  Автоматизированная система правовой информации на железнодорожном транспорте (БД АСПИЖТ): сайт КонсультантПлюс / АО НИИАС. – Режим доступа: из локальной сети вуза. – Текст: электронный.					

	6.4 Правовые и нормативные документы					
6.4.	6.4.1 Не требуется					
	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,					
	НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА					
	по дисциплине					
	Корпус А, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, д. 2 И					
1	Корпус Н, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2					
1	Корпус Л, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2 И, корп. 1					
	Корпус Т, находятся по адресу: 660028, Россия, г. Красноярск, ул. Новая Заря, 2 И, стр. 2					
	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проек-					
	тирования (выполнения курсовых проектов, работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего					
2	контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими					
	средствами обучения (ноутбук, проектор, экран), служащими для представления учебной информации боль-					
	шой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа имеются учебно-наглядные пособия (презентации,					
	плакаты, таблицы), обеспечивающие тематические иллюстрации содержания дисциплины					
	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к					
	информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информа-					
3	ционно-образовательную среду КрИЖТ ИрГУПС.					
3	Помещения для самостоятельной работы обучающихся:					
	– читальный зал;					
	<ul> <li>компьютерные классы Т-46</li> </ul>					

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮДИСЦИПЛИНЫ				
Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося			
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает 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 моторнодвигательную. 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 выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Системати-			

	ческое выполнение домашних заданий обязательно и является важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины.
	Особое внимание следует обращать на определение основных понятий дисциплины. Обучающийся должен подробно разбирать примеры, которые поясняют понятия
Самостоя- тельная работа	Обучение по дисциплине «Основы научных исследований» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. На самостоятельную работу отводится 69 часов по очнозаочной форме обучения. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а так же указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и выполняет общие и индивидуальные домашние задания (ИДЗ). При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к заданиям, выполненным на предыдущих практических занятиях, выполненым домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора.  ИДЗ должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению (текстовой и графической частей), сформулированными в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль».  Обучающийся очно-заочной формы обучения выполняет ИДЗ. Задания размещены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет
	Проведение промежуточной аттестации в форме зачета у студентов очно-заочной формы обучения позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля (при этом могут учитываться результаты итогового тестирования по дисциплине). Если
Зачет	оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям полу-
	чения зачета, то обучающийся сдает зачет в форме тестирования. Полный комплект ФТЗ хранится
	в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ
Комплекс учебы	но-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей про-

Комплекс учебно-методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей программой дисциплины (модуля), 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.02 Основы научных исследований

Приложение № 1 к рабочей программе

Направление подготовки — <u>38.04.03 Управление персоналом</u> Профиль — <u>Стратегическое управление персоналом</u>

КРАСНОЯРСК

#### 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 «Основы научных исследований» участвует в формировании компетенций:

УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий;

УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия.

Программа контрольно-оценочных мероприятий (очно-заочная форма обучения)

		<u> </u>	1 1	(	T-P ···· J
№	Не- деля	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индика- тора достиже- ния компетен- ции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
			1 семестр		
1	1-2	Текущий кон- троль	Тема 1.1. Наука и ее роль в становлении современного общества	УК-1.1 УК-4.3	Собеседование (устно)
2	3-4	Текущий кон- троль	Тема 1.2. Методологические аспекты проведения научных исследований	УК-1.1 УК-4.3	Собеседование (устно)
3	5-6	Текущий кон- троль	Тема 1.3. Этапы создания продукта научного исследования	УК-1.1 УК-4.3	Собеседование (устно) Задания реконструктивного уровня (реферат)
4	7-8	Текущий кон- троль	Тема 2.1. Место экономической науки в структуре научного знания	УК-1.1 УК-1.2	Собеседование (устно)

№	Не- деля	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля (понятие/тем/раздел и т.д. дисциплины)	Код индика- тора достиже- ния компетен- ции	Наименование оценочного средства (форма проведения)
				УК-4.3 УК-4.4	
5	9-11	Текущий кон- троль	Тема 2.2. Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4	Собеседование (устно) Задания реконструктив- ного уровня (обзор)
6	12- 15	Текущий кон- троль	Тема 2.3. Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономической науке	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4	Собеседование (устно) Задания творческого уровня (письменно)
7	16	Промежуточная аттестация — зачет	Разделы 1,2	УК-1.1 УК-1.2 УК-4.3 УК-4.4 ОПК-3.1 ОПК-3.2	Тест (компьютерные технологии)

# Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины 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.

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций на различных этапах их формирования, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС	
1	Задачи реконструктивного уровня	Реферат, обзор		
2	2 Задачи творческого уровня Средство позволяет оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся			
3	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.  Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы по те- мам	
4	Тест	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	
		Промежуточный контроль		

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
5	Зачет	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	Типовые тестовые задания по дисциплине

Критерии и шкала оценивания тестовых заданий при промежуточной аттестации в форме зачета в конце 1 семестра для очно-заочной формы обучения представлена ниже

Шкала оценивания	Критерии оценивания
«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении тестиро-
«Sa Treno»	вания
«не зачтено»	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении тестиро-
«не зачтено»	вания

# Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Критерии и шкала оценивания заданий реконструктивного и творческого уровня

критерии и шкала оценивания задании реконструктивного и творческого уровня		
Шкала оце	нивания	Критерии оценивания
«отлично»		Обучающийся полностью и правильно выполнил задания. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при выполнении задания в рамках усвоенного учебного материала. В выводах содержится развернутая оценка результатов научного исследования. Вывод логически структурирован. Работа оформлена аккуратно и в соответствии с предъявляемыми требованиями
«хорошо»	«зачтено»	Обучающийся выполнил задания с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при выполнении задания в рамках усвоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении работы и/или недочеты в написании выводов
«удовлетво- рительно»		Обучающийся выполнил задания с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при выполнении задания в рамках усвоенного учебного материала. Качество оформления работы имеет недостаточный уровень. Выводы носят описательный характер и/или тезисное содержание.
«неудовлетво- рительно»	«не зачте- но»	При выполнении заданий обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими при выполнении исследования в рамках усвоенного учебного материала

Критерии и шкала оценивания при собеседовании

критерии и шкала оценивания при соосесдовании			
Шкала оценивания		Критерии оценивания	
«отлично»		Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ	
«хорошо» «зачтено»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач	
«удовлетво- рительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно правильные формулировки, нарушение последовательности в изложении программного материала, затруднения в выполнении практических заданий Слабое знание программного материала, при ответе возникают ошибки, затруднения при выполнении практических работ	
«неудовлетво-	«не зачте-	Не было попытки выполнить задание; отказ в ответе на поставленный вопрос	
рительно»	HO»		

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

### 3.1 Типовые вопросы для собеседования

Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Наука и ее роль в становлении современного общества»

- 1. Отличительные особенности научной деятельности с точки зрения целей.
- 2. Отличительные особенности научной деятельности с точки зрения методов реализации целей.
  - 3. Сущность научных исследований.
  - 4. Взаимосвязь науки практической деятельности.
  - 5. Научная деятельность в контексте стратегии развития транспортной отрасли.

Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Методологические аспекты проведения научных исследований»

- 1. Понятие тематики научных исследований.
- 2. Научная специальность. Объект и предмет исследования в контексте научной специальности.
  - 3. Особенности анализа в рамках теоретических исследований.
  - 4. Анализ в экономических исследованиях.
  - 5. Оценка правомерности научной гипотезы.
  - 6. Формулировка направления исследований в магистратуре.
  - 7. Понятие и ценность результата исследований.
  - 8. Методы оценки и обоснования актуальности исследования.

Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Этапы создания продукта научного исследования»

- 1. Объект экономических исследований
- 2. Предмет экономических исследований
- 3. Методы экономических исследований.
- 4. Экономико-математические модели.
- 5. Временная структура исследований в экономике.

Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Место экономической науки в структуре научного знания»

- 1. Анализ и синтез в экономических исследованиях.
- 2. Методы экономического анализа.
- 3. Цели и инструменты анализа.
- 4. Оценка результатов научных исследований.
- 5. Формы представления результатов научных исследований.

Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук»

- 1. Структура научных организаций РФ.
- 2. Источники финансирования научных исследований.

- 3. Методы привлечения финансирования науки.
- 4. Научная деятельность в высших учебных заведениях.
- 5. Законы РФ, регламентирующие научную деятельность.
- 6. Основное содержание законов РФ, регламентирующих научную деятельность.
- 7. Федеральный закон "Об образовании в Российской Федерации".
- 8. Федеральный закон "О науке и государственной научно-технической политике".

# Образец типовых вопросов для собеседования по теме «Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономической науке»

- 1. Сущность результатов научных исследований. Научная новизна
- 2. Типология результатов научных исследований
- 3. Требования к научным публикациям
- 4. Виды научных публикаций.
- 5. Структура научной публикации
- 6. IMRAD структура научного исследования.
- 7. Формулировка цели, задач, ресурсов и результатов научных исследований.
- 8. Виды и методы презентаций
- 9. Содержание и формы проведения научной дискуссии
- 10. Цели и задачи публичной защиты результатов научных исследований.

### 3.2 Типовые контрольные задания реконструктивного уровня

Задания выложены в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ Ир-ГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий реконструктивного уровня, предусмотренных рабочей программой.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Этапы создания продукта научного исследования»

На основании информации о видах научной деятельности подготовить реферат по одной из следующих тем:

- 1. Этапы создания научного продукта статьи.
- 2. Этапы создания научного продукта инновации.
- 3. Этапы создания научного продукта изобретения.
- 4. Этапы создания научного продукта патента.

Образец типового варианта заданий реконструктивного уровня по теме «Парадигмы в становлении современных социально-экономических наук»

На основании информации о стратегии развития науки в РФ подготовить реферативный обзор публикаций по одной из следующих тем:

- 1. Наука и современные (традиционные) аспекты представления о её сущности.
- 2. Генезис представлений о науке.
- 3. Научные исследования и их классификация.
- 4. Наука и общество: характер взаимодействия на современном этапе.

#### 3.3 Типовые контрольные задания творческого уровня

Задания выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведены образцы типовых вариантов заданий творческого уровня, предусмотренных рабочей программой.

Образец типового варианта заданий творческого уровня по теме «Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономической науке»

На основании направления научных исследований магистранта и индивидуального задания сформулировать тезисы первого рода, отражающие актуальность, цели, задачи, объект и предмет исследования.

### 3.4 Вопросы для подготовки к зачету

Раздел 1 Научное исследование: значение, методологические аспекты, результаты

- 1. В чем выражается относительная самостоятельность развития науки.
- 2. Критерии проверяемости знания.
- 3. Различие научного и обыденного знания.
- 4. Отличительные особенности проверки научных теорий.
- 1. Как взаимосвязаны теория и эмпирия?
- 2. Системный метод исследования.
- 3. Научная картина мира.
- 4. Отличия теории от других форм научного познания.
- 5. Эвристические методы построения и обоснования научного знания.
- 6. Теории типа «черный ящик».
- 7. Значение методологии как основы практического преобразования конкретных социальных объектов.
  - 8. Логика гипотетического рассуждения в контексте методологии.
  - 9. Экспериментальный метод в методологии исследования (для оценки знаний).
  - 10. Конкретизация методологических принципов научного познания.
  - 11. Концептуальный аппарат методологии научного исследования.
  - 12. Методологическое значение принципа историзма в конкретно-научном исследовании.

### Раздел 2 Методологические основы организации и проведения научного исследования в экономической науке

- 1. Специфика системного исследования.
- 2. Исследовательские программы, модели объяснения и логика исследования.
- 3. Логическая структура научной работы.
- 4. Временная структура научной работы.
- 5. Основные стадии разработки научных проблем.
- 6. Перечислите основные требования, предъявляемые к научным публикациям.
- 7. Логическая структура научной публикации.
- 8. Нормы научного исследования.
- 9. Этика научных исследований.
- 10. Понятие об авторском праве.
- 11. Методы защиты авторских прав.
- 12. Социальная среда науки.
- 13. Структура научных исследований по методам финансирования.
- 14. Администрирование науки.

- 15. Законодательная и нормативная база организации науки.
- 16. Научные организации.
- 17. Целевые программы.

#### 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 «Основы научных исследований»

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД (с соответствующим номером)	Содержательный эле- мент	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
	1.1 Наука и ее роль в становлении современ-	Наука как обществен- ный институт и форма познания	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
		Этапы и механизмы развития науки	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
УК-1.1 Анализирует проблем- ную ситуацию, опреде-	ного общества	Особенности современной науки. Критерии научности	Умения	6 – OT3 6 – 3T3
ляет причины ее возник- новения и осуществляет		Научное исследование: его виды и стратегии	Знание Знание - Умения	6 – OT3 6 – 3T3
её декомпозицию на от- дельные задачи	1.2 Методологические	Функции научного знания		6 – OT3 6 – 3T3
УК-4.3 Использует информаци- онно-	аспекты проведения научных исследований	Методы и методиче- ские приемы проведе- ния научного исследо- вания		6 – OT3 6 – 3T3
коммуникационные технологии для поиска, об-		Выбор темы для научного исследования.	Умения	6 – OT3 6 – 3T3
работки и представления информации	1.3 Этапы создания продукта научного ис-	Технология рациональ- ной реконструкции Действия исследуемого объекта	6 – OT3 6 – 3T3	
	следования	Способы обработки научной информации	Способы обработки	6 – OT3 6 – 3T3
		Формы воплощения научных результатов.	Знание	6 – OT3 6 – 3T3

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД (с соответствую- щим номером)	Содержательный эле- мент Стиль и язык научного	Характеристика содержательного элемента	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
		изложения.	Действия	6 – OT3 6 – 3T3
		Соотношение между естественными и соци- альными науками	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
УК-1.1 Анализирует проблем- ную ситуацию, опреде- ляет причины ее возник-	2.1 Место экономиче- ской науки в структуре научного знания	Генезис экономической науки и ее место в системе социально- экономических наук	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
новения и осуществляет её декомпозицию на отдельные задачи  УК-1.2	may more smaller	Структура и методоло- гические особенности экономической науки. Генезис управленче- ской науки	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
Вырабатывает стратегию достижения поставленной цели	2.2 Парадигмы в ста- новлении современных	Парадигмальный под- ход к оценке развития современного социаль- ного знания	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
УК-4.3 Использует информаци-	социально- экономических наук	т примения п	6 – OT3 6 – 3T3	
онно- коммуникационные тех-		Базовые парадигмы науки об управлении	Умения	6 – OT3 6 – 3T3
нологии для поиска, обработки и представления информации		Алгоритм проведения социально- экономического исследования	Действия	6 – OT3 6 – 3T3
УК-4.4 Представляет результаты академической и профессиональной деятельности на публичных	2.3 Методологические основы организации и проведения научных исследований в экономической науке	Организационные аспекты проведения социально- экономического исследования	проведения со- но- Действия мического иссле-	6 – OT3 6 – 3T3
мероприятиях	мической паукс	Роль социально- экономического исследований в принятии научно-обоснованных решений	Знание	6 – OT3 6 – 3T3
			Итого	$   \begin{array}{c}                                     $

Полный комплект  $\Phi$ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом  $\Phi$ 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 задани- ям открытого и закрыто- го типов	Компетенция, ин- дикатор
1	Прочитайте текст, выберите правильный ответ		
	Предмет исследования –	4	УК-1
	1) то, на что нацелено исследование	4	УК-1.1
	2) явление окружающей реальности		

	3) научное определение 4) то, что находится в границах объекта		
2	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Отличительными признаками научного исследования являются:  1) целенаправленность 2) поиск нового 3) систематичность 4) строгая доказательность 5) все перечисленные признаки	5	УК-1 УК-1.2
3	Прочитайте текст и запишите ответ Количество посетителей, пришедших на сайт за определённый период времени, — это	трафик	УК-1 УК-1.1
4	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Научное исследование — это 1) целенаправленное познание 2) выработка общей стратегии науки 3) система методов науки	2	УК-1 УК-1.1
5	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Критериями качества научного исследования являются: 1) актуальность 2) новизна 3) количество применяемых методов 4) теоретическая и практическая значимость уровни апробации исследования	4	УК-4 УК-4.4
6	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Объект исследования — это 1) явление 2) процесс, избранный для изучения 3) явление или процесс, избранный для изучения 4) явление, избранный для изучения	3	УК-1 УК-1.1
7	Прочитайте текст и запишите ответ Внедрение результатов исследования в практику про- исходит на этапе научного исследования.	заключительном или по- следнем	УК-1 УК-1.2
8	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Какие понятия являются основными в научных исследованиях?  1) Народная мудрость 2) Эмпирические данные 3) Рассказы-мифологии 4) Эзотерические идеи	2	УК-4 УК-4.3
9	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Какие аспекты относятся к теме "Зачатки знаний в древности"?  1) Развитие квантовой физики 2) Изучение механики движения 3) Роль античных философов в формировании научных знаний 4) Исследование магнитных полей	3	УК-4 УК-4.3

10	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Практическая значимость результатов исследования — это: 1) выявленные в исследовании новые связи, зависимости, подходы, методики 2) впервые установленные закономерности, выявленные, полученные оригинальные данные 3) то, где были применены рекомендации, вытекающие из исследования, какие разработаны и распространены внедренческие материалы (пособия, рекомендации, программы, методики, технологии и т.д.)	3	УК-4 УК-4.4
11	Прочитайте текст и запишите ответ Краткая характеристика работы, которая должна отвечать, прежде всего, на вопросы, о чем говорится в представленной работе - это	аннотация или реферат	УК-1 УК-1.2
12	Прочимайте текст, выберите правильный ответ Проблема научного исследования — это 1) то, что не получается у автора исследования 2) информации, необходимой для исследования 3) то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке 4) неполный источник информации для исследования	3	УК-1 УК-1.2
13	Прочитайте текст и запишите ответ Незаконные заимствования в научных текстах, недобросовестность в науке — это	плагиат	УК-4 УК-4.3
14	Прочитайте текст, выберите правильный ответ При завершении научной и методической работы подводят итоги и определяют главное:  1) заключение 2) выводы 3) какое новое знание получено и каково его значение для науки и практики 4) какое новое знание получено	3	УК-1 УК-1.2
15	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Научная новизна — это: 1) то, где были применены рекомендации, вытекающие из исследования 2) выявленные в исследовании новые связи, зависимости, подходы, методики, которые изменяют подходы 3) впервые установленные закономерности, выявленные и полученные оригинальные данные, это объяснение процессов или понятий	3	УК-4 УК-4.4
16	<ul> <li>Прочитайте текст, выберите правильный ответ Цель научного исследования – это  1) то, что предстоит открыть, доказать, нечто неизвестное в науке 2) источник информации, необходимой для исследования  3) краткая и точная формулировка того, что автор намеревается сделать в рамках исследования  4) уточнение проблемы, конкретизирующее основной замысел</li> </ul>	3	УК-1 УК-1.2

17	Прочитайте текст и запишите ответ Критический разбор и оценка, отзыв на рукописи про- изведений перед их публикацией или после выхода их в свет, перед защитой диссертации – это ————	рецензия	УК-4 УК-4.4
18	Прочитайте текст, выберите правильный ответ Научное исследование начинается:  1) с выбора темы и обоснования ее актуальности 2) с литературного обзора 3) с определения методов исследования 4) с совета руководителя	1	УК-4 УК-4.3

### 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,

приведенных ниже.

приведенных ниже.	T1	T/	
Тип задания	Инструкция	Критерии	
тип задания	по выполнению	оценивания	
Задания закрытого типа с вы-	Прочитайте текст, выберите правильный ответ	Считается верным, если правильно определен вари-	
бором одного верного варианта		ант ответа, оценивается 1 баллом, неверный ответ	
ответа из предложенных		или его отсутствие – 0 баллов	
Задания закрытого типа на	Прочитайте текст и	Считается верным, если правильно указана вся по-	
установление последовательно-	установите последова-	следовательность цифр, оценивается 1 баллом, не-	
сти	тельность	верный ответ или его отсутствие – 0 баллов	
Задания закрытого типа на установления соответствия	Прочитайте текст и установите соответствие	Считается верным, если правильно установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно со-поставлены с позициями другого), оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов	
Задания открытого типа на дополнение	Прочитайте текст и за- пишите ответ	Считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию (допускается переоценка экспертом в случае наличия в ответе орфографических и грамматических ошибок, опечаток), оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов	

# 4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

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

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения
Задания реконструктивного уровня	Выполнение заданий реконструктивного уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Вариантов заданий по теме не менее пяти. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему, количество заданий и время выполнения заданий
Задания творческого уровня	Выполнение заданий творческого уровня, предусмотренные рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено.

	Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля,			
Собеседование	доводит до обучающихся: тему и время выполнения заданий Собеседование проводится на практическом занятии по теме, изученной на лекции. Во время собеседования пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий разрешено.			
	Преподаватель на лекции, предшествующей занятию проведения контроля, доводит до обучающихся: тему и примерные вопросы.			
Тест	Тестирование проводится с использованием компьютерных технологий. Варианты тестовых заданий формируются рандомно из базы ТЗ. Во время выполнения заданий пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий не разрешено			
	Проведение промежуточной аттестации в форме зачета у студентов очно-заочной формы обучения позволяет сформировать среднюю оценку по дисциплине по результатам текущего контроля, так как оценочные средства, используемые при текущем контроле, позволяют оценить знания, умения и владения навыками/опытом деятельности обучающихся при освоении дисциплины. Для чего преподаватель находит среднюю оценку уровня сформированности компетенций у обучающегося, как сумму всех полученных оценок, деленную на число этих оценок.			
Зачет	Шкала и критерии оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля			
	Средняя оценка уровня сформированности компетенций по результатам текущего контроля	Оценка		
	Оценка не менее 3,0 и нет ни одной неудовлетворительной оценки по текущему контролю	«зачтено»		
	Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна неудовлетворительная оценка по текущему контролю	«не зачте- но»		
	Зачет проводится в форме тестирования. База тестовых заданий разного уровня сложности размещена в электронной информационно-образовательной среде КрИЖТ Ир-ГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом ФТЗ			