Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»

Директор	у по образовательной	ТВЕРЖДАЮ деятельности
_		С.Т. Князев
	«»	20 г.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

38.04.02/33.04

Екатеринбург

Перечень сведений о программе государственной	Учетные данные	
итоговой аттестации		
Образовательная программа	Код ОП	
1. Управление металлургическим предприятием	1. 38.04.02/33.04	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки	
1. Менеджмент	1. 38.04.02	

Программа государственной итоговой аттестации составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Исмагилова Галина	кандидат	доцент	Экономики и управления
	Вячеславовна	экономических наук,		строительством и рынком
		доцент		недвижимости

Согласовано:

Управление образовательных программ

Р.Х. Токарева

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

1.1. Аннотация итоговой (государственной итоговой) аттестации

Целью государственной итоговой аттестации является установление уровня подготовленности обучающегося, осваивающего образовательную программу магистратуры, к выполнению профессиональных задач и соответствия его подготовки требованиям Федерального Государственного Образовательного Стандарта Высшего Образования, Профессионального стандарта и Общей характеристики Образовательной программы высшего образования (далее ОХОП) по направлению подготовки, разработанной на основе перечисленных стандартов. Итоговая государственная аттестация включает в себяподготовку и публичную защиту выпускной магистерской диссертации.

1.2. Структура итоговой (государственной итоговой) аттестации:

Таблица 1

№ п/п	Формы итоговых аттестационных испытаний	Объем государственных аттестационных испытаний в зачетных единицах
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	9
	ИТОГО по ГИА:	9

1.3. Перечень компетенций, которые должны быть продемонстрированы обучающимися в рамках государственных аттестационных испытаний

В рамках государственной итоговой аттестации проверяется уровень сформированности компетенций по образовательной программе, заявленных в ОХОП:

Код	Наименование компетенции	
компетенции		
1	2	
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий, в том числе в цифровой среде	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	
VK-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
VK-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	

	межкультурного взаимодействия	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности, выстраивать траекторию профессионального и личностного развития, в том числе с использованием цифровых средств	
УК-7	Способен обрабатывать, анализировать, передавать данные и информацию с использованием цифровых средств для эффективного решения поставленных задач с учетом требований информационной безопасности	
ОПК-1	Способен применять фундаментальные знания (на продвинутом уровне) при решении теоретических, практических или исследовательских задач	
ОПК-2	Способен объяснять, прогнозировать явления и процессы, выявлять значимые проблемы и вырабатывать пути их решения на основе анализа и оценки профессиональной информации, научных теорий и концепций	
ОПК-3	Способен планировать и проводить фундаментальные или прикладные исследования, в том числе в междисциплинарных областях, самостоятельно формулировать научные гипотезы, проверять их достоверность и представлять результаты исследований в виде аналитических отчетов, научных статей, докладов и тезисов на конференциях, научных симпозиумах, семинарах, круглых столах	
ОПК-4	Способен обобщать и критически оценивать научные исследования в профессиональной сфере и смежных областях	
ОПК-5	Способен к разработке, внедрению, контролю, оценке и корректировке методов и приемов осуществления профессиональной деятельности	
ПК-1	Способен применять современные техники и методики сбора данных, продвинутые методы их обработки и анализа, в том числе использовать интеллектуальные информационно-аналитические системы, при решении управленческих и исследовательских задач	
ПК-2	Способен самостоятельно принимать обоснованные организационно- управленческие решения, оценивать их операционную и организационную эффективность и социальную значимость, обеспечивать их реализацию в условиях сложной (в том числе кросс-культурной) и динамичной среды	
ПК-3	Способен руководить проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления, лидерских и коммуникативных навыков	
ПК-4	Способен выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций	
ПК-5	Способен выявлять тенденции технологического развития трубного 4	

	производства на основе анализа, обобщения и систематизации передового опыта, оценивать рациональные границы организационно-экономического моделирования при проектировании управленческих и технологических процессов с использованием современных информационных систем, позволяющих управлять жизненным циклом
ПК-6	Способен использовать инструментальные средства для решения прикладных инженерно-технических и технико-экономических задач процессного управления и материально-технического обеспечения трубного производства в условиях ограниченности ресурсов и улучшения качества продукции
ПК-7	Способен разрабатывать комплекс мер по обеспечению функционирования трубного производства в целях выполнения плана перспективного развития, находить оптимальные варианты организации технической готовности металлургического оборудования предприятия к выполнению производственных функций и задач

1.4. Формы проведения государственного экзамена

- не предусмотрено

1.5. Требования к процедуре итоговой (государственной итоговой) аттестации.

Требования к порядку планирования, организации и проведения ГИА, к структуре и форме документов по организации ГИА регулируются отдельным положением.

1.6. Требования к оцениванию результатов освоения ОП итоговой (государственной итоговой) аттестации

Объективная оценка уровня соответствия результатов обучения требованиям к освоению ОП обеспечивается системой разработанных критериев (показателей) оценки освоения знаний, сформированности умений и опыта выполнения профессиональных задач определенного типа.

Критерии оценки утверждены на заседании учебно-методического совета института, реализующего ОП (протокол № $_13$ от $_11.06.2021$ г.).

2. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

38.04.02/33.04 Управление металлургическим предприятием

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Мусина, О. Н.; Основы научных исследований: учебное пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278882 (Электронное издание)
- 2. Сафронова, Т. Н.; Основы научных исследований : учебное пособие.; Сибирский федеральный университет (СФУ), Красноярск; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828 (Электронное издание)
- 3. Тебекин, А. В.; Логистика : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495837 (Электронное издание)
- 4. Гаджинский, А. М.; Практикум по логистике : практикум.; Дашков и К°, Москва; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495764 (Электронное издание) 5

- 5. ; Производственный менеджмент : учебное пособие.; Ставропольский государственный аграрный университет (СтГАУ), Ставрополь; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=484943 (Электронное издание)
- 6. Руденко, Л. Г.; Планирование и проектирование организаций: учебник.; Дашков и К°, Москва; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573343 (Электронное издание)
- 7. Голов, Р. С.; Организация производства, экономика и управление в промышленности : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2019; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573448 (Электронное издание)
- 8. , Черняк, В. З., Чараев, Г. Г.; Бизнес-планирование : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114751 (Электронное издание)
- 9. Афонасова, М. А.; Бизнес-планирование : учебное пособие.; Эль Контент, Томск; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480575 (Электронное издание)
- 10. Братановский, С. Н.; Правовые основы инновационной деятельности: учебное пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=472943 (Электронное издание)
- 11. Беляев, Ю. М.; Инновационный менеджмент : учебник.; Дашков и К°, Москва; 2018; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=496063 (Электронное издание)
- 12. , Горфинкель, В. Я., Попадюк, Т. Г.; Инновационный менеджмент : учебник.; Юнити, Москва; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=119436 (Электронное издание)
- 13. , Маркова, А. Н., Федулов, Ю. К.; История экономических учений : учебник.; Юнити, Москва; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=115307 (Электронное издание)
- 14. Джордж, Д. М.; Организационное поведение: Основы управления : учебное пособие.; Юнити, Москва; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114431 (Электронное издание)
- 15. Сироткин, С. А.; Экономическая оценка инвестиционных проектов: учебник.; Юнити, Москва; 2012; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118557 (Электронное издание)
- 16. Долгов, А. И.; Стратегический менеджмент: учебное пособие.; ФЛИНТА, Москва; 2021; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=83145 (Электронное издание)
- 17. Мельников, Р. М.; Оценка эффективности общественно значимых инвестиционных проектов методом анализа издержек и выгод : учебное пособие.; Проспект, Москва; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443813 (Электронное издание)
- 18. Левкин, Г. Г.; Контроллинг и управление логистическими рисками : учебнометодическое пособие.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=272562 (Электронное издание)
- 19. Рофе, А. И.; Словарь-справочник по экономике труда : словарь.; Директ-Медиа, Москва, Берлин; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469329 (Электронное издание)
- 20. Диденко, Д. В.; Интеллектуалоемкая экономика: человеческий капитал в российском и мировом социально-экономическом развитии: монография.; Алетейя, Санкт-Петербург; 2015; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=363181 (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Кельчевская, Н. Р., Сироткин, С. А.; Управление интеллектуальным капиталом промышленного предприятия: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению 080200 Менеджмент.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2014 (5 экз.)
- 2., Кельчевская, Н. Р.; Бизнес-процессы промышленного предприятия: учебное пособие для студентов бакалавриата и магистратуры, обучающихся по направлению "Менеджмент".; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2016 (5 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

- 1. ЭБС «Университетская библиотека онлайн»http://biblioclub.ru/
- 2. ООО Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru/
- 3.96C IPR Books https://www.iprbookshop.ru

Материалы для лиц с **OB3**

Весь контент ЭБС представлен в виде файлов специального формата для воспроизведения синтезатором речи, а также в тестовом виде, пригодном для прочтения с использованием экранной лупы и

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. www.ecsocman.edu.ru Федеральный образовательный портал Экономика. Социология. Менеджмент
- 2. http://mirknig.com сайт «Мир книг»
 3. www.consultant.ru справочно-правовая система Консультант Плюс
- 4. www.garant.ru информационно-правовое обеспечение Гарант
- 5. http://study.ustu.ru –портал информационно-образовательных ресурсов УрФУ
- 6. http://librarybseuby.ucoz.ru информационный сайт Библиотечка экономиста
- 7. http://lib.urfu.ru информационный сайт Зональной библиотеки УрФУ
- 8. Всемирная виртуальная библиотека http://www.vlib.org
- 9. Всемирная цифровая библиотека http://www.wdl.org/ru

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Сведения об оснащенности государственных аттестационных испытаний специализированным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

38.04.02/33.04 Управление металлургическим предприятием

№ п/п	Формы государственных аттестационных испытаний	Оснащенность специальных помещений и помещений для проведения ГИА	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего
1	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Доска аудиторная Персональные компьютеры по количеству обучающихся Оборудование, соответствующее требованиям организации учебного процесса в соответствии с санитарными правилами и нормами Подключение к сети Интернет	Місгоsoft Windows 8.1 Pro 64- bit RUS OLP NL Acdmc Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM