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

			,	YTBEP	КДА	Ю
Директор	по	образ	овательной	й деятел	ьнос	сти
				C.T.	Княз	зев
-	«	>>			20	Γ.

ПРОГРАММА ИТОГОВОЙ (ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ (ГИА)

22.04.02/33.13

Екатеринбург

Перечень сведений о программе государственной	Учетные данные
итоговой аттестации	
Образовательная программа	Код ОП
1. Информационные системы и цифровые технологии в	1. 22.04.02/33.13
металлургии	
Направление подготовки	Код направления и уровня подготовки
1. Металлургия	1. 22.04.02

Программа государственной итоговой аттестации составлена авторами:

№ п/п	Фамилия Имя Отчество	Ученая степень, ученое звание	Должность	Подразделение
1	Шварц Данил	доктор технических	Заведующий кафедрой	обработки металлов
	Леонидович	наук, доцент		давлением

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 проверка уровня сформированности у обучающихся компетенций, необходимых для выполнения трудовых функций и профессиональных задач на соответствие их профессиональным стандартам и самостоятельно установленному образовательному стандарту (СУОС) УрФУ по магистратуре в области образования «Инженерное дело, технологии и технические науки». На государственном экзамене устанавливается уровень теоретической подготовки обучающихся к выполнению профессиональной деятельности. Защита выпускной квалификационной работы позволяет установить уровень подготовленности обучающихся применять теоретические знания и практические умения решать профессиональные задачи по заданной тематике.

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 защите и защита выпускной квалификационной работы	6
2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	3
	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	енции	
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	
УК-3	Способен организовать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального 3	

	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
ОПК-1	Способен формулировать и решать научно-исследовательские, технические, организационно-экономические и комплексные задачи, применяя фундаментальные знания
ОПК-2	Способен самостоятельно ставить, формализовывать и решать задачи, относящиеся к профессиональной деятельности, используя методы моделирования и математического анализа
ОПК-3	Способен планировать и проводить комплексные исследования и изыскания для решения инженерных задач относящихся к профессиональной деятельности, включая проведение измерений, планирование и постановку экспериментов, интерпретацию полученных результатов
ОПК-4	Способен разрабатывать технические объекты, системы и технологические процессы в своей профессиональной деятельности с учетом экономических, экологических, социальных ограничений
ОПК-5	Способен планировать, организовывать и контролировать работы по созданию, установке и модернизации технологического оборудования и технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности
ОПК-6	Способен планировать и организовать работы по эксплуатации технологического оборудования и обеспечению технологических процессов в сфере своей профессиональной деятельности с учетом энерго- и ресурсоэффективности производственного цикла и продукта
ОПК-7	Способен планировать и управлять жизненным циклом инженерных продуктов и технических объектов, включая стадии замысла, анализа требований, проектирования, изготовления, эксплуатации, поддержки, модернизации, замены и утилизации
ПК-2	Способен проводить патентные исследования в техники и технологии ОМД с применением современных информационно-поисковых систем
ПК-4	Способен разрабатывать технологический процесс производства новых видов изделий методами ОМД
ПК-5	Способен моделировать технологические процессы обработки металлов давлением с применением специальных программных продуктов 4

ПК-6	Способен разрабатывать техническую и технологическую документацию с применением современных средств автоматизированного проектирования
ПК-7	Способен оценивать эффективность внедрения новых технологических процессов ОМД и при необходимости их корректировать

1.4. Формы проведения государственного экзамена

- устный

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 № 2 от 29.06.2023 г.).

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

22.04.02/33.13 Информационные системы и цифровые технологии в металлургии

Электронные ресурсы (издания)

- 1. Гарбер, Э., Э.; Теория прокатки: учебник для студентов вузов : учебник.; Череповецкий государственный университет (ЧГУ)|Теплотехник, Череповец, Москва; 2013; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434761 (Электронное издание)
- 2. Сидельников, С. Б.; Технология прокатки : учебник.; Сибирский федеральный университет (СФУ), Красноярск; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497530 (Электронное издание)
- 3. Логинов, Ю. Н.; Прессование как метод интенсивной деформации металлов и сплавов : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2016; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=690124 (Электронное издание)
- 4. Константинов, , Й. Л.; Технология ковки : учебник.; Сибирский федеральный университет, Красноярск; 2020; http://www.iprbookshop.ru/100133.html (Электронное издание)
- 5. Шелудько, В. М.; Язык программирования высокого уровня Руthon: функции, структуры данных, дополнительные модули: учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростовна-Дону, Таганрог; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500060 (Электронное издание)
- 6. Шелудько, В. М.; Основы программирования на языке высокого уровня Python: учебное пособие.; Южный федеральный университет, Ростов-на-Дону, Таганрог; 2017; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500056 (Электронное издание)
- 7. Лимановская, О. В.; Основы машинного обучения : учебное пособие.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2020; https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=699059 (Электронное издание)
- 8. Неделько, , В. М.; Основы статистических методов машинного обучения : учебное пособие.; Новосибирский государственный технический университет, Новосибирск; 2010;

http://www.iprbookshop.ru/45418.html (Электронное издание)

9. ; Теория и практика машинного обучения : учебное пособие.; Ульяновский государственный технический университет, Ульяновск; 2017; http://www.iprbookshop.ru/106120.html (Электронное издание)

10. Пролубников, А. В.; Математические методы распознавания образов : учебное пособие.; Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского (ОмГУ), Омск; 2020;

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=614061 (Электронное издание)

11. Волкова, , М. А.; Методы обработки и распознавания изображений : учебнометодическое пособие по лабораторному практикуму.; Университет ИТМО, Санкт-Петербург; 2016; http://www.iprbookshop.ru/67286.html (Электронное издание)

Печатные издания

- 1. Смирнов, В. К., Шилов, В. А., Инатович, Ю. В.; Калибровка прокатных валков : учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Металлургия".; Теплотехник, Москва: 2010 (99 экз.)
- 2. Литовченко, Н. В.; Калибровка профилей и прокатных валков; Металлургиздат, Москва; 1990 (5 экз.)
- 3. Константинов, И. Л.; Технология ковки и горячей объемной штамповки : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Металлургия".; ИНФРА-М, Москва; 2014 (5 экз.)
- 4. Любанович, Б., Зазноба, Е.; Простой Python. Современный стиль программирования; Питер, Санкт-Петербург; 2017 (1 экз.)
 - 5. Доусон, М., Порицкий, В.; Программируем на Python; Питер, Москва; 2015 (1 экз.)
- 6. Ефимова, М. Р., М. Р.; Общая теория статистики: учебник для студентов вузов, обучение по специальностям: финансовый, банковский, производственный менеджмент, бух. учет и аудит, междунар. экон. отношения.; ИНФРА-М, Москва; 2000 (1 экз.)
- 7. , Колмогоров, Ю. Н.; Применение искусственных нейронных сетей в материаловедении: учебное пособие для студентов вуза, обучающихся по направлениям подготовки 09.03.01 Информатика и вычислительная техника, 09.04.02 Информационные системы и технологии.; Издательство Уральского университета, Екатеринбург; 2021 (5 экз.)
- 8. Шапиро, Шапиро Л., Стокман, Стокман Дж., Богуславский, А. А., Соколов, С. М.; Компьютерное зрение: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Прикладная информатика (в обл.)".; БИНОМ. Лаборатория знаний, Москва; 2006 (3 экз.)
- 9. Форсайт, Форсайт Д., Понс, Понс Ж., Назаренко, А. В., Дорошенко, И. Ю.; Компьютерное зрение. Современный подход; Вильямс, Москва; СПб.; Киев; 2004 (2 экз.)

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

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 настройкой контрастности.

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

(ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ

Сведения об оснащенности государственных аттестационных испытаний специализированным оборудованием и программным обеспечением

Таблица 3.1

22.04.02/33.13 Информационные системы и цифровые технологии в металлургии

№ п/п	Формы государственных аттестационных испытаний	Оснащенность специальных помещений и помещений для проведения ГИА	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Доска аудиторная Периферийное устройство Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM
2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	Мебель аудиторная с количеством рабочих мест в соответствии с количеством студентов Рабочее место преподавателя Персональные компьютеры по количеству обучающихся Подключение к сети Интернет	Office Professional 2003 Win32 Russian CD-ROM