

АННОТАЦИЯ

программы государственной итоговой аттестации

Документ подписан простой электронной подписью
 Информация о владельце:
 ФИО: Гидия Алла Петровна
 Должность: ректор
 Дата подписания: 11.10.2023 15:28:33
 Уникальный программный ключ:
 24784b9e7aca167840136a8cbb3c509a9531e6087

Кафедра	Управления качеством	
Направление подготовки	27.03.02	Управление качеством
Направленность (профиль)	Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг	
Форма ГИА	Выпускная квалификационная работа	
Способы проведения ГИА	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты	
Объем	9 з.е.	
Место ГИА в структуре ОПОП	Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.	
Цели ГИА		
Проверка сформированности компетенций необходимых для решения профессиональных задач, в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа.		
Перечень планируемых результатов подготовки и защиты ВКР		
Должны быть сформированы все общекультурные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции		
Готовность выпускника к видам профессиональной деятельности: - производственно-технологической - организационно-управленческой		
Структура ВКР		
Введение Основная часть, состоящая из двух глав Заключение Список использованных источников Приложение (при необходимости)		
Перечень тем, порядок подготовки, требования к ВКР и порядку их выполнения, критерии оценки результатов защиты, а также порядок подачи и рассмотрения апелляций размещены на официальном сайте УрГЭУ		
Студенту/Государственная итоговая аттестация http://www.usue.ru/studentam/perechen-tem-vypusksnyh-kvalifikacionnyh-rabot/		
Перечень литературы для подготовки ВКР		
Основная литература		
1. Аристов, О. В. Управление качеством [Электронный ресурс]: ВО - Бакалавриат / Государственный университет управления. - 2. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 224 с. http://new.znaniyum.com/go.php?id=1081359		
2. Басовский, Л. Е. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» (квалификация (степень) «бакалавр») / Л. Е. Басовский, В. Б. Протасьев. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 231 с. https://new.znaniyum.com/catalog/product/1013988		
3. Вдовин, С. М. Система менеджмента качества организации [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям 38.03.02 «Менеджмент» и 27.03.02 «Управление качеством» / С. М. Вдовин, Т. А. Салимова, Л. И. Бирюкова. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 299 с. https://new.znaniyum.com/catalog/product/1006756		
4. Горбашко, Е. А. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата: для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / Е. А. Горбашко. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 352 с. https://www.biblio-online.ru/bcode/431758		
5. Курочкина, А. Ю. Управление качеством услуг [Электронный ресурс]: учебник и практикум для академического бакалавриата: для студентов вузов, обучающихся по экономическим направлениям / А. Ю. Курочкина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: Юрайт, 2019. - 172 с. https://www.biblio-online.ru/bcode/434105		

6. Магер, В. Е. Управление качеством [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 27.03.03 "Системный анализ и управление" / В. Е. Магер. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 176 с. <https://new.znaniium.com/catalog/product/1021897>

Дополнительная литература

1. Информационные системы управления качеством в автоматизированных и автоматических производствах [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов и аспирантов, обучающихся по основным образовательным программам высшего образования по направлению подготовки бакалавриата/магистратуры/специалитета / [А. Л. Галиновский [и др.]; под ред. А. Л. Галиновского. - Москва: ИНФРА-М, 2019. - 284 с. <http://znaniium.com/go.php?id=996022>

2. Плиска, О. В. Статистические методы в управлении качеством [Текст]: учебное пособие / О. В. Плиска; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2015. - 142 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/15/p485014.pdf> (40 экз.)

3. Плиска, О. В. Техническое регулирование в Российской Федерации [Текст]: учебное пособие / О. В. Плиска, С. В. Михеева, Л. Г. Протасова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2018. - 166 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/19/p492228.pdf> (15 экз.)

4. Протасова, Л. Г. Организация производства на базе принципов Всеобщего управления качеством [Текст]: учебное пособие / Л. Г. Протасова; М-во образования и науки Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2016. - 52 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/17/p488088.pdf> (50 экз.)

5. Рудницкая, В. В. Интегрированные системы менеджмента [Текст]: учебное пособие / В. В. Рудницкая; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2018. - 116 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/19/p491636.pdf> (20 экз.)

6. Худякова, Т. С. Управление процессами [Текст]: учебное пособие / Т. С. Худякова; М-во науки и высш. образования Рос. Федерации, Урал. гос. экон. ун-т. - Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2019. - 147 с. <http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/19/p492503.pdf> (10 экз.)

Перечень электронных образовательных ресурсов, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья

Электронный каталог ИБК УрГЭУ (<http://lib.usue.ru/>);

Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (<https://elibrary.ru/>)

ЭБС издательства «ЛАНЬ» (<http://e.lanbook.com/>);

ЭБС Znaniium.com (<http://znaniium.com/>);

ЭБС Троицкий мост (<http://www.trmost.ru>)

ЭБС издательства ЮРАЙТ (<https://www.biblio-online.ru/>);

Сетевое издание «Информационный ресурс СПАРК» (<http://www.spark-interfax.ru/>);

Университетская информационная система РОССИЯ (<https://uisrussia.msu.ru/>).

Архив научных журналов NEICON (<http://archive.neicon.ru>).

Обзор СМИ Polpred.com (<http://polpred.com>)

Ресурсы АРБИКОН (<http://arbicon.ru>)

Научная электронная библиотека КиберЛенинка (<http://cyberleninka.ru>)

Перечень профессиональных стандартов

Не реализуются

Описание материально-технической базы необходимой для подготовки и проведения ГИА

Перечень лицензионного программного обеспечения:

- Программы для ЭВМ «Лицензия на право установки и использования операционной системы общего назначения Astra Linux Common Edition ТУ 5011-001-88328866-2008 версии 2.12. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

- Программы для ЭВМ «Мой Офис Стандартный. Лицензия Корпоративная на пользователя для образовательных организаций, без ограничения срока действия. Контракт на выполнение работ для нужд УРГЭУ № 35-У/2018 от «13» июня 2018 г.

Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Общего доступа

- Справочная правовая система ГАРАНТ

- Справочная правовая система Консультант плюс

<http://upr.ru> Сайт «Управление предприятием»

<https://www.gost.ru/portal/gost/> Официальный сайт Росстандарта

<http://fsa.gov.ru/> Официальный сайт Федеральной службы по аккредитации «Росакредитация»

www.wto.org Официальный сайт Всемирной торговой организации

www.un.org Официальный сайт ООН

<https://www.iso.org/ru/home.html> Официальный сайт Международной организации по стандартизации

<http://docs.cntd.ru/> Официальный сайт «Консорциум КОДЕКС. Электронный фонд правовой и нормативно-технической документации»

<http://www.mirq.ru/> Официальный портал Всероссийской организации качества «Мир Качества»

Перечень МТО помещения проведения защиты ВКР (сдачи государственного экзамена)

Для проведения защиты требуется аудитория и мультимедийное оборудование с доступом к информационно-поисковым, справочно-правовым системам, базам данных действующего законодательства, иным информационным ресурсам

Аннотацию подготовил

Плиска О.В.