|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра управления качеством и экспертизы товаров и услуг  |  |  |
| Дисциплина  | Технология и организация производства продукции и услуг  |  |  |
| Направление подготовки  | 27.03.02 Управление качеством  |  |  |
| Профиль  | Управление качеством в производственно-технологических системах и сфере услуг  |  |  |
| Объем дисциплины  | 4 з.е  |  |  |
| Формы промежуточной аттестации  | Экзамен, Контрольная работа |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**   |
|  |  |  |
|  |
| Тема | Наименование темы |  |
| Тема 1. | Организация производства. Производственные системы. Виды деятельностипредприятия (ПК-2) |  |
| Тема 2. | Общая и производственная структура предприятия. Классификацияпроизводственных процессов. Этапы ЖЦП (ПК-2, ПК-3, ПК-4).. |  |
| Тема 3. | Формы, типы, методы организации производства (ПК-2, ПК-4) |  |
| Тема 4. | Организация технического обслуживания и ремонта оборудования. Организацияэнергообеспечения производства (ПК-4) |  |
| Тема 5. | Подготовка производства к выпуску новой продукции. Характеристика этапов (ПК-3,ПК-4) |  |
| Тема 6. | Организация материально-технического снабжения производства и сбыта продукции(ПК-4) |  |
| Тема 7. | Организация работ по техническому контролю производства и качеству продукции.Анализ информации, полученной на различных этапах производства продукции,работ (услуг) по показателям качества, характеризующих разрабатываемую ивыпускаемую продукцию, работы (услуги) (ПК-3, ПК-4) |  |
| Тема 8. | Научная организация труда. Управление производством (ПК-2, ПК-3, ПК-4) |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы**   |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
|  1. Фатхутдинов Р. А. Организация производства [Электронный ресурс]:Учебник. - Москва:ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 544 с. – Режим доступа:https://znanium.com/catalog/product/1043130 |
|
|  2. Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях [Электронныйресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 352 с. – Режимдоступа: https://znanium.com/catalog/product/1242060 |
|  3. Туровец О.Г., Родионова В.Н., Попов В.Н., Родинов В.Б., Анисимов Ю.П., Борисенко И.Л.,Бухалков М.И., Наймарк Э.А., Воронин С.И. Организация производства и управление предприятием[Электронный ресурс]:Учебник. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2022. -506 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1841093 |
|  4. Мирошникова Технология и организация производства продукции и услуг. Курс лекций.Тема 1. Введение в дисциплину [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2021. - 1 – Режимдоступа: http://lib.wbstatic.usue.ru/202109/113.mp4 |

|  |
| --- |
|  5. Мирошникова Технология и организация производства продукции и услуг. Курс лекций.Тема 2. Производственная система. Понятие о производственном процессе [Электронный ресурс]:. -Екатеринбург: [б. и.], 2021. - 1 – Режим доступа: http://lib.wbstatic.usue.ru/202109/114.mp4 |
|  6. Мирошникова Технология и организация производства продукции и услуг. Тема 3.Структура предприятия [Электронный ресурс]:. - Екатеринбург: [б. и.], 2021. - 1 – Режим доступа:http://lib.wbstatic.usue.ru/202110/12.mp4 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
|  1. Федер. агентство по образованию, Урал. гос. экон. ун-т, Центр дистанц. образованияТехнология организации производства продукции и услуг [Электронный ресурс]:презентация. -Екатеринбург: [Издательство УрГЭУ], 2009. - 1 – Режим доступа:http://lib.usue.ru/resource/limit/books/12/e225.ppt |
|
|  2. Белова Т. А., Данилин В. Н. Технология и организация производства продукции иуслуг:учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности 220501 "Управлениекачеством". - Москва: КноРус, 2010. - 237 |
|  |
| **Перечень** **информационных** **технологий,** **включая** **перечень** **лицензионного** **программного** **обеспечения** **и** **информационных** **справочных** **систем,**  **онлайн** **курсов,** **используемых** **при** **осуществлении** **образовательного** **процесса** **по** **дисциплине**   |
|  |
| **Перечень лицензионного программного обеспечения:** |
|  |
| Microsoft Windows 10 .Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020. Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Microsoft Office 2016.Договор № 52/223-ПО/2020 от 13.04.2020, Акт № Tr000523459 от 14.10.2020 Срок действия лицензии 30.09.2023.  |
| МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
| Libre Office. Лицензия GNU LGPL. Срок действия лицензии - без ограничения срока.  |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-****телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
|   |
|  |
| Аннотацию подготовил: Протасова Л. Г.  |

.