|  |  |
| --- | --- |
| **Аннотация** |  |
| **Рабочей программы дисциплины** |  |
|  |  |  |  |
| Дисциплина  | Основы строительства, реконструкции и инженерного оснащения предприятий индустрии питания |
| Направление подготовки  | 19.03.04 Технология продукции и организация общественного питания  |
| Профиль  | Организация и управление предприятиями в сфере индустрии питания  |
| Объем дисциплины  | 3 з.е  |
| Формы промежуточной аттестации  | Зачет  |
| Кафедра технологии питания  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины**  |
| Тема | Наименование темы |
| Тема 1. | Введение в курс. Состав и содержание проекта строительства и реконструкции предприятий индустрии питания |
| Тема 2. | Строительные материалы и конструктивные элементы зданий |
| Тема 3. | Проектирование и эксплуатация основных частей зданий, бытовых и вспомогательных помещений предприятий индустрии питания |
| Тема 4. | Инженерное оснащение предприятий индустрии питания |
|  |  |  |  |
| **Список** **литературы**  |
|  |  |  |  |
| **Основная литература:** |
| 1. Краснощеков Ю.В., Заполева М.Ю. Основы проектирования конструкций зданий и сооружений. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Инфра-Инженерия, 2019. - 316 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1053316 5 |
| 2. Щетинин М. П., Бураковская Н. В. Проектирование предприятий общественного питания. Руководство к выполнению учебных проектов. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 299 – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/452877 |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Лебедев В.М. Технология реконструкции зданий и сооружений. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Вологда: Инфра-Инженерия, 2020. - 200 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1168632 |

|  |
| --- |
|  |
| **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.  |
| Adobe Reader. Лицензия freeeware. 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»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021    |
| Аннотацию подготовил: Гращенков Д.В. |