|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Аннотация** | |  |
| **Рабочей программы практики** | |  |
| **Вид** **практики**  **п.** **2.2.** **ФГОС** | Учебная | |
| **Тип** **практики**  **п.2.2.** **ФГОС** | Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности | |
| **Направление** **подготовки** | 19.03.01 БИОТЕХНОЛОГИЯ | |
| **Профиль** | Пищевая биотехнология | |
| **Объем** **дисциплины** | 3 з.е | |
| **Формы** **промежуточной** **аттестации** | Зачет с оценкой | |
| Кафедра пищевой инженерии | | |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | |
| **Часть** **ОПОП**  **п.** **2.4** **ФГОС** | Практика в полном объеме относится к вариативной части учебного плана. | |
| **Способы** **проведения** **практик** **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)** | стационарная | |
| **Формы** **проведения** **практик**  **(соответствии** **с** **положением** **университета** **о** **практической** **подготовке)** | дискретно - по видам практик | |
| **Цель** **практики** | Целью является формирования компетенций в соответствии с видами профессиональной деятельности, на которые ориентирована программа, для готовности к решениям профессиональных задач. | |
| **Краткое** **содержание** **совместного** **рабочего** **графики** **и** **индивидуального** **задания.**  **Основные** **мероприятия** | **Вид** **оценочного** **средства**  **(документ** **по** **выполнению** **мероприятия)** | |
| Информация о руководителях практики | Отчет ч.1 | |
| Инструктажи | Отчет ч.2 | |
| Краткая характеристика места практики | Отчет ч.3 | |
| Описание алгоритма выполнения инд. задания | Отчет ч.4  Аналитическая справка  Решение практического кейса | |
| Документы, которые обучающийся представляет по окончании практики | 1. Совместный рабочий график проведения практики  2. Индивидуальное задание  3. Отчет о выполнении совместного рабочего графика и  индивидуального задания | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **При** **организации** **практики** **возможно/** **не** **возможно** **применение** **ДОТ** | Применяются ДОТ  (порядок применения ДОТ указан в индивидуальном задании) | |
|  | | |
| **Список** **литературы** | | |
|  |  | |
| **Основная литература:** | | |
| 1. Борцова С.С., Дроздова Л.Ф. Безопасность технологических процессов и производств. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательская группа "Логос", 2020. - 612 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1211592 | | |
| 2. Федоренко Б. Н. Промышленная биоинженерия: технологическое оборудование биотехнологических производств.:инженерное сопровождение биотехнологических производств. - Санкт-Петербург: Профессия, 2016. - 516 | | |
| **Дополнительная литература:** | | |
| 1. Неверова О. А., Гореликова Г. А., Просеков А. Ю., Позняковский В. М. Пищевая биотехнология продуктов из сырья растительного происхождения. [Электронный ресурс]:учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров 240700.62 "Биотехнология". - Москва: ИНФРА-М, 2014. - 318 – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/363762 | | |
| 2. Бурова Т. Е. Введение в профессиональную деятельность. Пищевая биотехнология. [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Санкт-Петербург: Лань, 2018. - 160 – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/108329 | | |
|  |  | |
| **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 | | |
| Autodesk 3D Studio MAX. Эл. лицензия для вуза. 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 | | |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока | | |
| **Официальный** **сайт** **ОOО** **ВКМ** **"Сигнал-Пак"**  https://www.signal-pack.com/ | |
| **Федеральная** **служба** **государственной** **статистики.** **–** **URL** **:**  **https://www.gks.ru/** **(дата** **обращения:** **27.04.2020).**  https://www.gks.ru/ | |
| **Евразийская** **экономическая** **комиссия.** **–** **2020.** **–** **URL:**  **http://www.eurasiancommission.org/** **(дата** **обращения:** **27.04.2020).**  http://www.eurasiancommission.org/ | |
| Аннотацию подготовил: Тихонов Сергей Леонидович | | |