|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Аннотация** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Рабочей программы дисциплины** | | |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Кафедра шахматного искусства и компьютерной математики | | | |  |  |
| Дисциплина | | Управление ИТ-проектами | |  |  |
| Направление подготовки | | 09.04.03 Прикладная информатика | |  |  |
| Профиль | | Интеллектуальное управление цифровыми предприятиями | |  |  |
| Объем дисциплины | | 3 з.е | |  |  |
| Формы промежуточной аттестации | | Экзамен, Контрольная работа | |  |  |
| **Краткое** **содержание** **дисциплины** | | | | | |
|  |  | | | |  |
|  |
| Тема | Наименование темы | | | |  |
| Тема 1. | Жизненный цикл ИТ-проекта (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16) | | | |  |
| Тема 2. | Управление ресурсами и интеграцией ИТ-проекта (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16) | | | |  |
| Тема 3. | Управление расписанием и командой ИТ-проекта (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16) | | | |  |
| Тема 4. | Управление рисками и финансовое обоснование ИТ-проекта (ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК- 6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-11, ПК-12, ПК-15, ПК-16) | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Список** **литературы** | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **Основная литература:** | | | | | |
| 1. Романова М.В. Управление проектами [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2022. - 256 с. – Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1860010 | | | | | |
|

|  |
| --- |
| 2. Сафонов А. А., Кокая Э. Т., Частова П. А., Матыс О. И., Лавринов В. В., Лахно В. А., Лепешкова Т. С., Царькова С. А., Ливанова Р. В., Немирович-Данченко М. М., Панченков Е. Ю., Степанова Ю. В., Шутемова Т. В., Федотова Т. А., Рогозин Д. М., Александров А. А., Лопатин А. А., Титов А. В., Ткачева К. А., Повилайтис В. И., Боюр Р. В., Володин А. Ю., Дмитриев Д. С., Одоевская Е. В., Сорокин Н. Ю., Фадеев А. С., Красильников И. О., Бабина А. К., Калабихина И. Е., Малышева Д. В., Бугаенко О. Д., Галимханов А. Б., Данейкин Ю. В., Канищев С. Н., Кревский И. Г., Петух А. В., Еремин А. В., Благонравова А. С., Барсукова А. В., Бушев С. А., Каменева Е. А., Кислова Н. Н., Реньш М. А., Хагуров Т. А., Титаев К. Д., Галямова К. В., Ефременко И. Н., Ирха В. А., Костин Г. А., Лашкарев А. Н., Нургалиев Д. К., Фефелов В. Ф., Пономарева С. В., Белянин И. В., Волков А. В., Карлов И. А., Марфин Ю. С., Парфенов Е. В., Юдин Е. Б., Абанкина И. В., Эрикссон С., Агранат Д. Л., Боев В. Ю., Семено А. А., Сердитова Н. Е., Шутенко В. В., Мальгин Г. В., Фомина К. А., Аванян П. С., Калпинская О. Е., Куркчи М. В., Пономарев В. Г., Серова О. А., Франс М., Моджа Т., Калинин А. С., Абанеев Э. Р., Бедный А. Б., Приходько Л. В., Ефремова Л. И., Былова Н. А., Деев А. В., Журихин С. А., Короткина И. Б., Луст М. В., Мур А. Т., Авралев Н. В., Здоровцев П. А., Иванова Р. А., Вайндорф-Сысоева М. Е., Бабин В. Н., Башкатов В. В., Добровольская Е. В., Махотин Д. А., Молоткова Н. В., Торопова Т. В., Фролов Ю. Н., Бабанов Н. Ю., Клягин А. В., Анисимов А. Е., Мерзляков О. Э., Сидоренко Е. В., Соловьев М. О., Чубур Н. В., Горлов А. Н., Клочков Ю. С., Полежаева Т. В., Лопатин З. В., Мертенс М. Н., Черная И. П., Калашникова М. В., Ковалева Т. М., Музыка П., Федорова Н. К., Бикбулатова А. А., Айсмонтас Б. Б., Станко Т. С., Тихомиров Г. В., Шабалкин Д. Ю., Хасьянов А. Ф., Кочарова Т. Г., Ларионова В. А., Нехаев И. Н., Бухтояров М. С., Каменских Н. А., Уварова Н. Н., Калмыкова С. В., Гасанова З. А., Дмитриева А., Досымова М. В., Орлова Н. В., Щербина А. В., Селиванова М. А., Селедцова И. А., Горденко М. К., Казаринова О. В., Приходько О. В., Шевченко А. Ю. Партнерства в цифровом образовании 2022—2030. Материалы вебинаров, бесед и исследований Юрайт. Академии. Выпуск 5. Зимняя школа преподавателя 2022 [Электронный ресурс]:-. - Москва: Юрайт, 2023. - 208 с – Режим доступа: https://urait.ru/bcode/520545 |
|  |
| **Дополнительная литература:** |
| 1. Сазанова Л. А. Теория систем и системный анализ [Электронный ресурс]:учебное пособие. - Екатеринбург: Издательство УрГЭУ, 2019. - 181 – Режим доступа: http://lib.usue.ru/resource/limit/ump/20/p492994.pdf |
|
|  |
| **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. |
| Платформа 1С: Предприятие. Договор Б/Н от 02.06.2009 г., Лицензионное соглашение № 8971903, Акт № 62 от 15.07.2009 "1C:Зарплата и кадры бюджетного учреждения 8" (рег. номер 9648728). |
| AnyLogic Personal Learning Edition. Free permanent license. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
| Oracle VM VirtualBox. СПО. Срок действия лицензии - без ограничения срока. |
|  |
| **Перечень информационных справочных систем, ресурсов информационно-** **телекоммуникационной сети «Интернет»:** |
| Справочно-правовая система Консультант +. Срок действия лицензии до 31.12.2023 |

|  |
| --- |
| Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии -без ограничения срока |
|  |
| Аннотацию подготовил: Воронов М.П. |

.