

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович

Аннотация

Рабочей программы предмета

Предмет: Должность: Ректор Дата подписания: 27.09.2021 16:45:04	ДУП.01 Основы проектной деятельности
Специальность: Уникальный программный ключ: 24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f	09.02.07 Информационные системы и программирование
Объем предмета	82 часов
Формы промежуточной аттестации	Зачет с оценкой
Кафедра креативного управления и гуманитарных наук	

Краткое содержание предмета

Тема	Наименование темы
Тема 1.	Типы и виды проектов
Тема 2.	Выбор, формулирование темы, постановка целей. Определение гипотезы
Тема 3.	Этапы работы над проектом
Тема 4.	Методы работы с источниками информации
Тема 5.	Структура проекта
Тема 6.	Правила оформления проекта
Тема 7.	Требования к защите проекта
Тема 8.	Оценивание и экспертиза проекта
Тема 9.	Анализ проекта

Список литературы

Основная литература:

1. Пижурин А. А., Пижурин (мл.) А.А. Методы и средства научных исследований. [Электронный ресурс]:ВО - Бакалавриат. - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020. - 264 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1085368>

2. Афанасьев В. В., Грибкова О. В., Уколова Л. И. Методология и методы научного исследования. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 154 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/453479>

3. Байбородова Л. В., Чернявская А. П. Методология и методы научного исследования. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 221 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/452322>

4. Кузнецов И.Н. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2020. - 282 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1093235>

5. Шкляр М.Ф. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]:Учебное пособие для бакалавров : Учебное пособие. - Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2019. - 208 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1093533>

6. Герасимов Б.И., Дробышева В. В. Основы научных исследований. [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство "ФОРУМ", 2020. - 271 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1094113>

Дополнительная литература:

1. Авдони́на Л. Н., Гусева Т. В. Письменные работы научного стиля. [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по гуманитарным направлениям подготовки (квалификация (степень) "бакалавр"). - Москва: ФОРУМ: ИНФРА-М, 2020. - 72 – Режим доступа: <https://znanium.com/catalog/product/1038577>

2. Дре́щинский В. А. Методология научных исследований. [Электронный ресурс]: Учебник для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 274 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/453548>

3. Горелов Н. А., Круглов Д. В., Кораблева О. Н. Методология научных исследований. [Электронный ресурс]: Учебник и практикум для вузов. - Москва: Юрайт, 2020. - 365 – Режим доступа: <https://urait.ru/bcode/450489>

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:

Astra Linux Common Edition. Договор № 1 от 13 июня 2018, акт от 17 декабря 2018. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

МойОфис стандартный. Соглашение № СК-281 от 7 июня 2017. Дата заключения - 07.06.2017. Срок действия лицензии - без ограничения срока.

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

Справочно-правовая система Гарант. Договор № 58419 от 22 декабря 2015. Срок действия лицензии - без ограничения срока

Справочно-правовая система Консультант +. Договор № 163/223-У/2020 от 14.12.2020. Срок действия лицензии до 31.12.2021

Аннотацию подготовил: Братина О.А.