Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Кафедра Прикладной информатики

Методические рекомендации для обучающихся по основной дисциплине

Управление проектами

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки

38.03.05 «Бизнес-информатика»

Направленность (профиль):

Бизнес-информатика

Уровень: **Бакалавриат**

Форма обучения **Очная**, заочная

Согласовано Руководитель ОПОП

Степанов С.Ю.

Рассмотрена и утверждена на заседании кафедры 15 мая 2019 г., протокол № 5

<u>15</u> <u>мая</u> 2019 г., протокол № <u>5</u> И.о. зав. кафедрой Ямин Е

Авторы-разработчики:

1.1. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Лекции

Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины.

Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь.

Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом (семинарском) занятии.

Практические занятия

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы и последовательная работа над подготовкой проекта. Решение тестовых заданий, решение задач и другие виды работ.

Индивидуальные задания (подготовка ответов на задания.) Поиск литературы и составление библиографии по теме, использование от 3 до 5 научных работ.

Знакомство с основной и дополнительной литературой, включая справочные издания, зарубежные источники, конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме.

Составление аннотаций к прочитанным литературным источникам и другое. Изложение основных аспектов проблемы, анализ мнений авторов и формирование собственного суждения по исследуемой теме.

Подготовка к зачету. При подготовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, вопросы для подготовки к зачету и т.д.

1.2. Методические указания по организации самостоятельной работы

самостоятельной работы Целью студентов является овладение фундаментальными знаниями, профессиональными умениями и навыками профилю, опытом творческой, исследовательской деятельности деятельности. Самостоятельная работа студентов способствует развитию ответственности и организованности, самостоятельности, творческого подхода к решению проблем учебного и профессионального уровня. Основным принципом организации самостоятельной работы является комплексный подход, направленный на развитие умений и навыков студентов по видам профессиональной деятельности.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия: готовность студентов к самостоятельному труду; мотивация

получения знаний; наличие и доступность всего необходимого учебнометодического и справочного материала; система регулярного контроля качества выполненной самостоятельной работы; консультационная помощь преподавателя.

Виды заданий для самостоятельной работы:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана текста; графическое изображение структуры текста; конспектирование текста; работа со словарями и справочниками; работа с нормативными документами; учебно-исследовательская работа; использование Интернет и др.;
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции (обработка текста); повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы); составление плана и тезисов ответа; составление таблиц для систематизации учебного материала; изучение нормативных материалов; аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспект, анализ и др.); подготовка докладов; составление библиографии; тестирование и др.;
- для формирования умений: обсуждение ситуационных заданий; проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности; экспериментальная работа; рефлексивный анализ профессиональных умений и др.

Формы самостоятельной работы студентов определяются содержанием учебной дисциплины, степенью подготовленности студентов.

- самостоятельной работы в учебное время,
- самостоятельной работы во внеурочное время,
- самостоятельной работы в Интернете.

2. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

2.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- а) основная литература:
- 1. Яковлева, Н.Ф. Проектная деятельность в образовательном учреждении : учеб. пособие / Н.Ф. Яковлева. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2019. 144 с. ISBN 978-5-9765-1895-7. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1042547
- 2. Организация проектной деятельности: Учебное пособие / Михалкина Е.В., Никитаева А.Ю., Косолапова Н.А. Ростов-на-Дону:Издательство ЮФУ, 2016. 146 с.: ISBN 978-5-9275-1988-0 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/98995
 - б) дополнительная литература:
- 1. Особенности развития проектной деятельности инвестиционностроительного комплекса: детализация и перспективы: Монография / Соболева Е.А., Луговая В.П., 2-е изд., (эл.) М.:МИСИ-МГСУ, 2017. 163

- c.: ISBN 978-5-7264-1550-5 Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/971508
- 2. Управление проектами основа производственной деятельности вы-пускников высшей школы АПК: статья/Эйдис А.Л., Бунин М.С. М.: НИЦ ИНФРА-М . 4 с. Текст: электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/515316
 - в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
 - windows 7 48130165 21.02.2011
 - office 2010 49671955 01.02.2012
 - электронная библиотека ЭБС «Znanium» (http://znanium.com/)
 - электронная библиотека «Юрайт» (https://biblio-online.ru)
 - win7 48818295 20.07.2011
 - office 2010 49671955 01.02.2012
- 2.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Официальные сайты органов государственной власти:

- 1.Президент Российской Федерации: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://state.kremlin.ru.
- 2.Правительство Российской Федерации: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://www.gov.ru/index.html.
- 3.Совет Федерации Федерального собрания Российской Федерации: Официальный сайт. URL: http://council.gov.ru/
- 4. Государственная Дума Федерального собрания Российской Федерации: Официальный сайт. URL: http://duma.gov.ru/
- 5.Конституционный Суд Российской Федерации: Официальный сайт. URL: http://www.ksrf.ru/ru/Pages/default.aspx
- 6.Верховный Суд Российской Федерации: Официальный сайт. URL: https://www.vsrf.ru/

Информационные ресурсы:

- 1. Федеральный правовой портал «Юридическая Россия»: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://www.law.edu.ru/
- 2. СПС КонсультантПлюс: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: http://www.consultant.ru/.
- 3. Информационно-правовой портал ГАРАНТ.РУ: Официальный сайт. [Электронный ресурс]. URL: https://www.garant.ru/
- 4. ЭБС Знаниум [Электронный ресурс]. URL: http://znanium.com
- 5. ЭБС Юрайт [Электронный ресурс]. URL: https://urait.ru/
- 2.3. Перечень программного обеспечения
- 1. MS Windows 7;
- 2. MS Office 2010.
- 2.4. Перечень информационных справочных систем
- 1. СПС Консультант Плюс.