МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего

образования "САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ"

Кафедра № 82

УТВЕРЖДАЮ Руководитель образовательной программы доц.,к.э.н.,доц. (должность, уч. степень, звание) Л.В. Рудакова (инивалы, фамилия) (подпись) 02_ 2025 «_20__»___

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Управление бизнесом» (Наименование дисциплины)

| Код направления подготовки/ специальности | 38.03.05 |
|---|--------------------------------------|
| Наименование направления подготовки/ специальности | Бизнес-информатика |
| Наименование направленности | Управление информационными ресурсами |
| Форма обучения | очно-заочная |
| Год приема | 2025 |

Санкт-Петербург – 2025___

Лист согласования рабочей программы дисциплины

| Программу составил (а) | 0.111 | |
|---------------------------------------|-------------------------------|---------------------|
| доц.,к.э.н. | 12.02.2025 | Е.И .Карасева |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| | / | |
| Программа одобрена на засед | дании кафедры № 82 | (*) |
| «_13»022025_ | г, пр <mark>о</mark> токол №6 | |
| Заведующий кафедрой № 82 д.э.н.,проф. | 13.02.2025 | А.С. Будагов |
| (уч. степень, звание) | подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |
| | | |
| | | |
| Заместитель директора инсти | тута №8 по методической рабо | оте |
| | (0) | |
| доц.,к.э.н.,доц. | 13.02.2025 | Л.В. Рудакова |
| (должность, уч. степень, звание) | (подпись, дата) | (инициалы, фамилия) |

Аннотация

Дисциплина «Управление бизнесом» входит в образовательную программу высшего образования — программу бакалавриата по направлению подготовки/ специальности 38.03.05 «Бизнес-информатика» направленности «Управление информационными ресурсами». Дисциплина реализуется кафедрой «№82».

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника следующих компетенций:

ПК-1 «Способен участвовать в организации и управлении процессом создания контента сайта, информационного материала»

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с изучением бизнеса - в частности влияния контента сайта на бизнес, виды принятия решений, процесс принятия решения, методы планирования и прогнозирования, перечень вопросов связанных с контролем деятельности, созданием контента сайта информационного материала, принятием решением о выборе ИС, ИС для различных задач бизнеса, мотивацией персонала

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельная работа студент

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

Язык обучения по дисциплине «русский»

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

1.1. Цели преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Управления бизнесом» является изучение бакалаврами внутренних и внешних факторов предприятия для разработки контента, анализа рынка ИС, принятие решений о выборе ИС на основе различных критериев, мотивации персонала, углубление знаний в области управления, предоставление возможности обучающимся развить и продемонстрировать навыки в области анализа различных ИС для нужд бизнеса, а также получение обучающимися необходимых знаний по расчету затрат по внедрению ИС для задач бизнеса.

- 1.2. Дисциплина входит в состав части, формируемой участниками образовательных отношений, образовательной программы высшего образования (далее ОП ВО).
- 1.3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОП ВО.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями или их частями. Компетенции и индикаторы их достижения приведены в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень компетенций и индикаторов их достижения

| | T.A. | |
|---|---|--|
| Категория (группа) компетенции | Код и наименование компетенции | Код и наименование индикатора достижения компетенции |
| Профессиональные ул профессиональные компетенции пр | IK-1 Способен частвовать в организации и правлении процессом создания сонтента сайта, информационного натериала | ПК-1.3.1 знать содержание и методы решения задач по созданию и редактированию контента, основы менеджмента ПК-1.У.1 уметь работать с большими объемами информации, вести документацию по проектам и работам ПК-1.В.1 владеть навыками планирования работ по наполнению сайта, координации работы по созданию и редактированию контента |

2. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина может базироваться на знаниях, ранее приобретенных обучающимися при изучении следующих дисциплин:

- «« Интернет-маркетинг»,
- «Электронная коммерция»,
- Инновационная экономика и технологическое предпринимательство
- Знания, полученные при изучении материала данной дисциплины, имеют как самостоятельное значение, так и могут использоваться при изучении других дисциплин:
 - «Управление инновациями»

3. Объем и трудоемкость дисциплины

Данные об общем объеме дисциплины, трудоемкости отдельных видов учебной работы по дисциплине (и распределение этой трудоемкости по семестрам) представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объем и трудоемкость дисциплины

| Вид учебной работы | Всего | Трудоемкость по семестрам №6 |
|--------------------|-------|------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 |

| Общая трудоемкость дисциплины, 3E/ (час) | 3/ 108 | 3/ 108 |
|--|---------------|------------|
| Из них часов практической подготовки | 17 | 17 |
| Аудиторные занятия, всего час. | 34 | 34 |
| в том числе: | | |
| лекции (Л), (час) | 17 | 17 |
| практические/семинарские занятия (ПЗ), (час) | 17 | 17 |
| лабораторные работы (ЛР), (час) | | |
| курсовой проект (работа) (КП, КР), (час) | | |
| экзамен, (час) | | |
| Самостоятельная работа, всего (час) | 74 | 74 |
| Вид промежуточной аттестации: зачет, дифф. зачет, экзамен (Зачет, Дифф. зач, Экз.**) | Дифф. Зач. | Дифф. Зач. |

Примечание: **кандидатский экзамен

4. Содержание дисциплины

4.1. Распределение трудоемкости дисциплины по разделам и видам занятий. Разделы, темы дисциплины и их трудоемкость приведены в таблице 3.

Таблица 3 – Разделы, темы дисциплины, их трудоемкость

| Разделы, темы дисциплины | Лекции (час) | ПЗ (СЗ) (час) | ЛР (час) | КП (час) | СРС (час) |
|---|-----------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Сем | естр 6 | | | | |
| Раздел 1основы менеджмента | 5 | 2 | | | 20 |
| Раздел 2. Методы управления, бизнес- модели | 4 | 8 | | | 20 |
| управления | | | | | |
| Раздел 3 Другие аспекты управления | 3 | 3 | | | 20 |
| Раздел 4 Документы для работы | 5 | 4 | | | 14 |
| Итого в семестре: | 17 | 17 | | | 74 |
| Итого | 17 | 17 | 0 | 0 | 74 |
| | | | | | |

Практическая подготовка заключается в непосредственном выполнении обучающимися определенных трудовых функций, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

4.2. Содержание разделов и тем лекционных занятий. Содержание разделов и тем лекционных занятий приведено в таблице 4.

Таблица 4 – Содержание разделов и тем лекционного цикла

| Номер раздела | Название и содержание разделов и тем лекционных занятий |
|---------------|---|
| 1 | Основные понятия менеджмента .Планирование и |
| | прогнозирование в управлении. Методы. Контроль. Виды |
| | контроля. Принятие управленческих решений. Виды |
| | управленческих решений, оргструктура. Объем рынка, |
| 2 | Бизнес-модели, оценка ситуации, принятие управленческих |
| | решений. Метод Делфи Временный ряды, экстраполяции, |
| | эконометрики. Теория очередей, линейное |

| | программирование, теория вероятности, моделирование. Стратегический, тактический и оперативный план Нейронные сети Метод дерево решений Теория игр. Нечеткая логика Модель управления запасами. Облачные модели управления. (демонстрация слайдов) | | |
|---|--|--|--|
| 3 | Модель Такмана. Формальное и неформальное управление. | | |
| | Руководство в малых группах. Сбор требований от | | |
| | заказчика(демонстрация слайдов) | | |
| 4 | CMS, документы для работы. Customer development, объем рынка | | |
| | | | |

4.3. Практические (семинарские) занятия

Темы практических занятий и их трудоемкость приведены в таблице 5.

Таблица 5 – Практические занятия и их трудоемкость

| 1 405 | таолица 5 — практические занятия и их трудоемкость | | | | | |
|-----------------|--|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|--|
| № п/п | Темы практических занятий | Формы практически х занятий | Трудоемкость , (час) | Из них практической подготовки, (час) | № раздела дисцип лины | |
| | Cen | естр 6 | | | | |
| 1. | Веб скрепинг | Моделирова | 4 | 4 | 2 | |
| | | ние | | | | |
| | | реальных | | | | |
| | | условий | | | | |
| 2. | Бизнес- модели | Групповая | 3 | 3 | 2 | |
| | управления | дискуссия | | | | |
| | компанией | | | | | |
| 3. | Координация | Решение | 2 | 2 | 2 | |
| | работы по | ситуационно | | | | |
| | наполнению сайта | й задачи | | | | |
| | Составление | | | | | |
| | дорожной карты | | | | | |
| 4. | Зачетная работа по | Решение | 4 | 4 | 3 | |
| | созданию контента | ситуационно | | | | |
| | | й задачи | | | | |
| 5. | Операционные | Решение | 4 | 4 | 4 | |
| | системы для задач | ситуационно | | | | |
| | управления | й задачи | | | | |
| | Всего | | 17 | 17 | | |

4.4. Лабораторные занятия

Темы лабораторных занятий и их трудоемкость приведены в таблице 6.

Таблица 6 – Лабораторные занятия и их трудоемкость

| | Tuosingu o Tuo opuropinsio sunitimi ii iii 1934o tiiko ora | | | | |
|-----------------------------------|--|---------------|--------------|--|--|
| | | | Из них | $\mathcal{N}_{\underline{\mathbf{o}}}$ | |
| № Наименование лабораторных работ | | Трудоемкость, | практической | раздела | |
| Π/Π | п/п | (час) | подготовки, | дисцип | |
| | | | (час) | лины | |
| | Учебным планом не предусмотрено | | | | |
| | | | | | |

| Всего | | |
|-------|--|--|

4.5. Курсовое проектирование/ выполнение курсовой работы Учебным планом не предусмотрено

4.6. Самостоятельная работа обучающихся Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость приведены в таблице 7.

Таблица 7 – Виды самостоятельной работы и ее трудоемкость

| | Всего, | Семестр 6, |
|------------------------------------|--------|------------|
| Вид самостоятельной работы | час | час |
| 1 | 2 | 3 |
| Изучение теоретического материала | | |
| дисциплины (ТО) | | |
| Курсовое проектирование (КП, КР) | | |
| Расчетно-графические задания (РГЗ) | 34 | 34 |
| Выполнение реферата (Р) | | |
| Подготовка к текущему контролю | 20 | 20 |
| успеваемости (ТКУ) | 20 | 20 |
| Домашнее задание (ДЗ) | | |
| Контрольные работы заочников (КРЗ) | | |
| Подготовка к промежуточной | 20 | 20 |
| аттестации (ПА) | 20 | 20 |
| Всего: | 74 | 74 |

5. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю) Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся указаны в п.п. 7-11.

6. Перечень печатных и электронных учебных изданий Перечень печатных и электронных учебных изданий приведен в таблице 8.

Таблица 8- Перечень печатных и электронных учебных изданий

| | • | Количество |
|--------------------------------------|--|------------|
| | | экземпляро |
| | | ВВ |
| Шифр/ | | библиотеке |
| Пифр/ URL адрес | Библиографическая ссылка | (кроме |
| ОКЕ адрес | | электронн |
| | | ЫХ |
| | | экземпляро |
| | | в) |
| URL: | Бизнес-планирование : учебник / под ред. проф. | Эл.библиот |
| https://znanium.com/catalog/product/ | Т.Г. Попадюк, проф. В.Я. Горфинкеля. — | ека |
| <u>1044187</u> | Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2020. | «Знаниум» |
| | — 296 с ISBN 978-5-16-101965-8 Текст : | |
| | электронный | |
| https://znanium.com/catalog/product/ | Теория бизнес-организации : монография / С.Н. | Эл.библиот |

| <u>1047146</u> | Кукушкин, В.В. Янковская, Е.А. Наумова, И.Л. | ека |
|--------------------------------------|---|------------|
| | Ярчак. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 238 с. — | «Знаниум» |
| | (Научная мысль). — | J |
| | www.dx.doi.org/10.12737/21548 ISBN 978-5-16- | |
| | 105453-6 Текст : электронный. | |
| https://znanium.com/catalog/product/ | Макализ, Д. Экономика бизнеса: конкуренция, | Эл.библиот |
| <u>1094817</u> | макростабильность и глобализация : учебное | ека |
| | пособие / Д. Макализ ; пер. с англ. — 4-е изд., | «Знаниум» |
| | электрон. — Москва : Лаборатория знаний, | , |
| | 2020. — 698 c. — ISBN 978-5-00101-839-1 | |
| | Текст : электронный URL: | |
| https://znanium.com/catalog/product | Филимонова, Н. М. Экономика и организация | Эл.библиот |
| <u>/1036414</u> | малого и среднего бизнеса: Учебное пособие / | ека |
| | Филимонова Н.М., Моргунова Н.В., Ловкова | «Знаниум» |
| | Е.С., - 2-е изд., доп М.:НИЦ ИНФРА-М, 2020 | , |
| | 222 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат) | |
| | ISBN 978-5-16-101847-7 Текст : электронный. | |
| URL: | Бизнес-модели в управлении устойчивым | Эл.библиот |
| https://znanium.com/catalog/product/ | развитием предприятий : учебник / А.Д. | ека |
| <u>1042590</u> | Бобрышев, В.М. Тумин, К.М. Тарабрин [и др.] ; | «Знаниум» |
| | под общ. ред. д-ра экон. наук, проф. А.Д. | • |
| | Бобрышева, д-ра экон. наук, проф. В.М. | |
| | Тумина. — Москва : ИНФРА-М, 2020. — 289 с. | |
| | — (Высшее образование: Бакалавриат). — | |
| | www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5b519180563f | |
| | 24.57747020 ISBN 978-5-16-106656-0. | |
| https://e.lanbook.com/book/225869 | Кириенко, О. Э. Инфраструктура малого | Эл.библиот |
| | бизнеса : учебное пособие / О. Э. Кириенко, А. | ека «Лань» |
| | А. Якимчак. — Донецк : ДОНАУИГС, 2021. — | |
| | 151 с. — Текст : электронный // Лань : | |
| | электронно-библиотечная система. — URL: | |
| | https://e.lanbook.com/book/225869 | |

7. Перечень электронных образовательных ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины приведен в таблице 9.

Таблица 9 — Перечень электронных образовательных ресурсов информационнотелекоммуникационной сети «Интернет»

| URL адрес | Наименование | |
|--------------------------|--------------------|--|
| https://lms.guap.ru/new/ | Страница в лмс | |
| https://pro.guap.ru/ | Страница в прогуап | |

8. Перечень информационных технологий

8.1. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине.

Перечень используемого программного обеспечения представлен в таблице 10.

Таблица 10- Перечень программного обеспечения

| № п/п | Наименование |
|-------|------------------|
| | Не предусмотрено |

8.2. Перечень информационно-справочных систем, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Перечень используемых информационно-справочных систем представлен в таблице 11.

Таблица 11- Перечень информационно-справочных систем

| № п/п | Наименование | |
|-------|------------------|--|
| | Не предусмотрено | |

9. Материально-техническая база

Состав материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине, представлен в таблице12.

Таблица 12 – Состав материально-технической базы

| № п/п | Наименование составной части материально-технической базы | Номер аудитории (при необходимости) |
|-----------------|---|--|
| 1 | Мультимедийная лекционная аудитория | Ленс. |
| 2 | Компютерный класс с выходом в СДО ГУАП | Ленс. 14.06-14.11(15 |
| | | комп) |

- 10. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации
- 10.1. Состав оценочных средствдля проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине приведен в таблице 13.

Таблица 13 – Состав оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

| Вид промежуточной аттестации | Перечень оценочных средств |
|------------------------------|----------------------------|
| Дифференцированный зачёт | Список вопросов; |
| | Тесты. |

10.2. В качестве критериев оценки уровня сформированности (освоения) компетенций обучающимися применяется 5-балльная шкала оценки сформированности компетенций, которая приведена в таблице 14. В течение семестра может использоваться 100-балльная шкала модульно-рейтинговой системы Университета, правила использования которой, установлены соответствующим локальным нормативным актом ГУАП.

Таблица 14 – Критерии оценки уровня сформированности компетенций

| Оценка компетенции | Vanateronyaryura ahanyurananyu iy kayararyuyu | | |
|------------------------|--|--|--|
| 5-балльная шкала | Характеристика сформированных компетенций | | |
| «отлично» «зачтено» | обучающийся глубоко и всесторонне усвоил программный материал; уверенно, логично, последовательно и грамотно его излагает; опираясь на знания основной и дополнительной литературы, тесно привязывает усвоенные научные положения с практической деятельностью направления; умело обосновывает и аргументирует выдвигаемые им идеи; делает выводы и обобщения; | | |
| | – свободно владеет системой специализированных понятий. | | |

| Оценка компетенции | Характеристика сформированных компетенций | | |
|---------------------------------------|---|--|--|
| 5-балльная шкала | характеристика сформированных компетенции | | |
| «хорошо» «зачтено» | обучающийся твердо усвоил программный материал, грамотно и по существу излагает его, опираясь на знания основной литературы; не допускает существенных неточностей; увязывает усвоенные знания с практической деятельностью направления; аргументирует научные положения; делает выводы и обобщения; владеет системой специализированных понятий. | | |
| «удовлетворительно» «зачтено» | обучающийся усвоил только основной программный материал, по существу излагает его, опираясь на знания только основной литературы; допускает несущественные ошибки и неточности; испытывает затруднения в практическом применении знаний направления; слабо аргументирует научные положения; затрудняется в формулировании выводов и обобщений; частично владеет системой специализированных понятий. | | |
| «неудовлетворительно» «не зачтено» | обучающийся не усвоил значительной части программного материала; допускает существенные ошибки и неточности при рассмотрении проблем в конкретном направлении; испытывает трудности в практическом применении знаний; не может аргументировать научные положения; не формулирует выводов и обобщений. | | |

10.3. Типовые контрольные задания или иные материалы. Вопросы (задачи) для экзамена представлены в таблице 15.

Таблица 15 – Вопросы (задачи) для экзамена

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для экзамена | Код индикатора |
|-------|--|-------------------|
| | Учебным планом не предусмотрено | |

Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета представлены в таблице 16. Таблица 16 – Вопросы (задачи) для зачета / дифф. зачета

| № п/п | Перечень вопросов (задач) для зачета / дифф. зачета Сущность бизнес- модеди «бритва и лезвие» Сущность бизнес- модели «маркетплайсе» Что такое бизнес-конва? Сущность метода Делфи? В чем сущность SaaS В чем сущность IaaS В чем сущность PaaS Виды контроля Что такое планирование? Виды планов Виды мотивации Расскажите модель очередей? Принятие управленческих решений. Виды управленческих решений | Код индикатора ПК-1.3.1 |
|-------|---|-------------------------------|
| | решений Назовите программы для ведения проектных работ? | ПК-1.У.1 |

| Какие функции, возможности trello при работе с большими объемами информации? Какие функции, возможности jira при работе с большими объемами информации? | |
|---|----------|
| Что такое дорожная карта? | ПК-1.В.1 |
| Какие данные в ней отражаются в дорожной карте? | |
| Где и искать отзывы о предприятии, | |
| Какие выводы можно сделать для наполнения сайта на | |
| основе отзывов | |
| Провести анализ собственного сайта и конкурентов. Какие | |
| управленческие решения нужно предпринять | |

Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы представлены в таблице 17.

Таблица 17 – Перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы

| № п/п | Примерный перечень тем для курсового проектирования/выполнения курсовой работы |
|---------------------------------|--|
| Учебным планом не предусмотрено | |

Вопросы для проведения промежуточной аттестации в виде тестирования представлены в таблице 18.

Таблица 18 – Примерный перечень вопросов для тестов

| Таолица 18 — примерный перечень вопросов для тестов | | | |
|---|--|-------------------|--|
| № п/п | Примерный перечень вопросов для тестов | Код индикатора | |
| | 1Тип задания: Задания с выбором одного правильного ответа, в | ПК-1.3.1 | |
| | том числе с его обоснованием | | |
| | п | | |
| | Прочитайте текст и запишите ответ. | | |
| | Функция, обеспечивающая обратную связь? | | |
| | 1 руководство | | |
| | 2 контроль | | |
| | 3 планирование | | |
| | 4 организация | | |
| | | | |
| | | | |
| | 2 Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных | | |
| | ответов, в том числе с его обоснованием | | |
| | Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа | | |
| | К «временным» структурам управления, направленным на решение | | |
| | конкретных задач, относятся | | |
| | | | |
| | 1функциональная | | |
| | 2 проектная | | |
| | 3 матричная | | |
| | 4 линейная | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

3 Тип залания: Залания на сопоставление

Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в

левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце)

Сопоставьте пункты для схемы «Внутренняя среда организации»:

| ттэшцтт//. |
|------------|
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| |

4 Тип задания: Задание на установление правильной последовательности

Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите следующие составляющие в «Пирамиде потребностей» А.Маслоу от первичных к вторичным, начиная с самого первого уровня

А физиологические

Б потребность в безопасности

В Потребность в принадлежности к группе людей

Г Экзистенциальные потребности

5 Тип задания: Задания с развернутым ответом

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Организация на рынке, производящая аналогичный продукт или услуги. Помогают ли эти организации потребителям

1Тип задания: Задания с выбором одного правильного ответа, в том числе с его обоснованием Прочитайте текст и запишите ответ.

Что из перечисленных программ является программа(надстройка) для получения информации с сайта (парсинг сайта)?

ПК-1.У.1

- 1 MS Project
- 2 Webscrape AI
- 3 Google docs
- 4 Adobe Acrobat

2 Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных ответов, в том числе с его обоснованием

Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа Какие документы нужны для разработки команды проекта?

- 1 Отчет о ходе работ(ежедневный/ еженедельный)
- 2 План коммуникаций с потребителями
- 3 Журнал регистрации об изменениях в проекте
- 4 Устав организации
- 3 Тип задания: Задания на сопоставление

Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, данной в

левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом столбце)

Сопоставьте пункты:

| Consciussic nymers. | |
|--------------------------------|------------------|
| 1 это содержимое веб-страниц, | А. Контент |
| соцсетей, каналов в | |
| мессенджерах и разных | |
| программ | |
| 2 Одна или несколько логически | Б. Сайт |
| связанных между собой веб- | |
| страниц; также место | |
| расположения контента сервера | |
| 3 визуализация этапов | В Дорожная карта |
| реализации проекта, то есть | |
| документ с информацией о | |
| целях проекта, этапах, | |
| дедлайнах и о том, кто | |
| ответственен за задачи | |
| | |
| 4 это любая страница, которая | Г Лендинг |
| призывает пользователя что-то | |
| сделать. Например, подписаться | |
| на рассылку, купить билет на | |
| конференцию, запросить смету | |

4 Тип задания: Задание на установление правильной последовательности

Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите проектные документы в соответствии с этапами разработки

А Протокол о намерениях

| Б Техническое задание | | |
|---|------------------------------------|----------|
| | | |
| В договор на выполнение работ | | |
| Г акт на выполненные работы | | |
| | | |
| | | |
| 5 Тип задания: Задания с разверн | утым ответом | |
| Прочитайте текст и запишите разв | | |
| Сведения об организации в сети И организация для взаимодействия с | | |
| знать продукцию которую произво | одят, адрес и т.д). Как называется | |
| данный инструмент и почему он в | остребован | |
| | | |
| 1Тип задания : Задания с выбором том числе с его обоснованием | одного правильного ответа, в | ПК-1.В.1 |
| том числе с его оооснованием | | |
| Прочитайте текст и запишите отв | | |
| Основная цель контента на сайте с организации, а также | этражать сведения оо | |
| 1 товары и услуги | | |
| 2 заработную плату сотрудников | | |
| 3 «секретные материалы» 4 информацию об конкурентах | | |
| | | |
| 2 Тип задания: Задания с выбором нескольких правильных | | |
| ответов, в том числе с его обоснованием | | |
| Прочитайте текст, выберите правильные варианты ответа Какие данные в ней отражаются в дорожной карте? | | |
| | | |
| 1Сроки выполнения этапов работ 2 стоимость выполнения этапов работ | | |
| 3 конкуренты | | |
| 4 внешние факторы | | |
| | | |
| 3 Тип задания: Задания на сопоставление | | |
| Прочитайте текст и установите соответствие. К каждой позиции, | | |
| данной в | | |
| левом столбце, подберите соответствующую позицию в правом | | |
| столбце) Сопоставьте пункты: | | |
| 1 Устав проекта | А. Описывает, как и когда | |
| | будут выполняться работы проекта | |
| 2 План управления проектом | Б. Описывает официальное | |
| 2 план управления проектом | ь. Описывает официальное | <u> </u> |

| | разрешение на существование проекта | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 3 Журнал регистрации | В. Фиксирует все одобренные | |
| изменений изменения, внесенные в про | | |
| 4 Отчет о ходе работ | Г. Предоставляет информацию | |
| | о ходе выполнения проекта | |

4 Тип задания: Задание на установление правильной последовательности

Прочитайте текст и установите последовательность. Запишите соответствующую последовательность букв слева направо Расположите следующие составляющие в создании сайта А постановка цели сайта Б разбиение цели на этапы

В распределение задач по людям Г руководство людьми

5 Тип задания: Задания с развернутым ответом

Прочитайте текст и запишите развернутый обоснованный ответ Напишите условно бесплатный конструктор создания сайтов. Для создания каких сайтов можно использовать конструктор.

Система оценивания тестовых заданий: 1 тип) Задание комбинированного типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных и обоснованием выбора считается верным, если правильно указана цифра и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответа. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов.

- 2 тип) Задание комбинированного типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных и развернутым обоснованием выбора считается верным, если правильно указаны цифры и приведены конкретные аргументы, используемые при выборе ответов. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.
- 3 тип) Задание закрытого типа на установление соответствия считается верным, если установлены все соответствия (позиции из одного столбца верно сопоставлены с позициями другого столбца). Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, неверный ответ или его отсутствие баллов
- 4 тип) Задание закрытого типа на установление последовательности считается верным, если правильно указана вся последовательность цифр. Полное совпадение с верным ответом оценивается 1 баллом, если допущены ошибки или ответ отсутствует 0 баллов.

5 тип) Задание открытого типа с развернутым ответом считается верным, если ответ совпадает с эталонным по содержанию и полноте. Правильный ответ за задание оценивается в 3 балла, если допущена одна ошибка \ неточность \ ответ правильный, но не полный - 1 балл, если допущено более 1 ошибки \ ответ неправильный \ ответ отсутствует – 0 баллов.

Перечень тем контрольных работ по дисциплине обучающихся заочной формы обучения, представлены в таблице 19.

Таблица 19 – Перечень контрольных работ

| № п/п | | Перечень контрольных работ |
|-------|------------------|----------------------------|
| | Не предусмотрено | |

10.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания индикаторов, характеризующих этапы формирования компетенций, содержатся в локальных нормативных актах ГУАП, регламентирующих порядок и процедуру проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся ГУАП.

11. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

11.1. Методические указания для обучающихся по освоению лекционного материала.

Основное назначение лекционного материала — логически стройное, системное, глубокое и ясное изложение учебного материала. Назначение современной лекции в рамках дисциплины не в том, чтобы получить всю информацию по теме, а в освоении фундаментальных проблем дисциплины, методов научного познания, новейших достижений научной мысли. В учебном процессе лекция выполняет методологическую, организационную и информационную функции. Лекция раскрывает понятийный аппарат конкретной области знания, её проблемы, дает цельное представление о дисциплине, показывает взаимосвязь с другими дисциплинами.

Планируемые результаты при освоении обучающимися лекционного материала:

- получение современных, целостных, взаимосвязанных знаний, уровень которых определяется целевой установкой к каждой конкретной теме;
 - получение опыта творческой работы совместно с преподавателем;
- развитие профессионально-деловых качеств, любви к предмету и самостоятельного творческого мышления.
 - появление необходимого интереса, необходимого для самостоятельной работы;
- получение знаний о современном уровне развития науки и техники и о прогнозе их развития на ближайшие годы;
- научиться методически обрабатывать материал (выделять главные мысли и положения, приходить к конкретным выводам, повторять их в различных формулировках);
 - получение точного понимания всех необходимых терминов и понятий.

Лекционный материал может сопровождаться демонстрацией слайдов и использованием раздаточного материала при проведении коротких дискуссий об особенностях применения отдельных тематик по дисциплине.

Структура предоставления лекционного материала:

- Чтение первого и части второго разделов;
- Опрос;

- Чтение оставшегося материала;
- Опрос.

https://lms.guap.ru/new/ https://pro.guap.ru/

11.2. Методические указания для обучающихся по прохождению практических занятий

Практическое занятие является одной из основных форм организации учебного процесса, заключающаяся в выполнении обучающимися под руководством преподавателя комплекса учебных заданий с целью усвоения научно-теоретических основ учебной дисциплины, приобретения умений и навыков, опыта творческой деятельности.

Целью практического занятия для обучающегося является привитие обучающимся умений и навыков практической деятельности по изучаемой дисциплине.

Планируемые результаты при освоении обучающимся практических занятий:

- закрепление, углубление, расширение и детализация знаний при решении конкретных задач;
- развитие познавательных способностей, самостоятельности мышления, творческой активности;
- овладение новыми методами и методиками изучения конкретной учебной дисциплины;
- выработка способности логического осмысления полученных знаний для выполнения заданий;
- обеспечение рационального сочетания коллективной и индивидуальной форм обучения.

Требования к проведению практических занятий

| № п/п | Темы практических занятий | Описание | |
|-----------------|--|--|--|
| 1. | Веб скрепинг | Студенты находят, систематизируют информацию на различных интернет площадках. Делают выводы | |
| 2. | Бизнес- модели управления компанией | Студенты рассказывают об существующих моделях ведения бизнеса | |
| 3. | Анализ сайтов конкурентов | Студенты анализируют сайты компаний с помощью различных технологий | |
| 4. | Координация работы по наполнению сайта. Составление дорожной карты | Студенты знакомятся с программами для координации работ. Анализ отзывов для контента. Студенты составляют дорожную карту по редактированию контента сайта | |
| 5. | Зачетная работа по созданию контента | Студенты рассматривают организацию, ее сайт, рассчитывают объем организации. Находят уязвимые места в контенте, составляют план и дорожную карту, исправляют недоставтки | |
| 6. | Операционные системы | Решение ситуационной задачи | |

11.3. Методические указания для обучающихся по прохождению самостоятельной работы

В ходе выполнения самостоятельной работы, обучающийся выполняет работу по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия.

Для обучающихся по заочной форме обучения, самостоятельная работа может включать в себя контрольную работу.

В процессе выполнения самостоятельной работы, у обучающегося формируется целесообразное планирование рабочего времени, которое позволяет им развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, помогает получить навыки повышения профессионального уровня.

Методическими материалами, направляющими самостоятельную работу обучающихсяявляются:

- учебно-методический материал по дисциплине;
- методические указания по выполнению контрольных работ (для обучающихся по заочной форме обучения).
- 11.4. Методические указания для обучающихся по прохождению текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости предусматривает контроль качества знаний обучающихся, осуществляемого в течение семестра с целью оценивания хода освоения дисциплины.

Если студент не сдал практические работы, то на зачете он получает оценку не выше удовлетворительно, при успешной сдаче зачета

11.5. Методические указания для обучающихся по прохождению промежуточной аттестации.

Промежуточная аттестация обучающихся предусматривает оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине. Она включает в себя:

– дифференцированный зачет – это форма оценки знаний, полученных обучающимся при изучении дисциплины, при выполнении курсовых проектов, курсовых работ, научно-исследовательских работ и прохождении практик с аттестационной оценкой «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

Лист внесения изменений в рабочую программу дисциплины

| Дата внесения изменений и дополнений. Подпись внесшего изменения | Содержание изменений и дополнений | Дата и № протокола заседания кафедры | Подпись зав. кафедрой |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |