Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой

(к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Фалеева Е.В., канд.т. наук

16.06.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Технологии разработки мобильных приложений

для направления подготовки 09.04.01 Информатика и вычислительная техника

Составитель(и): к.ф.м.н., доцент, Пономарчук Ю.В.

Обсуждена на заседании кафедры: (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика

Протокол от 16.06.2021г. № 8

Обсуждена на заседании методической комиссии учебно-структурного подразделения: Протокол от 16.06.202

| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
|--|
| Председатель МК РНС |
| 2023 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика |
| Протокол от 2023 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2024 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика |
| Протокол от 2024 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2025 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика |
| Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук |
| Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году |
| Председатель МК РНС |
| 2026 г. |
| Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к910) Вычислительная техника и компьютерная графика |
| Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Фалеева Е.В., канд.т. наук |

Рабочая программа дисциплины Технологии разработки мобильных приложений разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.09.2017 № 918

Квалификация магистр

Форма обучения заочная

ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

в том числе: зачёты (курс) 1

контактная работа 8 контрольных работ 1 курс (1)

самостоятельная работа 96 часов на контроль 4

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

| Курс | ypc 1 | | Ит | Итого | |
|----------------------|-------|-----|-----|-------|--|
| Вид занятий | УП | РП | YII | 010 | |
| Лекции | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Практически е | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| В том числе инт. | 2 | 2 | 2 | 2 | |
| Итого ауд. | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Контактная работа | 8 | 8 | 8 | 8 | |
| Сам. работа | 96 | 96 | 96 | 96 | |
| Часы на контроль | 4 | 4 | 4 | 4 | |
| Итого | 108 | 108 | 108 | 108 | |

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Понятие технологии программирования: Особенности промышленного программирования, "программирование для себя" (Just for fun) и "программирование на заказ". Жизненный цикл программного обеспечения (ПО). Общая организация проекта. Модели разработки ПО. Основные технологические подходы: каскадный, каркасный, сборочный, адаптивный (экстремальное программирование). Постановка задачи, оценка осуществимости: Оценка сложности задачи. Реальность ее решения в заданные сроки при заданных финансовых ограничениях. Планирование: Сетевой и ленточный графики, треугольник – сроки, работы, ресурсы. Анализ требований и выработка спецификаций ПО. Проектирование архитектуры продукта. Выбор средств реализации. Управление: Регулярные проверки соответствия графику, меры преодоления отставаний. Тестирование, обеспечение качества: Оценка качества. Методы белого и черного ящиков. Создание тестовых наборов данных. Групповая разработка, управление версиями: Единый репозиторий проекта. Системы RCS, CVS. Организация коллектива разработчиков: Матричный метод, метод главного специалиста, вертикальные и горизонтальные координации управления проектом. Основные и вспомогательные подразделения и их задачи. Документирование: задачи документирования. Самодокументирующиеся программы, состав документации ПО, внутренние и пользовательские документы. Сопровождение: Исправление ошибок, внесение дополнительной функциональности, повышение эффективности. Требования предъявляемые к ПО и документации для реализации успешного сопровождения. Управление качеством: Характеристики качества ПО. Количественные критерии качества. Стандарты ISO 9000, 9001. Стандартизация информационных технологий. Разработка интерфейса пользователя: решаемые задачи и средства. Целесообразность и метафоричность интерфейса. Виды интерфейсов. Средства автоматизации разработки программ: САЅЕ-средства. Примеры инструментальных технологических средств: RationalRose, ErWin.

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ | | |
|---------|---|--|--|
| Код дис | ециплины: Б1.В.ДВ.01.01 | | |
| 2.1 | Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | |
| 2.1.1 | Компьютерные, сетевые и информационные технологии | | |
| 2.1.2 | Дополнительные главы высшей математики | | |
| 2.1.3 | Планирование научного эксперимента и обработка экспериментальных данных | | |
| 2.2 | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: | | |
| 2.2.1 | Моделирование бизнес-процессов | | |
| 2.2.2 | Технологии разработки клиент-серверных приложений | | |
| 2.2.3 | Стандартизация, сертификация и управление качеством программного обеспечения | | |
| 2.2.4 | Технологии разработки программного обеспечения | | |

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПК-1: Способен управлять работами по созданию, модификации и сопровождению информационных ресурсов

Знать:

Современные инструменты создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; современные стандарты в области разработки программного обеспечения; методы и инструменты организации и управления созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов и программных приложений

Уметь:

Выполнять работы по созданию, мо-дификации и сопровождению информационных ресурсов и программных приложений, а также компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; управлять созданием, модификацией и сопровождением информационных ресурсов программных приложений.

Владеть:

Навыками создания, модификации и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений; навыками создания, модификации и сопровождения компонентов интеллектуальных и автоматизированных систем; навыками составления и анализа технической документации процессов разработки и сопровождения информационных ресурсов и программных приложений.

ПК-3: Способен разрабатывать требования и проектировать программное обеспечение, в том числе для выполнения научных исследований

Знать:

методологии разработки программного обеспечения и технологии программирования, в том числе для научных исследований

Уметь:

проводить анализ исполнения требований; вырабатывать варианты реализации требований к программному обеспечению; проводить оценку и обоснование рекомендуемых решений; обосновывать выбор методов, используемых для

проектирования программного обеспечения, в том числе для выполнения научных исследований

Влалеть:

навыками проведения анализа требований к программному обеспечению и выработки вариантов их реализации; навыками

использования типовых решений и шаблонов проектирования программного обеспечения 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc ракт. ции Раздел 1. Лекшии 1.1 Введение. Жизненный цикл ПК-1 ПК-3 Л1.2 0 программных систем. Сложность Л1.3Л2.4 программных систем. Качество Л2.5Л3.1 программных систем. Разработка и 31 32 34 анализ требований к программной системе /Лек/ 1.2 ПК-1 ПК-3 0 Спецификации программной системы. 1 1 Л1.2Л2.7Л3. Проектирование архитектуры и 1 Л3.2 структуры программной системы /Лек/ **92 93 94** 1.3 Испытания программных систем. 1 1 ПК-1 ПК-3 Л1.2Л2.7Л3. 0 Внедрение, эксплуатация и 1 Л3.2 сопровождение. Организация **Э1 Э4** разработки программных систем. Планирование проектирования программной системы. Системы автоматизации разработки программных систем. Сборочная технология программирования. /Лек/ 1.4 Технологии программирования ПК-1 ПК-3 Л1.3Л2.3Л3. 0 управляющих систем. Технологии Э2 программирования отказоустойчивых систем. Технологии программирования распределенных систем и сетей. Групповая разработка. Заключение. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия ПК-1 ПК-3 2.1 Программная система как 1 1 Л1.3Л2.7Л3. 1 Работа в технологический объект. Концепция малых группах (ПС).Циклический характер **92 93 94** разработки. Схема жизненного цикла ПО. Модели жизненного цикла ПО. /Пр/ 2.2 Основные проблемы разработки ПО. 1 ПК-1 ПК-3 Л1.2Л2.7Л3. 0 1 Модульность программных систем. 1 Л3.2 Требования к оформлению 92 93 94 модулей. /Пр/ 2.3 Функциональные и нефункциональные 1 ПК-1 ПК-3 1 Л1.3Л2.6 1 Метол требования. Методы первичного сбора Л2.7Л3.2 проектов требований. Анализ требований. 91 92 93 Правила формулировки непротиворечивых требований. Критерий проверяемости требований. Спецификация требований и ее согласование с заказчиком. ГОСТ 19.201. Техническое задание. /Пр/ Внешнее проектирование ПС. Принцип ПК-1 ПК-3 2.4 1 Л1.2 0 концептуальной целостности. Л1.3Л2.6Л3. Классификация, прав и обязанностей 1 Л3.2 различных групп пользователей. **Э2 Э4** Проектирование интерфейса. Описание

данных и функций ПС. Языки

спецификаций. /Пр/

| 2.5 | Типы архитектур. Модели ПС. | 1 | 1 | ПК-1 ПК-3 | Л1.2Л2.6Л3. | 0 | |
|-----|---------------------------------------|---|----|-----------|---|---|--|
| | Системы, управляемые методом | | | | 1 | | |
| | портов. Системы, управляемые | | | | Э1 Э2 | | |
| | сообщениями. Структура ПС. | | | | | | |
| | Стратегии декомпозиции систем. | | | | | | |
| | Документирование архитектуры и | | | | | | |
| | структуры ПС. Инструментальные | | | | | | |
| | средства поддержки. /Ср/ | | | | | | |
| 2.6 | Внедрение ПС. Эксплуатация ПС. | 1 | 1 | ПК-1 ПК-3 | Л1.3Л3.1 | 0 | |
| | Модификация, усовершенствование и | | | | 92 93 94 | | |
| | коррекция ПС в процессе | | | | | | |
| | сопровождения. Средства и приемы | | | | | | |
| | сопровождения. Планирование и | | | | | | |
| | организация сопровождения. | | | | | | |
| | Эксплуатационная документация. | | | | | | |
| | Инструментальные средства. /Ср/ | | | | | | |
| 2.7 | ТП распределенных систем и сетей. | 1 | 1 | ПК-1 ПК-3 | Л1.2 | 0 | |
| | Программное обеспечение | | | | Л1.3Л2.7Л3. | | |
| | распределенных систем со статическим | | | | 2 | | |
| | и динамическим распределением | | | | Э3 Э 4 | | |
| | функций, требования и особенности | | | | | | |
| | реализации. Методы повышения | | | | | | |
| | надежности распределенных | | | | | | |
| | систем. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 3. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 3.1 | Разработка ТЗ на внедрение ИС | 1 | 1 | ПК-1 ПК-3 | Л1.1Л2.1Л3. | 0 | |
| | используя возможности Business Studio | | | | 2 | | |
| | 4.0.Групповая разработка ПО, | | | | Э1 Э2 | | |
| | управление версиями, единый | | | | | | |
| | репозиторий проекта. /Ср/ | | | | | | |
| | Раздел 4. Самостоятельная работа | | | | | | |
| 4.1 | Изучение литературы теоретического | 1 | 22 | ПК-1 ПК-3 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
| | курса /Ср/ | | | | Л1.3Л2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7Л3.1 | | |
| | | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | 91 92 93 94 | | |
| | | | | | Э5 | | |
| 4.2 | Оформление и подготовка отчетов по | 1 | 22 | ПК-1 ПК-3 | Л1.2 | 0 | |
| | ПЗ /Ср/ | | | | Л1.3Л2.1 | | |
| | | | | | Л2.6Л3.1 | | |
| | | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | 91 92 93 94 | | |
| | | | | | Э5 | | |
| 4.3 | Подготовка к практическим | 1 | 22 | ПК-1 ПК-3 | Л1.2 | 0 | |
| 1 | | | 1 | I | Л1.3Л2.5 | ĺ | |
| 1 | занятиям /Ср/ | | | | | | |
| | занятиям /Ср/ | | | | Л2.6 | | |
| | занятиям /Ср/ | | | | Л2.6 Л2.7Л3.1 | | |
| | занятиям /Ср/ | | | | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 | | |
| | | | | | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 | | |
| 4.4 | занятиям /Cp/ Выполнение KP/Cp/ | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |
| 4.4 | Выполнение КР/Ср/ | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 | 0 | |
| 4.4 | | 1 | 26 | ПК-1 ПК-3 | Л2.6 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Л1.1 Л1.2Л2.4 Л2.5 Л2.6Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4 | 0 | |

| 5.1 | Подготовка к зачету /Зачёт/ | 1 | 4 | ПК-1 ПК-3 | Л1.1 Л1.2 | 0 | |
|-----|-----------------------------|---|---|-----------|-------------|---|--|
| | | | | | Л1.3Л2.1 | | |
| | | | | | Л2.2 Л2.3 | | |
| | | | | | Л2.4 Л2.5 | | |
| | | | | | Л2.6 | | |
| | | | | | Л2.7Л3.1 | | |
| | | | | | Л3.2 | | |
| | | | | | 91 92 93 94 | | |
| | | | | | Э5 | | |

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Размещены в приложении

| | 6. УЧЕБНО-МЕТОДИ | ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ | ЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | |
|---|-----------------------------------|--|--|--|--|
| | | 6.1. Рекомендуемая литература | | | |
| 6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля) | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л1.1 | | Автоматизированные информационные системы в экономике: учебное пособие. 2. Сборник студенческих работ | Москва: Студенческая наука, 2012, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=225483 | | |
| Л1.2 | Долженко А. И. | Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=428801 | | |
| Л1.3 | Синицын С. В., Хлытчиев О. И. | Основы разработки программного обеспечения на примере языка С | Москва: Национальный Открытый Университет «ИНТУИТ», 2016, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=429186 | | |
| | 6.1.2. Перечень д | ополнительной литературы, необходимой для освоения дис | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л2.1 | Петров Ю.А., Шлимович Е.Л. | Комплексная автоматизация управления предприятием: Информационные технологии-теория и практика | Москва: Финансы и статистика, 2001, | | |
| Л2.2 | Гайдамакин Н.А. | Автоматизированные информационные системы, базы и банки данных. Вводный курс: Учеб. пособие | Москва: Гелиос АРВ, 2002, | | |
| Л2.3 | Иванова Г. С., Ничушкина Т. Н. | Объектно- ориентированное программирование: Учеб. для вузов | Москва: МГТУ им.Н.Э.Баумана, 2001, | | |
| Л2.4 | Спиридонов Э.С., Клыков М.С. | Информатизация менеджмента: учебник для вузов | Москва: Изд-во ЛКИ, 2008, | | |
| Л2.5 | Тельнов Ю. Ф., Смирнова Г. Н. | Проектирование экономических информационных систем | Москва: Московский государственный университет экономики, статистики и информатики, 2004, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=90459 | | |
| Л2.6 | Терехов А. Н. | Технология программирования | Москва: Интернет- Университет Информационных Технологий, 2007, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=233491 | | |
| Л2.7 | Советов Б.Я., Яковлев С.А. | Моделирование систем: учеб. для академ. бакалавриата | Москва: Юрайт, 2016, | | |
| 6. | 1.3. Перечень учебно-м | летодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю) | чающихся по дисциплине | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | | |
| Л3.1 | Анисимов В. В. | Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.1: Структурный подход: учеб. пособие для вузов региона | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2006, | | |

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год |
|------|---------------------------------|---|---|
| Л3.2 | Анисимов В. В., Долгов В. А. | Проектирование информационных систем. Курс лекций Ч.2: Объективно-ориентированный подход: учеб. пособие: В 2 ч. | Хабаровск : Изд-во ДВГУПС 2007, |
| 6. | 2. Перечень ресурсов и | иформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", в дисциплины (модуля) | еобходимых для освоения |
| Э1 | Документация Business | • | http://www.businessstudio.ru/wiki/ |
| Э2 | Business Studio Теория | &Практика | http://www.businessstudio.ru/pocedures/ |
| Э3 | Информационные техн | нологии в управлении | http://www.cfin.ru/itm/ |
| Э4 | ІТ-консалтинг | | http://citforum.ru/consulting/ |
| Э5 | ITeam - технологии кор | https://iteam.ru/ | |
| | | онных технологий, используемых при осуществлении обр слючая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости) | |
| _ | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | |
| | | ет офисных программ, лиц.45525415 | |
| W | indows 7 Pro - Операцио | онная система, лиц. 60618367 | |
| W | indows XP - Операционн | ная система, лиц. 46107380 | |
| Fı | ree Conference Call (своб | одная лицензия) | |
| Z | оот (свободная лицензи | (R | |
| | | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | |
| 1. | Общероссийская сеть ра | спространения правовой информации «Консультант Плюс» ht | tp://www.consultant.ru |
| | C | стема "Кодекс: нормы, правила, стандарты" http://www.rg.ru/of | :_:_1 |

| | ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ) | | | | |
|-----------|--|---|--|--|--|
| Аудитория | Назначение | Оснащение | | | |
| 420 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа | Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, переносное демонстрационное оборудование, экран. | | | |
| 426 | Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. "Кабинет начертательной геометрии и инженерной графики". | меловая доска, комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, тематические плакаты | | | |
| 431 | Учебная аудитория для проведения лекционных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. | Оснащенность: комплект учебной мебели, переносное демонстрационное оборудование. | | | |
| 428 | Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Лаборатория "Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности". | Оснащенность: комплект учебной мебели, доска, экран. Технические средства обучения: компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, графическая станция, проектор, очки виртуальной реальности, очки дополненной реальности, платформа виртуальной реальности. | | | |
| 433 | Учебная аудитория для проведения практических и лабораторных занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), а также для самостоятельной работы. Компьютерный класс. | компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС, экран для переносного проектора, комплект учебной мебели, проектор переносной | | | |

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Самостоятельная работа студента является важным элементом изучения дисциплины «Е-mail маркетинг». Усвоение материала на практических занятиях и в результате самостоятельной работы и изучение отдельных вопросов дисциплины позволит студенту подойти к промежуточному контролю подготовленным и потребует лишь повторения пройденного

материала. Знания, накапливаемые постепенно, полученные из различных источников, с использованием противоположных мнений и взглядов на ту или иную проблему, являются глубокими и качественными и позволяют формировать соответствующие компетенции как итог образовательного процесса.

Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с тематическим планом занятий, списком рекомендованной учебной литературы.

Уровень и глубина усвоения дисциплины зависят от активной и систематической работы на лекциях, изучения рекомендованной литературы, выполнения письменных заданий. При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные Интернет-ресурсы.

К промежуточной аттестации по дисциплине необходимо готовится систематически на протяжении всего периода изучения дисциплины. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:

- программой дисциплины;
- перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;
- учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамена.

Организация деятельности студента по видам учебных занятий.

При подготовке к практическим работам необходимо изучить рекомендованную учебную литературу, изучить указания к практическим работам, составленные преподавателем.

Тест.

Тест — это система стандартизированных вопросов (заданий), позволяющих автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающихся. Тесты могут быть аудиторными и внеаудиторными. О проведении теста, о его форме, а также о перечне разделов (тем) дисциплины, выносимых на тестирование, доводит до сведения студентов преподаватель. Подготовка к экзамену.

При подготовке к экзамену необходимо ориентироваться на рабочую программу дисциплины, нормативную, учебную и рекомендуемую литературу. Основное в подготовке к сдаче экзамена – это повторение всего материала дисциплины. При подготовке к сдаче промежуточной аттестации студент весь объем работы должен распределять равномерно по дням, отведенным для подготовки, контролировать каждый день выполнение намеченной работы. В период подготовки студент вновь обращается к уже изученному (пройденному) учебному материалу. Подготовка студента включает в себя три этапа: самостоятельная работа в течение семестра, непосредственная подготовка в дни, предшествующие промежугочной аттестации по темам курса, подготовка к ответу на задания, содержащиеся в билетах (тестах) к экзамену. Промежуточная аттестация проводится по билетам (тестам), охватывающим весь пройденный материал дисциплины, включая вопросы, отведенные для самостоятельного изучения.

Самостоятельная работа студентов.

Самостоятельная работа проводится с целью:

- систематизации и закрепления полученных теоретических знаний и практических умений обучающихся;
- углубления и расширения теоретических знаний студентов;
- формирования умений использовать нормативную, правовую, справочную документацию, учебную и специальную литературу;
- развития познавательных способностей и активности обучающихся: творческой инициативы, самостоятельности, ответственности, организованности;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, совершенствованию и самоорганизации;
- формирования профессиональных компетенций;
- развитию исследовательских умений студентов.

Формы и виды самостоятельной работы студентов:

- чтение основной и дополнительной литературы (самостоятельное изучение материала по рекомендуемым литературным источникам);
- работа с библиотечным каталогом, самостоятельный подбор необходимой литературы;
- работа со словарем, справочником;
- поиск необходимой информации в сети Интернет;
- конспектирование источников;
- реферирование источников;
- составление аннотаций к прочитанным литературным источникам;
- составление рецензий и отзывов на прочитанный материал;
- составление обзора публикаций по теме;
- составление и разработка терминологического словаря;
- составление хронологической таблицы;
- составление библиографии (библиографической картотеки);
- подготовка к различным формам текущей и промежуточной аттестации (к тестированию, контрольной работе, зачету);
- выполнение домашних работ.

Технология организации самостоятельной работы обучающихся включает использование информационных и материальнотехнических ресурсов образовательного учреждения: библиотеку с читальным залом, укомплектованную в соответствии с существующими нормами; учебно-методическую базу учебных кабинетов, лабораторий и зала кодификации; компьютерные классы с возможностью работы в Интернет; аудитории (классы) для консультационной деятельности; учебную и учебно-методическую литературу, разработанную с учетом увеличения доли самостоятельной работы студентов, и иные методические материалы.

Перед выполнением обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы преподаватель проводит консультирование по

выполнению задания, которое включает формулировку цели задания, его содержания, указание сроков выполнения, ориентировочный объем работы, основные требования к результатам работы, критерии оценки.

Во время выполнения обучающимися внеаудиторной самостоятельной работы (и при необходимости) преподаватель может проводить индивидуальные и групповые консультации. Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами обучающихся в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений обучающихся.

Контроль самостоятельной работы студентов предусматривает: соотнесение содержания контроля с целями обучения; объективность контроля; дифференциацию контрольно-измерительных материалов. Формы контроля самостоятельной работы: просмотр и проверка выполнения самостоятельной работы преподавателем; организация самопроверки, взаимопроверки выполненного задания в группе; обсуждение результатов выполненной работы на занятии; проведение письменного опроса; проведение устного опроса; организация и проведение индивидуального собеседования; организация и проведение собеседования с группой; защита отчетов о проделанной работе.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.