

Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования Московской области
(Университет «Дубна»)
Филиал «Угреша»

Кафедра новых материалов и технологий



Рабочая программа дисциплины
Проектирование информационных систем

Направление подготовки
09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Профиль: «Информационные системы в логистике»

Уровень высшего образования

Бакалавриат

Форма обучения

Очная

Курс (семестр):

3 курс, 6 семестр

Набор 2017 г.

г. Дзержинский
2017 г.

Преподаватель:

к. т. н. Давидсон Г. И.,

кафедра Новых материалов и технологий / _____ /

Рабочая программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 09.03.02– «Информационные системы и технологии»

Программа рассмотрена на заседании кафедры Новых материалов и технологий

Протокол заседания № 2 от « 25 » 10 2017 г.

И.о.заведующего кафедрой д.физ-мат..н. профессор / _____ / Петрушко И.М./

Зав. Библиотекой / _____ / Олексюк А.В./

Эксперт _____ Соловьев О.В., кандидат технических наук, доцент, начальник участка станков ЧПУ ФГУП ФЦДТ «Союз»



Содержание

| | |
|---|----|
| 1. Цели и задачи освоения дисциплины..... | 4 |
| 2. Объекты профессиональной деятельности при изучении дисциплины | 4 |
| 3. Место дисциплины в структуре ООП бакалавриата..... | 4 |
| 4. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников) | 5 |
| 5. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся | 5 |
| 6.Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и виды учебных занятий..... | 6 |
| 7.Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине и методические указания для обучающихся по освоению дисциплины | 7 |
| 7.1. Методические указания к лекционным занятиям | 7 |
| 7.2 Методические указания к практическим занятиям..... | 7 |
| 7.3 Методические указания к курсовой работе | 7 |
| 7.4 Методические указания для самостоятельной работы обучающихся | 7 |
| 7.5. Методические рекомендации для преподавателя | 8 |
| 8.Применяемые образовательные технологии для различных видов учебных занятий и для контроля освоения обучающимися запланированных результатов обучения..... | 9 |
| 9. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине | 9 |
| 9.1. Примерный перечень вопросов к тестам | 13 |
| 9.2 Примерный перечень вопросов, выносимых на экзамен | 14 |
| 10. Ресурсное обеспечение | 15 |
| 10.1.Рекомендуемая основная литература | 15 |
| 10.2.Рекомендуемая дополнительная литература | 15 |
| 10.3. Периодические издания, имеющиеся в библиотеке | 16 |
| 10.4. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»..... | 16 |
| 10.5. Материально-техническое обеспечение дисциплины | 16 |
| 11. Балльно-рейтинговая система | 17 |
| 12. Язык преподавания | 17 |