**курс второй группы АЗБ-288-1с, АЗБ-288-2с**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Семе**  **с**  **т**  **р** | **№ п.п** | **наименование**  **дисциплин** | **количество часов** | | | | | | **кафедра** | **экзамен** | **зачет** | **после переаттестации к изучению** | | **примечание** |
| **всего подлежит изучению** | | **лекции** | **лаб. работ** | **практ. занятия** | **контрольная, семестровое задание, реферат, курсовая работа, курсовой проект** |
| **час.** | **ЗЕТ** | **час.** | **ЗЕТ** |
| **второй** | 1 | Электромеханические системы | **108** | 3 | 2 | -- | 4 | к | ЭТ | -- | ЗаО | **36** | 1 |  |
| 2 | Программирование и основы алгоритмизации | **180** | 5 | 4 | 4 | 4 | **КР** | АПП | Экз | -- | **180** | 5 |  |
| 3 | Гидромеханика и основы гидропривода | **108** | 3 | 2 | 4 | -- | к | ТГ | -- | ЗаО | **72** | 2 |  |
| 4 | Прикладная механика (детали машин) | **144** | 4 | 4 | -- | 4 | **КР** | ДМ | Экз | -- | **108** | 3 |  |
| 5 | Электроника | **216** | 6 | 4 | 8 | -- | **КР** | ЭТ | Экз | -- | **180** | 5 |  |
| 6 | Технологические процессы в нефтегазовой отрасли | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | к | ПАХПП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 7 | Защита интеллектуальной собственности | **72** | 2 | 2 | -- | 2 | к | ПАХПП | -- | За | **72** | 2 |  |
| 8 | Физические основы измерений | **108** | 3 | 4 | 4 | -- | к | КФ | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **4** |  | |  |

**курс второй группы СЗБ-289с**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Семе**  **с**  **т**  **р** | **№ п.п** | **наименование**  **дисциплин** | **количество часов** | | | | | | **кафедра** | **экзамен** | **зачет** | **после переаттестации к изучению** | | **примечание** |
| **всего подлежит изучению** | | **лекции** | **лаб. работ** | **практ. занятия** | **контрольная, семестровое задание, реферат, курсовая работа, курсовой проект** |
| **час.** | **ЗЕТ** | **час.** | **ЗЕТ** |
| **второй** | 1 | Сервисная деятельность | **144** | 4 | 2 | -- | 4 | к | ПАХПП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 2 | Теплотехника и гидравлика | **144** | 4 | 2 | 2 | -- | к | ТГ | Экз | -- | **72** | 2 |  |
| 3 | Технологические процессы в сервисе | **108** | 3 | 4 | 4 | -- | к | ПАХПП | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 4 | Объекты сервиса нефтегазовой отрасли | **216** | 6 | 6 | 4 | 6 | к | ПАХПП | Экз | -- | **216** | 6 |  |
| 5 | Менеджмент в сервисе | **144** | 4 | 2 | -- | 4 | **КР** | ММОП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 6 | Насосы и компрессоры | **108** | 3 | 6 | -- | 4 | к | ПАХПП | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 7 | Коррозия и защита от коррозии в нефтегазовой отрасли | **108** | 3 | 4 | -- | -- | к | ФАХП | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **4** | **3** |  | |  |

**курс второй группы ЭЗБ-290с**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Семе**  **с**  **т**  **р** | **№ п.п** | **наименование**  **дисциплин** | **количество часов** | | | | | | **кафедра** | **экзамен** | **зачет** | **после переаттестации к изучению** | | **примечание** |
| **всего подлежит изучению** | | **лекции** | **лаб. работ** | **практ. занятия** | **контрольная, семестровое задание, реферат, курсовая работа, курсовой проект** |
| **час.** | **ЗЕТ** | **час.** | **ЗЕТ** |
| **второй** | 1 | Мировая экономика | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | к | МЭ | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 2 | Экономика предприятия | **216** | 6 | 2 | -- | 4 | **КР** | ЭУ | Экз | -- | **36** | 1 |  |
| 3 | Бухгалтерский учет и анализ | **216** | 6 | 2 | -- | 4 | **КР** | ЭУ | Экз | -- | **36** | 1 |  |
| 4 | Финансовая математика | **108** | 3 | 4 | -- | 4 | к | ЭФП | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 5 | Экономика отрасли | **108** | 3 | 4 | -- | 4 | к | ЭУ | Экз | -- | **108** | 3 |  |
| 6 | Теория отраслевых рынков | **180** | 5 | 6 | -- | 8 | к | МЭ | -- | ЗаО | **180** | 5 |  |
| 7 | Интеграция и автоматизация бизнес-процессов на предприятии | **108** | 3 | 4 | -- | 4 | к | ММОП | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 8 | Планирование на предприятии | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | к | ЭУ | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 9 | Экономика труда | **144** | 4 | 2 | -- | 4 | к | ЭУ | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** | **4** |  | |  |

**курс второй группы СТЗБ-291с**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Семе**  **с**  **т**  **р** | **№ п.п** | **наименование**  **дисциплин** | **количество часов** | | | | | | **кафедра** | **экзамен** | **зачет** | **после переаттестации к изучению** | | **примечание** |
| **всего подлежит изучению** | | **лекции** | **лаб. работ** | **практ. занятия** | **контрольная, семестровое задание, реферат, курсовая работа, курсовой проект** |
| **час.** | **ЗЕТ** | **час.** | **ЗЕТ** |
| **второй** | 1 | Основы логистики | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | к | АП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 2 | Сервисная деятельность | **144** | 4 | 2 | -- | 4 | к | АП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 3 | Основы научных исследований | **108** | 3 | 2 | -- | 4 | к | ТЭРА | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 4 | Гидравлика | **72** | 2 | 2 | 2 | -- | к | ТГ | -- | За | **36** | 1 |  |
| 5 | Сопротивление материалов | **108** | 3 | 2 | -- | 4 | к | СМ | Экз | -- | **72** | 2 |  |
| 6 | Технологические процессы в сервисе | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | **КР** | АП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 7 | Эксплуатационные материалы | **108** | 3 | 4 | 4 | -- | к | ТЭРА | -- | ЗаО | **108** | 3 |  |
| 8 | Системный анализ в сервисе | **144** | 4 | 4 | -- | 6 | к | АП | Экз | -- | **144** | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** | **3** |  | |  |

**курс второй группы МЗБ-292с**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Семе**  **с**  **т**  **р** | **№ п.п** | **наименование**  **дисциплин** | **количество часов** | | | | | | **кафедра** | **экзамен** | **зачет** | **после переаттестации к изучению** | | **примечание** |
| **всего подлежит изучению** | | **лекции** | **лаб. работ** | **практ. занятия** | **контрольная, семестровое задание, реферат, курсовая работа, курсовой проект** |
| **час.** | **ЗЕТ** | **час.** | **ЗЕТ** |
| **второй** | 1 | Физико-химические методы анализа | **72** | 2 | 4 | -- | -- | к | ФАХП | -- | За | **72** | 2 |  |
| 2 | Коллоидная химия | **180** | 5 | 4 | 4 | 2 | к | ФАХП | Экз | -- | **90** | 2,5 |  |
| 3 | Общая химическая технология | **180** | 5 | 6 | 8 | 4 | к | ТОНС | Экз | -- | **180** | 5 |  |
| 4 | Сопротивление материалов | **180** | 5 | 6 | -- | 8 | к | СМ | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 5 | Промышленная экология | **72** | 2 | 2 | -- | 2 | к | ПЭБЖ | -- | За | **72** | 2 |  |
| 6 | Основы научных исследований | **72** | 2 | 2 | -- | 2 | реф | ПАХПП | -- | За | **72** | 2 |  |
| 7 | Детали машин (и основы конструирования) | **180** | 5 | 4 | -- | 6 | **КП** | ДМ | Экз | -- | **144** | 4 |  |
| 8 | Защита от коррозии | **108** | 3 | 4 | 4 | -- | к | ФАХП | Экз | -- | **108** | 3 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **5** | **3** |  | |  |