График проведения производственных/плавательных и

преддипломных практик
студентов очной формы обучения ФГБОУ ВО «Сибирский государственный университет водного транспорта» в 2018-2019 учебном году с информацией о предшествующих и последующих каникулах

|  |
| --- |
| Уровень подготовки – **специалитет** |
| Направление подготовки/ специальность | Окончание учебного процесса до практики  | Сроки проведения | Начало учебного процесса после практики | Общее количество студентов  | Курс |
| Эксплуатация судовых энергетических установок  | 20 апреля | 06.05-29.09 | 15 октября | 34 | 2 |
| 29 апреля | 06.05-29.09 | 01 октября | 29 | 3 |
| 29 апреля | 06.05-01.12 | 17 декабря | 32 | 4 |
| Судовождение  | 22 апреля | 29.04-29.09 | 15 октября | 55 | 3 |
| 27 мая | 10.06-29.09 | 15 октября | 34 | 4 |
| Эксплуатация судового электрооборудования и средств автоматики | 29 апреля | 13.05-03.08 | 01 октября | 37 | 2 |
| 29 апреля | 06.05-29.09 | 01 октября | 31 | 3 |
| 29 апреля | 06.05-15.09 | 15 октября | 17 | 4 |
| Уровень подготовки – **бакалавриат** |
| Управление на водном транспорте | 29 июня | 19.08-29.09 | 02 сентября | 38 | 3 |
| Технология транспортных процессов | 29 июня | 19.08-29.09 | 02 сентября | 48 | 3 |
| Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | 22 июня | 24.06-20.07 | 02 сентября | 19 | 2 |
| 22 июня | 24.06-20.07 | 02 сентября | 10 | 3 |
| Строительство | 01 июня | 03.06-13.07 | 02 сентября | 20 | 3 |
| Природообустройство и природопользование | 8 июня | 10.06-20.07 | 02 сентября | 12 | 3 |
| Техносферная безопасность | 8 июня | 10.06-13.07 | 02 сентября | 39 | 3 |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 22 июня | 24.06-29.09 | 02 сентября | 37 | 3 |
| Электроэнергетика и электротехника | 22 июня | 24.06-20.07 | 02 сентября | 2 | 3 |
| Информационные системы и технологии | 22 июня | 24.06-20.07 | 02 сентября | 32 | 3 |
| Экономика | 28 апреля | 03.09-06.10 | 08 октября | 12 | 4 |
| Менеджмент | 05 мая | 03.09-29.09 | 08 октября | 11 | 4 |
| Уровень подготовки – **магистратура** |
| Строительство | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 11 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 15 | 2 |
| Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства  | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 18 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 12 | 2 |
| Природообустройство и природопользование | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 10 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 12 | 2 |
| Кораблестроение, океанотехника и системотехника объектов морской инфраструктуры | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 11 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 5 | 2 |
| Электроэнергетика и электротехника  | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 26 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 12 | 2 |
| Информационные системы и технологии | 11 мая | 27.05-20.07 | 02 сентября | 21 | 1 |
| 27 апреля | 29.04-08.06 | 02 сентября | 15 | 2 |
| Уровень подготовки – **аспирантура** |
| Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта научная специальность | 8 февраля | 11.02-09.03 | 11 марта | 2 | 2 |
| Техника и технологии строительства | 8 февраля | 11.02-09.03 | 11 марта | 1 | 2 |
| Техника и технологии кораблестроения и водного транспорта | 8 февраля | 11.02-09.03 | 11 марта | 3 | 2 |
| Электро- и теплотехника | 8 февраля | 11.02-09.03 | 11 марта | 4 | 2 |