**Направления подготовки**

**по программам обучения сержантов запаса**

**срок обучения 2 года**

**КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ**

**кафедра инженерных войск**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Военно-учетная специальность | | |  | **ВУС-166182** |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | | |
| 07.03.01 | Архитектура | | |
| 08.03.01 | Строительство | | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технологии материалов | | |
| 22.03.02 | Металлургия | | |
| 38.03.01 | Экономика | | |
| 38.03.02 | Менеджмент | | |
| 38.03.04 | Государственное и муниципальное управление | | |
| 38.03.05 | Бизнес-информатика | | |

**кафедра танковых войск**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Военно-учетная специальность | | |  | **ВУС-824182** |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | | | |
| 09.03.01 | Информатика и вычислительная техника | | | |
| 09.03.03 | Прикладная информатика | | | |
| 13.03.02 | Электроэнергетика и электротехника | | | |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | | | |
| 15.03.01 | Машиностроение | | | |
| 15.03.02 | Технологические машины и оборудование | | | |
| 15.03.05 | Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств | | | |
| 15.03.06 | Мехатроника и робототехника | | | |
| 23.03.02 | Наземные транспортно-технологические комплексы | | | |
| 23.03.03 | Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов | | | |
| 23.05.02 | Транспортные средства специального назначения | | | |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | | | |

**кафедра общевоенной подготовки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Военно-учетная специальность | | |  | **ВУС-191182** |
| Код направления подготовки (специальности) | Наименование направления подготовки (специальности) | | |
| 04.03.01 | Химия | | |
| 04.03.02 | Химия, физика и механика материалов | | |
| 04.05.01 | Фундаментальная и прикладная химия | | |
| 05.03.06 | Экология и природопользование | | |
| 06.03.01 | Биология | | |
| 08.03.01 | Строительство | | |
| 09.03.02 | Информационные системы и технологии | | |
| 10.03.01 | Информационная безопасность | | |
| 12.03.02 | Оптотехника | | |
| 12.03.04 | Биотехнические системы и технологии | | |
| 13.03.01 | Теплоэнергетика и теплотехника | | |
| 13.03.03 | Энергетическое машиностроение | | |
| 14.03.02 | Ядерные физика и технологии | | |
| 14.05.02 | Атомные станции: проектирование, эксплуатация и инжиниринг | | |
| 14.05.03 | Технологии разделения изотопов и ядерное топливо | | |
| 18.03.01 | Химическая технология | | |
| 18.03.02 | Энерго и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии | | |
| 18.05.02 | Химическая технология материалов современной энергетики | | |
| 19.03.01 | Биотехнология | | |
| 20.03.01 | Техносферная безопасность | | |
| 20.05.01 | Пожарная безопасность | | |
| 22.03.01 | Материаловедение и технология материалов | | |
| 22.03.02 | Металлургия | | |
| 27.03.01 | Стандартизация и метрология | | |
| 29.03.04 | Технология художественной обработки материалов | | |