

<u>Дисциплина</u>	<u>Семестр изучения</u>
<u>Физическая культура</u>	6
<u>История</u>	1
<u>Философия</u>	5
<u>Иностранный язык</u>	1; 2; 3
<u>Деловой иностранный язык</u>	4
<u>Русский язык и культура речи</u>	5
<u>Правоведение</u>	7
<u>Психология делового общения</u>	7
<u>Основы экономической теории</u>	5
<u>Экономика предприятий по отраслям</u>	7
<u>Алгебра и геометрия</u>	1
<u>Математический анализ</u>	1; 2
<u>Специальные главы математики</u>	3
<u>Физика</u>	2; 3
<u>Химия</u>	1
<u>Информационные технологии</u>	1; 2
<u>Начертательная геометрия</u>	1
<u>Инженерная графика</u>	2
<u>Теоретическая механика</u>	2; 3
<u>Сопротивление материалов</u>	3; 4
<u>Теория механизмов и машин</u>	5

<u>Дисциплина</u>	<u>Семестр изучения</u>
<u>Детали машин и основы конструирования</u>	5; 6
<u>Технология конструкционных материалов</u>	5
<u>Метрология, стандартизация и сертификация</u>	4
<u>Материаловедение</u>	3
<u>Экология</u>	6
<u>Гидравлика и гидропневмопривод</u>	6
<u>Теплотехника</u>	5
<u>Электротехника и электроника</u>	4
<u>Организация и планирование производства</u>	9
<u>Интеллектуальная собственность</u>	8
<u>Нанотехнологии и наноматериалы</u>	9; 10
<u>Транспортное право</u>	9
<u>Безопасность жизнедеятельности</u>	7
<u>Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов</u>	3
<u>Основы предпринимательства на транспорте</u>	3
<u>Основы производства, эксплуатации, модернизации и утилизации наземных транспортно-технологических машин</u>	3; 4
<u>Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах</u>	5
<u>Экологическая безопасность транспортных средств</u>	7
<u>Теория автоматического управления</u>	6
<u>Теория решения изобретательских задач</u>	4
<u>Энергетические установки</u>	5
<u>Суперкомпьютерное моделирование технических устройств и процессов</u>	8

<u>Дисциплина</u>	<u>Семестр изучения</u>
<u>Основы научных исследований</u>	4
<u>CAM (Computer Aided Manufacturing) системы в машиностроении</u>	10
<u>Технология машиностроения</u>	6; 7
<u>Эксплуатационные материалы</u>	7
<u>Роботизированные наземные транспортно-технологические комплексы</u>	8
<u>Физическая культура и спорт</u>	1; 2; 3; 4; 5
<u>Адаптивная физическая культура и спорт</u>	
<u>Фитнес</u>	
<u>Силовые виды спорта</u>	
<u>Конструкция транспортных средств специального назначения</u>	1; 2; 3; 4
<u>Конструкция спецмашин и устройств</u>	6
<u>Практикум по виду профессиональной деятельности</u>	6; 7; 8
<u>Теория транспортных средств специального назначения</u>	6; 7
<u>Электрооборудование наземных машин</u>	5
<u>Базовые машины мобильных ракетных комплексов</u>	8
<u>Комплексы вооружения военных гусеничных и колесных машин</u>	10
<u>Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация военных гусеничных и колесных машин</u>	9; 10
<u>Моделирование процессов при проектировании и испытаниях военных гусеничных и колесных машин</u>	10

<u>Дисциплина</u>	<u>Семестр изучения</u>
<u>Автоматизированные системы управления военными гусеничными и колесными машинами</u>	9
<u>Проектирование военных гусеничных и колесных машин</u>	9; 10
<u>Шасси военных гусеничных и колесных машин</u>	7; 8
<u>Конструкционные материалы военных гусеничных и колесных машин</u>	8
<u>Испытания военных гусеничных и колесных машин</u>	10
<u>Механизмы поворота военных гусеничных и колесных машин</u>	9
<u>Методы расчета военных гусеничных и колесных машин</u>	8; 9
<u>Динамика военных гусеничных и колесных машин</u>	8
<u>Боеприпасы стрелково-пушечного вооружения</u>	8
<u>Специальное оборудование военных гусеничных и колесных машин</u>	10
<u>Основы эргономики и дизайна наземных транспортно-технологических машин</u>	4
<u>Конструкторские компьютерные программы в машиностроении</u>	4
<u>CAD системы для проектирования наземных транспортно-технологических машин</u>	
<u>Управление техническими проектами</u>	10
<u>PDM системы в машиностроении</u>	
<u>Иностранный язык в сфере профессиональной коммуникации</u>	5; 6; 7
<u>Теория планирования эксперимента</u>	9
<u>Трансмиссии специальных типов</u>	10

специализация: Военные гусеничные и колесные машины

Практики

Календарный учебный график

