

Код	Наименование специальности, направления подготовки	Учебные предметы, курсы, дисциплины (модули), предусмотренные соответствующей образовательной программой	
		3+	3++
23.05.01	Наземные транспортно-технологические средства	<i>специализация «Автомобили и тракторы»</i>	<i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2024</i>
		История России	
		Иностранный язык	
		Философия	
		Безопасность жизнедеятельности	
		Правоведение	
		Русский язык и культура речи	
		Информатика	
		Цифровая экономика	
		Социология	
		Тайм менеджмент	
		Экономическая теория	
		Физическая культура и спорт	
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)	
		Психология	
		Маркетинг	
		Экономика в агропромышленном комплексе	
		Организация и планирование производства	
		Математика	
		Физика	
		Химия	
		Экология	
		Теоретическая механика	
		Начертательная геометрия и инженерная графика	
		Теория механизмов и машин	

		Сопротивление материалов
		Детали машин и основы конструирования
		Гидравлика и гидропневмопривод
		Термодинамика и теплопередача
		Материаловедение
		Технология конструкционных материалов
		Электротехника, электроника и электропривод
		Метрология, стандартизация и сертификация
		Эксплуатационные материалы
		Основы научных исследований
		Надёжность механических систем
		Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов
		Конструкции автомобилей и тракторов
		Энергетические установки в агропромышленном комплексе
		Электрооборудование автомобилей и тракторов
		Конструкционные и защитно-отделочные материалы
		Технология производства автомобилей и тракторов
		Эксплуатация мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
		Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
		Теория автомобилей и тракторов
		Проектирование автомобилей и тракторов
		Испытания автомобилей и тракторов
		Основы российской государственности

		Технический иностранный язык
		Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса
		Тягово - сцепные качества мобильных машин
		Управление техническими системами
		Вычислительная техника и сети в отрасли
		Прикладное программирование
		Нормативы по защите окружающей среды
		Прикладная математика
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов
		Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
		Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе
		Организация перевозочных услуг и безопасность движения
		Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов
		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
		Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса
		Динамика транспортных средств
		Основы военной подготовки
		Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
		Топливно - энергетические показатели

		тракторов и автомобилей
		Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса
		Альтернативные источники энергии
		Введение в специальность
		Основы инженерного творчества
		Основы триботехники
		Прикладная трибология
		Компьютерное моделирование мобильных агрегатов
		Компьютерная графика мобильных агрегатов
		Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте
		Общий курс путей сообщения
		Эксплуатационные свойства автомобилей
		Типаж и эксплуатация технологического оборудования
		Логистика на автомобильном транспорте
		Технологические процессы транспортного производства
		Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
		Диагностика технического состояния автотранспортных средств
		Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
		Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств
		Современные перспективы электроники в

		автомобилестроении
		Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей и тракторов
		<b><i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2023</i></b>
		История России
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм менеджмент
		Экономическая теория
		Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
		Психология
		Маркетинг
		Экономика в агропромышленном комплексе
		Организация и планирование производства
		Математика
		Физика
		Химия
		Экология
		Теоретическая механика
		Начертательная геометрия и инженерная графика
		Теория механизмов и машин

	Сопротивление материалов
	Детали машин и основы конструирования
	Гидравлика и гидропневмопривод
	Термодинамика и теплопередача
	Материаловедение
	Технология конструкционных материалов
	Электротехника, электроника и электропривод
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Эксплуатационные материалы
	Основы научных исследований
	Надёжность механических систем
	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов
	Конструкции автомобилей и тракторов
	Энергетические установки в агропромышленном комплексе
	Электрооборудование автомобилей и тракторов
	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
	Технология производства автомобилей и тракторов
	Эксплуатация мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
	Теория автомобилей и тракторов
	Проектирование автомобилей и тракторов
	Испытания автомобилей и тракторов
	Основы российской государственности

		Технический иностранный язык
		Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса
		Тягово - сцепные качества мобильных машин
		Управление техническими системами
		Вычислительная техника и сети в отрасли
		Прикладное программирование
		Нормативы по защите окружающей среды
		Прикладная математика
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов
		Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
		Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе
		Организация перевозочных услуг и безопасность движения
		Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов
		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
		Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса
		Динамика транспортных средств
		Основы военной подготовки
		Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
		Топливно - энергетические показатели

		тракторов и автомобилей
		Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса
		Альтернативные источники энергии
		Введение в специальность
		Основы инженерного творчества
		Основы триботехники
		Прикладная трибология
		Компьютерное моделирование мобильных агрегатов
		Компьютерная графика мобильных агрегатов
		Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте
		Общий курс путей сообщения
		Эксплуатационные свойства автомобилей
		Типаж и эксплуатация технологического оборудования
		Логистика на автомобильном транспорте
		Технологические процессы транспортного производства
		Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
		Диагностика технического состояния автотранспортных средств
		Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
		Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств
		Современные перспективы электроники в

		автомобилестроении
		Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей и тракторов
		<b><i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2022</i></b>
		История (история России, всеобщая история)
		Иностранный язык
		Философия
		Безопасность жизнедеятельности
		Правоведение
		Русский язык и культура речи
		Информатика
		Цифровая экономика
		Социология
		Тайм менеджмент
		Бережливое производство
		Физическая культура и спорт
		Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
		Психология
		Маркетинг
		Экономика в агропромышленном комплексе
		Организация и планирование производства
		Математика
		Физика
		Химия
		Экология
		Теоретическая механика
		Начертательная геометрия и инженерная графика

	Теория механизмов и машин
	Сопротивление материалов
	Детали машин и основы конструирования
	Гидравлика и гидропневмопривод
	Термодинамика и теплопередача
	Материаловедение
	Технология конструкционных материалов
	Электротехника, электроника и электропривод
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Эксплуатационные материалы
	Основы научных исследований
	Надёжность механических систем
	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов
	Конструкции автомобилей и тракторов
	Энергетические установки в агропромышленном комплексе
	Электрооборудование автомобилей и тракторов
	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
	Технология производства автомобилей и тракторов
	Эксплуатация мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
	Теория автомобилей и тракторов
	Проектирование автомобилей и тракторов
	Испытания автомобилей и тракторов

	Экономическая теория
	Технический иностранный язык
	Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса
	Тягово - сцепные качества мобильных машин
	Управление техническими системами
	Вычислительная техника и сети в отрасли
	Прикладное программирование
	Нормативы по защите окружающей среды
	Прикладная математика
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов
	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
	Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе
	Организация перевозочных услуг и безопасность движения
	Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов
	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
	Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса
	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
	Топливно - энергетические показатели тракторов и автомобилей

		Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса
		Альтернативные источники энергии
		Введение в специальность
		Основы инженерного творчества
		Основы триботехники
		Прикладная трибология
		Компьютерное моделирование мобильных агрегатов
		Компьютерная графика мобильных агрегатов
		Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте
		Общий курс путей сообщения
		Эксплуатационные свойства автомобилей
		Типаж и эксплуатация технологического оборудования
		Логистика на автомобильном транспорте
		Технологические процессы транспортного производства
		Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
		Диагностика технического состояния автотранспортных средств
		Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
		Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств
		Современные перспективы электроники в автомобилестроении

	Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей и тракторов
	<b><i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2021</i></b>
	История (история России, всеобщая история)
	Иностранный язык
	Философия
	Безопасность жизнедеятельности
	Правоведение
	Русский язык и культура речи
	Информатика
	Цифровая экономика
	Социология
	Тайм менеджмент
	Бережливое производство
	Физическая культура и спорт
	Физическая культура и спорт (элективные дисциплины)
	Психология
	Маркетинг
	Экономика в агропромышленном комплексе
	Организация и планирование производства
	Математика
	Физика
	Химия
	Экология
	Теоретическая механика
	Начертательная геометрия и инженерная графика
	Теория механизмов и машин

	Сопротивление материалов
	Детали машин и основы конструирования
	Гидравлика и гидропневмопривод
	Термодинамика и теплопередача
	Материаловедение
	Технология конструкционных материалов
	Электротехника, электроника и электропривод
	Метрология, стандартизация и сертификация
	Эксплуатационные материалы
	Основы научных исследований
	Надёжность механических систем
	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов
	Конструкции автомобилей и тракторов
	Энергетические установки в агропромышленном комплексе
	Электрооборудование автомобилей и тракторов
	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
	Технология производства автомобилей и тракторов
	Эксплуатация мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
	Теория автомобилей и тракторов
	Проектирование автомобилей и тракторов
	Испытания автомобилей и тракторов
	Экономическая теория

		Технический иностранный язык
		Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса
		Тягово - сцепные качества мобильных машин
		Управление техническими системами
		Вычислительная техника и сети в отрасли
		Прикладное программирование
		Нормативы по защите окружающей среды
		Прикладная математика
		Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов
		Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц
		Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе
		Организация перевозочных услуг и безопасность движения
		Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов
		Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей
		Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса
		Развитие и современное состояние мировой автомобилизации
		Топливно - энергетические показатели тракторов и автомобилей
		Специализированный подвижной состав в

	отрасли агропромышленного комплекса
	Альтернативные источники энергии
	Введение в специальность
	Основы инженерного творчества
	Основы триботехники
	Прикладная трибология
	Компьютерное моделирование мобильных агрегатов
	Компьютерная графика мобильных агрегатов
	Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте
	Общий курс путей сообщения
	Эксплуатационные свойства автомобилей
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования
	Логистика на автомобильном транспорте
	Технологические процессы транспортного производства
	Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе
	Диагностика технического состояния автотранспортных средств
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования
	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении
	Конструкция, расчет и потребительские

		свойства автомобилей и тракторов
	<i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2020</i>	
	История	
	Философия	
	Иностранный язык	
	Экономическая теория	
	Маркетинг	
	Менеджмент	
	Экономика в агропромышленном комплексе	
	Правоведение	
	Организация и планирование производства	
	Русский язык и культура речи	
	Математика	
	Физика	
	Химия	
	Экология	
	Информатика	
	Теоретическая механика	
	Начертательная геометрия и инженерная графика	
	Теория механизмов и машин	
	Физическая культура и спорт	
	Сопротивление материалов	
	Детали машин и основы конструирования	
	Гидравлика и гидропневмопривод	
	Термодинамика и теплопередача	
	Материаловедение	
	Технология конструкционных материалов	
	Электротехника, электроника и электропривод	
	Метрология, стандартизация и сертификация	
	Эксплуатационные материалы	

	Безопасность жизнедеятельности	
	Основы научных исследований	
	Надёжность механических систем	
	Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	
	Конструкции автомобилей и тракторов	
	Энергетические установки в агропромышленном комплексе	
	Электрооборудование автомобилей и тракторов	
	Конструкционные и защитно-отделочные материалы	
	Технология производства автомобилей и тракторов	
	Эксплуатация мобильных энергетических средств в АПК	
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	
	Теория автомобилей и тракторов	
	Проектирование автомобилей и тракторов	
	Испытания автомобилей и тракторов	
	Технический иностранный язык	
	Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса	
	Тягово-сцепные качества мобильных машин	
	Управление техническими системами	
	Вычислительная техника и сети в отрасли	
	Прикладное программирование	
	Нормативы по защите окружающей среды	
	Прикладная математика	
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	

	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	
	Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе	
	Организация перевозочных услуг и безопасность движения	
	Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов	
	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей	
	Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса	
	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	
	Топливно - энергетические показатели тракторов и автомобилей	
	Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса	
	Альтернативные источники энергии	
	Введение в специальность	
	Основы инженерного творчества	
	Основы триботехники	
	Прикладная трибология	
	Компьютерное моделирование мобильных агрегатов	
	Компьютерная графика мобильных агрегатов	
	Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте	
	Общий курс путей сообщения	
	Эксплуатационные свойства автомобилей	
	Типаж и эксплуатация технологического	

	оборудования	
	Логистика на автомобильном транспорте	
	Технологические процессы транспортного производства	
	Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе	
	Диагностика технического состояния автотранспортных средств	
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования	
	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств	
	Конструкция, расчет и потребительские свойства автомобилей и тракторов	
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении	
	<b><i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2019</i></b>	
	История	
	Философия	
	Иностранный язык	
	Экономическая теория	
	Маркетинг	
	Менеджмент	
	Экономика в агропромышленном комплексе	
	Правоведение	
	Организация и планирование производства	
	Русский язык и культура речи	
	Математика	
	Физика	

Химия	
Экология	
Информатика	
Теоретическая механика	
Начертательная геометрия и инженерная графика	
Теория механизмов и машин	
Физическая культура и спорт	
Сопротивление материалов	
Детали машин и основы конструирования	
Гидравлика и гидропневмопривод	
Термодинамика и теплопередача	
Материаловедение	
Технология конструкционных материалов	
Электротехника, электроника и электропривод	
Метрология, стандартизация и сертификация	
Эксплуатационные материалы	
Безопасность жизнедеятельности	
Основы научных исследований	
Надёжность механических систем	
Системы автоматизированного проектирования автомобилей и тракторов	
Конструкции автомобилей и тракторов	
Энергетические установки в агропромышленном комплексе	
Электрооборудование автомобилей и тракторов	
Конструкционные и защитно-отделочные материалы	
Технология производства автомобилей и тракторов	
Эксплуатация мобильных энергетических	

	средств в АПК	
	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов	
	Теория автомобилей и тракторов	
	Проектирование автомобилей и тракторов	
	Испытания автомобилей и тракторов	
	Технический иностранный язык	
	Особенности конструкции мобильных машин агропромышленного комплекса	
	Тягово-сцепные качества мобильных машин	
	Управление техническими системами	
	Вычислительная техника и сети в отрасли	
	Прикладное программирование	
	Нормативы по защите окружающей среды	
	Прикладная математика	
	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	
	Транспортно-эксплуатационные качества автомобильных дорог и городских улиц	
	Проектирование автотранспортных предприятий и предприятий сервиса в агропромышленном комплексе	
	Организация перевозочных услуг и безопасность движения	
	Организация государственного учёта и контроля технического состояния автомобилей и тракторов	
	Сертификация и лицензирование в сфере производства и эксплуатации автомобилей	
	Производственно-техническая инфраструктура предприятий агропромышленного комплекса	
	Развитие и современное состояние мировой автомобилизации	

	Топливно - энергетические показатели тракторов и автомобилей	
	Специализированный подвижной состав в отрасли агропромышленного комплекса	
	Альтернативные источники энергии	
	Введение в специальность	
	Основы инженерного творчества	
	Основы триботехники	
	Прикладная трибология	
	Компьютерное моделирование мобильных агрегатов	
	Компьютерная графика мобильных агрегатов	
	Информационные системы и технологии на автомобильном транспорте	
	Общий курс путей сообщения	
	Эксплуатационные свойства автомобилей	
	Типаж и эксплуатация технологического оборудования	
	Логистика на автомобильном транспорте	
	Технологические процессы транспортного производства	
	Прикладные расчеты энергетических установок мобильных энергетических средств в агропромышленном комплексе	
	Диагностика технического состояния автотранспортных средств	
	Устройство, монтаж, техническое обслуживание и ремонт газобаллонного оборудования	
	Гидравлические и пневматические системы наземных транспортно-технологических средств	
	Конструкция, расчет и потребительские	

	свойства автомобилей и тракторов	
	Современные перспективы электроники в автомобилестроении	