

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 2023</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
			Топливоно - 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
		специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2022
		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
		Сопrotивление 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
		Топливо - 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 2021</i>
			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
			Топливо - 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	
		Топливо - 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	
	<i>специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2019</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-цепные 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	

		Топливоно - 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	
	специализация «Автомобили и тракторы», год набора 2018	
	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	
		Топливо - 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	