

УТВЕРЖДАЮ

Начальник кафедры «Военная
автомобильная техника»полковник  Я.Г. Гончаренко

от 01.08.2025

ПЕРЕЧЕНЬ ТЕМ курсовых проектов (курсовых работ) по учебной дисциплине «Ремонт военной автомобильной техники» учебный год 2025/2026 семестр по учебному плану 7

Наименование темы курсового проекта	Примечание
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля КамАЗ-43101 исходные данные согласно заданию вариант №1.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – мойки агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля УАЗ-469 исходные данные согласно заданию вариант 2.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – ремонта агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ГАЗ-66 исходные данные согласно заданию вариант №3.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – шиномонтажных и шиноремонтных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №4.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект поста – токарных (фрезерных) работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №5.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – слесарно-механических работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля Урал-4320 исходные данные согласно заданию вариант №6.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля Урал-4320 исходные данные согласно заданию вариант №7.	Квалификационные требования

<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – прессовых работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля КрАЗ-260 исходные данные согласно заданию вариант №8.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – смазочных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля КамАЗ-4310 исходные данные согласно заданию вариант №9.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-5551 исходные данные согласно заданию вариант №10.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-531605 исходные данные согласно заданию вариант №11.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – мойки агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-256 исходные данные согласно заданию вариант №12.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – ремонта агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ГАЗ-66 исходные данные согласно заданию вариант №13.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – шиномонтажных и шиноремонтных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля УАЗ-3962 исходные данные согласно заданию вариант №14.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект поста – токарных (фрезерных) работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля КамАЗ-5410 исходные данные согласно заданию вариант №15.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – слесарно-механических работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля Урал-4320 исходные данные согласно заданию вариант №16.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МТ-ЛБ исходные данные согласно заданию вариант №17.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – прессовых работ.</p>	<p>Квалификационные требования</p>

Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МТ-ЛБ исходные данные согласно заданию вариант №18.	
Проектирование и технологический расчет парка воинской части Разработать проект участка – смазочных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-6317 исходные данные согласно заданию вариант №19.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-6317 исходные данные согласно заданию вариант №20.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля Урал-4320 исходные данные согласно заданию вариант №21.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – мойки агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля Урал-4320 исходные данные согласно заданию вариант №22.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – ремонта агрегатов ВВСТ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №23.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – шиномонтажных и шиноремонтных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №24.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект поста – токарных (фрезерных) работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №25.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – слесарно-механических работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-4371 исходные данные согласно заданию вариант №26.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – технического обслуживания и ремонта топливной аппаратуры. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №27.	Квалификационные требования
Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – прессовых работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-4371 исходные данные согласно заданию вариант №28.	Квалификационные требования

<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка – смазочных работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля МАЗ-5316 исходные данные согласно заданию вариант №29.</p>	<p>Квалификационные требования</p>
<p>Проектирование и технологический расчет парка воинской части. Разработать проект участка (поста) – электрогазосварочных и медницко-жестяницких работ. Оформить ремонтное дело на ремонт автомобиля ЗИЛ-131 исходные данные согласно заданию вариант №30.</p>	<p>Квалификационные требования</p>

Перечень тем рассмотрены на заседании кафедры протокол от 04.08.2025 № 17