

ЗАКРЕПЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ ЗА ДИСЦИПЛИНАМИ

Шифр	Наименование блоков ОП, модулей, дисциплин, практик	Кафедра	Семестр	ЗЕ	Универсальные компетенции											Общепрофессиональные компетенции											Профес- сиональ- ная	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6	7	1	2				
Блок 1. Дисциплины (модули)																												
Обязательная часть																												
C.1.1.1	Деловые коммуникации и культура речи	Философия	1	3				+					+															2
C.1.1.2	Информационные технологии	Информатика	1	3	+												+							+				3
C.1.1.3	История (история России, всеобщая история)	ИстП	1	3																								1
C.1.1.4	Социология	СбСТ	1	3					+						+													2
C.1.1.5	Физическая культура и спорт	ФК	1	2								+																1
C.1.1.6	Экономическая теория	ЭТ	1	3									+															1
C.1.1.7	Математика	ММ	1, 2	9													+											2
C.1.1.8	Инженерная графика и инженерная графика	ИПГ	1, 2	6	+															+								2
C.1.1.9	Инженерный язык	ИЯЛ	1, 2, 3	7					+																			1
C.1.1.10	Транспортное право	ЭМО	10	5														+						+				2
C.1.1.11	Безопасность жизнедеятельности	БЖД	2	3									+															1
C.1.1.12	Правоведение	УиП	2	3			+										+											2
C.1.1.13	Химия	ЛХТ	2	4														+										2
C.1.1.14	Физика	Физики	2, 3	9	+												+											2
C.1.1.15	Теоретическая механика	СМлПМ	3	4													+				+							2
C.1.1.16	Теория механизмов и машин	СМлПМ	3	4																+	+							2
C.1.1.17	Материаловедение и технология конструкционных материалов	МлМ	3, 4	7	+												+											2
C.1.1.18	Электротехника, электроника и электромеханика	ЭП	3, 4	6	+												+											2
C.1.1.19	Основы инженерного творчества	ЭМО	3, 4, 5, 6, 7, 8	14															+	+								2
C.1.1.20	Основы САПР	ЭМО	4	3														+			+							2
C.1.1.21	Сопровождение материалов	СМлПМ	4	4													+			+								2
C.1.1.22	Философия	Философия	4	4	+				+																			2
C.1.1.23	Экология и концепции устойчивого развития	ЭП	4	3								+					+											2
C.1.1.24	Метрология, стандартизация и сертификация	МлМ	5	4													+		+									2
C.1.1.25	Основы конструирования	ЭМО	5	5																+	+							2
C.1.1.26	Прикладная механика транспортных средств	ЭМО	5	3																+	+							2
C.1.1.27	Теплотехника	ЭП	5	3	+												+											2
C.1.1.28	Техническая диагностика транспортных средств	ЭМО	5, 6	8															+				+					2
C.1.1.29	Проектирование и расчет транспортных средств	ЭМО	6, 7	8																	+			+				2
C.1.1.30	Основы теории надежности	ЭМО	7	4													+			+								2
C.1.1.31	Техническое обслуживание и ремонт транспортных средств	ЭМО	7, 8	10															+					+				2
C.1.1.32	Анализ финансово-хозяйственной деятельности предприятий сервиса	ФЭиОП	9	5																		+		+				2
C.1.1.33	Интеллектуальные автоматические системы транспортных средств	ЭМО	9	4														+						+				2
С.1.2 Часть, формируемая участниками образовательных отношений																												
C.1.2.1	Введение в инженерную деятельность	ЭМО	1, 2	6				+			+																	2
C.1.2.2	Автомобильная безопасность	ЭМО	10	4																				+	+			2
C.1.2.3	Системы, технологии и организация услуг в автомобильном движении	ЭМО	10	4																					+			1
C.1.2.4	Автомобили и тракторы	ЭМО	3, 4	8																					+	+		2
C.1.2.5	Устройство и эксплуатация машин и механизмов децентрализованного комплекса	ЭМО	5	5																				+	+			2
C.1.2.6	Техническая эксплуатация гидравлических и пневматических систем	ЭМО	6	3																				+	+			2
C.1.2.7	Устройство и эксплуатация машин и механизмов сельского хозяйства	ЭМО	6	5																				+	+			2
C.1.2.8	Эксплуатация автомобилей и тракторов	ЭМО	6	5																				+	+			2
C.1.2.9	Основы технологического предпринимательства	МлБ	7	3				+																				1
C.1.2.10	Эксплуатационные материалы	ЭМО	7	5																				+	+			2
C.1.2.11	Электромобили и автомобили с комбинированной энергетической установкой	ЭМО	7	4																				+	+			2
C.1.2.12	Транспортная планировка городов	ЭМО	8	4																				+	+			2
C.1.2.13	Устройство и эксплуатация специализированной техники и оборудования	ЭМО	8	5																				+	+			2
C.1.2.14	Энергетические установки транспортных средств	ЭМО	8	4																				+	+			2
C.1.2.15	Автоматические комплексы	ЭМО	9	6																				+	+			2
C.1.2.16	Транспортная логистика	ЭМО	9	4																					+			1
С.1.2 Экспертные дисциплины (модули)																												
C.1.2.1	Экспертные дисциплины по физической культуре и спорту: Занятия в спортивных секциях / Специальная дисциплина для лиц с ОВЗ		2, 3, 4, 5, 6	0							+																	1
C.1.2.2	Эргономика и дизайн транспортных средств / Тоннинг автомобилей		8	4																				+	+			2
C.1.2.3	Патентование / Основы интеллектуальной собственности		9	4																								1
Блок 2. Практика																												
С.2.1 Обязательная часть																												
C.2.1.1	Ознакомительная практика	ЭМО	2	3			+	+			+	+	+	+	+	+												9
C.2.1.2	Преддипломная практика	ЭМО	10	3													+	+			+	+						4
C.2.1.3	Проектно-конструкторская практика (ассистентская)	ЭМО	5, 6	6	+	+	+																					5
C.2.1.4	Эксплуатационная практика	ЭМО	8	6													+		+	+	+	+	+	+	+	+		7
С.2.2 Часть, формируемая участниками образовательных отношений																												
C.2.2.1	Эксплуатационная практика	ЭМО	4	6			+	+		+	+	+	+	+	+										+	+		10
C.2.2.2	Проектно-конструкторская практика	ЭМО	6	6													+	+							+	+		5
Блок 3. Государственная итоговая аттестация																												
С.3.1 Обязательная часть																												
C.3.1.1	Выполнение, подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	ЭМО	10	0		+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	20