

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова
Институт "Современные технологии машиностроения, автомобилестроения и металлургии"

УТВЕРЖДАЮ

План одобрен Ученым советом вуза
Протокол №

РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки магистров



Якимович Б.А.

20 г.

23.04.02

Направление 23.04.02 Наземные транспортно-технологические комплексы

Автомобили

Кафедра: Автомобили и металлообрабатывающее оборудование

Факультет: УМАД

Квалификация: магистр

Программа подготовки: академ. магистратура

Форма обучения: очная

Срок обучения: 2г

Виды деятельности

- научно-исследовательская
- проектно-конструкторская
- производственно-технологическая
- организационно-управленческая

Год начала подготовки 2011

Образовательный стандарт 159

06.03.2015

СОГЛАСОВАНО

Проректор по УР

Начальник УО

Начальник УМАД

Руководитель магистерской программы

/ Хворенков В.В./

/ Кадацкая М.С./

/ Умняшкин В.А./

УО

1. Календарный учебный график

Мес					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август							
Числа	1-7	8-14	15-22	22-24	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-22	22-24	29-4	5-11	12-18	19-25	26-1	2-8	9-15	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-22	22-24	29-5	6-12	13-19	20-26	27-2	3-9	10-16	17-23	24-30				
Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																		Э	К	К															Э	Э	П	П	П	П	П	П	К	К	К	К	К	К	К	К		
II																		Э	Э	Э	К	К	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	Г	Д	Д	Д	Д	Г	К	К	К	К	К	К	К	К	К	

2. Сводные данные

		Курс 1			Курс 2			Итого
		сем. 1	сем. 2	Всего	сем. 1	сем. 2	Всего	
	Теоретическое обучение	13 2/3	13 2/3	27 1/3	11 2/3		11 2/3	39
Э	Экзаменационные сессии	1	2	3	3		3	6
	Учебная практика (распред.)				2		2	2
	Научно-исследовательская работа (распред.)	3 1/3	3 1/3	6 2/3	3 1/3		3 1/3	10
П	Производственная практика		6	6		16	16	22
Д	Выпускная квалификационная работа					4	4	4
Г	Гос. экзамены и/или защита ВКР					2	2	2
К	Каникулы	2	7	9	2	8	10	19
Итого		20	32	52	22	30	52	104
Студентов								
Групп								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200	1201	1202	1203	1204	1205	1206	1207	1208	1209	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300	1301	1302	1303	1304	1305	1306	1307	1308	1309	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399	1400	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1408	1409	1410	1411	1412	1413	1414	1415	1416	1417	1418	1419	1420	1421	1422	1423	1424	1425	1426	1427	1428	1429	1430	1431	1432	1433	1434	1435	1436	1437	1438	1439	1440	1441	1442	1443	1444	1445	1446	1447	1448	1449	1450	1451	1452	1453	1454	1455	1456	1457	1458	1459	1460	1461	1462	1463	1464	1465	1466	1467	1468	1469	1470	1471	1472	1473	1474	1475	1476	1477	1478	1479	1480	1481	1482	1483	1484	1485	1486	1487	1488	1489	1490	1491	1492	1493	1494	1495	1496	1497	1498	149
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	-----

1	ОК-1		способностью к абстрактному мышлению, обобщению, анализу, систематизации и прогнозированию
		Б1.Б.1	Логика и методология науки
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
2	ОК-2	Б3.Д.2	Защита ВКР
			способностью действовать в нестандартных ситуациях, нести ответственность за принятые решения
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
3	ОК-3	Б2.П.2	преддипломная
		Б3.Д.2	Защита ВКР
			способностью к саморазвитию, самореализации, использованию творческого потенциала
		Б1.Б.1	Логика и методология науки
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.В.ОД.1	Деловой иностранный язык
4	ОК-4	Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б2.У.1	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
		Б2.П.2	преддипломная
			способностью свободно пользоваться государственным языком Российской Федерации и иностранным языком, как средствами делового общения
		Б1.В.ОД.1	Деловой иностранный язык
5	ОК-5	Б1.В.ДВ.2.1	Иностранный (проф. перевод)
		Б2.П.2	преддипломная
		Б3.Д.2	Защита ВКР
			способностью использовать на практике умения и навыки в организации исследовательских и проектных работ, в управлении коллективом
		Б1.Б.1	Логика и методология науки
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
6	ОК-6	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ДВ.1.1	Управление проектом
		Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.П.2	преддипломная
			способностью к профессиональной эксплуатации современного оборудования и приборов (в соответствии с целями магистерской программы)
7	ОПК-1	Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.1	НИРМ 1
		Б2.Н.2	НИРМ 2
			способностью формулировать цели и задачи исследования, выявлять приоритеты решения задач, выбирать и создавать критерии оценки
		Б1.Б.1	Логика и методология науки
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
8	ОПК-2	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ДВ.3.2	Основы эргономики и дизайна НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б1.В.ДВ.5.1	Системы поддрессирования и трансмиссии НТТМ
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.1	НИРМ 1
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
			способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы
		Б1.Б.2	Прикладная математика

		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
		Б1.В.ДВ.3.1	Современные электронные системы в НТТМ
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.Н.3	НИРМ 3
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
9	ОПК-3		способностью использовать иностранный язык в профессиональной сфере
		Б1.В.ОД.1	Деловой иностранный язык
		Б1.В.ДВ.2.1	Иностранный (проф. перевод)
10	ОПК-4		способностью использовать законы и методы математики, естественных, гуманитарных и экономических наук при решении профессиональных задач, в том числе при решении нестандартных задач, требующих глубокого анализа их сущности с естественнонаучных позиций
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
		Б1.В.ДВ.3.2	Основы эргономики и дизайна НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б1.В.ДВ.5.1	Системы поддрессирования и трансмиссии НТТМ
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.3	НИРМ 3
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
		Б3.Д.2	Защита ВКР
11	ОПК-5		готовностью к постоянному совершенствованию профессиональной деятельности, принимаемых решений и разработок в направлении повышения безопасности
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б1.В.ДВ.3.1	Современные электронные системы в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б2.Н.1	НИРМ 1
12	ОПК-6		способностью владеть полным комплексом правовых и нормативных актов в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б1.В.ДВ.3.2	Основы эргономики и дизайна НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатационные материалы
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.2	НИРМ 2
13	ОПК-7		способностью работать с компьютером, как средством управления информацией, в том числе в режиме удаленного доступа, способностью работать с программными средствами общего и специального назначения
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
		Б1.В.ДВ.3.2	Основы эргономики и дизайна НТТМ
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.1	НИРМ 1
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
14	ОПК-8		способностью руководить коллективом в сфере своей профессиональной деятельности, толерантно воспринимая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений

		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
		Б1.В.ДВ.1.1	Управление проектом
		Б2.У.1	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.Н.3	НИРМ 3
15	ПК-1		способностью анализировать состояние и динамику развития наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе
		Б1.Б.3	Основы научных исследований
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.2	Философия технических наук
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
		Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б1.В.ДВ.3.1	Современные электронные системы в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.Н.1	НИРМ 1
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
16	ПК-2		способностью осуществлять планирование, постановку и проведение теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатационная надежность НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б1.В.ДВ.5.1	Системы поддрессирования и трансмиссии НТТМ
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.3	НИРМ 3
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
17	ПК-3		способностью формулировать цели проекта, критерии и способы достижения целей, определять структуры их взаимосвязей, выявлять приоритеты решения задач при производстве и модернизации наземных транспортно-технологических машин, их технологического оборудования и комплексов на их базе
		Б1.Б.1	Логика и методология науки
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.1	НИРМ 1
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
		Б3.Д.2	Защита ВКР
18	ПК-4		способностью разрабатывать варианты решения проблемы производства наземных транспортно-технологических машин, анализировать эти варианты, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б2.Н.3	НИРМ 3

19	ПК-5	способностью создавать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических машин
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
	Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
	Б1.В.ДВ.5.1	Системы поддрессирования и трансмиссии НТТМ
	Б2.П.2	преддипломная
	Б2.Н.2	НИРМ 2
	Б3.Д.1	Подготовка ВКР
20	ПК-6	способностью разрабатывать, с использованием информационных технологий, проектную документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
	Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
	Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
	Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.Н.2	НИРМ 2
	Б2.Н.3	НИРМ 3
	Б3.Д.1	Подготовка ВКР
21	ПК-7	способностью разрабатывать технические условия на проектирование и составлять технические описания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
	Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
	Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
	Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
	Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
	Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатационные материалы
	Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.П.2	преддипломная
	Б2.Н.1	НИРМ 1
22	ПК-8	способностью выбирать критерии оценки и сравнения проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности и конкурентоспособности
	Б1.Б.2	Прикладная математика
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
	Б1.В.ОД.4	Математическое моделирование
	Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
	Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
	Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
	Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
	Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
	Б1.В.ДВ.5.1	Системы поддрессирования и трансмиссии НТТМ
	Б2.П.2	преддипломная
	Б2.Н.1	НИРМ 1
	Б2.Н.3	НИРМ 3
	Б3.Д.1	Подготовка ВКР
23	ПК-9	способностью участвовать в разработке технической документации для изготовления наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
	Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
	Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
	Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.Н.2	НИРМ 2
24	ПК-10	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов и качеством производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
	Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
	Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
	Б1.В.ОД.8	Конструирование и расчет комбинированных энергосиловых установок
	Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
	Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатационная надежность НТТМ
	Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
	Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
	Б2.Н.2	НИРМ 2
25	ПК-11	способностью проводить испытания наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
	Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно-технологических машин
	Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин

		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б1.В.ДВ.4.2	Пассивная и активная безопасность автомобилей
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
26	ПК-12		способностью проводить поверку основных средств измерений при производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.Б.5	Конструирование и расчет наземных транспортно-технологических машин
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатационная надежность НТТМ
		Б1.В.ДВ.3.1	Современные электронные системы в НТТМ
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
27	ПК-13		способностью организовать процессы производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и комплексов
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ДВ.3.2	Основы эргономики и дизайна НТТМ
		Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатационные материалы
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.2	преддипломная
		Б2.Н.3	НИРМ 3
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
28	ПК-14		способностью организовать работу по техническому контролю при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.9	Компьютерные технологии в науке
		Б1.В.ДВ.1.2	Техническое регулирование в автомобилестроении
		Б1.В.ДВ.2.2	Эксплуатационная надежность НТТМ
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
29	ПК-15		способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую техническую документацию
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б1.В.ДВ.4.1	Методы научного планирования эксперимента в НТТМ
		Б1.В.ДВ.5.2	Эксплуатационные материалы
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)
		Б2.Н.2	НИРМ 2
		Б3.Д.1	Подготовка ВКР
30	ПК-16		способностью обучать производственный и обслуживающий персонал
		Б1.Б.2	Прикладная математика
		Б2.У.1	практика по получению первичных профессиональных умений и навыков
31	ПК-17		способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б2.П.1	практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности
		Б2.Н.3	НИРМ 3
32	ПК-18		способностью разрабатывать и организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, способностью разрабатывать и организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций
		Б1.Б.4	Исследования и испытания наземных транспортно- технологических машин
		Б1.В.ОД.3	Экономическое обоснование научных решений
		Б1.В.ОД.5	Экологическая и дорожная безопасность НТТМ
		Б1.В.ОД.6	Методы анализа, синтеза и оптимизации конструкций НТТМ
		Б1.В.ОД.7	Технико-экономический анализ НТТМ на стадии проектирования
		Б3.Г.1	Государственный экзамен (междисциплинарный)