

Министерство образования и науки Пермского края

Утверждаю

директор

Швецов А.П.

Педагогическим советом
Протокол № 09 от 29.06.2020



29.06.2020

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение "Уральский промышленный техникум" г.Красновишерска
Пермского края

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

15.01.09

Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин

код

наименование профессии

основного общего образования

Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППКРС

квалификация:

машинист трелевочной машины, тракторист на подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС

2г 10м

год начала подготовки по УП 2020

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013

№ 835

№	Имя	Наименование учеб. заведения, филиала, подразделения, кафедры, ЦД, ЦС, ЦУ	Формы профессиональной подготовки									Учебная нагрузка обучающихся, ч.												Распределение по курсам и семестрам																																Максимальная учебная нагрузка																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
			Среднего уровня			Высшего уровня			Другие			Среднего уровня				Высшего уровня				Другие				Семестр 1								Семестр 2								Семестр 3								Семестр 4								Итого	в т.ч. в период обучения по плану																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
			Теория	Практика	Стажировка	Теория	Практика	Стажировка	Теория	Практика	Стажировка	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары	Лекции	Семинары																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
																																										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

Индекс	Содержание
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.01	Технические измерения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
ОП.08	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения, определенных руководителем.
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 3	Анализировать рабочую ситуацию, осуществлять текущий и итоговый контроль, оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.04	Общая технология производства

ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
ОП.08	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 4	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.01	Технические измерения
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.01	Технические измерения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности

ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 6	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
ОУП.01	Русский язык
ОУП.02	Литература
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.05	История
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУП.08	Астрономия
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.01	Родной язык / родная литература
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ДУП.01.04	Основы предпринимательской деятельности
ОП.04	Общая технология производства
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика
ОК 7	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).
ОУП.06	Физическая культура
ОУП.07	Основы безопасности жизнедеятельности
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.02	Основы общественных наук
ОП.04	Общая технология производства
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности
ПК 1.1	Управлять погрузочными машинами и кранами, самоходными погрузчиками различных конструкций, смонтированными на базе тракторов, при подтаскивании, погрузке и разгрузке, штабелевке древесины.
ОУП.04	Математика
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
ОП.08	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики
ПК 1.2	Проверять надежность канатов, блоков, чокеров, грузоподъемных механизмов и приспособлений.
ОП.08	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики
ПК 1.3	Проводить техническое обслуживание и ремонт погрузочных машин, кранов (козловых, консольно-козловых, башенных, кабельных) и самоходных погрузчиков.
ОУП.04	Математика
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.08	Погрузочные механизмы и самоходные погрузчики
ПК 2.1	Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении отдельных работ или комплекса операций по валке леса.
ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика

ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.2 Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по пакетированию, подбору и трелевке пакетов деревьев, пней, осмола, лесохимической продукции на лесосеках, обрезке сучьев и раскряжке на лесосеках и верхних лесоскладах.

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.3 Управлять трелевочными машинами, оснащенными навесным или прицепным технологическим оборудованием, при выполнении работ по корчевке и подбору пней на лесосеках, верхних и промежуточных лесоскладах, трелевочных волоках с выравниванием и подготовкой площадей.

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 2.4 Осуществлять техническое обслуживание и участвовать в ремонте трелевочных машин.

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика

ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ДУП.01.03	Основы естественнонаучных знаний
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
МДК.01.01	Устройство трелевочных машин
МДК.01.02	Основы управления трелевочными машинами и безопасность движения
МДК.01.03	Техническое обслуживание и ремонт трелевочных машин
УП.01.01	Учебная практика
ПП.01.01	Производственная практика

ПК 3.1 Управлять тракторами и тягачами различных конструкций при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.

ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 3.2 Управлять сплочными агрегатами различных конструкций при береговой сплоте древесины и сброске леса на воду.

ОУП.04	Математика
ОУП.06	Физическая культура
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность
ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
ОП.07	Основы законодательства в сфере ПДД
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

ПК 3.3 Осуществлять техническое обслуживание тракторов, тягачей, сплочных агрегатов, участвовать во всех видах ремонта.

ОУП.03	Иностранный язык
ОУП.04	Математика
ИП	Индивидуальный проект (предметом не является)
УПВ.02	Физика
УПВ.03	Информатика
ДУП.01.01	Проектная деятельность

ОП.01	Технические измерения
ОП.02	Техническая графика
ОП.03	Основы материаловедения
ОП.04	Общая технология производства
ОП.06	Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях
МДК.02.01	Устройство тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
МДК.02.02	Основы управления тракторами и тягачами при подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса
МДК.02.03	Основы управления сплочными агрегатами
МДК.02.04	Техническое обслуживание и ремонт тракторов, тягачей и сплочных агрегатов
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

№	Наименование
1	Технических измерений
2	Материаловедения
3	Технической графики
4	Безопасности жизнедеятельности
5	Общей технологии производства
6	Оборудования лесозаготовительных машин и механизмов
7	Правил дорожного движения
	Лаборатории:
1	Устройства, технического обслуживания и ремонта лесозаготовительных машин
2	Технических средств измерения и диагностики
	мастерские:
1	Слесарная
	Полигоны:
1	Трактородром
2	Учебная лесосека
	Спортивный комплекс:
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион с элементами полосы препятствия
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал.

Пояснительная записка

1. Нормативная база реализации ОПОП 15.01.09

Учебный план предназначен для реализации требований ФГОС СПО на базе основного общего образования. Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Уральский промышленный техникум» г. Красновишерска Пермского края по программе подготовки квалифицированных рабочих и служащих 15.01.09 Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин разработан на основании:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
2. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);
3. Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);
4. Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785);
5. Приказ Минобрнауки России № 835 от 02 августа 2013 г. «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин»;

При составлении учебного плана учитывались:

1. Примерная основная образовательная программа;
2. Письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 N 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования»).

2. Общие положения

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу в соответствии с учебным планом,

могут осуществлять профессиональную деятельность: 14 Лесное хозяйство, охота; (в части эксплуатации лесозаготовительных машин при проведении лесозаготовительных работ, техническом обслуживании и ремонта лесозаготовительных машин).

Учебный план разработан для очной формы обучения.

Начало учебного года 1 сентября, режим работы образовательной организации шестидневный.

Срок получения образования по учебному плану в соответствии с требованиями ФГОС СПО составляет 2 года 10 месяцев.

Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии «Машинист лесозаготовительных и трелевочных машин» - выбранным сочетанием профессий: машинист трелевочной машины- тракторист по подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса.

3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах образовательной программы среднего профессионального образования.

Общеобразовательный цикл сформирован на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего и среднего профессионального образования с учетом получаемой профессии среднего профессионального образования.

На реализацию общеобразовательного цикла учебным планом отведено 2052 аудиторных часов.

В соответствии с требованиями ФГОС СОО и с учетом рекомендаций Письма Минобнауки РФ в качестве профиля получаемого образования выбран технологический профиль.

Общеобразовательный цикл учебного плана предусматривает изучение обязательных учебных предметов:

- общих учебных предметов,
- общих учебных предметов по выбору из обязательных предметных областей,
- дополнительных учебных предметов.

Общеобразовательный цикл содержит 12 учебных предметов, в том числе в цикл «Общие учебные предметы» включены учебные предметы:

- 1 "Русский язык",
- 2 "Литература",
- 3 "Иностранный язык",
- 4 "Математика",

- 5 "История",
- 6 "Физическая культура",
- 7 "Основы безопасности жизнедеятельности ",
- 8 "Астрономия".

В рамках освоения общеобразовательного цикла выполнение обучающимися индивидуального проекта в течение 1 года на 2 курсе обучения.

4. Структура образовательной программы и учебного плана

Структура образовательной программы включает обязательную часть и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную часть).

Обязательная часть образовательной программы направлена на формирование общих и профессиональных компетенций и составляет 87% от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть образовательной программы (13%) использована для расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, углубления подготовки обучающегося для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и направлена на дополнительные общепрофессиональные дисциплины:

Таблица 1

Наименование дисциплины	количество часов
Безопасность жизнедеятельности	30
Охрана труда и окружающей среды на лесозаготовительных предприятиях	36
Основы законодательства в сфере ПДД	36
Погрузочные машины и самоходные погрузчики	42
Итого:	144 час.

Учебный план имеет следующую структуру:

- общеобразовательный цикл;
- общепрофессиональный цикл;
- профессиональный цикл;

государственная итоговая аттестация, которая завершается присвоением квалификаций: «машинист трелевочной машины- тракторист по

подготовке лесосек, трелевке и вывозке леса».

Таблица 2

Структура и объем образовательной программы

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах	
	Обязательная часть	Вариативная часть
Общеобразовательный цикл		2052
Общепрофессиональный цикл	160	144
Профессиональный цикл		1748
Государственная итоговая аттестация		108
Общий объем образовательной программы на базе основного общего образования		4217

Перечень и объем дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом ПООП в основной таблице учебного плана.

В общеобразовательном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделен объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (лекция, практическое занятие), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включена промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными образовательной организацией фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

В качестве форм промежуточной аттестации в учебном плане использованы:

- Экзамен
- Экзамен по модулю
- Зачет
- Дифференцированный зачет (в том числе комплексный дифференцированный зачет)

В соответствии с требованиями 464 приказа количество зачетов в учебном году не превышает 10, а экзаменов – 8, а именно:

- 1 курс – 10 зачетов, 1 экзамен;
- 2 курс - 9 зачетов, 3 экзамена;
- 3 курс - 8 зачетов, 8 экзаменов.

В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" в объеме 62 академических часа, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

Образовательной программой для подгрупп девушек предусмотрено использование 70 процентов от общего объема времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности", предусмотренного на изучение основ военной службы, на освоение основ медицинских знаний.

В профессиональный цикл образовательной программы входят следующие виды практик: учебная практика и производственная практика.

Таблица 3

№	Профессиональный модуль, в рамках которого проводится практика	Наименование практики	Условия реализации	Семестр	в часах
1	Управление трелевочными машинами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	Учебная	Концентрированно	2	108
			Концентрированно	3	144
			Концентрированно	4	180
			Концентрированно	5	72
		Производственная	Концентрированно	4	180
			Концентрированно	5	216
2	Управление тракторами, тягачами и сплотовыми агрегатами различных конструкций, их техническое обслуживание и ремонт	Учебная	Концентрированно	6	144
		Производственная	Концентрированно	6	288
				Всего	1332 часов (37 недель)

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты письменной экзаменационной работы и выполнение выпускной практической квалификационной работы по профессии «машинист лесозаготовительных и трелевочных машин»