

УТВЕРЖДАЮ
Директор ОБПОУ «КАТК»
А.В.Салтанов
«31» 08 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы –
программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
областного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Курский автотехнический колледж»
по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин

Квалификации:

машинист бульдозера - тракторист;

машинист автогрейдера - тракторист;

машинист экскаватора одноковшового - тракторист.

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –

технический

1. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы – программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее - ОПОП) разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (квалификации: машинист бульдозера – тракторист, машинист автогрейдера – тракторист, машинист экскаватора одноковшового – тракторист), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г. № 695 и изменений (Приказ Министерства образования и науки РФ от 09.04.2015г. № 389), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. №413 и изменений (Приказ Министерства образования и науки РФ от 26 июля 2017 г. № 47532 «О внесении изменений в ФГОС СОО», утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413»), реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования.

Профессия 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (квалификации: машинист бульдозера – тракторист, машинист автогрейдера – тракторист, машинист экскаватора одноковшового – тракторист) относится к укрупненной группе специальностей и профессий СПО 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта. Профиль получаемого профессионального образования – технический.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало занятий - 1 сентября. Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы по освоению ОПОП по профессии 23.01.06 Машинист дорожных и строительных машин (квалификации: машинист бульдозера – тракторист, машинист автогрейдера – тракторист, машинист экскаватора одноковшового – тракторист). Продолжительность учебной недели — пятидневная. Продолжительность учебного занятия - 45 минут. Занятия проводятся парами.

Учебная практика в объеме 756 часов (21 неделя) проводится рассредоточено на 1-м, 2-м и 3-м курсах. Производственная практика в объеме 576 часов (16 недель) проводится концентрированно на 3-м курсе.

Общая продолжительность каникул составляет: 11 недель в учебном году на 1-м и 2-м курсах, 2 недели на 3-м курсе, в том числе 2 недели в зимний период.

1.3. Общеобразовательный цикл

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах ООП с учетом

профиля получаемого профессионального образования. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла реализуется рассредоточено одновременно с освоением общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей в течение 1 и 2 курсов.

Объем часов аудиторных занятий теоретического обучения (1776 часа), распределен следующим образом:

- на изучение общих предметов – 1282 часа;
- на изучение предметов по выбору из обязательных предметных областей - 372 часов;
- на изучение дополнительных предметов – 122 часов.

На 2 курсе студенты выполняют индивидуальный проект по выбранному ими предмету.

1.4. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть в объеме: 216 часов максимальной нагрузки, 144 часа аудиторных часов распределена:

- на введение дополнительных общепрофессиональных дисциплин: ОП.07 Охрана труда (40час. – максимальной нагрузки, 28 час.- аудиторной), ОП.08 Основы организации перевозок (48час. – максимальной нагрузки, 36 час.- аудиторной);
- на углубление содержания МДК профессиональных модулей – (120час. – максимальной нагрузки, 80 час.- аудиторной).

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация обучающихся реализуется в рамках освоения соответствующих учебных циклов и проводится в следующих формах: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет (дифференцированный зачет) проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных предметов, учебных дисциплин или МДК. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. На промежуточную аттестацию отводится 5 недель: 1 неделя на 1-м, 2 недели на 2-м и 3-м курсах.

Экзамен по профессиональному модулю проводится по окончании учебной и (или) производственной практики.

Государственная итоговая аттестация проводится в виде выпускной квалификационной работы.

2. Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	37.5	2,5	-	1		11	52
2	32	7	-	2		11	52
3	9.5	11,5	16	2	2	2	43
Всего	79	21	16	5	2	24	147

ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл	-/6/2	487	142	345	104	131	80	34	64	36	
ОП.01	Материаловедение	ДЗ	46	14	32	12		32				
ОП.02	Слесарное дело	ДЗ	84	26	58	22	58					
ОП.03	Основы технического черчения	Э	55	16	39	18	39					
ОП.04	Электротехника	ДЗ	48	14	34	10			34			
ОП.05	Основы технической механики и гидравлики	-,Э	118	36	82	16	34	48				
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	12	36	14					36	
ОП.07	Охрана труда	ДЗ	40	12	28	12				28		
ОП.08	Основы организации перевозок	ДЗ	48	12	36					36		
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/8/6	2344	333	2011	232	69	148	182	360	534	718
ПМ.00	Профессиональные модули	-/9/6	1012	333	679	232	69	58	74	216	174	88
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (трактор, бульдозер)	Э(к)	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	-, -,Э,-,-,Э	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ,-,ДЗ, ДЗ	288		288			90	108	36	36	18
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180							180
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (трактор, экскаватор)	Э(к)	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88
МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	-, -,Э,-,-,Э	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ, -,ДЗ, ДЗ	288		288			90	108	36	36	18
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180							180
ПМ.01	Осуществление технического обслуживания и ремонта дорожных и строительных машин (трактор, автогрейдер)	Э(к)	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88

МДК.01.01	Устройство, техническое обслуживание и текущий ремонт дорожных и строительных машин	-, -,Э,-,-,Э	624	204	420	142	69	58	74	103	28	88
УП.01	Учебная практика	-,ДЗ, ДЗ, ДЗ	288		288			90	108	36	36	18
ПП.01	Производственная практика	ДЗ	180		180							180
ПМ.02	Обеспечение производства дорожно – строительных работ (трактор, бульдозер)	Э(к)	388	129	259	90				185	74	
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	Э, Э	388	129	259	90				185	74	
УП.02.01	Учебная практика Производство земляных, дорожных и строительных работ	ДЗ, ДЗ	396		396					36	324	36
УП.02.02	Учебная практика Обучение управлению трактором	ДЗ	36		36						36	
УП.02.03	Учебная практика Обучение управлению бульдозером	ДЗ	36		36						36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	396		396							396
ПМ.02	Обеспечение производства дорожно – строительных работ (трактор, автогрейдер)	Э(к)	388	129	259	90				185	74	
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	Э, Э	388	129	259	90				185	74	
УП.02.01	Учебная практика Производство земляных, дорожных и строительных работ	ДЗ, ДЗ	396		396					36	324	36
УП.02.02	Учебная практика Обучение управлению трактором	ДЗ	36		36						36	
УП.02.03	Учебная практика Обучение управлению автогрейдером	ДЗ	36		36						36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	396		396							396
ПМ.02	Обеспечение производства дорожно – строительных работ (трактор, экскаватор)	Э(к)	388	129	259	90				185	74	
МДК.02.01	Управление и технология выполнения работ	Э, Э	388	129	259	90				185	74	
УП.02.01	Учебная практика Производство земляных, дорожных и строительных работ	ДЗ, ДЗ	396		396					36	324	36

УП.02.02	Учебная практика Обучение управлению трактором »	ДЗ	36		36						36		
УП.02.03	Учебная практика Обучение управлению экскаватором	ДЗ	36		36						36		
ПП.02	Производственная практика	ДЗ	396		396							396	
ФК.00	Физическая культура	-ДЗ	88	44	44	44					24	20	
Всего часов:			-/29/11	5562	1386	4176	1052	612	828	612	792	594	738
Всего часов теоретического обучения				4230	1386	2844	1052	612	738	504	720	162	108
Практика			1332		1332	0	0	90	108	72	432	630	
ПА.00	Промежуточная аттестация		5 нед				0,5 нед.	0,5 нед.	0,5 нед.	2 нед.	0,5 нед.	1 нед.	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация											2 нед.	
Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения						Всего	дисциплины и МДК	612	738	504	720	162	108
Государственная итоговая аттестация:							учебной практики		90	108	72	432	54
Выпускная квалификационная работа							производств. практики						576
с 14 по 28 июня (2 нед.)							экзаменов (в т. ч. экзаменов (кв))	1	1	1	4	2	2
							дифф. зачетов	3	7	5	5	5	4
							зачетов	0	0	0	0	0	0