

«Утверждаю»
директор ГБУ КО ЦОО «ПТПТ»
Косарев Владимир Владимирович

15.06.2018

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих

государственного бюджетного учреждения Калининградской области профессиональной образовательной организации
"Полесский техникум профессиональных технологий"

наименование образовательного учреждения (организации)

по профессии среднего профессионального образования

35.01.14

МАСТЕР ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ И РЕМОНТУ МАШИННО-ТРАКТОРНОГО ПАРКА

код

наименование специальности

уровень образования основное общее образование

квалификация:

мастер-наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка;
слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;
тракторист;
водитель автомобиля.

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППКРС:

2г 10м

год начала подготовки по
УП

2018

профиль получаемого профессионального образования

технологический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 02.08.2013г.

№ 709

1. Учебный план

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в часах для профессии)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	39	0	0	1	0	11	51
II курс	25	10	4	2	0	11	52
III курс	13	17	8	2	2	2	44
Всего:	(57+20)=77	27	12	5	2	24	147

35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
			максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс	
					всего во взаимодействии с преподавателем	занятий в подгруппах (лаб. и практ. занятий)	курсовых работ (проектов)	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
								17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.	17 нед.	24 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
О.00	Общеобразовательный цикл	3/20/3	3024	972	2052	1026	0	594	768	444	246	0	0
	Общие учебные дисциплины	3/11/2	1787	596	1191	596	0	300	427	268	196	0	0
БД.01	Русский язык	,-,ДЗ,Э	171	57	114	57		24	52	38			
БД.02	Литература	,-,ДЗ,ДЗ	257	86	171	86		34	63	74			
БД.03	Иностранный язык	,-,ДЗ,-,ДЗ	257	86	171	86		36	50	36	49		
БД.04	Математика	,-,ДЗ,-,Э	428	143	285	143		50	89	50	96		
БД.05	История	,-,ДЗ	257	86	171	86		50	121				
БД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	257	86	171	86		34	52	34	51		
БД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	108	36	72	36		72					
БД.08	Астрономия	,-,-,ДЗ	54	18	36	18				36			
	Индивидуальный проект	,-,ДЗ	0		0								
	Дисциплины по выбору из обязательных	0/8/1	1076	359	717	359	0	294	197	176	50	0	0
ДВ.01	Информатика	,-,ДЗ	162	54	108	54		29	79				
ДВ.02	Физика	,-,ДЗ,-,Э	270	90	180	90		32	58	40	50		
ДВ.02	Химия	,-,ДЗ	171	57	114	57		54	60				
ДВ.02	Обществознание	ДЗ,-,-,ДЗ	257	86	171	86		71		100			
ДВ.02	Биология	ДЗ	54	18	36	18		36					
ДВ.02	География	ДЗ	108	36	72	36		72					
ДВ.03	Экология	,-,-,ДЗ	54	18	36	18				36			
	Дополнительные учебные дисциплины	0/1/0	162	18	144	72	0	0	144	0	0	0	0

ДД.01	Технология	.-ДЗ	162	18	144	72			144				
ОП	Общепрофессиональные цикл	0/7/0	432	124	308	154	0	0	36	0	36	152	84
ОП.01	Основы технического черчения	.-ДЗ	54	18	36	18			36				
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	.-.-.-ДЗ	54	18	36	18					36		
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	.-.-.-.-ДЗ	90	30	60	30						44	16
ОП.04	Основы электротехники	.-.-.-.-ДЗ	102	34	68	34							68
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	.-.-.-.-ДЗ	48	16	32	16						32	
ОП.06	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	.-.-.-.-ДЗ	44	4	40	20						40	
ОП.07	Основы мировых религиозный культур	.-.-.-.-ДЗ	40	4	36	18						36	
П.00	Профессиональный цикл	0/8/8	558	186	1776	1243	0	0	0	150	528	422	676
ПМ.00	Профессиональные модули	0/8/8	558	186	1776	186	0	0	0	150	528	422	676
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0/2/2	120	40	224	40	0	0	0	80	144	0	0
МДК.01.01	Технологии слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	.-.-.-Э	120	40	80	40				44	36		
УП.01	Учебная практика	.-.-.-ДЗ			108					36	72		
ПП.01	Производственная практика	.-.-.-ДЗ			36						36		

ПМ.04 ЭК	Экзамен квалификационныйЭ													
Ф.		1/1/0	60	21	40	32		0	0	0	0	20	20		
ФК.00	Физическая культура3,ДЗ	60	21	40	32						20	20		
	Всего	4/36/11													
	ИТОГО по обязательной части ОПОП, включая раздел "Физическая культура и вариативной части ОПОП	0	4074	1303	4176	2455	0	594	804	594	810	594	780		
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация												2 нед		
Консультации в объеме 300 часов, из расчета 4 часа на 1 студента (100 часов на учебную группу) на каждый учебный год						Всего	дисциплин		594	804	522	378	306	168	2772
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа с 18 июня по 30 июня (2 нед.)							учебной практики производств. практики		0	0	72	288	288	324	
практикоориентированность 69%							экзаменов		0	5	1	3		4	1404
							дифф. зачетов		4	7	3	7	4	6	
							зачетов		1	1	1	0	1	0	

Рассмотрено и одобрено на заседании методического совета,
 протокол № 1 от "15" 06 2018 г.
 Председатель методического совета,
 и.о. зам. директора по УПР Бердагина А.Б.

СОГЛАСОВАНО:

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

1. Общеобразовательных дисциплин: Малиновская А.Э.

2. Дисциплин профессионального цикла: Иванова О.Б.

1.3 Календарный учебный график

СР	сентябрь				октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август			
	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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12					
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т				
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	Т	К	К	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	У	А	А	П	П	П	П	К	К	К	К
3	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	А	К	К	Т	Т	Т	Т	У	У	У	У	У	У	У	У	У	П	П	П	П	П	П	А	И	И	И	-	-	-	-	-	-	-	-

Т- теоретическое обучение

П - производственная практика

У - учебная практика

И- государственная итоговая аттестация

А –промежуточная аттестация

¹ ПН - даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии)

1.4 Пояснительная записка.

1.4.1 Нормативная база реализации ППКРС

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования – программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий» разработан на основании:

Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 2 августа 2013 г. N 709, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29550 от 20 августа 2013 г.).

устава ГБУ КО ПОО «Колледж строительства и профессиональных технологий»

1.4.2 Организация учебного процесса и режим занятий.

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

В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения ППКРС при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования составляет 2 года 10 месяцев. (147 недели), в том числе:

Реализация общего объёма образовательной программы 4428 часов составляет 123 недели;

Каникулы – 24 недели.

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с графиком учебного процесса.

ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общеобразовательный;

общепрофессиональный;

профессиональный;

государственная итоговая аттестация.

Общий объём образовательной программы составляет 4428 часов, в том числе:

общеобразовательный цикл – 2052 часа;

общепрофессиональный цикл -308 часов;

профессиональный цикл – 1776 часов;

государственная итоговая аттестация – 72 часа.

Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (ППКРС).

Объём учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю. (34 часа аудиторных+2 часа самостоятельной работы)

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Учебные занятия проводятся парами. Соблюдается модульный подход в обучении.

Виды учебных занятий, составляющие объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем: урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, промежуточная аттестация.

Общеобразовательный учебный цикл состоит из учебных предметов. Профессиональный цикл образован профессиональными модулями.

Общепрофессиональный учебный цикл – из учебных дисциплин.

При проведении практических занятий возможно деление группы на подгруппы.

В профессиональный цикл образовательной программы входит практика: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются в несколько периодов. Общий объём практики составляет 79 % от профессионального цикла образовательной программы.

Оценка качества освоения ООП осуществляется следующими формами контроля: текущий контроль, промежуточная аттестация, государственная итоговая аттестация. Формы текущего контроля определяются преподавателем.

Промежуточная аттестация осуществляется в рамках освоения соответствующих циклов и проводится в форме: зачётов, дифференцированных зачётов, экзаменов, экзаменов квалификационных.

Экзамены проводятся в дни, освобождённые от обязательных занятий, за счёт времени, выделяемого на промежуточную аттестацию. Экзамен квалификационный проводится в последнем семестре освоения программы профессионального модуля и представляет собой форму оценки результатов обучения с участием работодателей. Возможно проведение экзаменов по окончании изучения предмета, дисциплины, МДК, ПМ без выделения экзаменационной сессии.

Количество экзаменов в каждом учебном году в процессе промежуточной аттестации не превышает 8, а количество зачётов и дифференцированных зачётов – 10. В данное количество не включаются дифференцированные зачёты по физической культуре.

В колледже применяется 5-ти бальная система оценки знаний: «5» - отлично, «4» - хорошо, «3» - удовлетворительно, «2» - не удовлетворительно, «зачтено» - зачёт. При сдаче экзамена квалификационного по профессиональному модулю итогом проверки является однозначное решение ВД «освоен/не освоен».

В период обучения предусмотрены каникулы:

- на первом и втором курсах по 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
- на третьем курсе 2 недели в зимний период.

1.4.3 Общеобразовательный учебный цикл.

Общеобразовательный учебный цикл ППКРС формируется с учётом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают студенты.

Общеобразовательные учебные предметы изучаются в течении 1, 2 курса.

Общеобразовательный учебный цикл включает 16 общеобразовательных учебных предметов.

Общими предметами являются: «Русский язык», «Литература», «Иностранный язык», «История», «Математика», «Физическая культура», «Основы безопасности жизнедеятельности», «Астрономия». По выбору из обязательных предметных областей изучаются 7 предметов. Три учебных предмета изучаются углубленно с учётом профиля профессионального образования: «Математика», «Физика», «Химия». В учебный план включён дополнительный предмет «Технология». В период изучения общеобразовательного учебного цикла предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Объём образовательной программы, отведённый на общеобразовательный учебный цикл, составляет 2172 часа, в том числе:

объём работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем – 2052 часа;

самостоятельной работы – 120 часов.

1.4.4 Формирование вариативной части.

Вариативная часть в объёме 144 часа распределяется следующим образом:

общепрофессиональный цикл – 112 часа;

профессиональный цикл – 32 часов.

1.4.5 Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа). Обязательные требования - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; выпускная практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже уровня по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО.

1.5 Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по профессии СПО

№	Наименование
	Кабинеты:
	Русского языка и литературы
	Социально-экономических дисциплин
	Иностранного языка
	Математики
	Физики
	Химии, биологии, экологии
	Информатики и инженерной графики
	Истории, обществознания
	Основ безопасности жизнедеятельности
	Самостоятельной работы
	Технической механики
	Материаловедения
	Управления транспортным средством и безопасности движения
	Лаборатории:
	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
	Мастерские:
	Слесарная
	Пункт технического обслуживания
	Залы:
	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
	Актовый зал
	Спортивный зал