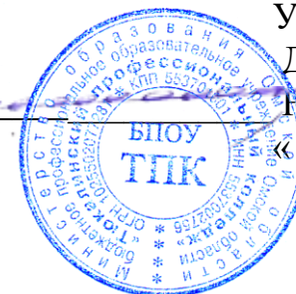


Утверждаю:  
Директор БПОУ ТПК  
Н.М. Мясникевич  
« 01 » июля 2019 г.



## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы  
среднего профессионального образования

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Омской области  
«Тюкалинский профессиональный колледж»  
*наименование образовательного учреждения*

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства  
*код и наименование специальности СПО*

по программе базовой подготовки  
*базовой или углубленной*

Квалификация: техник-механик  
Форма обучения - заочная  
Нормативный срок обучения - 3 года и 10 мес.  
на базе среднего общего образования  
*основного общего/ среднего общего*  
Профиль получаемого профессионального  
образования технический  
прием-2019 г  
выпуск-2023 г.

## I. График учебного процесса

Курсы	Сентябрь				29	Октябрь			27	Ноябрь				Декабрь				29	Январь			26	Февраль			23	Март				30	Апрель			27	Май				Июнь				29	Июль			27	Август							
	1	8	15	22	IX	6	13	20	X	3	10	17	24	1	8	15	22	XII	5	12	19	I	2	9	16	II	2	9	16	23	III	6	13	20	IV	4	11	18	25	1	8	15	22	VI	6	13	20	VII	3	10	17	24				
	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30	7	14	21	28	4	11	18	25	1	8	15	22	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	30				
I																		у.с	=	=												Г.к	::	::	::	::													=	=	=	=	=	=	=	=
II										УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП		=	=						Г.к	::	::	::	::		ПП	ПП	ПП		УП	УП	УП	УП	УП								=	=	=	=	=	=	=	=	
III		ПП				УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП						=	=		ПП	ПП			Г.к	::	::	::	::	::		УП	УП	УП		УП	УП	УП										=	=	=	=	=	=	=	=	
IV					ПП	ПП	ПП			УП	ПП						=	=		Г.к	::	::	::	::	::											В	В	В	В	III	III															

## II Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Самостоятельное обучение	Установочная сессия	Групповая консультация	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика		Государственная (итоговая) аттестация	Каникулы	Всего
						по профилю специальности	преддипломная			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I курс	35	1	1	4	-	-	-	-	11	52
II курс	22	-	1	4	11	3	-	-	11	52
III курс	23	-	1	6	7	3	-	-	11	52
IV курс	20	-	1	6	1	4	4	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>35</b>	<b>199</b>

## Условные обозначения

Самостоятельное обучение	Установочная сессия	Групповая консультация	Промежуточная аттестация	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка выпускной квалификационной работы	Государственная (итоговая) аттестация (защита выпускной квалификационной работы)	Каникулы
	У.с	Г.к	:	УП	ПП	х	Вр	III	=

### 3. План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Распределение по курсам				Количество обязательных контрольных работ	Максимальная учебная нагрузка студента, ч	Самостоятельная учебная нагрузка студента, ч	Обязательная нагрузка при очной форме обучения	Время по видам учебной работы				Распределение по курсам											
		Экзаменов	Дифференцированных зачетов	Итоговых контрольных работ	Курсовых работ (проектов)					Всего	в том числе			I курс			II курс			III курс			IV курс		
											Обзор. и устан. занятия	Лабораторные и практические занятия	Курсовые работы (проекты)	Обзор. и устан. занятия	Лабораторные и практические занятия	Контрольные работы	Обзор. и устан. занятия	Лабораторные и практические занятия	Контрольные работы	Обзор. и устан. занятия	Лабораторные и практические занятия	Контрольные работы	Обзор. и устан. занятия	Лабораторные и практические занятия	Контрольные работы
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
<b>ОГСЭ.00</b>	<b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</u></b>	-	5	5	-	5	810	728	540	82	70	12	-	48	6	3	14	2	2	4	2	-	4	2	-
ОГСЭ.01.	Основы философии	-	«ДЗ»	-	-	1	58	48	48	10	10	-	-	2	-	-	8	-	1	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.02.	История	-	«ДЗ»	-	-	1	58	48	48	10	10	-	-	10	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.03.	Иностранный язык	-	«ДЗ»	1,1,1	-	2	188	158	160	30	20	10	-	6	4	1	6	2	1	4	2	-	4	2	-
ОГСЭ.04.	Физическая культура	-	«ДЗ»	-	-	-	320	316	160	4	4	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	-	«ДЗ»	-	-	1	84	72	56	12	10	2	-	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.06.	Основы права	-	-	1	-	-	54	46	36	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07.	Основы культурологии	-	-	1	-	-	48	40	32	8	8	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>ЕН.00</b>	<b><u>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</u></b>	-	2	-	-	2	108	88	72	20	20	-	-	12	-	1	-	-	-	2	-	-	6	-	1
ЕН.01.	Математика	-	«ДЗ»	-	-	1	60	48	40	12	12	-	-	12	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ЕН.02.	Экологические основы природопользования	-	«ДЗ»	-	-	1	48	40	32	8	8	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6	-	1
<b>П.00</b>	<b><u>Профессиональный учебный цикл</u></b>	16	19	8	2	25	3402	2864	2268	538	348	174	16	48	46	5	102	42	6	100	52	8	98	50	6
<b>ОП.00</b>	<b><u>Общепрофессиональные дисциплины</u></b>	11	6	2	-	17	2004	1684	1336	320	208	112	-	48	46	5	46	18	4	42	16	4	74	32	4
ОП.01.	Инженерная графика	-	«ДЗ»	-	-	2	180	154	120	26	2	24	-	2	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.02.	Техническая механика	«Э»	-	-	-	2	225	197	150	28	18	10	-	18	10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.03.	Материаловедение	«Э»	-	-	-	1	120	100	80	20	14	6	-	2	-	-	12	6	1	-	-	-	-	-	-

ОП.04.	Электротехника и электронная техника	«Э»	-	-	-	1	240	210	160	30	18	12	-	18	12	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
ОП.05.	Основы гидравлики и теплотехники	«Э»	-	-	-	1	105	89	70	16	12	4	-	2	-	-	10	4	1	-	-	-	-	-	
ОП.06.	Основы агрономии	-	«ДЗ»	-	-	1	54	44	36	10	8	2	-	-	-	-	2	-	-	6	2	1	-	-	
ОП.07.	Основы зоотехнии	-	«ДЗ»	-	-	1	54	44	36	10	8	2	-	-	-	-	2	-	-	6	2	1	-	-	
ОП.08.	Информационные технологии в профессиональной деятельности	«Э»	-	-	-	-	90	76	60	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	4	
ОП.09.	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	«Э»	-	-	-	1	90	74	60	16	12	4	-	2	-	-	10	4	1	-	-	-	-	-	
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	«Э»	-	-	-	1	120	98	80	22	16	6	-	-	-	-	-	-	2	-	-	14	6	1	
ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	«Э»	-	-	-	1	120	100	80	20	14	6	-	-	-	-	2	-	-	12	6	1	-	-	
ОП.12.	Охрана труда	-	-	1	-	1	48	40	32	8	6	2	-	-	-	-	-	-	2	-	-	4	2	1	
ОП.13.	Безопасность жизнедеятельности	-	«ДЗ»	-	-	1	102	84	68	18	12	6	-	-	-	-	2	-	-	10	6	1	-	-	
ОП.14.	Топливо и смазочные материалы	«Э»	-	-	-	1	63	51	42	12	8	4	-	2	-	-	6	4	1	-	-	-	-	-	
ОП.15.	Правила дорожного движения	«Э»	-	-	-	1	120	98	80	22	14	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	8	1	
ОП.16.	Оборудование ремонтных предприятий	«Э»	-	-	-	1	90	74	60	16	12	4	-	-	-	-	-	-	2	-	-	10	4	1	
ОП.17.	Диагностика технического состояния сельскохозяйственных машин	-	«ДЗ»	-	-	-	57	47	38	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	
ОП.18.	Основы организации перевозок	-	«ДЗ»	-	-	-	54	44	36	10	6	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	4	-	
ОП.19.	Адаптация на рынке труда	-	-	1	-	-	72	60	48	12	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
<b>ПМ.00</b>	<b><u>Профессиональные модули</u></b>	<b>5</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>1398</b>	<b>1180</b>	<b>932</b>	<b>218</b>	<b>140</b>	<b>62</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>58</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>24</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>«Э, ЭК»</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>699</b>	<b>607</b>	<b>466</b>	<b>92</b>	<b>62</b>	<b>30</b>	<b>-</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
МДК.01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-	«ДЗ»	-	-	2	489	429	326	60	40	20	-	2	-	-	38	20	2	-	-	-	-	-	
МДК.01.02.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-	«ДЗ»	-	-	1	210	178	140	32	22	10	-	-	-	-	2	-	-	20	10	1	-	-	

УП.01	Учебная практика	-	«ДЗ»						216								216								
ПП.01	Производственная практика	-	«ДЗ»						108								108								
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	«ЭЭК»	2	3	-	3	234	192	156	42	28	14	-	-	-	-	4	-	-	16	10	2	8	4	1
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-	-	1	-	1	75	51	50	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	4	1
МДК.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	-	-	1	-	1	69	57	46	12	8	4	-	-	-	-	2	-	-	6	4	1	-	-	-
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	-	-	1	-	1	90	74	60	16	10	6	-	-	-	-	2	-	-	8	6	1	-	-	-
УП.02	Учебная практика	-	«ДЗ»						108											108					
ПП.02	Производственная практика	-	«ДЗ»						108															108	
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	ЭК	3	1	1	1	210	172	140	38	22	8	8	-	-	-	2	-	-	20	16	1	-	-	-
МДК.03.01.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	-	-	1	-	-	81	67	54	14	10	4	-	-	-	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	-	«ДЗ»	-	1	1	129	105	86	24	12	4	8	-	-	-	2	-	-	10	12	1	-	-	-
УП.03	Учебная практика	-	«ДЗ»						144											144					
ПП.03	Производственная практика	-	«ДЗ»						72											72					
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>	ЭК	2	1	1	1	165	133	110	32	18	6	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16	14	1
МДК.04.01.	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	-	-	1	1	1	165	133	110	32	18	6	8	-	-	-	-	-	-	2	-	-	16	14	1
УП.04	Учебная практика	-	«ДЗ»																					36	
ПП.04	Производственная практика	-	«ДЗ»																					36	
<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	ЭК	2	1	-	-	90	76	60	14	10	4	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	-	-
МДК.05.01	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-	-	1	-	-	90	76	60	14	10	4	-	-	-	-	10	4	-	-	-	-	-	-	-

УП.05	Учебная практика	-	«ДЗ»						180								180								
ПП.05	Производственная практика	-	«ДЗ»						36										36						
	<b>Всего</b>	<b>16</b>	<b>26</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>4320</b>	<b>3680</b>	<b>2880</b>	<b>640</b>	<b>438</b>	<b>186</b>	<b>16</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>116</b>	<b>44</b>	<b>8</b>	<b>106</b>	<b>54</b>	<b>8</b>	<b>108</b>	<b>52</b>	<b>7</b>
ПДП	Преддипломная практика		«ДЗ»						144														144		4 нед.
ГИА	Государственная итоговая аттестация																								6 нед.
<b>Консультации из расчета 4 часов в год на каждого студента</b> <b>Государственная (итоговая) аттестация</b> <b>1.Программа базовой подготовки</b> 1.1 Выпускная квалификационная работа Подготовка выпускной квалификационной работы с 20.05. по 16.06 (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 17.06 по 30.06 (всего 2 нед.)		<b>Всего</b>	Изучаемых дисциплин и МДК -40											10		8		10		12					
			Учебной практики-684											-		396		252		36					
			Производственной практики-360/ Преддипломная практика-144											-		108		108		144					
			Экзаменов –16											2		4		4		6					
			Дифференцированных зачетов -27											5		5		9		8					
			Контрольных работ (аудиторных)- 13											3		2		4		4					
			Контрольных работ (обязательных)- 32											9		8		8		7					
Курсовых работ (проектов) - 2											-		-		1		1								

#### 4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО

№ п/п	Наименование (кабинеты)
1.	Социально-экономических дисциплин;
2.	Иностранного языка
3.	Математики
4.	Информационных технологий в профессиональной деятельности
5.	Инженерной графики
6.	Технической механики
7.	Материаловедения
8.	Управление транспортным средством и безопасности движения
9.	Агрономии
10.	Зоотехнии
11.	Экологических основ природопользования
12.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
<b>Лаборатории:</b>	
1.	Электротехники и электроники
2.	Метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3.	Гидравлики и теплотехники
4.	Топлива и смазочных материалов
5.	Тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей
6.	Эксплуатации машинно-тракторного парка
7.	Технического обслуживания и ремонта машин
8.	Технологии производства продукции растениеводства
9.	Технологии производства продукции животноводства
<b>Тренажеры, тренажерные комплексы</b>	
1	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
<b>Учебно-производственное хозяйство</b>	
1.	Слесарные мастерские
2.	Пункт технического обслуживания
<b>Полигоны</b>	
1.	Учебно-производственное хозяйство
2.	Автодром, трактородром
3.	Гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С»
<b>Спортивный комплекс:</b>	
1.	Спортивный зал
2.	Место для стрельбы
3.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
<b>Залы:</b>	
1.	Библиотека
2.	Читальный зал с выходом в сеть Интернет
3.	Актовый зал

## 5. Пояснительная записка

### 5.1 Нормативная база реализации ОПОП

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования бюджетного профессионального образовательного учреждения «Тюкалинский профессиональный колледж» разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 7 мая 2014 г. N 456 по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства на базе среднего общего образования со сроком подготовки 3 года 10 месяцев, Методическими рекомендациями по разработке учебного плана ПОО, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена и программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (для заочной формы обучения).

### 5.2. Организация учебного процесса и режим занятий

- продолжительность учебной недели – шестидневная;
- продолжительность занятий 45 минут с группировкой парами
- объем обязательных (аудиторных) учебных занятий в период теоретического обучения при очной форме обучения не превышает 36 часов в неделю при максимальной нагрузке студента 54 в неделю.

Формами промежуточной аттестации являются дифференцированный зачет «ДЗ» и экзамен «Э». Промежуточная аттестация в форме зачета и дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение учебной дисциплины или профессионального модуля. По дисциплинам, по которым не предусматриваются экзамен, дифференцированный зачет и зачет, проводится итоговый контроль.

### 5.3. Сводные данные по бюджету времени

- Учебным планом предусмотрено 4 промежуточных аттестации, продолжительность которых:
  - на 1 и 2- курсах – 4 календарных недели,
  - на 3 и 4 – 6 календарных недель
- Объем каникулярного времени за учебный год составляет 11 недель, в том числе по 2 недели в зимний период.
- На 1 курсе предусмотрена установочная сессия, продолжительностью 1 неделя.
- На 1, 2, 3, 4 курсах предусмотрена групповая консультация, продолжительностью 1 неделя.

ОПОП предусмотрено прохождение учебных, производственных (по профилю специальности), преддипломной в объеме 33 недель:

- учебных практик-19 недель, в том числе : на 2 курсе—11 недель, на 3 курсе-7 недель, на 4-ом курсе -1 неделя;
- производственных (по профилю специальности) - 10 недель, в том числе: на 2 курсе—3 недели, на 3 курсе-3 недели, на 4-ом курсе- 4 недели;
- на 4 курсе проведение преддипломной практики в объеме 4 недель.

Практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

### 5.4. Формы и процедура текущего контроля знаний.

Аттестация по итогам практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся. Формами промежуточной аттестации являются зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации

разрабатываются и утверждаются образовательным учреждением самостоятельно, для государственной итоговой аттестации – после предварительного положительного заключения работодателя.

### **5.5. Организация консультаций**

Образовательным учреждением предусмотрены консультации для обучающихся из расчета 4 часов в учебный год на каждого студента. Консультации (групповые, индивидуальные, письменные, устные) проводятся по расписанию в межсессионный и сессионный период.

### **5.6. Порядок аттестации обучающихся**

В плане учебного процесса отражены следующие формы промежуточной аттестации студентов:

Экзамены (в т.ч. квалификационные)-16, в том числе по курсам:

на 1 курсе-2, на 2-ом -4, на 3-ем-4, на 4-ом-6.

Дифференцированные зачеты и зачеты-27, в том числе по курсам:

На 1-ом курсе-5, на 2-ом- 5, на 3-ем -9, на 4-ом-8

Итоговый контроль- 13, в том числе по курсам: на 1-ом-3,на 2-ом -2, на 3-ем-4,на 4-ом-4

При реализации ОПОП по специальности предусматривается выполнение двух курсовых работ (проектов): курсовой проект выполняется на третьем курсе по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов, курсовая работа выполняется на четвертом курсе по профессиональному модулю ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия.

### **5.7. Форма итоговой аттестации, порядок подготовки и проведения.**

В качестве государственной итоговой аттестации предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) по тематике, соответствующей содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. На подготовку дипломной работы отводится 4 недели учебного времени и защиту дипломной работы – 2 недели.

### **5.8 Формирование вариативной части ОПОП**

. Согласно ФГОС при базовой подготовке по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства на вариативную часть ОПОП отводится **864** аудиторных часа, которые распределены в соответствии с согласованием с работодателями, а также с учетом Концепции вариативной составляющей ОПОП НПО и СПО в Омской области следующим образом:

Объем вариативной части ОПОП составляет 864 часа, которые использованы:

- на введение дисциплин в цикл ОГСЭ в количестве 124 часов:

1. Русский язык и культура речи – 56 часов;
2. Основы права – 36 часов;
3. Основы культурологии – 32 часа.

- на введение дисциплин в профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин в количестве 304 часов:

1. Топливо и смазочные материалы -42 часа;
2. Правила дорожного движения – 80 часов;
3. Оборудование ремонтных предприятий -60 часов;
4. Диагностика технического состояния сельскохозяйственных машин – 38 часов;
5. Основы организации перевозок – 36 часов;
6. Адаптация на рынке труда – 48 часов.

- на увеличение дисциплин в Профессиональный цикл общепрофессиональных дисциплин в объеме 368 час

- на увеличение профессиональных модулей Профессионального цикла в объеме 68 час