



Утверждаю:  
Директор БПОУ ТПК  
Н.М. Мясникович  
« 01 » июля 2020 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 - 4 года и 10 мес.  
на базе основного общего образования  
*основного общего/ среднего общего*  
Профиль получаемого профессионального  
образования технологический  
прием-2020 г  
выпуск-2025 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																		=	=	Г.к	::	::	::	::	::																										=	=	=	=	=	=	=	=
III										УП	УП	УП	УП	УП	УП	УП		=	=	Г.к	::	::	::	::	::		ПП	ПП	ПП	УП	УП	УП	УП	УП																=	=	=	=	=	=	=	=	
IV		ПП				УП	УП	УП	УП									=	=	ПП	ПП	ПП				Г.к	::	::	::	::	::	УП	УП	УП	УП	УП	УП													=	=	=	=	=	=	=	=	
V					ПП	ПП	ПП							УП	ПП			=	=	Г.к	::	::	::	::	::	::			х	х	х	х									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	36		1	4	-	-	-	-	11	52
III курс	20	-	1	6	11	3	-	-	11	52
IV курс	24	-	1	6	7	3	-	-	11	52
V курс	19	-	1	6	1	4	4	6	2	43
<b>Всего</b>	<b>134</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>19</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>46</b>	<b>251</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	=



<b>ОГСЭ.00</b>	<b><u>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</u></b>	-	5	5	-	5	810	720	540	90	78	12	-	2	-	-	48	6	3	16	2	2	6	2	-	6	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	312	160	8	8	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-	2	-	-
ОГСЭ.05.	Русский язык и культура речи	-	«ДЗ»	-	-	1	84	70	56	14	12	2	-	2	-	-	10	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.06.	Основы права	-	-	1	-	-	54	44	36	10	10	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОГСЭ.07.	Основы финансовой грамотности	-	-	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>	15	19	8	2	25	3402	2866	2268	536	346	174	16	6	-	-	46	46	5	100	42	6	98	52	8	96	50	6
<b>ОП.00</b>	<b><u>Общепрофессиональные дисциплины</u></b>	10	6	2	-	17	2004	1684	1336	320	208	112	-	6	-	-	46	46	5	44	18	4	40	16	4	72	32	4
ОП.01.	Инженерная графика	-	«ДЗ»	-	-	2	180	152	120	28	4	24	-	2	-	-	2	24	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ОП.02.	Техническая механика	«Э»	-	-	-	2	225	195	150	30	20	10	-	2	-	-	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	208	160	32	18	12	-	2	-	-	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	76	60	14	10	4	-	-	-	-	2	-	-	8	4	1	-	-	-	-	-	-
ОП.10.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	«Э»	-	-	-	1	120	100	80	20	14	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	12	6	1

ОП.11.	Правовые основы профессиональной деятельности	-	-	-	-	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	86	68	16	10	6	-					-	-	-	2	-	-	8	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.	Основы предпринимательской деятельности	-	-	1	-	-	72	60	48	12	12	-	-					-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</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>«-, 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>	<b>«-, ЭК»</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>234</b>	<b>192</b>	<b>156</b>	<b>42</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>-</b>					<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
МДК.02.01.	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-	-	1	-	1	75	51	50	14	10	4	-					-	-	-	-	-	-	2	-	-	8	4	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 основного общего образования со сроком подготовки 4года 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 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 5 промежуточных аттестации, продолжительность которых:
    - на 1, 2 курсах – четыре календарных недели,
    - на 3, 4 и 5 курсах – шесть 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, 3,4,5 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 3 курсе—11 недель, на 4 курсе-7 недель, на 5-ом курсе -1 неделя;
  - производственных (по профилю специальности) - 10 недель, в том числе: на 3 курсе—3 недели, на 4 курсе-3 недели, на 5-ом курсе- 4 недели;
  - на 5 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 ППССЗ 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)-19, в том числе по курсам:

на 1 курсе-3, 2 курсе-2, на 3-ем -4, на 4-ом-4, на 5-ом-6.

Дифференцированные зачеты и зачеты-36, в том числе по курсам:

На 1-ом курсе -6, 2-ом курсе-4, на 3-ем- 5, на 4-ем -9, на 5-ом-9

Итоговый контроль- 15, в том числе по курсам: на 1 – ом курсе -2, 2-ом-3, 3-ем -2, на 4-ом-4,на 5-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 третьем 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.

Заместитель директора по учебной работе: \_\_\_\_\_ В. Л. Сосковец