

ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»
программа подготовки специалистов среднего звена *базовой* подготовки

Квалификация: Техник-механик

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения на базе основного общего образования - 3 года 10 месяцев

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации ¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам ² (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. нед.	2 сем. нед.	3 сем. нед.	4 сем. нед.	5 сем. нед.	6 сем. нед.	7 сем. нед.	8 сем. нед.
						лекций	лаб. и практ. занятий, вкл. семинары	курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный учебный цикл	9/4	2103	699	1404	659	745		576	828						
ОДБ.00	Базовые дисциплины	8/ 1	1274	424	850	481	369		390	460						
ОДБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	20	58		78	-						
ОДБ.02	Литература	3	176	59	117	117	-		48	69						
ОДБ.03	Иностранный язык	3	117	39	78		78		32	46						
ОДБ.04	История	3	176	59	117	117	-		48	69						
ОДБ.05	Обществознание	3	175	58	117	101	16		48	69						
ОДБ.06	Химия	3	116	38	78	34	44		32	46						
ОДБ.07	Биология	3	117	39	78	62	16		32	46						
ОДБ.08	Физическая культура	3	176	59	117	-	117		48	69						
ОДБ.09	ОБЖ	3	104	34	70	30	40		34	36						

УП.02	Учебная практика	3			216								216			
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36										36	
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3, Э, Э, 3	271	90	181	117	40	24					24	48	38	71
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	3, Э	108	36	72	52	20						24	48		
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	Э, 3	163	54	109	65	20	24							38	71
УП.03	Учебная практика	3, 3			72								36	36		
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	3			72										72	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	Э, 3, -, Э	318	106	212	120	68	24					30	60	54	68
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	Э, 3	135	45	90	56	34						30	60		
МДК.04.02	Экономика АПК Тюменской области	-, Э	183	61	122	64	34	24							54	68
УП.04	Учебная практика	3			36									36		
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	3			36										36	
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3, Э	303	101	202	82	120						49	153		
МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	3, Э	303	101	202	82	120						49	153		

УП.01	Учебная практика	3			36									36		
Всего		37/ 14	6423	2139	4284	2093	2119	72	576	828	468	720	324	648	324	396
ПДП	Преддипломная практика	3			144											144
ГИА	Государственная итоговая аттестация				72											216
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год					Всего	дисциплин и МДК		576	828	468	720	324	648	324	396	
Государственная итоговая аттестация						учебной практики				144	108	252	180			
Программа базовой подготовки						производст. практики /преддипл. практика							36	324	144	
Дипломный проект (работа)						экзаменов		2	2		2	2	2	2	2	
1.1 Выполнение дипломного проекта (работы) с <u>14.05</u> по <u>09.06</u> (всего 4 нед.)						дифф. зачетов										
1.2 Защита дипломного проекта (работы) с <u>11.06</u> по <u>23.06</u> (всего 2 нед.)						зачетов			9	2	8	3	5	2	8	

Пояснительная записка

1. Учебный план разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 7 мая 2014 г., зарегистрированный Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.) и общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов

2. Структура программы подготовки по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства включает обязательную часть по учебным циклам составляющую 2016 часов и вариантную часть - 864 часа, которая распределена следующим образом: изучение ПМ.05 Выполнение работ по профессии «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» 202 часа, ОП.14 Основы предпринимательской деятельности 32 часа, ОП.15 Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту 32 часа; расширение и углубление подготовки по ОП.01 Инженерная графика 60 часов, ОП. 02 Техническая механика 80 часов, ОП.03 Материаловедение 62 часа, ОП.04 Электротехника и электронная техника 80 часов, ОП. 05 Основы гидравлики и теплотехники 22 часа, ОП.06 Основы агрономии 26 часов, ОП. 08 Информационные технологии в профессиональной деятельности 20 часов, ОП.10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга 36 часов, ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности 18 часов; получение дополнительных компетенций по ПМ. 01 Подготовка сельскохозяйственных машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц 50 часов, ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники 50 часов, ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов 50 часов, ПМ.04 Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия 44 часа.

3. График учебного процесса предусматривает: начало учебного года 1 сентября и окончание 1 июля; общая продолжительность каникул составляет 34 недели, в т.ч. не менее 8 недель в учебном году, 2 недели в зимний период.

4. Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме обучения составляет 36 часов в неделю, максимальный объем внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся составляет 18 часов.

5. Продолжительность учебной недели – шестидневная. Занятия организованы парами, продолжительностью 90 минут с 5-ти минутным перерывом

6. Консультации, в объёме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, проводятся согласно расписанию, вне сетки обязательных учебных занятий, по формам проведения: индивидуальные и групповые по подготовке к экзаменам и зачетам, рефератов, сообщений, самостоятельной внеаудиторной работы, выполнению выпускной квалификационной работы.

7. В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

8. Текущий контроль знаний осуществляется в форме зачетов, контрольных работ, тестов, лабораторно-практических работ, графических работ и др.

9. Промежуточная аттестация организуется следующим образом: зачёты проводятся за счет учебного времени, выделенного на их изучение; экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам проводятся в период сессии. Экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю проводится по завершению освоения всех элементов: междисциплинарных курсов и практик.

10. Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Аттестация по практике проводится в форме зачёта за счёт объёма времени, предусмотренного учебным планом для реализации практики. Учебным планом предусматриваются следующие виды практик: учебная практика и производственная практика, состоящая из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Распределение практик по профессиональным модулям и продолжительность в неделях представлены в графике учебного процесса и сводных данных по бюджету времени в неделях.

11. Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей реализуются концентрированно в несколько периодов.

12. Производственная практика (преддипломная) проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

13. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

14. Общеобразовательный цикл сформирован в соответствии с требованиями по реализации базисного учебного плана среднего общего образования: профильное обучение - технический профиль.

15. Срок общеобразовательной подготовки составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по основной профессиональной образовательной программе увеличивается на 52 недели, включая 39 недель – теоретическое обучение, 2 недели – промежуточная аттестация, 11 недель – каникулы.

16. Государственная итоговая аттестация проводится в виде подготовки (4 недели) и защиты (2 недели) выпускной квалификационной работы.

17. Изучение ПМ.05 завершается квалификационным экзаменом по профессии "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства".

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ
Учебный план специальности
35.02.07 Механизация сельского хозяйства

О.00	Общеобразовательный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.00	Базовые дисциплины												
ОДБ.01	Русский язык		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.02	Литература		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.03	Иностранный язык		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.04	История		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.05	Обществознание		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.06	Химия		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.07	Биология		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.08	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6						
ОДБ.09	ОБЖ		ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДБ.00	Профильные дисциплины												
ОДП.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДП.02	Информатика и ИКТ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОДП.03	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура		ОК 2	ОК 3			ОК 6						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ЕН.02	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
П.00	Профессиональный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 1	ПК 2	ПК 3
		ПК 4											
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3

ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	РК 1	РК 2	РК 3
		РК 4											
ОП.01	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2			ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	
					ПК 4.5								
ОП.02	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				РК 3
ОП.03	Материаловедение	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5			ПК 5.3	ПК 5.4				РК 3
ОП.04	Электротехника и электронная техника	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5				ПК 5.4				
ОП.06	Основы агрономии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.07	Основы зоотехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5								
ОП.12	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1

		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		ПК 2	
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5			
ОП.14	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
												ПК 1	
ОП.15	Использование энергоэффективных и энергосберегающих технологий и оборудования в производственной сфере и быту	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
								ПК 5.3					ПК 2
ПМ.00	Профессиональные модули	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 4.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5	ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5	ПК 1	ПК 2	ПК 3
		ПК 4											
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6									
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					ПК 3
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					ПК 3
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					
		ПК 4											
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4					

УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							ПК 3
		ПК 4													
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
					ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4							ПК 3
		ПК 4													
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
										ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3	
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
										ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3	
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
										ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3	
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
										ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
										ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3	
ПМ.04	Управление работами машино-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
		ПК 4										ПК 1			
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
МДК.04.02	Экономика АПК Тюменской области	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
		ПК 4										ПК 1			
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
		ПК 4													
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9				ПК 4.1	
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5										
		ПК 4													
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9					
						ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5			ПК 2		

МДК.05.01	Выполнение работ по профессии 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
						ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		ПК 2	
УП.05	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
						ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		ПК 2	
ПП.05	<i>Производственная практика (по профилю специальности)</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
						ПК 5.1	ПК 5.2	ПК 5.3	ПК 5.4	ПК 5.5		ПК 2	

Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Кабинеты:

1. Русского языка и литературы
2. Физики
3. Математики
4. Химии и биологии
5. Информатики и ИКТ
6. Социально-экономических дисциплин
7. Иностранного языка
8. Информационных технологий в профессиональной деятельности;
9. Инженерной графики
10. Технической механики
11. Материаловедения
12. Управления транспортным средством и безопасности движения
13. Агрономии
14. Зоотехнии
15. Экологических основ природопользования
16. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда

Лаборатории:

1. Электротехники и электроники;
2. Метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
3. Гидравлики и теплотехники;
4. Топлива и смазочных материалов;
5. Тракторов, самоходных сельскохозяйственных машин 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;

Тренажеры, тренажерные комплексы:

1. Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством

Учебно-производственное хозяйство.

Мастерские:

1. Слесарные мастерские
2. Пункт технического обслуживания.

Полигоны:

1. Учебно-производственное хозяйство
2. Автодром, трактородром
3. Гараж с учебными автомобилями категорий "В" и "С"

Спортивный комплекс:

1. Спортивный зал
2. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3. Стрелковый тир (в любой модификации, включая электронную) или место для стрельбы

Залы:

1. Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2. Актовый зал.