



Профессии по общероссийскому классификатору ОК 016-94:

— Мастер – наладчик по техническому обслуживанию машинно-тракторного парка-тракторист

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения по ППКРС – 2 года 10 месяцев на базе основного общего образования

1. Календарный учебный график

	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	5	12	19	26	2	9	16	23	6	13	20	27	2	9	16	23	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17
1	т	т	т	т	т	т	т	т	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у			
2	пт	пт	пт	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у			
3	пт	пт	пт	пт	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у	т/у			

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация (недели/часы)	Государственная итоговая аттестация (недели/часы)	Каникулы (недели)	Всего (неделя)
		Учебная практика (недели/часы)	Производственная практика (недели/часы)				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1 курс	28,7 неделя (1032 часа)	5,8 неделя (210 часов)	5 неделя (180 часов)	1,5 недели (54 часа)		11	52
2 курс	27,2 недели (978 часов)	6,3 недели (228 часов)	6 неделя (216 часов)	1,5 недели (54 часа)		11	52
3 курс	21,2 недели (762 часа)	3,8 недели (138 часов)	12 неделя (432 часа)	2 недели (72 часа)		2	43
ИТОГО	77 неделя (2772 часа)	16 неделя (576 часов)	23 недели (828 часа)	5 неделя (180 часов)	2 недели (72 часа)	24 недели	147

Обозначения

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
т	у	пт	::	и	=

3 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр) з/дз/э						Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Практика (час.)		Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр	максимальная	самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			учебная	производственная	1 курс		2 курс		3 курс		
										всего занятий	в т.ч.				1 семестр 16,5 неделя	2 семестр 23 недели	3 семестр 16,5 недели	4 семестр 23 недели	5 семестр 16,5 недели	6 семестр 20,5 недели	
											занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий									
О.	Обязательная часть учебных циклов ППКРС	0/2/0	0/3/1	0/1/0	0/6/4	0/2/1	0/8/1	4158	1386	2772	1905	867	576	828	594	828	594	828	594	738	
ОУД.	Общеобразовательные учебные дисциплины	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/5/3	0/0/0	0/5/0	3078	1026	2052	1535	517			366	350	354	476	198	308	
ОУД.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/5/1	0/0/0	0/4/0	2004	664	1348	999	341			220	218	204	328	138	232	
ОУД.01	Русский язык				э			172	58	114	106	8			30	30	20	34			
ОУД.02	Литература				дз			318	106	212	200	12			50	60	52	50			
ОУД.03	Иностранный язык (английский язык)					дз		255	84	171	135	36			40	30	30	31	20	20	
ОУД.04	История				дз			255	84	171	145	26			44	40	46	41			
ОУД.05	Физическая культура					дз		255	84	171	20	151			28	28	28	28	28	31	
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности					дз		106	34	72	49	23							30	42	
ОУД.07	Химия				дз			170	56	114	87	27			28	30	28	28			
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)					дз		255	84	171	146	25							44	60	
ОУД.09	Биология				дз			53	17	36	26	10							36		
ОУД.10	География					дз		112	40	72	59	13								72	
ОУД.11	Экология				дз			53	17	36	26	10							36		
ПОУД.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/0/2	0/0/0	0/1/0	1074	362	712	536	176			146	132	150	148	60	76	
ПОУД.12	Математика				э			512	170	342	306	36			90	80	92	80			
ПОУД.13	Физика				э			350	116	234	194	40			56	52	58	68			
ПОУД.14	Информатика и ИКТ					дз		212	76	136	36	100							60	76	
	Обязательная часть циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"	0/2/0	0/2/0	0/1/0	0/1/1	0/2/1	0/3/1	1080	360	720	370	350	576	828	288	478	240	388	360	430	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	0/2/0	0/2/0	0/0/0	0/0/0	0/0/0	0/1/0	284	88	196	90	106	0	0	114	50				32	
ОП.01	Основы технического черчения	дз						48	14	34	16	18			34						
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	дз						118	38	80	40	40			80						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		дз					48	14	34	16	18				34					
ОП.04	Основы электротехники		дз					22	6	16	8	8				16					
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности					дз		48	16	32	10	22								32	
П.00	Профессиональный цикл	0/0/0	0/1/1	0/1/0	0/1/1	0/2/1	0/2/1	716	232	484	280	204	576	828	114	428	240	388	360	358	
ПМ.00	Профессиональные модули	0/0/0	0/1/1	0/1/0	0/1/1	0/2/1	0/2/1	716	232	484	266	218	648	756	114	428	240	388	360	358	
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	0/0/0	0/1/1	0/1/0	0/1/1	0/2/1	0/2/1	164	52	112	50	62	210	288	114	388	108	0	0	0	
МДК.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		э					164	52	112	50	62			66	46					
УП.01.01	Учебная практика		дз										210			48	162				
ПП.01.01	Производственная практика			дз												180	108				
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования					э (к)		156	48	108	54	54	156	288	0	40	132	236	144	0	
МДК.02.01	Технология сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования				э			156	48	108	54	54				40	36	32			
УП.02.01	Учебная практика			дз									156			96	60				
ПП.02.01	Производственная практика					дз							288				144	144			
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве					э(к)		144	48	96	48	48	138	252	0	0	0	86	148	252	
МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве				э			144	48	96	48	48						38	58		
УП.03.01	Учебная практика				дз								138					48	90		
ПП.03.01	Производственная практика					дз							252							252	
ПМ.04	Транспортировка грузов					э (к)		252	84	168	128	40	72	0	0	0	0	66	68	106	
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"					э															
УП.03.	Учебная практика				дз								72					24	24	24	
ФК.00	Физическая культура				з			80	40	40		40								40	
	Вариативная часть							216	72	144	72	72									
	Всего:							4158	1386	2772	1874	898	324	360	612	864	612	864	612	792	
ПА	Промежуточная аттестация														18	36	18	36	18	54	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация:																			72	
	Консультации – 4 часа на одного обучающегося на каждый год обучения																				
	Государственная итоговая аттестация: выпускная квалификационная работа с 15.06. по 26.06 (2 недели)																				
	Всего																				
	дисциплин и МДК														546	486	390	588	300	462	
	учебной практики														48	162	96	132	114	24	
	производственной практики															180	108	108	180	252	
	экзаменов															1	+1 Э(к)	4	1+	1+	
	дифференцированных зачетов														2	3	1	6	2	8	
	зачетов																				

4. Учебная и производственная практика

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п	Наименование	
УП.00	Учебная практика	1,2,3,4,5,6	16		Кабинеты:	
ПП.00	Производственная практика	2,3,4,5,6	23	1.		Инженерной графики
	Всего:		39	2.		Технической механики
				3.		Материаловедения
				4.		Управления транспортным средством и безопасности движения
				5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	
					Лаборатории:	
				1.	Технических измерений	
				2.	Электротехники	
				3.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	
				4.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм	
				5.	Автомобилей	
				6.	Диагностики	
				7.	Технических испытаний и качества работ по ремонту и обслуживанию сельскохозяйственной техники	
					Мастерские:	
				1.	Слесарная мастерская	
				2.	Пункт технического обслуживания	
					Тренажеры, тренажерные комплексы:	
				1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством	
					Полигоны	
				1.	Автодром, трактородром	
				2.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»	
					Спортивный комплекс:	
				1.	Спортивный зал	
				2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	
				3.	Место для стрельбы	
					Залы:	
				1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет	
				2.	Актный зал	

4. Пояснительная записка

Нормативной базой для разработки настоящего учебного плана Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский политехнический центр № 2» по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка», являются:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года, № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 года № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.03.2004 г. №1312 «Об утверждении федерального базисного учебного плана и примерных учебных планов для образовательных учреждений Российской Федерации, реализующих программы общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 апреля 2015 года № 391 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 15 декабря 2014 года № 1580 «О внесении изменения в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 года № 464»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.05.2012 № 413 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования"
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.10.2010 г. № 12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана ОПОП НПО/СПО»;
- Письма Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования».

Настоящий учебный план разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.14 Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка;
- Профессионального стандарта «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08 сентября 2014 года №619н);
- Профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства» (утвержден приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04 июня 2014 года №362н)

Федеральный государственный стандарт среднего общего образования реализуется в пределах образовательных программ среднего профессионального образования с учетом технического профиля в соответствии с письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.03.2015 г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований Федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования» и перечнем профессий среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 года №1199, получаемого профессионального образования, в соответствии с федеральными базисными учебными планами и примерными учебными планами для образовательных учреждений.

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание - в соответствии с графиком учебного процесса.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающихся составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

Время работы на производственной практике не превышает продолжительности рабочего времени, установленного трудовым законодательством Российской Федерации для соответствующих категорий работников, для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия проводятся парно с перерывом 5 минут после каждого урока и 10 минут после каждой пары, учебная практика ведется с 10 минутными перерывами через каждые 50 минут работы на 1-м этапе, длительность которого зависит от сроков обучения и профессии, на втором этапе и заключительном, через 1,5-2 часа. На производственной практике режим работы обучающихся приближают к режиму труда взрослых. Последовательность и чередование уроков в каждой учебной группе определяется расписанием занятий. Учебная неделя в Учреждении включает 6 рабочих дней.

В образовательном учреждении устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, контрольная работа, консультация, самостоятельная работы, учебная практика и производственная практика.

Консультации предусмотрены из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Численность обучающихся в учебной группе в соответствии с гигиеническими требованиями к условиям обучения не должна превышать 25 человек. Учебная практика проводится в мастерских, лабораториях учебного заведения. Производственная практика проводится в организациях/учреждениях на основании заключенных договоров о социальном партнерстве между учебным заведением и предприятием.

Учебная практика и производственная практика обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих), осуществляются в соответствии с:

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года, № 291 «Об утверждении положения о практике обучающихся осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;
- Порядком организации и проведения практики обучающихся, осваивающих программы среднего профессионального образования-программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в Государственном бюджетном профессиональном образовательном учреждении «Сахалинский политехнический центр № 2» (№ 118-ОД от 24.06.2015 г.).

При организации обучения по ППКРС на базе основного общего образования и профессионального циклов начинается с первого курса параллельно с изучением общеобразовательных учебных дисциплин. Формы аттестации по общеобразовательным учебным дисциплинам включаются в общее количество аттестаций и учитываются при определении максимально возможного их количества.

Практикоориентированность образовательной программы рассчитывается по формуле: $PrO = (ЛПЗ + (УП + ПП)) / (УН \text{ обяз.} + (УП + ПП)) * 100$, где:

PrO – практикоориентированность;

ЛПЗ – суммарный объем лабораторных и практических занятий (в часах);

УП – объем учебной практики (в часах);

ПП – объем производственной практики (по профилю специальности) (в часах);

УН обяз. – суммарный объем обязательной учебной нагрузки (в часах);

Практикоориентированность образовательной программы составляет 82 %, что позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся.

Общеобразовательный цикл

Общеобразовательные учебные дисциплины – учебные предметы обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, включенные в общеобразовательный цикл ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой ППКРС.

Базовые общеобразовательные учебные дисциплины – общие и по выбору из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования, изучаемые с учетом требований Стандарта на базовом уровне в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования.

Профильные учебные дисциплины - общеобразовательные учебные дисциплины, изучаемые в соответствии с требованиями ФГОС среднего общего образования на базовом уровне в пределах освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования, но более углубленно с учетом профиля профессионального образования, специфики осваиваемой ППКРС.

На освоение (обязательная учебная нагрузка) общеобразовательных учебных дисциплин отводится 2052 часа и распределяется следующим образом: на базовые общеобразовательные учебные дисциплины (обязательная учебная нагрузка) – 1340 часов, на профильные общеобразовательные учебные дисциплины (обязательная учебная нагрузка) - 712 часов.

Профиль получаемого профессионального образования по профессии 35.01.14 «Мастер по техническому обслуживанию и ремонту машинно-тракторного парка» - технический.

Умения и навыки, полученные при освоении предметов общеобразовательных учебных дисциплин, углубляются и расширяются в процессе изучения общепрофессионального и профессионального циклов.

Качество освоения предметов общеобразовательных учебных дисциплин по ППКРС с получением среднего общего образования оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль по предметам общеобразовательных учебных дисциплин проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующий учебный предмет, как традиционными методами, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Промежуточную аттестацию проводят в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательные учебные дисциплины, экзамены – за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Аттестация по базовым общеобразовательным циклам предусмотрена в 4 семестре по ОУД.01: русский язык, по профильным общеобразовательным учебным дисциплинам в 4 семестре по ПОУД.10: математика и по ПОУД.11: физика.

Индивидуальный проект – особая форма организации образовательной деятельности обучающихся.

Индивидуальный проект - обязателен для выполнения каждым обучающимся, выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме и реализуется в рамках учебного времени, отведенного на выполнение внеаудиторной (самостоятельной) работы.

Индивидуальный проект выполняется по профильной общеобразовательной учебной дисциплине – Математика.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы в соответствии с п.1 ст.13 Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28 марта 1998 г. №53-ФЗ.

Объем часов по дисциплине «Физическая культура» реализуется как за счет часов, указанных в учебном плане, так и за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях.

Формирование вариативной части

При распределении обязательной нагрузки по курсам и семестрам объем времени (144 часа), отведенный на вариативную часть учебных циклов ППКРС, используется для введения дополнительных компетенций, умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда, а также для расширения и (или) углубления подготовки, определяемой содержанием обязательной части. Вариативная часть в объеме 144 часа распределена на изучение:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
МДК.01.01.	«Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования»	64 часа
МДК.01.02.	«Технология сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования»	80 часов.

Формы проведения промежуточной аттестации

Формами промежуточной аттестации являются: зачет, дифференцированный зачет или экзамен. При освоении программ профессиональных модулей формой промежуточной аттестации по модулю является экзамен (квалификационный). Проведение контрольных работ, зачетов, дифференцированных зачетов предусматривается за счет времени, отведенного на соответствующую дисциплину, МДК. Промежуточная аттестация проводится непосредственно после завершения освоения учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Для аттестации обучающихся используются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и основные компетенции. Текущий контроль по дисциплинам, профессиональным модулям и междисциплинарным курсам проводится в пределах учебного времени как традиционным, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Промежуточную аттестацию в форме экзамена проводят в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации обучающихся не должно превышать 8 экзаменов в учебном году, а количество зачетов – 10. В указанное количество не входят экзамены и зачеты по физической культуре и факультативным учебным курсам, дисциплинам (модулям).

Программа промежуточной аттестации

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (курс, семестр)					
		1 курс		2 курс		3 курс	
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
О.	Обязательная часть учебных циклов ППКРС						
ОУД.	Общеобразовательные учебные дисциплины						
ОУД.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины						
ОУД.01	Русский язык				э		
ОУД.02	Литература				дз		
ОУД.03	Иностранный язык (английский язык)						дз
ОУД.04	История				дз		
ОУД.05	Физическая культура						дз
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности						дз
ОУД.07	Химия				дз		
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)						дз
ОУД.09	Биология				дз		
ОУД.10	География						дз
ОУД.11	Экология				дз		
ПОУД.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины						
ПОУД.12	Математика				э		
ПОУД.13	Физика				э		
ПОУД.14	Информатика и ИКТ						дз
	Обязательная часть циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"						
ОП.00	Общепрофессиональный цикл						
ОП.01	Основы технического черчения	дз					
ОП.02	Основы материаловедения и технология обще слесарных работ	дз					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений		дз				
ОП.04	Основы электротехники		дз				
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности						дз
П.00	Профессиональный цикл						
ПМ.00	Профессиональные модули						
ПМ.01	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			э (к)			
МДК.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования		э				
УП.01.01	Учебная практика		дз				
ПП.01.01	Производственная практика			дз			
ПМ.02	Выполнение работ по сборке и ремонту агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования					э (к)	
МДК.02.01	Технология сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования				э		
УП.02.01	Учебная практика				дз		
ПП.02.01	Производственная практика					дз	
ПМ.03	Выполнение механизированных работ в сельском хозяйстве						э(к)
МДК.03.01	Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве					э	
УП.03.01	Учебная практика					дз	
ПП.03.01	Производственная практика						дз
ПМ.04	Транспортировка грузов						э (к)
МДК.04.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"						э
УП.03.	Учебная практика						дз
ФК.00	Физическая культура						3
Всего	Экзаменов		1		4	1	1
	Дифференцированных зачетов	2	3	1	6	2	8
	Зачетов						

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены экзамены по МДК:

МДК.01.01 Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования- 2 семестр;

МДК.02.01 Технология сборки и ремонт агрегатов и сборочных единиц сельскохозяйственных машин и оборудования – 4 семестр;

МДК.03.01 Технология выполнения механизированных работ в сельском хозяйстве-5 семестр;

МДК.04.01 Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"- 6 семестр

При освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения формой итоговой аттестации по модулю (промежуточной аттестации по ППКРС) является экзамен квалификационный, который представляет собой форму независимой оценки результатов обучения с участием работодателей. Итогом проверки является решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам, в объеме 576 часов:

УП 01.01– в 1-м семестре в объеме 48 часов (8 недель *1 раз в неделю=48 часов- рассредоточено в период с 27.10 по 21.12);

УП 01.01– во 2-м семестре в объеме 162 часа (9 недель *1 раз в неделю=54 часа - рассредоточено в период с 12.01 по 15.03 и 9 недель*2 раза в неделю=108 часов в период с 16.03. по 17.05);

УП 02.01– в 3-м семестре в объеме 96 часов (10 недель *1 раз в неделю=60 часов - рассредоточено в период с 22.09 по 30.11. и 3 недели*2 раза в неделю=36 часов в период с 01.12. по 21.12);

УП 02.01– в 4-м семестре в объеме 60 часов (10 недель *1 раз в неделю=60 часов - рассредоточено в период с 12.01 по 22.01.);

УП 03.01– в 4-м семестре в объеме 48 часов (8 недель *1 раз в неделю=48 часов - рассредоточено в период с 06.04 по 31.05.);

УП 03.01– в 5-м семестре в объеме 90 часов (9 недель *1 раз в неделю=54 часа - рассредоточено в период с 06.10 по 07.12. и 3 недели*2 раза в неделю=36 часов в период с 08.12. по 28.12);

УП 04.01– в 4-м семестре в объеме 24 часа (12 недель *2 часа 1 раз в неделю =24 часа - в период с 02.03 по 24.05.);

УП 04.01– в 5-м семестре в объеме 24 часа (12 недель *2 часа 1 раз в неделю =24 часа - в период с 06.10 по 28.12.);

УП 04.01– в 6-м семестре в объеме 24 часа (12 недель *2 часа 1 раз в неделю =24 часа - в период с 19.01 по 12.04.)

Вождение с обучающимися проводится индивидуально по 2 часа в день, согласно графика вождения составленному в Учреждении в 4-м, 5-м и 6-м семестрах. Вождение начинается в 4-м семестре с 02.03. по 24.05; в 5-м семестре с 06.10 по 28.12; в 6-м семестре с 19.01 по 12.04. Длительность практических занятий по обучению вождению измеряется в астрономических часах. С механической трансмиссией объем часов на вождение транспортных средств категории «С» – 72 часа. С автоматической трансмиссией объем часов на вождение транспортных средств категории «С» - 70 часов (кол-во часов взято на УП.04 – 72 часа).

Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей во 2 –м, 3-м, 4-м и 5-м семестрах в объеме 828 часов.

ПП.01.01 – во 2 – семестре 5 недель – 180 часов, в период с 25.06 по 28.06;

ПП.01.01 – в 3 – семестре 3 недели – 108 часов, в период с 01.09 по 21.09;

ПП.02.01 – в 4 – семестре 3 недели – 108 часов, в период с 08.06 по 28.06;

ПП.02.01 – в 5 – семестре 5 недель – 180 часов, в период с 01.09 по 05.10;

ПП.03.01 – в 6 – семестре 7 недель – 252 часа, в период с 24.04 по 14.06

Формы проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускаются обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по осваиваемой образовательной программе среднего профессионального образования.

Формами государственной итоговой аттестации являются: защита выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

Защита выпускной квалификационной работы проводится с 15.06. по 26.06 в объеме 72 часа (2 недели).