

Рассмотрено на заседании методической комиссии от «19» мая 2017 года протокол № 10  
 председатель  
 Е. Ю. Котенко

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Сахалинский политехнический центр № 2»  
**Учебный план**  
**по профессии среднего профессионального образования 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**  
 программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих



**Профессии по общероссийскому классификатору ОК 16-94**

- слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
- тракторист-машинист сельскохозяйственного производства
- водитель автомобиля

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 7	8 14	15 21	22 28	6 12	13 19	20 26	27.X - 5.X	3 9	10 16	17 23	24 30	1 7	8 14	15 21	22 28	5 11	12 18	19 25	26.I - 1.II	2 8	9 15	16 22	23.II - 1.III	2 8	9 15	16 22	23	30.III - 5.IV	6 12	13 19	20 26	27.IV - 3.V	4 10	11 17	18 24	25 31	1 7	8 14	15 21	22 28	29.VI - 5.VII	6 12	13 19	20 26	27.VII - 2.VIII	3 9	10 16	17 23	24 31		
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	т	т	т	т	т	т	т	т
2	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	т	т	т	т	т	т	т	т
3	пп	пп	пп	пп	пп	пп	пп	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	т

**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 (недель)
		Учебная практика (недели / часы)	Производственная практика (недели / часы)				
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
1 курс	33 недели (1194 часа)	7 недель (246 часов)		1 неделя (36 часов)		11	52
2 курс	27 недель (966 часов)	10 недель (366 часов)	2 недели (36 часов)	2 недели (72 часа)		11	52
3 курс	17 недель (612 часа)	1 неделя (36 часов)	19 недель (684 часов)	2 недели (72 часа)	2 недели (72 часа)	2	43
<b>ИТОГО</b>	<b>77 недель (2772 часа)</b>	<b>18 недель (648 часов)</b>	<b>21 неделя (756 часа)</b>	<b>5 недель (180 часов)</b>	<b>2 недели (72 часа)</b>	<b>24 недели</b>	<b>147</b>

**Обозначения**

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы
т	у	пп	::	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	занятия на уроках	лабораторных работ и практических занятий			1 семестр 17 недель	2 семестр 23 недели	3 семестр 17 недель	4 семестр 22 недели	5 семестр 17 недель	6 семестр 20 недель	
О.	Обязательная часть учебных циклов ППКРС							4158	1386	2772	1891	881	612	792	612	828	612	792	612	720	
ОУД.	Общеобразовательные учебные дисциплины							3078	1026	2052	1535	517			392	382	328	516	250	184	
ОУД.00	Базовые общеобразовательные учебные дисциплины							2004	664	1340	999	341			250	202	174	342	208	164	
ОУД.01	Русский язык и литература				э			490	164	326	306	20			66	70	68	122			
ОУД.02	Иностранный язык					дз		255	84	171	135	36			45	20	22	16	40	28	
ОУД.03	История				дз			255	84	171	145	26			45	40	20	66			
ОУД.04	Физическая культура	з	з	з	з	з	дз	255	84	171	20	151			30	24	24	28	29	36	
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности						дз	106	34	72	49	23							26	46	
ОУД.06	Химия				дз			170	56	114	87	27			30	20	20	44			
ОУД.07	Обществознание (включая экономику и право)					дз		255	84	171	146	25			34	28	20	30	59		
ОУД.09	Биология						дз	53	17	36	26	10							18	18	
ОУД.10	География						дз	112	40	72	59	13							42	30	
ОУД.11	Экология				дз			53	17	36	26	10						36			
ПОУД.00	Профильные общеобразовательные учебные дисциплины							1050	354	696	528	168			142	180	154	174	42	20	
ПОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия				э			512	170	342	306	36			88	80	80	94			
ПОУД.13	Физика				э			326	108	218	186	32			54	60	44	60			
ПОУД.14	Информатика					дз		212	76	136	36	100			40	30	20	20	26	20	
ДУД.00	Дополнительные учебные дисциплины							24	8	16	8	8							16		
УД.00	Искусство трудоустройства					дз		24	8	16	8	8							16		
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"</b>							<b>1080</b>	<b>360</b>	<b>720</b>	<b>356</b>	<b>364</b>			<b>220</b>	<b>446</b>	<b>284</b>	<b>276</b>	<b>362</b>	<b>536</b>	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл							284	88	196	90	106	0	0	90	106	0	0	0	0	
ОП.01	Основы технического черчения				дз			48	14	34	16	18				34					
ОП.02	Основы материаловедения и технология обще слесарных работ				дз			118	38	80	40	40			40	40					
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							716	232	484	266	218	648	752	130	340	284	276	362	496	
ПМ.00	Профессиональные модули							716	232	484	266	218	648	752	130	340	284	276	362	496	
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				э (к)			398	126	272	116	156	336	360	130	340	138	72	288		
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве				э			164	46	118	56	62			42	52					
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				э			234	80	154	60	94			40	90	48				
УП.01	Учебная практика				дз									336	48	198	90				
ПП.01	Производственная практика																	72	288		
ПМ.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования						э (к)	66	22	44	22	22	240	396			146	138	0	396	
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				дз			66	22	44	22	22			44						
УП.02	Учебная практика				дз									240		102	138				
ПП.02	Производственная практика																			396	
ПМ.03	Транспортировка грузов				э (к)			252	84	168	128	40					66	74	100		
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"				э			252	84	168	128	40					30	56	82		
УП.03	Учебная практика					дз								72			36	18	18		
ФК.00	Физическая культура				з			80	40	40	40	40								40	
	<i>Вариативная часть</i>							216	72	144	72	72			46	98					
	<b>Всего:</b>							<b>4158</b>	<b>1386</b>	<b>2772</b>	<b>1874</b>	<b>898</b>	<b>324</b>	<b>360</b>	<b>612</b>	<b>828</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	
ПА	Промежуточная аттестация														36 (1 нед.)		72 (2 нед.)			72 (2 нед.)	
	<b>Итого</b>																			72	
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация:																			72	
															дисциплин и МДК	564	630	420	546	306	306
															учебной практики	48	198	192	174	18	18
															производственной практики				72	288	396
															экзаменов		1	1	3	1 э (к)	1 э+2 э (к)
															дифференцированных зачетов	2	3	2	4	3	7
															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	1,2,4,5,6	18		
ПП.00	Производственная практика	3,5,6	21	1.	Инженерной графики
				2.	Технической механики
				3.	Материаловедения
				4.	Управления транспортным средством и безопасности движения
				5.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
					<b>Лаборатории:</b>
				1.	Технических измерений
				2.	Электротехники
				3.	Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
				4.	Оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм
				5.	Автомобилей
				6.	Технологии производства продукции растениеводства
				7.	Технологии производства продукции животноводства
					<b>Мастерские:</b>
				1.	Слесарная мастерская
				2.	Пункт технического обслуживания
					<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>
				1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
					<b>Полигоны</b>
				1.	Учебно-производственное хозяйство
				2.	Автодром, трактор одром
				3.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
					<b>Спортивный комплекс:</b>
				1.	Спортивный зал
				2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
				3.	Место для стрельбы
					<b>Залы:</b>
				1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
				2.	Актный зал

6. Пояснительная записка

Нормативной базой для разработки настоящего учебного плана Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Сахалинский политехнический центр № 2» по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства», 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 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 35.01.13 Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства;
- 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, утвержденного 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 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 партнёрстве 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 освоение элементов общепрофессионального 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 83 %, 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 общеобразовательные 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) - 696 часов, на дополнительные учебные дисциплины – 16 часов

Профиль получаемого профессионального образования по профессии 35.01.13 «Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства» - 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 и литература, по профильным общеобразовательным учебным дисциплинам в 4 семестре по ПОУД.10: математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия 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: алгебра, начала математического анализа, геометрия.

Введена дополнительная учебная дисциплина «Искусство трудоустройства», в объеме обязательной аудиторной нагрузки-16 часов.

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, с учетом определившихся приоритетов развития сельскохозяйственной отрасли в регионе в целом и в Тымовском районе в частности. Вариативная часть в объеме 144 часа распределена на изучение:

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Количество часов
МДК. 01.01.	«Технология механизированных работ в сельском хозяйстве»	- 64 часа
МДК. 01.02.	«Эксплуатация и техническое обслуживание 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 (семестр)					
		з/дз/э					
		1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
<b>О.</b>	<b>Обязательная часть учебных циклов ППКРС</b>						
<b>ОУД.</b>	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>						
<b>ОУД.00</b>	<b>Базовые общеобразовательные учебные дисциплины</b>						
ОУД.01	Русский язык и литература				э		
ОУД.02	Иностранный язык (английский язык)						дз
ОУД.03	История				дз		
ОУД.04	Физическая культура	з	з	з	з	з	дз
ОУД.05	Основы безопасности жизнедеятельности						дз
ОУД.06	Химия				дз		

ОУД.07	Обществознание (включая экономику и право)					дз	
ОУД.09	Биология						дз
ОУД.10	География						дз
ОУД.11	Экология					дз	
<b>ПОУД.00</b>	<b>Профильные общеобразовательные учебные дисциплины</b>						
ПОУД.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия					э	
ПОУД.13	Физика					э	
ПОУД.14	Информатика и ИКТ						дз
<b>ДУД.00</b>	<b>Дополнительные учебные дисциплины</b>						
УД.00	Искусство трудоустройства						дз
	<b>Обязательная часть циклов ППКРС и раздел "Физическая культура"</b>						
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный цикл</b>						
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			
<b>П.00</b>	<b>Профессиональный цикл</b>						
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>						
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования</b>						э (к)
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве			э			
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования				э		
УП.01	Учебная практика				дз		
ПП.01	Производственная практика						дз
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</b>						э (к)
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования				дз		
УП.02	Учебная практика					дз	
ПП.02	Производственная практика						дз
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>						э (к)
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"						э
УП.03	Учебная практика						дз
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>						3
<b>Всего</b>	<b>Экзаменов</b>		1	1	3	1 Э (к)	1 э+2 Э (к)
	<b>Дифференцированных зачетов</b>	2	3	2	4	3	7
	<b>Зачетов</b>						

По завершении изучения междисциплинарных курсов предусмотрены зачеты, дифференцированные зачеты и комплексные экзамены по МДК:

МДК.01.01 «Технология механизированных работ в сельском хозяйстве» (2 семестр),

МДК.01.02 «Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования» (3 семестр),

МДК.02.01 «Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования» (3 семестр)

МДК.03.01 «Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С» (6 семестр),

По освоении программ профессиональных модулей в последнем семестре изучения проводится экзамен (квалификационный), по итогам проверки которого выносится решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Учебная практика проводится в рамках профессиональных модулей рассредоточено по семестрам, в объеме 612 часов:

УП 01.– в 1-м семестре в объеме 48 часов (8 недель \*6=48 часов 1 раз в неделю) в период с 27.10 по 21.12);

УП 01. – во 2-м семестре 198 часов, из них 192 часа (16 недель \*12=192 часа, 2 раза в неделю) –в период с 23.02-14.06 и 6 часов (1 неделя\*6=6 часов, 1 раз в неделю), в период с 15.06 по 21.06

УП 01.– в 3-м семестре в объеме 90 часов (7,5 недель \*12=90 часов, 2 раза в неделю)- в период с 08.09 по 29.10);

УП 02.– в 3-м семестре в объеме 102 часа (8,5 недель \*12=102 часа, 2 раза в неделю)- в период с 27.10 по 21.12);

УП 02.– в 4-м семестре в объеме 138 часов, из них 90 часов (15 недель \*6=90 часов, 1 раз в неделю) –в период с 19.01-03.05 и 48 часов (4 неделя\*12=48 часов, 2 раза в неделю), в период с 04.05 по 24.05 и с 08.06 по 14.06

УП 03.– в 4-м семестре в объеме 36 часов (18 недель \*2 часа вождения на каждого обучающегося в неделю=36 часов)- в период с 19.01 по 24.05);

УП 03.– в 5-м семестре в объеме 18 часов (9 недель \*2 часа вождения на каждого обучающегося в неделю=18 часов)- в период с 27.11 по 28.12);

УП 03.– в 6-м семестре в объеме 18 часов (9 недель \*2 часа вождения на каждого обучающегося в неделю=18 часов)- в период с 12.01 по 15.03);

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 19.01. по 24.05; в 5-м семестре с 27.11 по 28.12; в 6-м семестре с 12.01 по 15.03. Длительность практических занятий по обучению вождению измеряется в астрономических часах. С механической трансмиссией объем часов на вождение транспортных средств категории «С» – 72 часа. (кол-во часов взято на УП.03 – 72 часа).

Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей в 4-м, 5-м и 6-м семестрах в объеме 756 часов.

ПП.01 – в 4 –м семестре с 15.06-28.06- 2 недели 72 часа;

ПП.01 – в 5 –м семестре с 01.09-26.10 - 8 недель 288 часов;

ПП.02 – в 6 –м семестре с 23.03-07.06 - 11 недель 396 часов;

#### Формы проведения государственной итоговой аттестации

К государственной итоговой аттестации допускается 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).