

Утверждаю
Директор ГБПОУ
«Западнодвинский технологический колледж им. И. А. Ковалева»
Ковалев А. И.



« 30 » 08 2016 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Программы подготовки специалистов среднего звена
ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева»
по специальности среднего профессионального образования
35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»
по программе _____ базовой _____ подготовки

Квалификация: техник - механик
Форма обучения - очная
Нормативный срок обучения – 3года 10мес
на базе основного общего образования
профиль получаемого профессионального
образования - технический

График учебного процесса по специальности **35.02.07** «Механизация сельского хозяйства»

	Сентябрь				29 09	Октябрь				27 10	Ноябрь				Декабрь				29 12	Январь				26 01	Февраль				23 03	Март				30 03	Апрель				27 04	Май				Июнь				29 06	Июль				27 07	Август				Теор. обуч.		Производс тв. практика нед.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
курсы	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24	1	8	15	22	4	5	12	19	1	2	9	16	1	2	9	16	23	5	6	13	20	3	4	11	18	25	1	8	15	22	5	6	13	20	2	3	10	17	24			Промежут. аттестация нед.	Учебная	По профилю спец	Преддипломная	Подготовка к итог.аттестации	итоговая атт. Нед.	Каникулы (неделя)	Всего недель в учебном году																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	7	14	21	28	10	12	19	26	11	9	16	23	30	7	14	21	28	01	11	18	25	02	8	15	22	03	8	15	22	29	04	12	19	26	05	10	17	24	31	7	14	21	28	0	7	12	19	26	08	9	16	23	31	недель									часов																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							</

Обозначения

Теоретическое обучение	Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Подготовка выпускной квалификационной работы	Государственная итоговая аттестация (защита выпускной квалификационной работы)	Каникулы
	у	8	х	::	I	III	=

Сводные данные по бюджету времени

Курс	Семестр	Количество недель всего	Количество недель теоретического обучения	Подсчет часов теоретического обучения		Практика			
						Часов Учебная/произв.	Недель Учебная/произв.	Итого Часов/недель	Всего Часов/недель (с преддипломн.)
1	1 семестр	17	17	17x36=612	1404	-	-	-	
	2 семестр	22	22	22x36=792		-	-	-	
2	3 семестр	17	15	15x36=540	1188	72/	2/	72/2	216/6
	4 семестр	22	18	18x36=648		144/	4/	144/4	
3	5 семестр	17	13	13x36=468	1008	108/36	3/1	144/4	432/12
	6 семестр	23	15	15x36=540		36/252	1/7	288/8	
4	7 семестр	17	14	14x36=504	684	108/	3/	108/3	396/11
	8 семестр	23	5	5x36=180		/288	/8	288/8	
						Преддипломная практика 144/4			
Итого				4284		468/576	13/16	1044/29	1188/33
Всего часов с практиками – 5328 ч., с преддипломной -5472									

1. Сводные данные по бюджету времени

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная (для СПО)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	-	-	-	2	-	11	52
II курс	33	6	-		2		11	52
III курс	28	4	8		2		10	52
IV курс	19	3	8	4	1	6	2	43
Всего	119	13	16	4	7	6	34	199

2.2 План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации¹	Учебная нагрузка обучающихся (час.)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная работа	обязательная аудиторная				I курс		II курс		III курс		IV курс	
					всего занятий	в т. ч.			1 сем. 17 нед.	2 сем. 22 нед.	3 сем. 17 нед. (15/2)	4 сем. 22 нед. (18/4)	5 сем. 17 нед. (13/4)	6 сем. 23 нед. (15/8)	7 сем. 17 нед. (14/3)	8 сем. 23 нед. (5/8/4/6)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	03/10дз/Зэ	2106	702	1404	919	485	0	612	792	0	0	0	0	0	
БАЗОВЫЕ			1364	454	910	553	357									
ОУД.01	Русский язык и литература	-, -, Э	293	98	195	158	37	0	87	108	0	0	0	0	0	0
			<i>118</i>	<i>40</i>	<i>78</i>	<i>58</i>	<i>20</i>	<i>0</i>	<i>36</i>	<i>42</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
			<i>175</i>	<i>58</i>	<i>117</i>	<i>100</i>	<i>17</i>	<i>0</i>	<i>51</i>	<i>66</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>	<i>0</i>
ОУД.02	Иностранный язык	-, ДЗ	175	58	117	47	70	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.04	История	-, ДЗ	175	58	117	100	17	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.05	Физическая культура	З, ДЗ	175	58	117		117	0	51	66	0	0	0	0	0	0
ОУД.06	ОБЖ	ДЗ	105	35	70	30	40	0	70	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.09	Химия	-, ДЗ	117	39	78	60	18	0	34	44	0	0	0	0	0	0
ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	162	54	108	88	20	0	34	74	0	0	0	0	0	0
ОУД.15	Биология	ДЗ	54	18	36	26	10	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ОУД.16	География	-, ДЗ	54	18	36	22	14	0	0	36	0	0	0	0	0	0
ОУД.17	Экология	ДЗ	54	18	36	22	14	0	36	0	0	0	0	0	0	0
ПРОФИЛЬНЫЕ			683	228	455	309	146									
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-, Э	351	117	234	194	40	0	102	132	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Физика	-, ДЗ	182	61	121	95	26	0	60	61	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Информатика	-, Э	150	50	100	20	80	0	0	100	0	0	0	0	0	0
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ			59	20	39	30	9									
ОУД.18	Эффективное поведение на рынке труда	-, ДЗ	59	20	39	30	9	0	0	39	0	0	0	0	0	0
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	03/Здз/0э	624	208	416	98	318	0	0	0	120	108	52	60	56	20
ОГСЭ.01	Основы философии	-, -, ДЗ	60	12	48	48	0	0	0	0	30	18	0	0	0	0
ОГСЭ.02	История	-, -, ДЗ	60	12	48	48	0	0	0	0	30	18	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, -, -, ДЗ	184	24	160		160	0	0	0	30	36	26	30	28	10
ОГСЭ.04	Физическая культура	-, -, 3-3-, ДЗ	320	160	160	2	158	0	0	0	30	36	26	30	28	10
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	03/2дз/0э	108	36	72	12	60	0	0	0	0	36	36	0	0	0
ЕН.01	Математика	-, -, ДЗ	54	18	36	6	30	0	0	0	0	36	0	0	0	0

[illegible]

ПП.02	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			<u>72</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	0з/2дз/2э	651	217	<u>740</u>	254	180	0	0	0	0	<u>108</u>	<u>71</u>	<u>214</u>	<u>126</u>	<u>221</u>
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	Э(к)	325	108	<u>217</u>	127	90	0	0	0	0	36	46	69	45	21
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства		326	109	<u>217</u>	127	90	0	0	0	0	72	25	55	45	20
УП.03	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			<u>54</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	18	36	0
ПП.03	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			<u>252</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	180
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	0з/3дз/1э	244	81	<u>217</u>	103	60	30	0	0	0	0	<u>73</u>	<u>144</u>		
	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	-,-,-,-,-,ДЗ	244	81	<u>163</u>	103	30	30	0	0	0	0	<u>73</u>	<u>90</u>		
УП.04	Учебная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			<u>18</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	18	0	0
ПП.04	Производственная практика	-,-,-,-,-,ДЗ			<u>36</u>	0	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям рабочих	0з/5дз/1Экомплексный (3 поэтапных экзамена)	726	242	<u>700</u>	217	267	0	0	0	0	<u>252</u>	<u>165</u>	<u>56</u>	<u>142</u>	<u>85</u>
МДК.05.01	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	1 Экз кв.	162	54	<u>180</u>			0	0	0	0	180	0	0	0	0
05.01.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	-,-,-,ДЗ(К) с практикой УП	162	54	<u>108</u>	28	80	0	0	0	0	108	0	0	0	0
МДК.05.02	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	1экз кв (гостех)	248	83	<u>165</u>			0	0	0	0	72	93		0	0
05.02.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт	ДЗ по МДК 05.02 (Комплексный вкл. практики)	188	63	<u>125</u>	60	65	0	0	0	0	72	53		0	0
05.02.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения (для трактористов)		18	6	<u>12</u>	6	6	0	0	0	0	0	12	0	0	0
05.02.03	Основы безопасного управления транспортным средством (для трактористов)		42	14	<u>28</u>	22	6	0	0	0	0	0	28	0	0	0
МДК.05.03	Водитель автомобиля категории «С»	1экз кв (ГИБДД)	316	105	<u>211</u>	101	110	0	0	0	0	0	0	56	142	85

05.03.01	Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С» как объектов управления	ДЗ (К)	144	48	96	28	68	0	0	0	0	0	0	32	50	14
05.03.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения		63	21	42	22	20	0	0	0	0	0	0	12	10	20
05.03.03	Психофизические основы деятельности водителя		18	6	12	8	4							12		
05.03.04	Основы управления транспортными средствами(вкл. Основы управления транспортными средствами категории «С»)		16	6	10	8	2	0	0	0	0	0	0	0	10	0
05.03.05	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом		21	6	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
05.03.06	Первая помощь при дорожно – транспортном происшествии		54	18	36	20	16	0	0	0	0	0	0	0	36	0
УП.05	Учебная практика (слесарное дело)	-, -, ДЗ(К)			72	0	0	0	0	0	0	72*	0	0	0	0
	Учебная практика (тракторист-маш.)	-, -, -, ДЗ(к)			36	0	0	0	0	0	0	0	36**	0	0	0
	Учебная практика (вод.автомобиля)	-, -, -, -, ДЗ			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36***	0
ПП.05	Производственная практика (тракторист-маш.)	-, -, -, ДЗ(к)			36	0	0	0	0	0	0	0	36**	0	0	0
	Производственная практика (вод.автомобиля)	-, -, -, -, ДЗ			36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36***
Всего		0з/ 40дз/16э	6426	2142	5328			30	612	792	612	792	612	828	612	468
ПДП	Преддипломная практика															4 нед
ГИА	Государственная итоговая аттестация															6 нед
Консультации – 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная (итоговая) аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1. Дипломный проект (работа) Выполнение дипломного проекта (работы) с ____21.05_ по ____15.06 (всего 4нед.) Защита дипломного проекта (работы) с ____16.06____ по ____30.06 (всего 2 нед.)					Всего	дисциплин и МДК- 4284		612	792	540	648	468	540	504	180	
						учебной практики-468				72	144	108	36	108		
						производст. практики - 576/ преддипл. практика -144		0	0	0	0	36	252	0	288/ 144	
						Экзаменов-16		0	3	1	2	2	3	0	5	
						дифф. зачетов-40		3	7	3	7	3	7	3	7	
						зачетов		0	0	0	0	0	0	0	0	

- *Слесарная практика
- ** тракторист-машинист практика
- ***водитель практика

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности СПО «Механизация сельского хозяйства»

№	Наименование
1.	Русский язык и литература
2.	Иностранный язык
3.	Математика
4.	Химия, биология
5.	Основы безопасности жизнедеятельности (стрелковый тир) и охраны труда
6.	История
7.	Информатика
8.	Физика, электротехника и электроника
9.	Информационные технологии (информационный центр)
10.	Агрономия
11.	Управление транспортным средством и безопасность движения
12.	Материаловедение, техническая механика
13.	Тракторы ,автомобили
14.	Техническое обслуживание и ремонт машин
15.	Сельскохозяйственные и мелиоративные машины
16.	Станция технического обслуживания
17.	Слесарная мастерская
18.	Тренажерный комплекс по вождению автомобилей
19.	Автодром
20.	Трактородром
21.	Спортивный зал
22.	Спортивная площадка (2)
23.	Библиотека, читальный зал
24.	Актный зал

4. Пояснительная записка

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» ГБПОУ «Западнодвинский технологический колледж им. И.А. Ковалева» **разработан на основе:**

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 7 мая 2014 г. (зарегистрировано в Министерстве юстиции России 30.05.2014 N 32506) по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства»
- Рекомендаций 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 (доработанные ФГАУ «ФИРО» 25 февраля 2015 г., рассылка от 17.03.2015 №06-259)

- Примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С». (Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026).

- продолжительность учебной недели – 5 дневная;
- продолжительность занятий - группировка парами;
- начало учебных занятий - 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса.
- Максимальный объём учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППСЗ
- Максимальный объём аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.
- Общеобразовательный цикл реализуется на 1 курсе

формы и процедуры текущего контроля знаний - Текущий контроль освоения студентами программного материала учебных дисциплин и профессиональных модулей и их составляющих (междисциплинарных курсов) имеет следующие виды: **входной, оперативный и рубежный контроль.**

Входной контроль знаний студентов проводится в начале изучения дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики) с целью выстраивания индивидуальной траектории обучения студентов. Оперативный контроль проводится с целью объективной оценки качества освоения программ дисциплин, профессиональных модулей, а также стимулирования учебной работы студентов, мониторинга результатов образовательной деятельности, подготовки к промежуточной аттестации и обеспечения максимальной эффективности учебно-воспитательного процесса.

Оперативный контроль проводится преподавателем на любом из видов учебных занятий. Формы оперативного контроля (контрольная работа, тестирование, опрос, выполнение и защита практических и лабораторных работ, выполнение отдельных разделов курсового проекта (работы), выполнение рефератов (докладов), подготовка презентаций, наблюдение за действиями обучающихся и т.д.) выбираются преподавателем, исходя из методической целесообразности, специфики учебной дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практики).

Рубежный контроль является контрольной точкой по завершению отдельного раздела дисциплины, профессионального модуля и его составляющих (междисциплинарных курсов), имеющих логическую завершенность по отношению к установленным целям и результатам обучения.

Используются устные, письменные, практические, тестовые методы контроля. Текущий контроль осуществляется в повседневной учебной работе и выражается в систематических наблюдениях преподавателя за учебно-познавательной деятельностью студента на каждом уроке. Текущий контроль осуществляется строго индивидуально с использованием оценочной шкалы (от «2» до «5»), учитывающей индивидуальные способности и особенности обучающегося. Процедура текущего контроля строится по принципу восходящей сложности: сложность и трудоемкость

заданий повышается от элементарных до границ возможностей конкретного обучающегося; тактические цели обучения могут изменяться в процессе и по результатам контроля в зависимости от успехов или затруднений обучающегося. Один раз в 1 и 2 полугодия проводится срез знаний. Конкретная дата проведения срезовых работ согласуется на методическом объединении и утверждается на педагогическом Совете. Для обучающихся 1 курса в сентябре проводится предварительный контроль знаний (входной) по проверке минимума школьных знаний для получения сведений об исходном уровне познавательной деятельности обучающихся.

- **организация консультаций** – 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования;

порядок проведения учебной и производственной практики – учебная практика проводится рассредоточенно или концентрированно (**по решению методического объединения и педагогического совета в начале учебного года/полугодия**) в лаборатории колледжа; производственная практика проводится на предприятиях - концентрированно за курс/семестр; все изменения по вопросам проведения практик фиксируются на заседании методического объединения.

- **Формы, порядок и периодичность промежуточной аттестации обучающихся** - сессия предусмотрена. Периодичность промежуточной аттестации обучающихся - по полугодиям.

Экзамены проводятся за счет времени, выделяемого ФГОС СПО на промежуточную аттестацию, дифференцированные зачеты - за счет учебного времени, выделяемого на изучение соответствующей учебной дисциплины. Промежуточная аттестация обеспечивает оперативное управление учебной деятельностью студента и проводится с целью определения соответствия персональных достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы по специальности.

Промежуточная аттестация осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

Основными формами промежуточной аттестации являются:

с учетом времени на промежуточную аттестацию:

экзамен; комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам (МДК), комплексный экзамен по модулю включая практики

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (без выставления балльных отметок);

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачет по нескольким учебным дисциплинам, МДК
- дифференцированный зачет по учебной / производственной практике.

формы итоговой аттестации порядок ее проведения, – формой государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является: защита выпускной квалификационной работы, вид: дипломная работа

Необходимым условием допуска к государственной (итоговой) аттестации является предоставление документов, подтверждающих освоение обучающимися компетенций при изучении им теоретического материала и прохождения учебной

практики (производственного обучения) и производственной практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей; Требования к содержанию, объёму и структуре выпускной квалификационной работы определяются на основании положения и программы проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников. Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний доводятся до сведения студентов, за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Распределение обучения по циклам:

ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ: 1 курс

ОГСЭ: 2 курс история, 2-4 курс ин.яз и физическая культура

ЕН: 2 курс математика, 3 курс экологические основы природопользования

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ

ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2 курс - Техническая механика, Материаловедение, Электротехника и электронная техника, Основы гидравлики и теплотехники, Основы агрономии

Основы зоотехнии, Метрология стандартизация и подтверждение качества, Основы экономики, менеджмента и маркетинга

3 курс - Инженерная графика, Информационные технологии в профессиональной деятельности, Охрана труда, Безопасность жизнедеятельности

4 курс- Правовые основы профессиональной деятельности, Безопасность жизнедеятельности (продолжение)

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ МОДУЛИ

ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц - 2- 3 курс, за время обучения студенты получают 216 часов учебной практики 2 курс -1 и 2 полугодие, 3 курс- 1 полугодие, во 2 полугодии практические занятия отрабатываются на ЛПЗ и 144 часа производственной практики 3 курс - 2 полугодие.

ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники- 4 курс (НА 4 К., т.к для овладения этим модулем необходимы навыки полученные в ПМ.01 и ПМ .03), за время обучения студенты получают 36 часов учебной практики -1 полугодие, во 2 полугодии практические занятия отрабатываются на ЛПЗ и производственной практики 72 часа -2 полугодие

ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов изучается на 2, 3, 4 курсе, за время обучения студенты получают 54 часа учебной практики (18 часов на 3 курсе и 36 часов на 4 курсе в 1 полугодии , во 2 полугодии практические занятия отрабатываются на ЛПЗ) ; 252 часа практики на производстве (3 курс 2 полугодие 72 часа, получив необходимые производственные навыки на учебной практики и ЛПЗ, 180 ч. на 4 курсе во 2 полугодии для закрепления полученных умений).

МП.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия изучается на 3 курсе, за время обучения студенты получают 18 часов учебной практики- 2 полугодие и 36 часов производственной практики -2 полугодие

ПМ.05 Выполнение работ по профессиям рабочих (изучается поэтапно на 2,3, 4 курсах)

- Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования изучается на 2 курсе, студенты получают 72 часа учебной практики - 2 полугодие.

- Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства изучается на 3 курсе, студенты получают 36 часов учебной практики -1 полугодие и 36 производственной практики- 1 полугодие.

- Водитель автомобиля категории «С» изучается на 4 курсе, студенты получают 36 часов учебной практики- 1 полугодие и 36 производственной практики- 2 полугодие

4.1 Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл ППССЗ по специальности сформирован в соответствии формируемого на основе:

- Рекомендаций 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 (доработанные ФГАУ «ФИРО» 25 февраля 2015 г., рассылка от 17.03.2015 №06-259)

- Федерального государственного образовательного стандарта СПО по специальности 35.02.07. «Механизация сельского хозяйства»

Общеобразовательные дисциплины реализуются на 1 курсе.

Экзамены проводятся по русскому языку и литературе, математике – письменно, по профильной дисциплине (информатика) – устно.

4.2 Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть учебных циклов ППССЗ распределена на профессиональные модули для углублённой подготовки МДК (теоретическое обучение). Объем вариативной части составляет 864 часа. **ПМ01- 200 часов** (МДК01.01- 120ч., МДК01.02.-80 ч.), **ПМ02-100 часов** (МДК 02.01.-30 ч., МДК-02.02-30ч., МДК-02.03-40ч.), **ПМ03 – 250 часов** (МДК 03.01- 125ч, МДК 03.02.-125ч.) **ПМ 04-63 часа,** **ПМ05- 251час** (МДК-05.01-60 ч. МДК-05.02-60, МДК-05.03-72ч. (из них 59 дополнительно на освоение профессии «водитель автомобиля категории «С»):

с учетом утвержденной примерной программы профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории "С" (далее программа) (**основание**

Приказ Минобрнауки России от 26.12.2013 N 1408 "Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий" (Зарегистрировано в Минюсте России 09.07.2014 N 33026).

распределение часов на получение профессии «Водитель автомобиля категории «С»:

Основы законодательства в сфере дорожного движения по программе – 42 часа по учебному плану - 42 часа

Психологические основы деятельности водителя по программе – 12 часов, по учебному плану 12 часов

Основы управления транспортными средствами по программе -14 часов и

Основы управления транспортными средствами категории «С» по программе- 12 часов по учебному плану дисциплины объединены и в сумме составляют 10 часов,

увеличение часов не требуется, т.к. в ПМ 03 изучаются общие темы по дисциплинам программы.

Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом по программе -12 часов по учебному плану- 15 часов (3 часа добавлено из вариативной части)

Первая помощь при дорожно- транспортном происшествии по программе - 16 часов по учебному плану- 36 часа (20 часов добавлено из вариативной части). Часы добавлены для углублённой подготовки.

Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «С», как объектов управления по программе -60 часов по учебному плану 96 (36 часов добавлено из вариативной части для углублённой подготовки)

Итого вариативная часть составляет – **59 часов.**

Всего – 864 часа

4.3 Формы проведения консультаций

- групповые при подготовке к экзаменам, квалификационным экзаменам, дифференцированным зачетам, зачетам;
- индивидуальные при изучении дисциплины, подготовке к написанию курсовой работы, дипломного проекта (работы)

4.4 Формы проведения промежуточной аттестации

- с учетом времени на промежуточную аттестацию:

экзамен; комплексный экзамен по двум или нескольким учебным дисциплинам (МДК), комплексный экзамен по модулю, включая практики

- экзамен (квалификационный) по профессиональному модулю (без выставления балльных отметок);

без учета времени на промежуточную аттестацию:

- дифференцированный зачет по дисциплине;
- комплексный дифференцированный зачет по нескольким учебным дисциплинам, МДК
- дифференцированный зачет по учебной / производственной практике

Количество зачетов-0 , дифференцированных зачетов -40, экзаменов-16.

(Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих квалификационный экзамен в целом по модулю (1 комплексный экзамен), который состоит из трех экзаменов (этапов) с присвоением определенной квалификации, категории: 1 – й по МДК.05.01, 2-ой по МДК.05.02, 3-ий по МДК.05.03)

1 курс:

1 семестр 3 ДЗ, 0- экзаменов.	2 семестр – 7 ДЗ, 3 экзамена
ДЗ №1 ОУД.06 ОБЖ №2 ОУД. 15 Биология №3 ОУД.17 Экология	ДЗ №1 ОУД.02 Иностранный язык №2 ОУД.04 История №3 ОУД. 09 Химия №4 ОУД. 10 Обществознание №5 ОУД. 16 География №6 ОУД.08 Физика №7 Эффективное поведение на рынке труда
Нет	Экзамены №1. ОУД.01 Русский язык и литература

	№2 ОУД.03 Математика №3 ОУД.07 Информатика
Итого за 1 курс 10 ДЗ, 3 экзамена	
2 курс:	
3 семестр - 3 ДЗ, 1 –Э	4 семестр – 7ДЗ, 2 э
ДЗ №1 ОП.02 Техническая механика №2 ОП.09 Метрология стандартизация и подтверждение качества №3 ОП. 10 Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ №1 ОГСЭ.01 Основы философии №2 ОГСЭ.02 История №3 ЕН.01 Математика №4 ЕН.05 Основы гидравлики и теплотехники №5 ОП.06 Основы агрономии №6 ОП.07 Основы зоотехнии №7 Комплексный ДЗ Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин по МДК. 05.01, включая практики
Экзамены №1 ОП.04 Электротехника и электронная техника	Экзамены №1- ОП.03 Материаловедение №2- Квалификационный экзамен по ПМ.05 (МДК. 05.01)Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования
Итого за курс 10ДЗ,3э	
3 курс	
5 семестр - 3ДЗ,2-экзамена - (1 квал.)	6 семестр - 7ДЗ, 3 экзамена –(2квал.)
ДЗ №1 ЕН.02- Экологические основы природопользования №2 УП по ПМ.01 №3 Комплексный ДЗ по МДК 05.02 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, включая практики.	ДЗ №1 ОП 01Инженерная графика №2 ОП.08Информационные технологии в профессиональной деятельности №3 ОП12 Охрана труда №4 ПП по ПМ 0.1 №5 МДК 04.01 Управление структурным подразделением организации (предприятия) №6УП по ПМ 04 №7 ПП по ПМ 04
Экзамены №1МДК 01.02 –Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе №2 квалификационный экзамен по ПМ05 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства (ГОСТЕХНАДЗОР)	Экзамены №1 МДК 01.01-Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе №2 квалификационный экзамен по ПМ 01Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц №3 Квалификационный экзамен по ПМ.04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия
Итого за курс 10ДЗ, 5 экзаменов (3 квал.-1 экз в ГОСТЕХНАДЗОРе)	

4 курс

7 семестр 3 ДЗ, 0-экзаменов	8 семестр – 7ДЗ, 5 экзаменов, экз в ГИБДД, ГИА
<p>ДЗ</p> <p>№1 УП по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>№2 УП по ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</p> <p>№3 УП по ПМ 05 Вод. автомобиля</p>	<p>ДЗ</p> <p>№1 ОГСЭ.03 Иностранный язык</p> <p>№2 ОП.11 Правовые основы профессиональной деятельности</p> <p>№3 ОП.13 Безопасность жизнедеятельности</p> <p>№4 ПП по ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>№5 ПП по ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</p> <p>№6 Комплексный по МДК 05.03(05.03.01-05.03.05) Водитель автомобиля категории «С»</p> <p>№7 ПП по ПМ05 Вод. автомобиля</p>
-----	<p>Экзамены</p> <p>№1 Квалификационный экзамен по МП.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники</p> <p>№2 Комплексный экзамен МДК 02.01 Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ, МДК 02.02. Технологии механизированных работ в растениеводстве, МДК 02.03 Технология механизированных работ в животноводстве</p> <p>№3 комплексный экзамен МДК 03.01 Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов МДК 03.02 Технологические процессы ремонтного производства</p> <p>№4 квалификационный по ПМ 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</p> <p>№5 квалификационный экзамен по ПМ 05 Вод. Автомобиля (ГИБДД)</p>
Итого за курс 10ДЗ, 5 экзаменов (3 квал.- 1 экз в ГИБДД) ГИА	

Дифференцированный зачет оценивается от "2" до "5" баллов. Форма ДЗ (а не просто зачета) выбрана для проведения промежуточной аттестации т.к. при дифф. зачетах задачи обязательного уровня, составляющие собственно содержание зачета, могут дополняться более сложными заданиями. Таким способом во время зачета можно сочетать проверку обязательных результатов обучения с проверкой на более высоком уровне. Это позволит объективнее и точнее дифференцировать обучающихся по уровню их подготовки

4.5. Формы проведения государственной (итоговой) аттестации – выпускная квалификационная работа, Вид: дипломная работа