

**Министерство образования Саратовской области**  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Саратовской области «Энгельсский колледж профессиональных технологий»



## **УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

основной образовательной программы среднего профессионального образования -  
программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих  
государственного автономного профессионального образовательного учреждения  
Саратовской области  
«Энгельсский колледж профессиональных технологий»  
по профессии **35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства**

Квалификация:

*Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства  
Водитель автомобиля*

Форма обучения - *очная*

Нормативный срок освоения на базе основного общего  
образования- *2 года 10 месяцев*

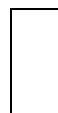
Профиль получаемого профессионального образования –  
*технический*

Начало подготовки – *1 сентября 2018г.*

## 1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август						
	1-4	7-11	14-18	21-25	28-2	5-9	12-16	19-23	26-30	2-6	9-13	16-20	23-27	30-4	7-11	14-18	21-25	28-1	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19	22-26	29-4	7-11	14-18	21-25	28-1	4-8	11-15	18-22	25-29	2-6	9-13	16-20	23-27	30-3	6-10	13-17	20-24	27-1	4-8	11-15	18-22	25-29	1-5	8-12	15-19
1						17												К	К									20								У	У	У	А	К	К	К	К	К	К	К	К	К	К		
2						11					А	П	П	П	П	П	К	К										18									У	У	У	П	А	А	К	К	К	К	К	К	К	К	
3						11					У	У	У	У	П	П	К	К	П	П	П	П	П	АУ	У	У	У	У/П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П	П/А	И	И									

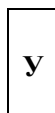
Обозначения:



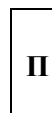
Теоретическое обучение



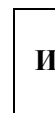
Промежуточная аттестация



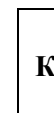
Учебная практика (производственное обучение)



Производственная практика



Государственная (итоговая) аттестация



Каникулы

## 2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика (производственное обучение)	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
1	37	3	0	1	0	11	52
2	29	4	5	3	0	11	52
3	11	8	19	1	2	2	43
<b>Всего</b>	<b>(20+57) 77</b>	<b>15</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>24</b>	<b>147</b>

### 3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной учебной нагрузки (включая аудиторную учебную работу обучающегося (обязательные учебные занятия) и все виды практики в составе профессиональных модулей) по курсам и семестрам (часов в семестр)					
			Максимальная	Внеаудиторная (самостоятельная) учебная работа	Обязательная аудиторная нагрузка		I курс		II курс		III курс		
					ВСЕГО занятий	в т. ч.		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.
						Лекции	лабораторных и практических занятий						
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>
ОУД.00	<b>Общеобразовательные учебные дисциплины</b>	<b>-/15/3</b>	<b>3078</b>	<b>1026</b>	<b>2052</b>	<b>1310</b>	<b>742</b>	<b>536</b>	<b>652</b>	<b>352</b>	<b>278</b>	<b>234</b>	
	<b>Общие</b>	<b>-/5/2</b>	<b>1895</b>	<b>632</b>	<b>1263</b>	<b>741</b>	<b>522</b>	<b>328</b>	<b>468</b>	<b>312</b>	<b>155</b>	<b>0</b>	
ОУД.01	Русский язык	-ДЗ, -, Э	201	67	134	91	43		64	24	46		
ОУД.02	Литература		288	96	191	148	43	46	60	34	51		
ОУД.03	Иностранный язык	-,-,-,ДЗ	256	85	171	0	171	56	54	28	33		
ОУД.04	Математика	-,-,-,Э	452	151	301	261	40	114	110	77			
ОУД.05	История	-,-, ДЗ	280	93	187	187	0	60	82	45			
ОУД.06	Физическая культура	3,3,3,ДЗ	257	86	171	0	171	52	60	34	25		
ОУД.07	ОБЖ	-ДЗ	108	36	72	24	48		38	34			
ОУД.08	Астрономия	ДЗ	54	18	36	30	6			36			
	<b>По выбору из обязательных предметных областей</b>	<b>-/6/1</b>	<b>1075</b>	<b>358</b>	<b>717</b>	<b>517</b>	<b>200</b>	<b>136</b>	<b>184</b>	<b>40</b>	<b>123</b>	<b>234</b>	
ОУД.09	Информатика	-ДЗ	216	72	144	0	144		104	40			
ОУД.10	Физика	-,Э	324	108	216	188	28	136	80				
ОУД.11	Химия	-ДЗ	225	75	150	122	28				42	108	
ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ	310	103	207	207	0				81	126	
	<b>Дополнительные по выбору</b>	<b>-/4/0</b>	<b>108</b>	<b>36</b>	<b>72</b>	<b>52</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
ОУД.13	Основы проектной деятельности*/ Введение в специальность	ДЗ	108	36	72	52	20	72					
	*Выполнение индивидуального учебного проекта по выбору обучающегося												
<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональный учебный цикл</b>	<b>-/6/-</b>	<b>328</b>	<b>96</b>	<b>232</b>	<b>154</b>	<b>78</b>	<b>76</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>44</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	60	16	44	12	32	44					
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ	48	16	32	26	6	32					
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	60	16	44	38	6			44			
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	60	16	44	38	6				44		

ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	48	16	32	10	22					32	
ОП.06	Основы финансовой грамотности	ДЗ	52	16	36	30	6					36	
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/6/7</b>	<b>2076</b>	<b>224</b>	<b>1852</b>	<b>314</b>	<b>134</b>		<b>68</b>		<b>306</b>	<b>74</b>	
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования</b>	<b>Э(к)</b>	<b>1320</b>	<b>104</b>	<b>1216</b>	<b>146</b>	<b>62</b>				<b>134</b>	<b>74</b>	
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	Э	117	39	78	54	24				78		
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	-,Э	195	65	130	92	38				56	74	
УП.01	Техническое обслуживание автотранспорта (с/х машин и оборудования)	-, -ДЗ	249		249						36	69	144
УП.02	Вождение тракторов и самоходных машин категории В, С, Д, Е, F	ДЗ	75		75							75	
ПП.01	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	-, ДЗ	684		684							252	432
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования</b>	<b>Э(к)</b>	<b>390</b>	<b>34</b>	<b>356</b>	<b>38</b>	<b>30</b>		<b>68</b>				
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	Э	102	34	68	38	30		68				
УП.02	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	ДЗ	108		108				108				
ПП.02	Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	ДЗ	180		180					180			
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>Эм</b>	<b>366</b>	<b>86</b>	<b>280</b>	<b>130</b>	<b>42</b>				<b>172</b>		
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Э	258	86	172	130	42				172		
УП.03	Вождение транспортных средств категории «С»	ДЗ	72		72						72		
ПП.03	Транспортировка грузов		36		36						36		
<b>ФК.00</b>	<b>Физическая культура</b>	<b>-, ДЗ</b>	<b>80</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>0</b>	<b>40</b>				<b>20</b>	<b>20</b>	
	<b>Всего по ППКРС</b>	<b>-/12/7</b>	<b>2484</b>	<b>360</b>	<b>2124</b>	<b>468</b>	<b>252</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>370</b>	<b>162</b>	<b>0</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>180</b>		<b>180</b>							<b>нед</b>	<b>5</b>
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>		<b>72</b>		<b>72</b>							<b>нед</b>	<b>2</b>
	<b>ВСЕГО</b>	<b>-/27/10(3)</b>	<b>5814</b>	<b>1386</b>	<b>4428</b>	<b>1778</b>	<b>994</b>	<b>612</b>	<b>720</b>	<b>396</b>	<b>648</b>	<b>396</b>	<b>0</b>
<b>Общее количество консультаций</b> планируются из расчета <b>4 часа</b> на одного обучающегося на каждый учебный год <b>Государственная итоговая аттестация:</b> <b>Защита выпускной квалификационной работы</b> (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа)						<b>Всего 4428</b>	дисциплин и МДК	9	11	12	10	8	0
							учебной практики	0	108	0	108	144	144
							производств. пр..	0	0	180	36	252	432
							экзаменов, в т.ч. экз. (квалификац)	0	2	2(1)	4(1)	1	1(1)
							Дифференцированных зачетов	4	5	6	4	6	2

## 4. Пояснительная записка

### 4.1. Нормативная база реализации ООП

Настоящий учебный план программы среднего профессионального образования по подготовке квалифицированных рабочих по профессии 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства разработан в соответствии со следующими нормативными документами:

Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 740 от 02.08.2013г. «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, зарегистрированного Министерством юстиции (рег.№ 29506 от 20.08.2013г.);

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 390 от 9.04.2015г. «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования»;

приказом Минобрнауки России от 17 мая 2012г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»;

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31 декабря 2015г. №1578 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413» (зарегистрирован Минюстом России 9 февраля 2016г., регистрационный №41020);

приказом Минобрнауки России от 29.10.2013 № 1199 «Об утверждении перечня профессий и специальностей среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте РФ (№ 30861 от 26 декабря 2013 г.);

приказом Минобрнауки России от 14.06.2013 № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрировано в Минюсте РФ (№ 29200 от 30 июля 2013г.);

приказом Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. N 291 г., «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»

приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013г. N 968 г. Москва "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования";

приказом Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24.02.2010г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»

приказом Министерства образования и науки РФ от 26 декабря 2013 г. N 1408 «Об утверждении примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий» (с изменениями и дополнениями);

письмом Минобрнауки России № 12-696 от 20.10.2010г, «Разъяснения по формированию учебного плана ОПОП среднего профессионального образования»;

письмом Минобрнауки России, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 17.02.2014г. № 02-68 «О прохождении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования обучающимися по образовательным программам среднего профессионального образования»;

письмом Минобрнауки России от 18.08.2015 N АК-2292/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке организационно-методической документации для реализации примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий»);

письмом Минобрнауки России от 18.08.2015 N АК-2294/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса в организациях, осуществляющих профессиональное обучение водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий»);

письмом Минобрнауки России от 18.08.2015 N АК-2290/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке методики и технического средства контроля эффективности, безопасности и экологичности вождения в условиях дорожного движения и рекомендаций по их применению для профессионального обучения водителей транспортных средств различных категорий и подкатегорий», «Методикой определения нормативного расхода топлива»;

письмом Минобрнауки России от 13.04.2015 N АК-1009/06 «О направлении методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по дополнению учебных планов и программ подготовки водителей положениями, касающимися обучения применению порядка упрощенного оформления дорожно-транспортных происшествий, и организации обучения по данной теме»).

- Уставом ГАПОУ СО «ЭКПТ»;
- Локальными актами ГАПОУ СО «ЭКПТ».

#### **4.2 Организация учебного процесса и режим занятий**

Начало занятий на всех курсах - 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению образовательной программы, в том числе, проведение консультаций.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 часов в неделю.

Общая продолжительность каникул составляет 24 недели: по 11 недель на 1,2 курсах и 2 недели на 3 курсе.

Учебный год состоит из двух семестров, каждый из которых заканчивается предусмотренной учебным планом формой контроля знаний.

В колледже установлены основные виды учебных занятий: урок, лекция, семинар, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультации, самостоятельная работа, учебная и производственная практики, выпускная квалификационная работа, письменные экзаменационные работы и другие виды учебных занятий.

Численность студентов в учебной группе при финансировании подготовки за счет бюджетных ассигнований по очной форме получения образования устанавливается 25 человек.

**Консультации** планируются 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) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.

На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 1 неделя; на защиту – 1 неделя. Всего 2 недели.

Общий срок обучения – 2 года 10 месяцев.

При получении среднего профессионального образования в соответствии с *индивидуальным учебным планом* сроки получения образования могут быть изменены с учетом особенностей и образовательных потребностей конкретного обучающегося.

### **4.3 Общеобразовательный цикл**

Общеобразовательный цикл программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.13(110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства сформирован с учетом *технического профиля* получаемого профессионального образования в соответствии с перечнем профессий и специальностей СПО, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29.10.2013г. № 1199 и письмом Минобрнауки России 06-259 от 17.03.2015г.

В соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) среднего общего образования общеобразовательный цикл учебного плана включает общеобразовательные учебные дисциплины из обязательных предметных областей: филология, иностранный язык, общественные науки, математика и информатика, естественные науки; физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности.

Общеобразовательный цикл ООП СПО 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства содержит 16 учебных дисциплин, предусматривает изучение не менее одной общеобразовательной учебной дисциплины из каждой предметной области. Дисциплины «Математика», «Физика», «Информатика» изучаются углубленно с учетом технического профиля получаемого профессионального образования.

Общеобразовательный цикл учебного плана содержит дополнительные общеобразовательные учебные дисциплины предлагаемые колледжем, учитывающие его специфику и возможности: «Черчение», «История родного края», «Введение в специальность: общие компетенции профессионала».

Учебный план предусматривает выполнение обучающимися *индивидуального проекта* за счет часов внеаудиторной самостоятельной работы. Студенты должны представить завершенное учебное исследование или разработанный учебный проект (информационный, творческий, социальный, инновационный).

Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, инновационной, иной).

Порядок выполнения, особенности организации выполнения работы и оценки индивидуальных проектов определены локальным актом колледжа – положением «О содержании и организации работы над индивидуальным проектом обучающегося при освоении программы среднего общего образования в рамках реализации ООП СПО.

Обучающиеся изучают общеобразовательные предметы одновременно с изучением общепрофессионального и профессионального циклов.

Нормативный срок освоения программы подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличен на 82 недели из расчета: теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) – 57 нед., промежуточная аттестация - 3 недели, каникулярное время -22 недели. Учебное время теоретического обучения (2052 часа) распределено на изучение учебных дисциплин общеобразовательного цикла ООП СПО (ППКРС)- общие и по выбору из обязательных предметных областей, изучаемые на базовом и профильном уровнях, и дополнительные, предлагаемые колледжем.

Текущий контроль по дисциплинам общеобразовательного цикла предусматривается проводить в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы промежуточной аттестации – дифференцированные зачеты и экзамены: дифференцированные зачеты – за счет времени, отведенного на общеобразовательную дисциплину, экзамены – за счет времени на промежуточную аттестацию.

Экзамены проводятся по русскому языку, математике и одной из профильных дисциплин общеобразовательного цикла. По русскому языку и математике – в письменной форме, по профильной дисциплине (для технического профиля - физика) – в устной.

#### **4.4 Программа подготовки квалифицированных рабочих**

Программа подготовки квалифицированных рабочих по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства предусматривает изучение:

- учебных циклов общепрофессионального и профессионального, включая раздел «Физическая культура» в общем объеме 1080 часов, в том числе 720 часов обязательных аудиторных учебных занятий (20 недель),

- разделов: физическая культура, учебная практика (производственное обучение) 540 часов (15 недель), производственная практика – 864 часа (24 недель), промежуточная аттестация студентов – 5 недель; Государственная (итоговая) аттестация - 2 недели).

По дисциплине «Физическая культура» еженедельно предусмотрены 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах и секциях.

Объем часов на дисциплину Безопасность жизнедеятельности составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов.

С юношами по основам военной службы проводятся пятидневные учебные сборы на базе воинских частей г.Энгельса (приказ Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах»). Учебные сборы проводятся в каникулярное время и не учитываются при расчете учебной нагрузки.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с основными видами деятельности. В состав каждого профессионального модуля входят один-два междисциплинарных курса также учебная и (или) производственная практика.



Организация практики осуществляется в соответствии с Положением о практике обучающихся, осваивающих основные образовательные программы среднего профессионального образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013г. N 291 г.)

*Учебная (производственное обучение) и производственная практика* проводятся при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в рамках профессиональных модулей ПМ.01 – 28 недель, ПМ.02 – 8 недель, ПМ.03 – 2 недели, всего 38 недель. Учебная практика проводится мастерами производственного обучения или преподавателями дисциплин профессионального цикла в учебно-производственных мастерских.

Вождение автомобиля категории «С» (в объеме 72 часа) проводится индивидуально в рамках ПМ.03 Транспортировка грузов. Данное количество часов соответствует требованиям Примерной программы подготовки водителей транспортных средств категории «С», утвержденной 26.12.2013года Министерством образования и науки Российской Федерации

Обучающиеся, выполнившие учебный план по индивидуальному вождению автомобиля и успешно сдавшие внутренний экзамен на право управления транспортным средством, допускаются до сдачи квалификационного экзамена в ГИБДД.

Индивидуальное вождение тракторов (самоходных машин) категорий «В», «С», «Д», «Е», «F» реализуется в рамках ПМ .01 Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования в общем объеме 75 часов (по 15часов на каждую категорию).

Обучающиеся не моложе 16 лет перед выходом на производственную практику сдают государственный экзамен в Ростехнадзоре на право управления самоходными машинами и при условии успешной сдачи экзамена на период прохождения практики получают временное удостоверение на право управления трактором (самоходной машиной).

Обучающимся по профессии 35.01.13.Тракторист – машинист сельскохозяйственного производства, проходившим практику с временными удостоверениями на право управления трактором (самоходной машиной), выполнившим программу производственной практики в полном объёме и успешно защитившим её, на основании протокола защиты практики временные удостоверения заменяются органами Ростехнадзора на постоянные.

Производственная практика предполагает участие студента в выполнении видов работ и направлена на приобретение практического опыта.

Производственная практика проводится в рамках профессиональных модулей: ПМ.01 – 19 недель; ПМ.02- 5 недель, ПМ.03 – 1 неделя. Всего 25 недель.

По результатам освоения профессионального модуля ПМ.02 студент получает документ (свидетельство) о 4 уровне квалификации по рабочей профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования», ПМ.03 - свидетельство по рабочей профессии «Водитель автомобиля».

Производственная практика проводится на основе договоров между колледжем и организациями по профилю специальности. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

### Формирование вариативной части образовательной программы

В соответствии с ФГОС СПО 35.01.13 (110800.02) Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства *вариативная часть циклов* образовательной программы составляет 216 часов, в том числе 144 часа обязательных учебных занятий.

Объем времени (144 аудиторных часа), отведенный на вариативную часть циклов ООП, использован на увеличение объема времени, отведенного на изучение профессиональных модулей и введение новых дисциплин.

Объем времени, отведенный на вариативную часть циклов образовательной программы, использован:

1) 36 аудиторных часа на введение новых дисциплин:  
ОП.05.05 Основы финансовой грамотности на 36 часов

2) 108 аудиторных часов на увеличение объема времени, отведенного на изучение модулей обязательной части:

Наименование дисциплин с увеличением объема времени за счет вариативной части		Кол-во часов
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>108</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования</b>	<b>38</b>
МДК.01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	14
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание с/х машин и оборудования	24
<b>ПМ.02</b>	<b>Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования</b>	<b>8</b>
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию с/х машин и оборудования	8
<b>ПМ.03</b>	<b>Транспортировка грузов</b>	<b>62</b>
МДК.03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	62

В содержании профессиональной образовательной программы в рабочих программах дисциплин вариативной части дополнены знания и умения, не отмеченные в ФГОС специальности.

### 5.5 Порядок аттестации обучающихся

Текущий контроль планируется проводить по изученным дидактическим единицам знаний, группе дидактических единиц знаний, имеющих междидактические связи, по изученным темам дисциплин и МДК. Формами проведения текущего контроля могут быть: опрос, контрольные работы (письменные, тестовые и др.), экспертная оценка выполнения самостоятельной работы с применением активных и интерактивных форм. Текущий контроль проводится за счет времени обязательной учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин и уровня формирования общих и профессиональных компетенций обучающихся.

Формы проведения промежуточной аттестации определены в соответствии с Разъяснениями по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной

программы начального профессионального образования / среднего профессионального образования.

В учебном плане установлены следующие формы проведения промежуточной аттестации:

1) *С учетом времени на промежуточную аттестацию*: экзамены по дисциплинам, МДК.

2) *Без учета времени на промежуточную аттестацию*: зачеты по дисциплинам, дифференцированные зачеты по дисциплинам, учебной практике (УП), производственной практике (ПП), экзамену (квалификационному) по ПМ.

На промежуточную аттестацию (экзамены) отводится 5 недель. В течение учебного года предусмотрено её рассредоточенное проведение: аттестация проводится как после окончания освоения соответствующих программ дисциплин и профессиональных модулей, так и в период экзаменационных сессий, установленных календарным учебным графиком. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Дифференцированные зачеты по УП и ПП проводятся за счет объема времени, отведенного на УП и ПП.

Зачеты и дифференцированные зачеты по дисциплине, проводятся за счет объема времени, отводимого на их изучение.

В семестрах, где не предусмотрена промежуточная аттестация по дисциплинам или МДК, используются текущие формы контроля, результат которых учитывается в промежуточной аттестации по окончании освоения дисциплины или профессионального модуля; при этом могут использоваться рейтинговые и (или) накопительные системы оценивания.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (МДК) в качестве внешних экспертов должны привлекаться преподаватели смежных дисциплин (МДК).

Экзамен (квалификационный) проводится после освоения программы модуля и представляет процедуру независимой оценки результатов обучения с участием работодателей – носителей профессионального контекста. Расписание консультаций и экзаменов по профессиональным модулям согласовывается с работодателем. Экзамен (квалификационный) проверяет готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ООП» ФГОС СПО.

Государственная итоговая аттестация (ГИА) согласно ФГОС СПО 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства включает защиту выпускной квалификационной работы (выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа).

На государственную итоговую аттестацию отводится 2 недели.

Порядок проведения ГИА определен Положением о порядке проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам СПО составленным в соответствии с приказом Минобрнауки России от 16.08.2013г.№968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

Порядок выполнения и защиты выпускной квалификационной работы определен в

Положении о выпускной квалификационной работе студента ГАПОУ СО «ЭКПТ» по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства