

УТВЕРЖДАЮ  
Директор государственного профессионального  
образовательного автономного учреждения  
Ярославской области  
Углического аграрно-политехнического колледжа  
\_\_\_\_\_ Е.Р. Чучин  
подпись  
« 30 » 08 2017 г.



### **РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН**

**государственного профессионального образовательного автономного учреждения Ярославской области Углического аграрно-политехнического колледжа по основной профессиональной образовательной программе среднего профессионального образования — программе подготовки специалистов среднего звена по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства**

**Квалификация: техник-механик  
Форма обучения – очная  
Нормативный срок обучения –  
3 года 10 мес.  
На базе основного общего  
образования  
Профиль получаемого  
профессионального  
образования - технический**

**Период обучения – 2017-2021 уч.год**

**Пояснительная записка**  
**к рабочему учебному плану по специальности среднего**  
**профессионального образования**  
**35.02.07 Механизация сельского хозяйства**  
**ГПОАУ ЯО Угличского аграрно-политехнического колледжа**

Настоящий учебный план по специальности СПО **35.02.07**  
**Механизация сельского хозяйства**

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

– Приказ Минобрнауки России от 28 мая 2014 г. № 594 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ»;

– Приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1564 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 декабря 2016 г., регистрационный № 44896);

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

– Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 г. № 340н «Об утверждении

профессионального стандарта 13.001.«Специалист в области механизации сельского хозяйства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 июня 2014 г., регистрационный № 32609)

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

Продолжительность учебной недели – пятидневная. Начало учебных занятий – 1 сентября.

Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) и консультации.

Срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе основного общего образования составляет 3 года 10 месяцев.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ППССЗ при очной форме составляет 36 академических часов в неделю. Общий объем каникул в учебном году составляет 11 недель, в том числе по 2 недели в зимний период.

Продолжительность обязательных учебных занятий составляет не более 8 часов в день.

В общем гуманитарном и социально-экономическом, математическом и общем естественнонаучном, общепрофессиональном и профессиональном циклах (далее - учебные циклы) образовательной программы выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по видам учебных занятий (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

ППССЗ предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общего гуманитарного и социально-экономического;
- математического и общего естественнонаучного; - профессионального;
- и разделов:
- учебная практика;
- производственная практика (по профилю специальности); - производственная практика (преддипломная);
- промежуточная аттестация;
- государственная итоговая аттестация.

Реализация ППССЗ осуществляется колледжем на государственном языке Российской Федерации.

Общий гуманитарный и социально-экономический, математический и общий естественнонаучный циклы, общепрофессиональные дисциплины состоят из дисциплин.

Профессиональный учебный цикл состоит из профессиональных модулей в соответствии с видами деятельности. В состав профессионального модуля входит один или несколько междисциплинарных курсов. При освоении обучающимися профессиональных модулей проводятся учебная практика и (или) производственная практика (по профилю специальности).

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся колледжем при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей концентрированно в несколько периодов. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций).

Преддипломная практика является обязательной для всех обучающихся и проводится после последней сессии. Продолжительность преддипломной практики составляет 4 недели по 36 часов в неделю.

Освоение дисциплины «Физическая культура» в составе основной профессиональной образовательной программы предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях). Обязательная учебная нагрузка по данной дисциплине составляет 2 часа в неделю, а максимальная - 4 часа в неделю.

### **Формирование вариативной части ОПОП**

Объём часов вариативной части циклов основной профессиональной образовательной программы (ОПОП) в количестве **864 часов** распределён на увеличение количества часов по циклам:

- Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл - 2 час..
- Общепрофессиональные дисциплины - 340 час.
- Профессиональные модули - 538 час.
- Преддипломная практика – 410 час.
- Промежуточная аттестация – 72 час.
- Общеобразовательный цикл – 40 час.

№п/п	Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК,	Объем обязательной учебной	Объем обязательной учебной	Вариативная часть
------	--------	--	----------------------------	----------------------------	-------------------

			нагрузки ФГОС	нагрузки в уч. плане	
I.	O.00	<b>Общеобразовательный цикл</b>	<b>0</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
1.	ОУД.11	Астрономия	0	36	36
2.	ОУД.	Остальные дисциплины	0	4	4
II.	<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл</b>	<b>416</b>	<b>418</b>	<b>2</b>
1.	ОГСЭ .01	Основы философии	48	48	0
2.	ОГСЭ .02	История	48	50	2
3.	ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	160	160	0
4.	ОГСЭ.04	Физическая культура	160	160	0
III.	<b>ЕН.00</b>	<b>Математический и общий естественно-научный цикл</b>	<b>72</b>	<b>72</b>	<b>0</b>
5.	ЕН.01.	Математика	36	36	0
6.	ЕН.02	Экологические основы природопользования	36	36	0
IV.	<b>ОП.00</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>664</b>	<b>1004</b>	<b>340</b>
7.	ОП.01	Инженерная графика	84	90	6
8.	ОП.02	Техническая механика	112	132	20
9.	ОП.03	Материаловедение	50	76	26
10.	ОП.04	Электротехника и электронная техника	50	70	20
11.	ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	42	80	38
12.	ОП.06	Основы агрономии	48	78	30
13.	ОП.07	Основы зоотехнии	30	34	4
14.	ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	52	72	20
15.	ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	40	60	20
16.	ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	40	60	20
17.	ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	24	48	24
18.	ОП.12	Охрана труда	24	32	8
19.	ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	68	68	0
20.	ОП.14 в	Эффективное поведение на рынке труда	0	32	32
21.	ОП.15 в	Организация производства и предпринимательства в АПК	0	36	36
22.	ОП.16 в	Основы проектной деятельности	0	36	36
V.	<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>864</b>	<b>1274</b>	<b>410</b>
23.	<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>254</b>	<b>474</b>	<b>220</b>
24.	МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	150	330	180
25.	МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	104	144	40
26.	<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>180</b>	<b>262</b>	<b>82</b>
27.	МДК.02.01	Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	90	128	38
28.	МДК.02.02	Технология механизированных работ в растениеводстве	60	102	42

29	МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	30	32	2
30	<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники</b>	<b>160</b>	<b>188</b>	<b>28</b>
31	МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельхозмашин и механизмов	50	72	22
32	МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	110	116	6
33	<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия</b>	<b>120</b>	<b>150</b>	<b>30</b>
34	МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	120	150	30
35	<b>ПМ.05</b>	<b>Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих</b>	<b>150</b>	<b>200</b>	<b>50</b>
36	МДК.05.01	Освоение профессии рабочих 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	150	44	50
37	МДК.05.02	Освоение профессии рабочих Водитель автомобиля		76	
38	МДК.05.03	Освоение профессии рабочих 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		80	
39	<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>72</b>	<b>72</b>
40		<b>Вариативная часть</b>	<b>864</b>	<b>-</b>	<b>864</b>
		<b>ВСЕГО</b>	<b>2880</b>	<b>2880</b>	<b>864</b>

Примечание\* Промежуточная аттестация – 144 часа, в том числе Квалификационные экзамены по модулям) - 60 часов и промежуточная аттестация (экзамены) - 84 часов.

Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются колледжем самостоятельно.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) создаются фонды оценочных средств, позволяющих оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разрабатываются и утверждаются колледжем – разрабатываются и утверждаются колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин (междисциплинарных курсов). Для максимального приближения программ

промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям их будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Промежуточная аттестация в форме зачёта или дифференцированного зачёта проводится за счёт часов, отведённых на освоение соответствующей учебной дисциплины или профессионального модуля. Применяются формы текущего контроля, рейтинговых и накопительных систем оценивания.

Формы проведения консультаций: групповые и индивидуальные, устные и письменные.

Учебным планом по ППССЗ предусмотрено выполнение двух курсовых работ :

- по ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники (20 часов)

- по ПМ.05 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники (20 часов)

Курсовые работы реализуются в пределах времени, отведенного на освоение профессиональных модулей. При работе над курсовыми работами обучающимся оказываются консультации.

На каждую экзаменационную сессию составляется утверждаемое директором колледжа расписание экзаменов, которое доводится до студентов и преподавателей не позднее, чем за две недели до начала сессии.

Реализация ППССЗ обеспечивается педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года ППССЗ, обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям ППССЗ.

Государственная итоговая аттестация проводится по завершению 4 курса.

К государственной итоговой аттестации допускают обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план.

Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа).

В зависимости от осваиваемой образовательной программы среднего профессионального образования и в соответствии федеральным государственным образовательным стандартам среднего профессионального образования выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах:

- дипломная работа (дипломный проект) и (или) демонстрационный экзамен- для выпускников, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена.

Обязательное требование соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации разрабатываются и утверждаются на заседании методической комиссии после предварительного положительного заключения работодателей. Необходимым условием допуска к государственной итоговой аттестации является представление документов, подтверждающих освоение обучающимся компетенций при изучении им теоретического материала и прохождении практики по каждому из основных видов профессиональной деятельности. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее достигнутых результатах, дополнительные сертификаты, свидетельства (дипломы) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности, характеристики с места прохождения производственной практики.

Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы определяются колледжем на основании порядка проведения государственной итоговой аттестации выпускников по образовательным программам СПО.

Основными этапами выполнения дипломной работы являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение дипломной работы; -
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения дипломной работы;
- разработка дипломной работы;
- представление дипломной работы научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование работы.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт



сельскохозяйственной техники и оборудования и присвоении квалификации: техник-механик.

В рамках освоения рабочих профессий: Водитель автомобиля, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования выдается свидетельство квалификации рабочего, служащих.

Основными этапами выполнения дипломной работы являются:

- выбор темы, получение задания на выполнение дипломной работы; -
- подбор и изучение литературы;
- составление плана работы;
- составление календарного плана выполнения дипломной работы;
- разработка дипломной работы;
- представление дипломной работы научному руководителю, получение отзыва и устранение указанных в нем замечаний;
- рецензирование работы.

После окончания полного курса обучения выдается диплом государственного образца о получении среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования и присвоении квалификации: техник-механик.

В рамках освоения рабочих профессий: Водитель автомобиля, 19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства, 18545 Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования выдается свидетельство квалификации рабочего, служащих.

4.1 Календарный учебный график и сводные данные по бюджету времени (в неделях)



### 1.План учебного процесса (основная профессиональная образовательная программа СПО)

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной ( аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	В т.ч.			1 сем	2 сем	3сем.	4 сем	5 сем	6сем.	7сем	8 сем.
						лекций	лаб. и практических занятий	Курсовых работ								
											Количество недель					
								17	22	17	22	17	22	17	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
О.00	Общеобразовательный цикл	1/12/3	2166	722	1444	650	794	0	358	380	318	224	50	92	0	0
ОУД.00	Базовые учебные дисциплины	0/10/1	1455	485	970	436	534	0	190	258	254	154	0	92	32	0
ОУД.01	Русский язык	-,Э	117	39	78	38	40	0	0	22	20	36	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	-,ДЗ	174	58	116	42	74	0	30	30	30	26	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	-,ДЗ	174	58	116	0	116	0	30	30	30	26	0	0	0	0
ОУД.04	История	-, ДЗ	174	58	116	78	38	0	30	30	56	0	0	0	0	0
ОУД.05	Обществознание (включая экономику и право)	-, ДЗ	174	58	116	78	38	0	0	68	48	0	0	0	0	0
ОУД.06	Химия	-, ДЗ	117	39	78	46	32	0	30	48	0	0	0	0	0	0
ОУД.07	Биология	-, ДЗ	60	20	40	28	12	0	0	0	40	0	0	0	0	0
ОУД.08	Физическая культура	, ДЗ	174	58	116	2	114	0	40	20	30	26	0	0	0	0
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	30	40	0	30	0	0	40	0	0	0	0
ОУД.11	География	-, ДЗ	84	28	56	36	20	0	0	0	0	0	0	56	0	0
ОУД.11	Астрономия	-, ДЗ	54	18	36	28	8	0	0	0	0	0	0	36	0	0
ОУД.10	Экология	-, ДЗ	48	16	32	30	2	0	0	0	0	0	0	0	32	0
	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>-/2/2</b>	<b>711</b>	<b>237</b>	<b>474</b>	<b>214</b>	<b>260</b>	<b>0</b>	<b>168</b>	<b>122</b>	<b>64</b>	<b>70</b>	<b>50</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
ОУД.12	Математика	ДЗ/ Э	345	115	230	68	162	0	54	46	40	40	50	0	0	0
ОУД.13	Информатика и ИКТ	-, ДЗ	141	47	94	26	68	0	44	50	0	0	0	0	0	0
ОУД.14	Физика	-,Э	225	75	150	120	30	0	70	26	24	30	0	0	0	0
<b>ОГСЭ.00</b>	<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>	<b>8/3/-</b>	<b>707</b>	<b>289</b>	<b>418</b>	<b>82</b>	<b>336</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>108</b>	<b>72</b>	<b>40</b>	<b>126</b>	<b>72</b>
ОСЭ.01	Основы философии	3	72	24	48	40	8	0	0	0	0	0	0	0	48	0
СЭ.02	История	ДЗ	75	25	50	42	8	0	0	0	0	50	0	0	0	0
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ДЗ	240	80	160	0	160	0	0	0	0	58	46	0	30	26
ОГСЭ.04	Физическая культура	ДЗ	320	160	160	0	160	0	0	0	0	0	26	40	48	46



Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной ( аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	лекций	В т.ч.		1 сем	2 сем	3сем.	4 сем	5 сем	6сем.	7сем	8 сем.
							лаб. и практиче	Курсовы х работ								
											Количество недель					
								17	22	17	22	17	22	17	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОП.15	Организация производства и предпринимательства в АПК	ДЗ	54	18	36	24	12	0	0	0	0	0	0	0	0	36
ОП.16	Основы проектной деятельности	ДЗ	54	18	36	18	18	0	0	0	0	0	0	0	36	0
<b>ПМ.00</b>	<b>Профессиональные модули</b>	<b>-/6/7</b>	<b>1977</b>	<b>659</b>	<b>1318</b>	<b>824</b>	<b>430</b>	<b>64</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>280</b>	<b>352</b>	<b>194</b>	<b>264</b>	<b>128</b>
<b>ПМ.01</b>	<b>Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц</b>	<b>2/-/3</b> <b>Эк</b>	<b>711</b>	<b>237</b>	<b>474</b>	<b>294</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>238</b>	<b>38</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.0 1.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	Э	495	165	330	218	112	0	90	166	38	36	0	0	0	0
МДК.0 1.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	Э	216	72	144	76	68	0	0	72	0	72	0	0	0	0
УП.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	З	324	0	324	0	0	0	60	120	72	72	0	0	0	0
ПП.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	З	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	144	0	0	0
<b>ПМ.02</b>	<b>Эксплуатация сельскохозяйственной техники</b>	<b>2/3/1</b> <b>Эк</b>	<b>391</b>	<b>129</b>	<b>262</b>	<b>182</b>	<b>100</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>230</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.02. 01	Комплектование машинотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	ДЗ	192	64	128	54	74	0	0	0	0	0	128	0	0	0
МДК.02. 02	Технология механизированных работ в растениеводстве	ДЗ	151	49	102	46	56	0	0	0	0	0	102	0	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной ( аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам ( час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем	2 сем	3сем.	4 сем	5 сем	6сем.	7сем	8 сем.	
						лекций	лаб. и практических занятий									Курсовых работ
Количество недель																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
МДК.02.03	Технология механизированных работ в животноводстве	ДЗ	48	16	32	10	22	0	0	0	0	0	0	32	0	0
УП.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0
ПП.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
<b>ПМ.03</b>	<b>Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов</b>	<b>2/2/1 Эк</b>	<b>282</b>	<b>94</b>	<b>188</b>	<b>114</b>	<b>54</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>188</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельхозмашин и механизмов	ДЗ	108	36	72	54	18	0	0	0	0	0	0	72	0	0
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	-ДЗ	174	58	116	60	36	20	0	0	0	0	0	116	0	0
УП.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0
ПП.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	72	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной ( аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная				1 курс		2 курс		3 курс		4 курс	
					Всего занятий	В т.ч.			1 сем	2 сем	3сем.	4 сем	5 сем	6сем.	7сем	8 сем.
						лекций	лаб. и практических занятий	Курсовых работ								
								Количество недель								
								17	22	17	22	17	22	17	22	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	-/1/1 Эк	225	75	150	82	48	20	0	0	0	0	0	0	110	40
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	-,ДЗ	225	75	150	82	48	20	0	0	0	0	0	0	110	40
УП.04	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3	36	0	36	0	0	0	0	0	0	0	0	0	18	18
ПП.04	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	72
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	-/1/1 Эк	216	72	144	112	32	0	0	0	0	0	86	58	0	0
МДК.05.03	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	Э	66	22	44	36	8	0	0	0	0	0	44	0	0	0
МДК.05.02	Водитель автомобиля	Э	114	38	76	66	10	0	0	0	0	0	0	0	76	0
МДК.05.01	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	Э	120	40	80	54	26	0	0	0	0	0	0	80	0	0

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной ( аудиторной) нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)							
			максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В т.ч.		1 сем	2 сем	3сем.	4 сем	5 сем	6сем.	7сем	8 сем.	
						лекций	лаб. и практических									Курсовых работ
			Количество недель													
17	22	17	22	17	22	17	22									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
<b>УП.05</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	108	0	108	0	0	0	0	0	0	0	0	72	36	0
<b>ПП.05</b>	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	3	72	0	72	0	0	0	0	0	0	0	0	36		36
<b>ПДП</b>	<b>Преддипломная практика</b>	-,ДЗ	144	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	144
<b>ГИА</b>	<b>Государственная итоговая аттестация</b>	-,Э	216	0	216	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	216
<b>Итого по обязательной части ОПОП</b>		<b>10/32/13</b>	<b>6426</b>	<b>2142</b>	<b>4284</b>	<b>2206</b>	<b>2014</b>	<b>64</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>	<b>612</b>	<b>792</b>
									<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>ПА</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>		<b>252</b>		<b>252</b>					36		72		72		72
Консультации на учебную группу 25чел. по 100 часов в год (всего 400 час.) 4 часа на каждого обучающегося			<b>400</b>		<b>400</b>				50	50	50	50	50	50	50	50
1.Программа базовой подготовки						<b>Всего</b>	Дисциплин и МДК		<b>612</b>	<b>792</b>	<b>540</b>	<b>612</b>	<b>612</b>	<b>360</b>	<b>360</b>	<b>396</b>
1.1. Дипломный проект							Учебной практики		0	0	72	180	0	288	108	36
Выполнение дипломного проекта с _____ по _____ (всего 4 недели)							Производственной практики		0	0	0	0	0	144	144	72
Защита дипломного проекта с _____ по _____ (всего 2 недели)							Преддипломной практики		0	0	0	0	0	0	0	144
							Экзаменов		0	3	0	4	1	2	1	2
							Дифференцированных зачетов		0	12	3	4	1	5	2	7
							Зачетов		1	0	1	2	2	2	2	0
<b>Зам. директора по УПР:</b>		<b>Е.В. Комарова</b>						<b>Зам. директора по ТО:</b>				<b>Т.Я. Гурова</b>				



**5.3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений для подготовки по специальности СПО**  
**Механизация сельского хозяйства** **35.02.07**

№ п/п	Наименование кабинета	№ кабинета
	<b>Кабинеты</b>	
1.	Кабинет социально-экономических дисциплин;	10
2.	Кабинет иностранного языка;	1
3.	Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности;	8
4.	Кабинет инженерной графики;	7
5.	Кабинет технической механики;	2
	Кабинет материаловедения;	2
6.	Кабинет управления транспортным средством и безопасности движения	11
7.	Кабинет агрономии;	3
	Кабинет зоотехнии;	3
8.	Кабинет экологических основ природопользования;	6
9.	Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда;	12
	<b>Лаборатории:</b>	
11.	Лаборатория Электротехники и электроники	5
12.	Лаборатория Метрологии, стандартизации и подтверждения качества;	2
13.	Лаборатория гидравлики и теплотехники	2
14.	Лаборатория топлива и смазочных материалов	Лаборатория Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, топливо и смазочные материалы.
15.	Лаборатория тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей	Лаборатория Устройство тракторов
16.	Лаборатория эксплуатации машинно-тракторного парка;	
17.	Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин	Лаборатория Техническое обслуживание и ремонт автомобилей, тракторов.
18.	Лаборатория технологии производства продукции растениеводства;	3
19.	Лаборатория технологии производства продукции животноводства.	3
	<b>Тренажеры, тренажерные комплексы:</b>	
20.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством.	Лаборатория Авто- тренажер Forvard
	<b>Учебно-производственное хозяйство.</b>	
	<b>Мастерские</b>	
21.	Мастерская слесарная	Мастерская слесарная
22.	Пункт технического обслуживания	пункт технического

		обслуживания
	<b>Полигоны:</b>	Сварочная мастерская
23.	Учебно-производственное хозяйство	Учебный полигон
24.	Автодром, трактородром	
	<b>Спортивный комплекс:</b>	
25.	Спортивный зал	ФОК
26.	Стадион	Площадка
27.	Место для стрельбы	Тир
	<b>Залы</b>	
28.	Библиотека с выходом в сеть Интернет	Библиотека
29.	Актовый зал	2 этаж учебного корпуса