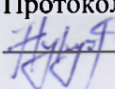


РАССМОТРЕНО
На заседании методического
объединения преподавателей специального
цикла

Протокол № 2 от 05.09.2016 г.
 А.А. Нурутдинов

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ
«Образовательный центр «Камышла»
Приказ № 11 от 05.09.2016 г.
 М. М. Хисматов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательного учреждения среднего профессионального образования
государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Самарской области «Образовательный центр с. Камышла»

по профессии среднего профессионального образования

35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства

Квалификации:

Оператор животноводческих комплексов и механизированных ферм;

Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования;

Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства;

Водитель автомобиля категорий «В» и «С»;

Форма обучения: очная

Срок обучения: 3 года и 10 мес.

на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования –
технический, срок начала подготовки: 1.09.2016 г

Учебный год	Курс
2016-2017	1
2017-2018	2
2018-2019	3
2019-2020	4

ОП «Мастер сельскохозяйственного производства 35.01.11(16)»»

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка (кол-во часов)						Распределение обязательной нагрузки (кол-во часов)							
			Максимальная	Самостоятельная	Обязательная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс		
					Всего занятий	В том числе		1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 22 нед.	1 семестр, 17 нед.	2 семестр, 21 нед.	
						Теория	Практика									Курсовых
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	11/6/3/27	3075	1023	2052	624	1428	0	508	613	515	416	0	0	0	0
ОУД.01	Русский язык	ДР, Э	167	53	114	37	77	0	54	60	0	0	0	0	0	0
ОУД.02	Литература	ДР, ДР, ДР, ДЗ	260	89	171	51	120	0	51	59	31	30	0	0	0	0
ОУД.03	Иностранный язык	ДР, ДР, ДР, ДЗ	256	85	171	52	119	0	51	60	30	30	0	0	0	0
ОУД.04	История	ДР, ДР, ДР, ДЗ	256	85	171	52	119	0	34	49	34	54	0	0	0	0
ОУД.05	Обществознание	ДР, ДР, ДР, Э	256	85	171	52	119	0	44	44	51	32	0	0	0	0
ОУД.06	Химия	ДР, З	171	57	114	35	79	0	0	0	57	57	0	0	0	0
ОУД.07	Биология	ДР, З	54	18	36	11	25	0	20	16	0	0	0	0	0	0
ОУД.08	Физическая культура	З, З, З, З	256	85	171	52	119	0	48	46	42	35	0	0	0	0
ОУД.10	ОБЖ	ДР, З	108	36	72	22	50	0	32	40	0	0	0	0	0	0
ДУД.01	История родного края	ДР, З	90	30	60	18	42	0	0	0	32	28	0	0	0	0
ОУД.11	Математика	ДР, ДР, ДР, Э	427	142	285	86	199	0	78	74	63	70	0	0	0	0
ОУД.12	Информатика и ИКТ	ДР, ДЗ	162	54	108	33	75	0	50	58	0	0	0	0	0	0
ОУД.13	Физика	ДР, ДР, ДР, ДЗ	270	90	180	54	126	0	46	90	22	22	0	0	0	0
ОУД.14	Экология	З	54	18	36	11	25	0	0	0	36	0	0	0	0	0
ОУД.15	География	ДР, ДЗ	108	36	72	22	50	0	0	17	55	0	0	0	0	0
ДУД.02	Психология	ДР, З	90	30	60	18	42	0	0	0	37	23	0	0	0	0
ДУД.0.3	Начальная военная подготовка	ДР, З	90	30	60	18	42	0	0	0	25	35	0	0	0	0
ОПД.00	Общепрофессиональный цикл	-/13/1/10	1004	323	681	235	446	0	104	128	97	52	144	60	0	0
ОПД.01	Основы инженерной графики	ДР, Э	102	34	68	21	47	0	32	36	0	0	0	0	0	0

ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДР, ДЗ	96	32	64	20	44	0	30	34	0	0	0	0	0	0
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДР, ДЗ	78	26	52	16	36	0	20	32	0	0	0	0	0	0
ОП.04	Основы электротехники	ДР, ДЗ	72	24	48	15	33	0	22	26	0	0	0	0	0	0
ОП.05	Основы агрономии	ДЗ	63	21	42	13	29	0	0	0	42	0	0	0	0	0
ОП.06	Основы зоотехнии	ДЗ	57	19	38	12	26	0	0	0	0	38	0	0	0	0
ОП.07	Экономические и правовые основы производственной деятельности	ДР, ДЗ	72	24	48	15	33	0	0	0	0	0	24	24	0	0
ОП.08	Экологические основы природопользования	ДР, ДЗ	48	16	32	10	22	0	0	0	18	14	0	0	0	0
ОП.09	Основы микробиологии, санитарии и гигиены	ДР, ДЗ	57	19	38	12	26	0	0	14	14	0	0	0	0	0
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ДР, ДЗ	90	30	60	18	42	0	0	37	23	0	0	0	0	0
ОП.11	Введение в профессию: общие компетенции профессионала	ДЗ	63	21	42	13	29	0	0	0	0	0	42	0	0	0
ОП.12	Эффективное поведение на рынке труда	ДЗ	48	16	32	10	22	0	0	0	0	0	32	0	0	0
ОП.13	Основы предпринимательства	ДР, ДЗ	48	16	32	10	22	0	0	0	0	0	22	10	0	0
ОП.14	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДР, ДЗ	110	25	85	50	35	0	0	0	0	0	24	26	0	0
П.00	Профессиональный цикл	1/13/5/18	3323	531	2792	322	2470	0	0	0	0	322	468	674	570	756
ПМ.01	Выполнение механизированных работ в растениеводстве	-/4/1/6	867	143	724	87	637	0	0	0	0	146	147	64	367	0
ПП.01	Производственная практика (ПМ.01)	ДЗ	252	0	252	0	252	0	0	0	0	0	0	0	252	0
УП.01	Учебная практика (ПМ.01)	ДР, ДР, ДР, ДЗ	186	0	186	0	186	0	0	0	0	114	18	18	36	0
МДК.01.01	Технология механизированных работ в растениеводстве	ДР, ДЗ	162	54	108	33	75	0	0	0	0	32	76	0	0	0

МДК.04.0	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "В" и "С"	ДР, ДЗ, ДР, Э	615	205	410	123	287	0	0	0	0	0	80	24	38	208		
ФК.00	Физическая культура	2/-/-	200	100	100	30	70	0	0	0	0	0	0	58	42	0		
ФК.01	Физическая культура	3, 3	200	100	100	30	70	0	0	0	0	0	0	58	42	0		
ВСЕГО			14/32/9/55	7602	1977	5625	1211	4414	0	612	792	612	792	612	792	612	756	
ГИА	Государственная (итоговая) аттестация	1 неделя																
		Всего	Дисциплин и МДК				612	792	612	576	444	330	210	276				
			Учебной практики				0	0	0	216	54	66	36	108				
			Производственной практики				0	0	0	0	114	396	366	372				
			Экзаменов				0	2	0	2	0	0	2	3				
			Дифф. зачётов				0	4	4	6	4	4	5	5				
			Зачётов				1	3	2	5	0	2	1	0				
			Других форм контроля				14	9	11	4	8	7	2	0				

Условные обозначения

Количество и формы промежуточной аттестации за цикл — $N_3/N_{дз}/N_э/N_{др}$

N_3 — количество зачетов (З); $N_{дз}$ — количество дифференцированных зачетов (ДЗ); $N_э$ — количество экзаменов (Э)*; $N_{др}$ — количество других форм аттестации (ДР).

* По умолчанию в общем количестве экзаменов дополнительно подсчитываются квалификационные экзамены по "Профессиональным модулям", добавленным в учебный план.

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

№	Наименование
Кабинеты	
1.	Гуманитарных дисциплин
2.	Основ безопасности жизнедеятельности, инженерной графики и Технической механики
3.	Информатики
4.	Математики
5.	Устройства и эксплуатации тракторов и автомобилей
6.	Зоотехнии
7.	Экономики, бухгалтерского учета и предпринимательства
8.	Теоретической подготовки водителей кат. «В», «С»
Полигон	
1.	Учебно-производственное хозяйство, автодром, трактородром
2.	Гараж с учебными автомобилями категорий «В», «С»
Спортивный комплекс	
1.	Спортивный зал ДЮСШ «Фортуна»
Залы	
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации программы

- Настоящий учебный план ППКРС среднего профессионального образования ГБПОУ «Образовательный центр с. Камышла» разработан на основе
- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,
 - Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования Мастер сельскохозяйственного производства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года № 855 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 29637 от 20.08.2013 года)
 - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06.2013 года № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»
 - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 года № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г.
 - Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования/среднего профессионального образования, направленных письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2010 года №12-696;
 - Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования ФГАУ «Федеральный институт развития образования», 2011 г.;
 - Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 389 от 09.04.2015 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» и на основе письма Министерства образования и науки Российской Федерации № 06-259 от 17.04.2015 «О направлении доработанных 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».

- Концепции вариативной составляющей основных профессиональных образовательных программ начального и среднего профессионального образования в Самарской области, одобренной коллегией министерства образования и науки Самарской области, распоряжение от 30 июня 2010 г. №2/3;
- Устава Учреждения;
- локальных актов Учреждения, регламентирующих образовательный процесс.

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается в соответствии с планом учебного процесса. Данный учебный план предусматривает организацию учебного процесса по пятидневной учебной неделе при максимальном объеме учебной нагрузки не более 54 академических часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной учебной нагрузки, 36-часовой обязательной недельной нагрузке. Освоение профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин проводится параллельно. Учебная практика по модулям проводится параллельно с изучением теоретической части МДК соответствующих направлений, в количестве, логически определяемом содержанием обучения на освоение соответствующего вида профессиональной деятельности.

В соответствии с приказом Минобрнауки России от 09.04.2015 № 391 «О внесении изменений в федеральные образовательные стандарты среднего профессионального образования» учебная и производственная практика составила 48 недель, промежуточная аттестация обучающихся 4 недели, государственная итоговая аттестация – 2 недели.

При разработке учебного плана учтено, что в соответствии с ФГОС срок освоения ППКРС в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования по профессии Мастер сельскохозяйственного производства, увеличивается на 82 недели (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) из расчета: теоретическое обучение – 57 нед., промежуточная аттестация – 3 нед. Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределяется следующим образом: 2030 часов на изучение базовых и профильных учебных дисциплин общеобразовательного цикла, 22 часа на увеличение часов с целью

повышения качества подготовки обучающихся по профессии, формирования общих и профессиональных компетенций

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку студентов и в соответствии с требованиями ФГОС СПО состоит из двух этапов: учебной практики и производственной практики.

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении студентами общих и профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются как концентрировано в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Согласно ФГОС по данной профессии на учебную и производственную практику отводится 48 недель, 1728 часов.

Наименование профессиональных модулей	Количество часов на		
	учебную практику	производственную практику	всего часов
ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве	72	396	468
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	144	288	432
ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	72	360	396
ПМ.04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	72	324	396
Всего часов	360	1368	1728

Учебная практика проводится в соответствии с договорами с использованием производственных баз социальных партнеров.

Прохождение производственной практики предполагается после изучения междисциплинарного курса и прохождения учебной практики каждого профессионального модуля. Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам

производственной практики проводится на основании результатов прохождения практики, подтвержденных документами соответствующих организаций.

При изучении и определении объемных количественных параметров профессионального модуля **Транспортировка грузов и перевозка пассажиров** ГБПОУ «Образовательный центр с. Камышла» руководствуется приказом Минобрнауки РФ от 26.12.13 № 1408 «Об утверждении Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий». Индивидуальное вождение в количестве 74 часов на каждого обучающегося проводится вне сетки расписания, индивидуально с каждым студентом. Количество часов, отводимых на вождение в рамках образовательной программы, обеспечивает получение профессии **Водитель автомобиля категории «С»**. Индивидуальное вождение в количестве 58 часов на каждого обучающегося проводится вне сетки расписания, индивидуально с каждым обучающимся. Количество часов, отводимых на вождение в рамках образовательной программы, обеспечивает получение профессии **Водитель автомобиля категории «В»**.

При обучении профессии **тракторист-машинист** настоящий учебный план опирается на программу подготовки **Правил разработки примерных программ профессионального обучения транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий на основе примерных программ подготовки трактористов** которые в свою очередь разработаны в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 12 июля 1999 г. № 796 «Об утверждении Правил допуска к управлению самоходными машинами и выдачи удостоверений тракториста-машиниста (тракториста)». Последовательность изучения отдельных тем предмета и количество часов, отведенных на изучение тем, может, в случае необходимости, изменяться при условии, что программы будут выполнены полностью. Все изменения, вносимые в учебные программы, рассмотрены методической комиссией ОУ и утверждены руководителем образовательного учреждения.

Вождение тракторов выполняется на специально оборудованных полигонах или трактородромах индивидуально каждым обучающимся под руководством мастера производственного обучения не менее 15 часов. Вождение проводится во внеурочное время.

Внутренний экзамен по практическому вождению трактора проводится в два этапа: первый этап - на закрытой от движения площадке или трактородром ; второй этап - на специальном маршруте. К концу обучения каждый обучаемый должен иметь профессиональные знания и навыки тракториста –машиниста

... позволяющие ему самостоятельно управлять, выявлять и устранять неисправности в работе и проводить техническое обслуживание трактора ... «В», «С», «Д», «Е», «F». Прием экзаменов на право управления ... машинами осуществляется органами Ростехнадзора, как правило, ... одновременно с итоговой аттестацией по завершении профессионального ... обучения или дополнительного профессионального образования либо ... промежуточной аттестацией после освоения связанной с управлением ... машинами отдельной части или всего объема учебного предмета, ... курса дисциплины (модуля) программы. В соответствии с рабочим учебным ... планом в рамках освоения ПМ 01 «Выполнение механизированных работ в растениеводстве» проводится производственная практика в объеме 120 ч. Начало практики запланировано на первый семестр четвертого курса. На период производственной практики, согласно п.9 постановления №796 основанием для допуска к управлению ... машинами лиц, направленных ОУ, для прохождения производственной практики на срок до 2 месяцев, служит временное удостоверение, выданное органами Ростехнадзора. Временное удостоверение заменяется выдавшим его органом Ростехнадзора без сдачи экзаменов на удостоверение тракториста-машиниста (тракториста) по предъявлении документа об образовании и (или) о квалификации

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год и проводятся в устной или письменной формах.

Текущий контроль знаний проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину, (междисциплинарный курс и т.д.) как традиционными, так и инновационными методами, включая компьютерные технологии.

Формы и процедуры текущего контроля знаний проводятся в соответствии с Положением о периодичности и порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации и доводятся до сведения студентов в течение первых двух месяцев от начала обучения. Формы текущего контроля знаний: устный опрос, письменный опрос, лабораторная работа, контрольная работа, практическая работа, собеседование, тест, реферат, отчет по производственной практике; текущий контроль проводится преподавателем в процессе обучения, система оценок – пятибалльная.

Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 35.01.11 Мастер сельскохозяйственного производства предусмотрено использование 360 часов обязательной учебной нагрузки на вариативную часть ОПОП.

Вариативная часть циклов основной профессиональной образовательной программы направлена на расширение общепрофессиональной и профессиональной подготовки с учетом требований работодателей. Обоснование распределения объема часов вариативной части представлено в таблице

Распределение объема часов вариативной части между циклами ОПОП

Индекс	Наименование циклов (раздела), требования к знаниям, умениям, практическому опыту	Обязательная учебная нагрузка, час.
1	2	3
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	244
ОП.01	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <u>Основы инженерной графики</u> »: уметь: - применять методы решения графических задач; средства инженерной графики; - использовать методы и приемы выполнения схем по специальности; знать: - геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей; - проекционное черчение, техническое рисование; - правила разработки и оформления конструкторской документации; - категории изображений на чертеже: виды, разрезы	32
ОП.02	В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине « <u>Основы материаловедения и технология общеслесарных</u>	32

	<p><i>работ»:</i> Знать: - методы получения, обработки и измерения параметров и свойств материалов; - области применения материалов для ремонта судна и судового оборудования; - коррозия и методы защиты от нее; - новые перспективные конструкционные материалы; - неметаллические конструкционные материалы.</p>	
ОП.03	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Техническая механика с основами технических измерений»:</u> Знать: - механизмы для преобразования движения: виды, назначение, устройство, условные обозначения на кинематических схемах, достоинства и недостатки, область применения; - механизмы для передачи вращательного движения: виды, назначение, устройство, условные обозначения на кинематических схемах, достоинства и недостатки, область применения; - соединение деталей: понятие, виды разъемных и неразъемных соединений, назначение, характеристики, достоинства, недостатки, область применения.</p>	20
ОП.04	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Основы электротехники»:</u> - электронные приборы; электронные выпрямители и стабилизаторы; электронные устройства автоматики и вычислительной техники.</p>	14
ОП.11	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: <u>«Введение в профессию: общие компетенции профессионала»</u> знать: - сущность и социальную значимость своей будущей профессии, - оценки социальной значимости своей будущей профессии,</p>	42

	<p>-типичные и особенные требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией).</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - производить анализ ситуации; - принимать ответственное решение; - определять методы решения профессиональных задач; - осуществлять планирование деятельности; - производить оценку результатов деятельности; - осуществлять поиск информации; - производить извлечение и первичную обработка информации; - работать в команде (группе), - владеть устной коммуникацией (монолог); - владеть письменной коммуникацией. 	
ОП.12	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Эффективное поведение на рынке труда»</u></p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологии трудоустройства для планирования собственных активных действий на рынке труда; - ситуацию на рынке труда <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - характеризовать основные составляющие процесса оформления трудовых отношений и адаптации на рабочем месте в соответствии с рекомендациями; - составлять алгоритм поиска работы; - формировать самопрезентацию; - составлять резюме. 	24
ОП.13	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Основы предпринимательства»</u></p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - формы и виды предпринимательской деятельности; - как подготовить и начать свое дело; - механизмы функционирования предприятий; - суть и движущие силы конкуренции; - особенности построения взаимоотношений предпринимателя с хозяйствующими партнерами; 	18

	<p>- налогооблагаемую базу предпринимательской деятельности.</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать в практической деятельности основы предпринимательской деятельности и категории для оценки предпринимательской деятельности; - рассчитывать прибыль, себестоимость, рентабельность, издержки, производительность; - составлять бизнес – план, устав, учредительные документы. 	
ОП.14	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине <u>«Информационные технологии в профессиональной деятельности»</u>:</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные принципы, методы и свойства информационных и коммуникационных технологий, их эффективность; - прикладное программное обеспечение и информационные ресурсы в профессиональной деятельности; - интегрированные информационные системы; - проблемно-ориентированные пакеты прикладных программ по отрасли и сфере деятельности. 	62
П.00	ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ	116
ПМ.04	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	116
МДК.04.01	<p>В результате изучения вариативной части междисциплинарного курса <u>«Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»»</u> обучающийся должен:</p> <p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - управления автомобилем в экстремальных ситуациях. <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - следующие приемы экстремального вождения: грамотное прохождение поворотов, освоение 	116

траектории движения автомобиля, техника работы рулем, сцепление с дорогой, перераспределение веса автомобиля
--

Порядок аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся ГБПОУ «Образовательный центр с. Камышла» использует следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счёт часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины или составных частей профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей обязательна промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Оценка компетенций обучающихся по профессии предусмотрена в форме квалификационных экзаменов по ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве, ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования, ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах, ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров, которые проводятся после прохождения междисциплинарного курса, учебной и производственной практик, предусмотренной на каждый из модулей. Квалификационный экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

По окончании освоения ППКРС проводится Государственная итоговая аттестация. Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968) с изменениями и дополнениями от: 31 января 2014 г

Формами государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования является защита выпускной квалификационной работы. Выпускная квалификационная работа выполняется в следующих видах: выпускная практическая квалификационная работа и письменная экзаменационная работа.

В данном документе пронумеровано, прошнуровано,
заверено подписью и скреплено печатью

_____) листов
М.М. Хисматов

« 5 » 2016 г.



Положениями настоящего Закона в форме закона или федерального закона и
Кампания и исследования структуры формы проведения промежуточной
исследования образовательных ГБПОУ образовательный центр с
Положениями о ведении контроля знаний и промежуточной
Промежуточная аттестация осуществляется в соответствии с
Положением аттестации образовательных
Положениями аттестации всех видов
Положениями аттестации с учетом
Положениями аттестации с учетом