

«Образовательный центр
с. Камышла»
Директор ГЫПОВ
Хисматов М.М.
Приказ № 1/ от 5.09.11

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования
государственного бюджетного профессионального
образовательного учреждения Самарской области
образовательный центр с. Камышла» по профессии 35.01.11
(110800.01) Мастер сельскохозяйственного производства

Учебный год	курс
2016-2017 уч.г.	1 курс
2017-2018 уч.г.	2 курс
2018-2019 уч.г.	3 курс
2019-2020 уч.г.	4 курс

Квалификация : оператор жилищно-коммунальных
комплексов и механизированных
ферм, слесарь по ремонту сельскохозяйственных
машин и оборудования, тракторист-машинист
сельскохозяйственного производства, водитель автомобиля.
Форма обучения: очная
Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев
на базе основного образования
Профиль получаемого
профессионального образования : технический
Срок начала подготовки «1» сентября 2018г.

Таблица 1. Структура расходов на содержание аппарата управления (в процентах)

Курсы	Общественное питание / аренда помещений и коммунальные услуги	Услуги печати	Прочие услуги печати	Прочие услуги	Транспортные средства	Транспортные средства	Копирование	Другие услуги	Итого (в руб.)
I курс	39	6	6,9	2	0	0	11	52	
II курс	33	14,8	6	2	0	0	11	52	
III курс	17,3	14,3	12,9	1	2	2	2	43	
IV курс	17,7								
Всего	107	48	7	2	35	199			

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

Формы промежуточной аттестации

Максимальное

Самостоятельная работа

Всего зачетных

Лабораторные и практические занятия

№ сем.	I сем.		II сем.		III сем.		IV сем.	
	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.
1	17 недель	17 недель	17 недель	17 недель	17 недель	17 недель	17 недель	17 недель

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
О.00	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ ЦИКЛ		3078	1026	2052	1436	508	613	515	416				
ОДБ.01	Русский язык	-э	167	53	114	74	54	60						
ОДБ.02	Литература	-э-дз	267	89	178	124	51	65	31	30				
ОДБ.03	Иностранный язык	-э-дз	256	85	171	119	51	60	30	30				
ОДБ.04	История	-э-дз	256	85	171	119	34	49	34	54				
ОДБ.05	Обществознание	-э-э	256	85	171	119	44	44	51	32				
ОДБ.06	Химия	-э-э-з	171	57	114	79			57	57				
ОДБ.07	Биология	-э	54	18	36	25	20	16						
ОДБ.08	Физическая культура	-э-дз	256	85	171	119	48	46	42	35				
ОДБ.09	ОБЖ	-э	108	36	72	50	32	40						
ОДБ.10	Экология	-э-з	54	18	36	25			36					
ОДБ.11	География	-э-дз	108	36	72	50		17	55					
ОДП.01	Математика	-э-э-э	427	142	285	199	78	74	63	70				
ОДП.02	Информатика и ИКТ	-дз	162	54	108	75	50	58						
ОДП.03	Физика	-э-э-э	270	90	180	126	46	90	22	22				
УДБ.00	УЧЕБНЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВЫБОРУ													
УД.п1	История родного края	-э-э-з	90	30	60	42			32	28				
УД.п2	Психология	-э-э-з	90	30	60	42			30	30				
УД.п3	Начальная военная подготовка	-э-э-з	90	30	60	42			32	28				
ОП.00	ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ		987	329	658	454	104	179	97	52	74	62	56	24
ОП.01	Основы инженерной графики	-э	102	34	68	47	32	36						
ОП.02	Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ	-э	96	32	64	44	30	34						
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-дз	78	26	52	36	20	32						
ОП.04	Основы электротехники	-дз	72	24	48	33	22	26						

М/Д/04.01	Курсовая подготовка водителей автомобилей категории «В»	1	612	202	410	207										118	202
У1.04	Учебная практика	1			306	214										156	130
П1.04	Производственная практика	ДВ			102	71										30	72
ФК.00	Физическая культура	3	150	50	100	70									58	42	
ВСЕГО:			5810	1936	5602	4307	612	792	612	792	612	792	612	792	58	42	768
ГИА	Государственная итоговая аттестация	2 недели															
Консультации на учебную группу по 100 часов в год																	
Государственная итоговая аттестация:																	
1.1. Защита выпускной квалификационной работы с _____ по _____ (всего 2 недели)		ВСЕГО															
					дисциплин и междисциплинарных курсов	612	792	612	792	612	792	612	792	612	792	612	792
					учебной практики						216	216	318	216			768
					производственной практики							96	150	84			300
					экзаменов		3				3						132
					дифференцированных зачетов		3	4			5	2	4				1
					зачетов		2	1			5	1					3
																	3

Примечание: в пояснительные записки и содержание рабочих программ профессиональных модулей введены изменения в соответствии с новыми правилами получения квалификаций водителей транспортных средств категорий "B", "C", "D", "E", "F", "G", "H", "I", "J", "K", "L", "M", "N", "O", "P", "Q", "R", "S", "T", "U", "V", "W", "X", "Y", "Z".

Для подготовки на профессии СПО Мастер сельскохозяйственного производства

Наименование
Кабинеты

№	
1	Устройства тракторов и автомобилей
2	Управления транспортным средством и безопасности движения
3	Безопасности жизнедеятельности
4	Математики
5	Информатики
6	Истории и обществознания
	Полигоны:
7	учебно-производственное хозяйство; автодром, трактородром;
8	гараж с учебными автомобилями категорий «В» и «С».
	Спортивный комплекс:
9	спортивный зал ДЮСШ «Фортуна»
	Залы:
10	библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования Мастер сельскохозяйственного производства

Настоящий учебный план ППКРС среднего профессионального образования ГБНУ «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, утвержденному приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 года № 855 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта СПО по профессии 110800.01 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»
- 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», 2011г.;
- Разъяснений по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных типовых профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренные научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» 03.02.2011, протокол №1;
- Разъяснений по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования, одобренных решением Научно-методического совета Центра профессионального образования ФГАУ «ФИРО» протокол №1 от 10 апреля 2014г.

- 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

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 расщеплено, 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		Всего часов
	учебную практику	производственную практику	
ПМ.01 Выполнение механизированных работ в растениеводстве	318	120	438
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	318	120	438
ПМ.03 Выполнение механизированных работ на животноводческих комплексах и механизированных фермах	324	120	444
ПМ. 04 Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	306	102	408
Всего часов	1266	462	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, направленные деятельности которых соответствует профилю подготовки студентов. Аттестация по итогам

Транспортная полиция и перевозка пассажиров 1410У «Образовательный центр с. Камышило»
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров 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 настоящей 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 трактородорогах индивидуально каждым учащимся 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 трактородорогом ; второй этап - на специальном маршруте. К концу обучения каждый обучаемый должен иметь профессиональные знания и навыки тракториста –машиниста категории позволяющие ему самостоятельно управлять, выявлять и устранять неисправности в работе и проводить техническое обслуживание трактора категории «В», «С», «Д», «Е», «F». Прием экзаменов на право управления самоходными машинами осуществляется органами гостехнадзора, как правило, одновременно с итоговой аттестацией по завершении профессионального обучения или дополнительного профессионального образования либо промежуточной аттестацией после освоения связанной с управлением самоходными 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 третьего курса. На

заменился выдавшим его органом государственного 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 студента 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 ПКРС

6 Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 110800.01 Мастер сельскохозяйственного производства предусмотрено использование 360 часов обязательной учебной нагрузки на вариативную часть ОПОП.

7 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:	32

	<p>Профессии использовать методы и приемы выполнения схем по спецификации (ИЗ) Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - геометрические построения и правила вычерчивания контуров технических деталей; - проекционное черчение, техническое рисование; - правила разработки и оформления конструкторской документации; - категории изображений на чертеже: виды, разрезы 	
<p>ОП.02</p>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «<u>Основы материаловедения и технологии общеслесарных работ</u>»:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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>32</p>
<p>ОП.03</p>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «<u>Техническая механика с основами технических измерений</u>»:</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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</p>
<p>ОП.04</p>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине «<u>Основы электротехники</u>»:</p>	<p>14</p>

	<p>Электронные умения умения водителя в направлении работы</p> <p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по дисциплине: <u>«Введение в профессию: общие компетенции профессионала»</u></p> <p>ЗНАТЬ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сущность и социальную значимость своей будущей профессии, - оценки социальной значимости своей будущей профессии, - типичные и особые требования работодателя к работнику (в соответствии с будущей профессией). <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 обработку информации; - работать в команде (группе); - владеть устной коммуникацией (монолог); - владеть письменной коммуникацией. 	
<p>ОП.11</p>	<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. 	<p>42</p>
<p>ОП.12</p>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по</p>	<p>18</p>
<p>ОП.13</p>	<p>В результате изучения вариативной части цикла обучающийся должен по</p>	<p>18</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; - налогооблагаемую базу предпринимательской деятельности. <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. 	
<p>ОП.14</p>	<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. 	<p>62</p>
<p>П.00</p>	<p>ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ЦИКЛ</p>	<p>116</p>
<p>ПМ.04</p>	<p>Транспортровка грузов и перевозка пассажиров</p>	<p>116</p>
<p>МДК.04.01</p>	<p>В результате изучения вариативной части дисциплины планового 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>116</p>

- следующие приемы экстремального вождения: торможение прохождение поворотов, освоение 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. Камышгла» используется следующие формы проведения промежуточной аттестации: зачет (З), дифференцированный зачет (ДЗ), экзамен (Э). Промежуточная аттестация в форме зачета или 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 приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования».

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 прошнуровано, пронумеровано, заверено подписью

и скреплено печатью *Д. Хисматов*

Д. Хисматов
М. М. Хисматов

20/6 г.

