

УТВЕРЖДАЮ

Директор ОГБПОУ «Томский
аграрный колледж»

А. Я. Оксенгерт



2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОГБПОУ «Томский аграрный колледж»

по специальности среднего профессионального образования

35.02.07 Механизация сельского хозяйства

по программе **базовой** подготовки

Квалификация: ***техник-механик***

Форма обучения - ***очная***

Нормативный срок освоения ОПОП – ***3 года 10 мес. на базе основного общего образования***

Рабочая профессия ***19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства***

Профиль получаемого профессионального образования – ***технический***

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	33	6			2		11	52
III курс	29	7	4		2		10	52
IV	18	9	3	4	1	6	2	43
ВСЕГО	119		29	4	7	6	34	199

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час)						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)								зачетные единицы
			Максимальная	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
					Всего занятий	в том числе		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем		
						Лекций	Лаборат. и практ. занятий, вкл. семинары	Курсовых работ (проектов)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
О.00	Общеобразовательный цикл	0/9/4	210 6	702	140 4	871	533	0	576	828	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.00	Общеобразовательные дисциплины (базовые)	0/7/1	127 7	427	850	555	295	0	318	532	0	0	0	0	0	0	
ОДБ.01	Русский язык	Э	117	39	78	40	38		78	0							3
ОДБ.02	Литература	-/ДЗ	176	59	117	117	0		32	85							5
ОДБ.03	Иностранный язык	-/ДЗ	117	39	78	0	78		32	46							3
ОДБ.04	История	-/ДЗ	176	59	117	117	0		32	85							5

ЕН.00	Математический и общий естественнаучный цикл	0/3/0	195	65	130	64	66	0	0	0	40	54	0	0	36	0	
ЕН.01	Математика	дз, -	60	20	40	20	20				40						2
ЕН.02	Экологические основы природопользования	дз	54	18	36	30	6								36		2
ЕН.03	Информатика	-дз	81	27	54	14	40					54					2
П.00	Профессиональный цикл	0/24/19	335	111	223	1416	758	64	0	0	424	394	452	476	220	272	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	0/14/5	164	548	109	662	434	0	0	0	162	268	298	296	36	36	
ОП.01	Инженерная графика	- , дз	138	46	92	6	86				44	48					4
ОП.02	Техническая механика	- ,э	90	30	60	42	18					60					3
ОП.03	Материаловедение	э , -	117	39	78	60	18				78						3
ОП.04	Электротехника и электронная техника	- ,э	120	40	80	60	20				40	40					3
ОП.05	Основы гидравлики и теплотехники	- , дз	72	24	48	34	14					48					2
ОП.06	Основы агрономии	дз, - ,	108	36	72	62	10						72				3
ОП.07	Основы зоотехнии	- , дз	54	18	36	26	10							36			2
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	81	27	54	14	40							54			2
ОП.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	э , -	90	30	60	40	20						60				3
ОП.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ДЗ	54	18	36	26	10					36					3

ОДБ.05	Обществознание	-/ДЗ	176	59	117	87	30		32	85							5
ОДБ.06	Химия	-/ДЗ	117	39	78	60	18		32	46							3
ОДБ.07	Биология	-/ДЗ	117	39	78	72	6		32	46							3
ОДБ.08	Физическая культура	3/3	176	59	117	8	109		48	69							5
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	ДЗ	105	35	70	54	16		0	70							3
ОДП.00	Общеобразовательные дисциплины (профильные)	0/2/3	829	275	554	316	238		258	296							
ОДП.10	Математика	Э/Э	434	144	290	150	140		130	160							12
ОДП.11	Информатика и ИКТ	ДЗ	142	47	95	35	60		48	47							4
ОДП.12	Физика	ДЗ/Э	253	84	169	131	38		80	89							7
ОГСЕ.00	Общегуманитарный и социально-экономический цикл	2/5/0	768	256	512	76	436	0	0	0	112	164	52	64	32	88	
ОГСЭ.01	Основы философии	-, ДЗ	58	10	48	14	34					48					2
ОГСЭ.02	История	ДЗ	58	10	48	4	44				48						2
ОГСЭ.03	Иностранный язык	-, -, -, ,3,3,ДЗ	188	28	160	0	160				32	34	26	32	16	20	5
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3,3,3, ,3	320	160	160	2	158				32	34	26	32	16	20	9
ОГСЭ.05	Психология общения	дз	72	24	48	24	24									48	2
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	дз	72	24	48	32	16					48					2

ОП.11	Правовые основы профессиональной деятельности	-, дз	54	18	36	24	12								36	3
ОП.12	Охрана труда	-, дз	54	18	36	26	10							36		3
ОП.13	Безопасность жизнедеятельности	-, дз	102	34	68	46	22						68			3
ОП.14	Правила дорожного движения	-, дз	135	45	90	62	28					68	22			4
ОП.15	Основы безопасного управления транспортными средствами	-, дз	54	18	36	32	4						36			2
ОП.16	Топливо и смазочные материалы	дз, -	69	23	46	36	10					46				2
ОП.17	Документационное обеспечение управления	-, ДЗ	54	18	36	16	20				36					2
ОП.18	Основы проектной и исследовательской деятельности	-, Э	138	46	92	20	72					52	40			4
ОП.19	Экономика отрасли	ДЗ	60	20	40	30	10						40			2
ПМ.00	Профессиональные модули		171	571	114	754	324	64	0	0	262	126	154	180	184	236
		0/10/15	3		2											
ПМ.01	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	ЭК	801	267	534	334	200	0	0	0	262	126	50	96	0	0
МДК 01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (раздел тракторы и автомобили)	э	273	91	182	92	90				182					8
МДК 01.01.	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин (СХМ)	э	189	63	126	112	14				126					5

МДК 01.02.	Организация работ по изготовлению деталей при выполнении ремонтных работ механизмов, установок	ДЗ	120	40	80	20	60					80					3
МДК 01.03.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (раздел тракторы и автомобили)	э	75	25	50	40	10						50				2
МДК 01.03.	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе (раздел схм)	э	144	48	96	70	26							96			4
УП.01		ДЗ			360							216	72	72			10
ПП.01		ДЗ			144									144			4
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	ЭК	291	97	194	140	34	20	0	0	0	0	68	84	42	0	
МДК.02. 01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	э	102	34	68	60	8						68				
МДК.02.02.	Технологии механизированных работ в растениеводстве	э	126	42	84	46	18	20						84			
МДК.02.03.	Технологии механизированных работ в животноводстве	э	63	21	42	34	8								42		
УП.02		ДЗ			216									72	144		
ПП.02		ДЗ			36												36
ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт	ЭК	447	149	298	220	54	24	0	0	0	0	0	0	62	236	

	отдельных деталей и узлов																
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов	э	141	47	94	80	14	0							36	58	4
МДК.03.02	Технологические процессы ремонтного производства	э	306	102	204	140	40	24							26	178	9
УП.03		ДЗ			108										108		3
ПП.03		ДЗ			36											36	1
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	ЭК	120	40	80	40	20	20							80		
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	э	120	40	80	40	20	20							80		3
УП.04		ДЗ			72										72		2
ПП.04		ДЗ			36											36	1
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ЭК	54	18	36	20	16	0	0	0	0	0	36	0	0	0	
МДК 05.01	19205 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	э	54	18	36	20	16						36				2
УП.05		ДЗ			36									36			1

	Всего часов обучения по циклам ОПОП	2/41/24	642 6	214 2	428 4	2427	1793	64	576	828	576	612	504	540	288	360	20 1		
<p>Консультации на учебную группу по 4 часа на одного студента в год</p> <p>Государственная итоговая аттестация 6 недель</p> <p>Выполнение дипломного проекта (работы) с 25.05 по 16.06. (всего 4 нед)</p> <p>Защита дипломного проекта (работы) с 18.06 по 30.06 (всего 2 нед)</p>	Всего	дисциплин и МДК	11	11	13	16	13	13	14	9									
		самостоятельная работа	288	414	288	306	252	270	144	180									
		учебной практики	0	0	0	216	72	180	324	0									
		производ.практики	0	0	0	0	0	144	0	108									
		преддипломная практика									144								
		1188	0	0	0	216	72	324	324	252									
		экзаменов	2	2	2	3	3	3	3	1									
		дифф.зачетов	1	8	3	7	2	6	2	3									
		зачетов	0	0	0	0	0	1	1	0									
						3	10	5	10	5	10	6	4						

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др.

№ п/п		Наименование	
Кабинеты:		Лаборатории:	
1.	Химии	1	Технической механики и материаловедения
2.	Физики	2	Электротехники
3.	Русского языка	3	Технического обслуживания и ремонта машин
4.	Истории	4	Сельскохозяйственных машин
5.	Обществознания	5	Тракторов и автомобилей
6.	Биологии	Мастерские:	
7.	Литературы	1	Слесарно-механические
8.	Географии	2	Электромонтажные
9.	Основ безопасности жизнедеятельности	Спортивный комплекс:	
10.	Социально-экономических дисциплин	1	Спортивный зал
11.	Иностранного языка	2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
12.	Математики	Залы:	
13.	Информатики	1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
14.	Методический	2	Актный зал
15.	Русского языка и культуры речи	Учебно-производственное хозяйство с учебной фермой	
16.	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		
17.	Инженерной графики		
18.	Метрологии, стандартизации и сертификации		
19.	Экономики и менеджмента		
20.	Экологии		
21.	Документационного обеспечения управления		
22.	Правового обеспечения профессиональной деятельности		
23.	Эксплуатации машино-тракторного парка		

4. Пояснительная записка

Специальность 35.02.07 Механизация сельского хозяйства

Учебный план образовательной программы среднего профессионального образования по программе подготовки специалистов среднего звена ОГБПОУ Томский аграрный колледж разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07 мая 2014г. зарегистр. Министерством юстиции (рег. № 32506 от 30 мая 2014 г.), приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 г. "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования", приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291 г. "Об утверждении положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», в соответствии с разъяснениями направленными письмом министерства образования и науки Российской Федерации от 29.05.2007г. № 03- 1180 и локальными актами колледжа.

4.1 Организация учебного процесса

Группы студентов, принятых на базе основного общего образования, приступают к обучению начиная с первого курса. Обязательный объем учебной нагрузки 36 час. в неделю; максимальный - 54 часа в неделю включает в себя все виды учебной работы студентов в образовательном учреждении и вне его: обязательные занятия, консультации, выполнение домашних заданий, внеаудиторную самостоятельную работу.

Продолжительность учебной недели - шестидневная; занятия сгруппированы парами.

Общий объем каникулярного времени в учебном году на 1 и 2 курсе составляет 11 недель, на 3-м курсе 10 недель (в том числе не менее двух недель в зимний период), на 4-м курсе 2 недели.

В соответствии с приложением к ФГОС СПО по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» предусмотрено освоение рабочей профессии 19205 «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства».

На третьем курсе в период летних каникул, с юношами проводятся пятидневные учебные сборы.

Для подгрупп девушек 48 часов (70% учебного времени), отведенных на изучение основ военной службы в рамках учебной дисциплины «Безопасность жизнедеятельности», используется на освоение основ медицинских знаний.

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.

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах.

4.1.1 Порядок аттестации

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения учебных дисциплин;
- оценка освоения компетенций.

Текущий контроль знаний осуществляется в разнообразных формах: контрольная работа, тестирование, опросы, письменные работы и т.д.

На промежуточную аттестацию выносятся экзамены по учебным дисциплинам и междисциплинарным курсам. По освоению программ профессиональных модулей проводятся экзамены (квалификационные).

По дисциплинам, по которым не предусмотрены экзамены, завершающими формами контроля являются:

1. Дифференцированный зачет с дифференцированной оценкой по пятибалльной системе (устный или письменный опрос, тестирование, творческая работа и т.п.).
2. Зачет.

Зачеты и дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины.

Выполнение курсовой работы является видом учебной работы и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение учебной дисциплины или профессионального модуля. Учебным планом по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» предусмотрены три курсовые работы:

- ✓ по профессиональному модулю ПМ.02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники в 6 семестре;
- ✓ по профессиональному модулю ПМ 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов в 8 семестре.

- ✓ По профессиональному модулю ПМ 04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия в 8 семестре.

Консультации для обучающихся предусматриваются в объеме 4-х часов на каждого обучающегося в учебной группе на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные).

Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются рассредоточено в несколько семестров при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов установленного учебным планом на теоретическую подготовку. Объем времени отведенный на учебную и производственную практику составляет 36 недель, используется для введения следующих видов практики.

	Наименование практики	Неделя	Часов	Семестр
УП. 01	ПМ. 01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	10	360	4,5,6
ПП .01		4	144	6
УП. 02	ПМ. 02 Эксплуатация сельскохозяйственной техники	6	216	6,7
ПП .02		1	36	8
УП. 03	ПМ. 03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов	3	108	7
ПП .03		1	36	8
УП. 04	ПМ. 04 Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия	2	72	7
ПП .04		1	36	8
	ПМ.05 Рабочая профессия тракторист-машинист	По графику индивидуального вождения по 54 часа на одного студента		
ПД П	Преддипломная практика	4	144	8

Цели и задачи, программы практики и формы отчетности определяются содержанием рабочих программ учебной и производственной практики.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Производственная практика (преддипломная) проводится концентрированно (8 семестр - 4 недели). Государственная (итоговая) аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы. Обязательным требованием является - соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы

Срок выполнения дипломной работы - 4 недели

Сроки защита дипломной работы - 2 недели

5. Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП - 864 часов.

Объем времени отведенный на вариативную часть использован для расширения, углубления, содержания учебных дисциплин, МДК, для формирования дополнительных профессиональных компетенций, умений, знаний в соответствии с потребностями работодателей и запросам регионального рынка труда.

Часы вариативной части использованы следующим образом:

1. Введены новые дисциплины:

в цикл общегуманитарный и социально-экономический (ОГСЭ):

- Психология общения – 48ч
- Русский язык и культура речи – 48ч

Математический и общий естественнонаучный цикл (ЕН.00)

- Информатика – 54 ч

в цикл общепрофессиональных дисциплин (ОП):

- Основы безопасного управления транспортным средством – 36ч
- Топливо и смазочные материалы – 46ч
- Документационное обеспечение управления - 36ч
- Экономика отрасли – 40 ч
- Правила дорожного движения – 90ч
- Основы проектной и исследовательской деятельности – 92ч

2. Добавлены часы в учебные дисциплины (ОП)

- Инженерная графика- 16ч
- Материаловедение - 16ч
- Электротехника и электронная техника – 20ч
- Основы агрономии – 40ч

3. Часть часов (282ч) вариативной части использована на дополнение в МДК ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03.

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях/часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
		Учебная	Производственная				
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	33	7	0	1	-	2 (зимние каникулы) + 9 (летние каникулы)	52
II курс	24	9	6	2	-	2 (зимние каникулы) + 9 (летние каникулы)	52
III курс	20	5	12	2	2	2 (зимние каникулы)	43
Всего	77	21	18	5	2	24	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					I курс		II курс		III курс	
			максимальная	Внеаудиторная самостоятельная работа	всего занятий	Обязательная аудиторная		1 сем. 17 нед. 612 ч. (17 теор. нед.)	2 сем. 23 нед. 576 ч. (16 теор. нед.)	3 сем. 16 нед. 432 ч. (12 теор. нед.)	4 сем. 23 нед. 432 ч. (12 теор. нед.)	5 сем. 16 нед. 252 ч. (7 теор. нед.)	6 сем. 21 нед. 468 ч. (13 теор. нед.)
						в т. ч.							
						занятий в группах и потоках (лекций, семинаров, уроков и т.п.)	занятий в подгруппах (лабораторных и практических занятий)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	5з/13ДЗ/6Э	3078	1026	2052	1242	810	612	576	432	432	252	468
	Общие	-/6ДЗ/3Э	1712	936	1872	1142	730	430	398	272	272	186	314
ОУД.01	Русский язык и литература (Л)	-,ДЗ,ДЗ	262	93	169	169	-	68	64	37			
ОУД.01	Русский язык и литература (РЯ)	-,Э	162	46	116	59	57	64	52				
ОУД.02	Иностранный язык		250	79	171	-	171	34	32	24	34	22	25
ОУД.03	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	-,Э, ДЗ, Э	422	137	285	151	134	86	76	51	72		
ОУД.04	История	-,ДЗ, -,ДЗ	252	81	171	171	-	52	40	30	49		
ОУД.05	Физическая культура	3,3,3, 3,3,ДЗ	256	85	171	8	163	34	32	24	25	24	32
ОУД.06	ОБЖ	-, ДЗ	108	36	72	50	22	34	38				
	По выбору из обязательных предметных областей	3з/6ДЗ/2 Э	1062	345	717	534	183	58	64	106	92	140	257
ОУД.07	Информатика	-,3,-,ДЗ	160	52	108	41	67			24	24	24	36
ОУД.08	Физика	-,Э, Э	266	86	180	140	40	58	64	58			
ОУД.09	Химия	-,3,-,ДЗ	170	56	114	88	26			24	34	24	32

ОУД.10	Обществознание (включая экономику и право)	-3, ДЗ	252	81	171	139	32				34	50	87
ОУД.11	Биология	-, ДЗ	54	18	36	30	6					16	20
ОУД.12	География	-, ДЗ	106	34	72	60	12					26	46
ОУД.13	Экология	ДЗ	54	18	36	36	-						36
	Дополнительные дисциплины	2з/1ДЗ/1Э	304	124	180	100	80	18	18	42	66	0	36
УД.14	Астрономия	ДЗ	54	18	36	16	20						36
УД.15	Основы проектной и исследовательской деятельности	-,3	54	18	36	20	16	18	18				
УД.16	Правила дорожного движения	-, Э	160	52	108	64	44			42	66		
УД.17	Индивидуальный проект	3	36	36	0								
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/5ДЗ/-	284	88	196	152	44	50	50	64	32	0	0
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	46	14	32	22	10			32			
ОП.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	-, ДЗ	88	28	60	54	6	30	30				
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	-,ДЗ	58	18	40	38	2	20	20				
ОП.04	Основы электротехники	ДЗ	46	14	32	22	10			32			
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ	46	14	32	16	16				32		
П.00	Профессиональный учебный цикл	-/2ДЗ/6Э	716	232	484			114	110	54	62	50	94
ПМ.00	Профессиональные модули	-/2ДЗ/6Э	716	232	484	213	271	114	110	54	62	50	94
ПМ.01	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	Э(к)	502	162	340	161	179	114	110	54	62		
МДК 01.01	Технологии механизированных работ в сельском хозяйстве	-,Э	108	36	72	48	24	36	36				
МДК 01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования	-,Э,ДЗ,Э	394	126	268	113	155	78	74	54	62		
УП.01					576		-	-	252	144	180		
ПП.01					504		-	-	-	-	216	288	
ПМ.03	Транспортировка грузов	Э(к)	214	70	144	52	92	0	0	0	0	50	94
МДК 03.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	ДЗ,Э	214	70	144	52	92	-	-	-	-	50	94

УП.03				180							36	144	
ПП.03				144								144	
ФК. 00	Физическая культура		80	40	40	-	40	0	0	0	0	16	24
	Всего на теоретическое обучение		4158	1386	2772	1607	1165						
УП. 00	Учебная практика				756			252	144	180	36	94	
ПП. 00	Производственная практика				648					216	288	144	
ПА.00	Промежуточная аттестация							0	1	1	1	1	
ГИА	Государственная итоговая аттестация											2	
Консультации на учебную группу по 100 часов в год (всего 300 час.) Государственная итоговая аттестация 1. Письменная экзаменационная работа 2. Выполнение выпускной практической квалификационной работы					Всего	дисциплин и МДК	14	14	13	11	8	10	
						учебной практики		252	144	180	36	144	
						производственной. практики /				216	288	144	
						экзаменов		5	1	3	1	2	
						дифференцированных зачетов		5	5	2	0	7	
						зачетов		2	0	2	1	0	