

СОГЛАСОВАНО:

ООО Юго-Восточная

Агрофирма

Генеральный директор

« \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_\_ г.



Утверждаю

Директор ТОГАПОУ

«Аграрно-промышленный колледж»

Михайлюк Игорь Николаевич

Игорь Николаевич Михайлюк

« \_\_\_\_\_ » 201 \_\_\_\_\_ г.



# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена  
ТАМБОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"АГРАРНО-ПРОМЫШЛЕННЫЙ КОЛЛЕДЖ"  
наименование образовательного учреждения (оригинал)

по специальности среднего профессионального образования

**35.02.07 МЕХАНИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА**  
код наименование профессии

на базе основного общего образования (с получением среднего общего образования)

квалификация: техник-механик

форма обучения      Очная      нормативный срок освоения ППССЗ      3г-10 м      год начала подготовки по УП      201 \_\_\_\_

профиль получаемого профессионального образования      Технический

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014      № 456  
при реализации программы среднего (полного) общего образования

Учебный план гр. **М-41д**

*шт.б. Басарская Анна*

# 1. ГРАФИК УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА ПО НЕДЕЛЯМ

Курс	Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							Январь							Февраль							Март							Апрель							Май							Июнь							Июль							Август						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52																																
1	12 час./нед. – практика, 24 час./нед.-теория																																																																																			
2	18 час./нед. – практика, 18 час./нед.-теория																																																																																			
3	18 час./нед. – практика, 18 час./нед.-теория																																																																																			
4	18 час./нед. – практика, 18 час./нед.-теория																																																																																			

Обозначения:

С Производственная практика  
(преддипломная)

К Каникулы

П Подготовка к итоговой государственной аттестации

И Итоговая аттестация

\* Неделе отсутствует

## 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				
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	26	0	13	0	2	0	11	52
II курс	19,5	0	19,5	0	2	0	11	52
III курс	23	1	16	0	2	0	10	52
IV курс	15	0	15	4	1	6	2	43
Всего	83,5	1	63,5	4	7	6	34	199

## 1.2. Расчет бюджета времени по ДУАЛЬНОЙ системе обучения

курс	недели/ часы			Практика (час)			Теория( час)			итого	возраст (лет)
	1сем	2сем	в день	в нед.	в год	в день	в нед	в год			
1	16/576	23/828	4 (5)	12 (15)	468	8	24	936	1404	15/16	
2	16/576	23/828	6 (7)	18 (21)	702	6	18	702	1404	16/17	
3	16/576	24/864	6 (7)	17(21)	612	6	23	828	1440	17/18	
4	16/576	18/648	6 (8)	18 (24)	540+ 144= 684	6	18	540	1224	18/19	
					2574			2898		5472	

Недельная нагрузка (час)

курс	ПОНЕДЕЛЬН ИК час	вторник час	среда час	четверг час	пятница час	суббота час	итого час	недель в год	Всего час. в год	ТЕОРИЯ		ПРАКТИ КА	
										по уч.плану	по флГОС	по уч.плану	по флГОС
1	4	4	4	8	8	8	36	39	1404	936		468	
2	6	6	6	6	6	6	36	39	1404	702		702	
3	6	6	6	6	6	6	36	40	1440	828		612	
4	6	6	6	6	6	6	36	30+4	1080+ 144	540		540	
									5328	3006	2016	2322	1044+
										1404			864+= 1908
										1602			

Обязательная учебная нагрузка общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей уменьшена на 414 час., соответственно для увеличения количества учебных часов на производственную практику. Следовательно, увеличение количества часов на производственную практику (2322 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что на 1-м курсе обучения студенты 3 раза в неделю работают по 4 час. в день на производстве, учащая по 8 час. в день в колледже; на 2-м, 3-м, 4-м курсах - учеба в колледже и работа на производстве чередуются по 1 неделе. Требования к количеству обязательной недельной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Всего час. в год	ТЕОРИЯ		ПРАКТИ КА	
	по уч.плану	по флГОС	по уч.плану	по флГОС
1404	936		468	
1404	702		702	
1440	828		612	
1080+ 144	540		540	
5328	3006	2016	2322	1044+
	1404			864+= 1908
	1602			

Взято из теории по ОПОП 414 час.  
Добавлено в практику 414 час..

## 2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МКК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)									
			максимальная	Самостоятельная работа		всего занятий	Обязательная аудиторная		I курс		II курс		III курс		IV курс	
				лаб. и практ. занятий, вкл. Семинары	курсовых работ (проектов) для СПО		в т.ч.	1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.	5 сем.	6 сем.	7 сем.	8 сем.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
О.00	Общеобразовательный цикл	- 9 дз, 5э	2105	701	1404	480										
ОДб.00	Базовые дисциплины	КР, 8ДЗ	1423	474	949	384		242	396	188	218	118	204	38	0	
ОДб.01.01	Русский язык и литература. Русский язык	- 9	116	38	78	40		169	234	135	151	98	124	38	0	
ОДб.01.02	Русский язык и литература. Литература	- ДЗ, ДЗ	175	58	117	20		32	46							
ОДб.02	Иностранный язык	- ДЗ, ДЗ	176	59	117	117		25	30	30	32					
ОДб.03	История	КР, - ДЗ	176	59	117			32	46	39						
ОДб.04	Обществознание (вкл. экономику и право)	- ДЗ	162	54	108	-										
ОДб.05	Химия	КР, ДЗ	117	39	78	20										
ОДб.06	Биология	ДЗ	54	18	36	14										
ОДб.7	Физическая культура	- ДЗ	176	59	117	113		48	69							
ОДб.8	ОБЖ	- ДЗ	105	35	70	20				30						
ОДб.9	География	ДЗ	54	18	36	10										
ОДб.10	Экология	ДЗ	54	18	36	10									36	



ОПД.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ДЗ	60	28	32		16													32		
ОПД.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	-ДЗ	84	36	48		12													32	16	
ОПД.11	Правовые основы профессиональной деятельности	ДЗ	62	30	32		8													32		
ОПД.12	Охрана труда	Э	62	30	32		8															
ОПД.13	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	102	34	68		20													24	44	
ПМ.00	Профессиональные модули	11Э, 3КП	1296 +432 = 1728	1182	2868 (546/ 2322)															488 (164/ 324)	354 (48/ 306)	292 (58/ 234)
ПМ.01	Подготовка механизмов, приспособлений к работе, коммлектование сборочных единиц				644 (74 570)					100 (36/ 64)	130 (38/ 92)	192 (0/ 192)	222 (0/ 222)									
МДК.01.01	Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин	-Э	148	106	42		8			20	22											
МДК.01.02	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	-Э	148	116	32		4			16	16											
УП 01.01	Учебная практика																					
ПП 01.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-Э, -ДЗ			570					64	92	192	222									
ПМ.02	Эксплуатация сельскохозяйственной техники				650 (116/ 534)					52 (16/ 36)	46 (30/ 16)	30 (14/ 16)	56 (24/ 32)	162 (0/ 162)	162 (0/ 162)	62 (18/ 44)	50 (14/ 36)					
МДК.02.01	Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	-Э	148	116	32		4			16	16											
МДК.02.02	Технологии механизированных работ в растениеводстве	ДЗ, КП, Э	150	98	52		24				14	14	24									
МДК.02.03	Технологии механизированных работ в животноводстве	-Э	148	116	32		4														18	14
УП 02.01	Учебная практика																					
ПП 02.01	Производственная практика (по профилю специальности)	-Э, -ДЗ			534					36	16	16	32	192	162	44					44	36

ПМ.03	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов				772 (70/ 702)			28 (-/ 28)	16 (-/ 16)	16 (-/ 16)	32 (-/ 32)	112 (16/ 96)	142 (16/ 126)	276 (14/ 262)	150 (24/ 126)
МДК.03.01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов.	- Э	148	116	32	4						16	16		
МДК.03.02.	Технологические процессы ремонтного производства	- КТ, Э	148	110	38	6	24							14	24
УП.03.01	Учебная практика														
ПП.03.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	- КТ, Э			702			28	16	16	32	96	126	262	126
ПМ.04	Управление работами машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия				108 (36/ 72)									16 (16/ -)	92 (20/ 72)
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)	- КТ, Э	148	112	36	6	20							16	20
УП.04.01.	Учебная практика														
ПП.04.01.	Производственная практика (по профилю специальности)	д/з			72										72
ПМ.05	Выполнение работ по профессиям "Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования"				248 (32/ 216)			80 (16/ 64)	168 (16/ 152)						
МДК.05.01	Технология слесарных работ	- Э	148	116	32	4		16	16						
УП.05.01.	Учебная практика														
ПП.05.01	Производственная практика (по профилю специальности)	- д/з			216			64	152						
ПМ.06	Выполнение работ по профессиям "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"				224 (32/ 192)										
МДК.06.01.	Безопасная эксплуатация машинно-тракторного парка	- Э	148	116	32	4				80 (16/ 64)	144 (16/ 128)			16	16







3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки специалистов СПО «Механизация сельского хозяйства»

№	Наименование
1	Кабинеты
1	социально-экономических дисциплин
2	иностранного языка
3	информационных технологий в профессиональной деятельности
6	инженерной графики
7	технической механики
8	материаловедения
9	управления транспортным средством и безопасности движения
10	агрономии
11	зоотехнии
12	экологических основ природопользования
13	безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	<b>Лаборатории</b>
1	электротехники и электроники
2	метрологии, стандартизации и подтверждения качества
3	гидравлики и теплотехники
4	топлива и смазочных материалов
5	тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелкоративных машин, автомобилей
6	эксплуатации машинно-тракторного парка
7	технического обслуживания и ремонта машин
8	технологии производства продукции растениеводства
9	технологии производства продукции животноводства
	<b>Мастерские</b>
1	слесарные мастерские
2	пункт технического обслуживания
	<b>ПОЛИГОНЫ</b>
1	учебно-производственное хозяйство
2	автомобилей, трактором
3	гараж с учебными автомобилями категорий «B» и «C»
	<b>Спортивный зал</b>
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосу препятствий
3	Стрелковый тир или место для стрельбы
	<b>Залы</b>
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал
	<b>Цеха и производства</b>
	<b>Цеха и производства для прохождения ПРАКТИКИ:</b>
1	Цеха и производственные участки группы компаний АСБ

## 4.1. Нормативная база реализации ОПОП ОУ

Настоящий учебный план Тамбовского областного государственного автономного профессионального образовательного учреждения «Аграрно-промышленный колледж» разработан для реализации образовательной программы по подготовке специалистов среднего звена 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» дуальной системы обучения на основе:

- Федерального закона Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ;

• Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 464 от 14.06.2013г. «Об организации и осуществлении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

• Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16.08.2013г. «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

• Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации № 291 от 18.04.2013г. «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные программы среднего профессионального образования»;

- Федерального закона «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;

• Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный № 16866);

• Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования «Механизация сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014, зарегистрирован в Минюсте РФ 30 мая 2014г., регистрационный № 32506;

• Приказа Управления образования и науки Тамбовской области № 1770 от 19.06.2014г. «О реализации модели образования в рамках аграрно-промышленного кластера»;

• Приказа Управления образования и науки Тамбовской области №1889 от 03.07.2014г. «О реализации модели дуального образования в профессиональных образовательных организациях»

• Договора №1 от 08.08.2014г. «Об организации и проведении дуального образования» между ТОГАПОУ «Аграрно-промышленный колледж» и ООО «Юго-восточная аграрная группа»;

## 4.2.

## Организация учебного процесса и режим занятий при реализации дуальной системы обучения

Дуальное обучение представляет собой форму реализации ОПОП СПО, основанную на взаимодействии Колледжа и ООО «Юго-восточная аграрная группа» (Предприятие), обладающих ресурсами, необходимыми для осуществления обучения, проведения практического обучения в условиях предприятия, производственной практики и осуществления иных видов учебной деятельности, предусмотренных ОПОП.

Целью дуального обучения является качество освоения студентами общих и профессиональных компетенций по специальности в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных

дисциплины и профессиональных модулей, а также приобретение студентами практических навыков работы в соответствующей области с учетом содержания модулей ОПОП СПО в соответствии с ФГОС СПО.

Основными задачами организации и проведения обучения студентов колледжа на предприятии являются:

- Комплексное освоение студентами всех видов профессиональной деятельности в рамках специальности, формирование общих и профессиональных компетенций, приобретение необходимых умений и опыта практической работы в соответствии с ФГОС СПО и рабочими программами учебных дисциплин и профессиональных модулей, перцептивная профессионального роста будущего выпускника и закрепление его на предприятии;

- Повышение уровня профессионального образования и профессиональных навыков выпускников колледжа;

- Координация и адаптация колледжа к условиям производства на предприятии.

Ответственность за организацию и проведение учебного обучения студентов несут руководители колледжа и Предприятия.

При зачислении студента в колледж на данную образовательную программу по dualной системе обучения, ООО «Юго-восточная группа» заключает трудовой договор со студентом при приеме его на работу на предприятие.

Учебный план и расписание занятий составлены таким образом, что в первый год обучения студенты 3 раза в неделю работают по 4 час. в день на производстве, учатся по 8 час. в день в колледже, на 2-м, 3-м, 4-м курсах студенты 3 раза в неделю по 6 час. работают на производстве, учатся по 6 час. в день в колледже. Требования к количеству обязательной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

Практика является обязательным разделом основной образовательной программы (ОПОП). Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практику – ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» предусматривается производственная практика, которая состоит из двух этапов: практика по профилю специальности и дисциплинной практики.

Одним из главных моментов dualной системы обучения является заключение в том, что студент, поступающий по dualной системе обучения, одновременно устраивается на работу в ООО «Юго-восточная группа», что позволяет непосредственно участвовать в решении производственных профессиональных задач, овладевать общими и профессиональными компетенциями как в колледже, так и непосредственно на предприятии.

Цели и задачи, программы и формы отчетности определены в рабочих программах практик. Практика реализуется в ООО «Юго-восточная группа» на основе договора о сотрудничестве в рамках dualной системы обучения.

Определены виды работ, сроки проведения работ, количество часов, ответственные лица со стороны колледжа и ООО «Юго-восточная группа» за организацию и проведение работ, лица ответственные за состояние охраны труда и техники безопасности.

Перед началом практик специалистами ООО «Юго-восточная группа» и работниками колледжа, ответственными за каждую раздел практики, обговариваются все моменты предстоящей работы, делаются инструкции по охране труда и технике безопасности с оформлением в журнале производственного обучения, кроме того обучающиеся инструктируются по охране труда на рабочем месте с заполнением в отдельном журнале.

Во время прохождения практики обучающимися ведутся дневники, в которых за каждый день делаются записи по обработке соответствующей темы занятия. Наставник осуществляет контроль и оценивает выполненную работу. Производственная практика начинается с 1-го курса, виды работ практики подбираются с учетом возрастных возможностей студентов. Степень овладения студентами профессиональных компетенций регулярно оценивается комиссией, представляющей из членов образовательной организации и предприятия, выходы которой корректируют обучение на предприятии. Для стимула студентов в производственной деятельности, студенты получают заработную плату в зависимости от объема выполненных работ, их качества и квалификации.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется в несколько периодов, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Преддипломная

практика проводится по окончании теоретического обучения и по завершению производственной практики в объеме 144ч (4 нед).

Согласно учебному плану:

– Начало учебных занятий аудиторных и внеаудиторных – 1 сентября и окончание в соответствии с графиком учебного процесса;

– Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной образовательной программы.

– Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.

– Продолжительность учебной недели составляет 6 дней. Продолжительность занятий – парами по 45 минут, первая пара и 15 минут.

– Общественный объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе 2 недели в зимний период.

Выполнение курсовых проектов (работ) осуществляется как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их изучение.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (различные формы внеаудиторных занятий в спортивной секции).

Занятия по дисциплине «Иностранный язык» проводятся в подгруппах, с наполняемостью не менее 8 человек как для.

Часть учебного времени дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (48 часов), отведенного на изучение основ военной службы для девушек будет использоваться на освоение основ медицинских знаний.

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам проводятся в подгруппах, если наполняемость каждой составляет не менее 8 человек.

Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на обучающегося учебной группы ежегодно, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются решением методических комиссий.

В период обучения после изучения дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» с юношами проводятся учебные военные сборы.

#### 4.3.

#### Формирование вариативной части ОПОП

Объем вариативной части ОПОП – 1296 (макс.уч.нагрузка) часа, в том числе обязательная учебная нагрузка – 864 час. Обязательная учебная нагрузка вариативной части (864 час.) используется для пополнения учебных часов на производственную практику, максимальная часть вариативной учебной нагрузки (432 час.) используется на пополнение максимальной учебной нагрузки профессиональных модулей, в частности на самостоятельную работу студентов при подготовке ежедневных отчетов по практике, по изучению и исследованию работы новейшего оборудования на предприятии. Кроме того, обязательная учебная нагрузка профессиональных модулей уменьшена на 414 час., соответственно для увеличения количества учебных часов на производственную практику. Следовательно, увеличение количества часов, на производственную практику (2340 час.) позволяет построить схему учебного процесса таким образом, что в первый год обучения студенты 3 раза в неделю работают по 4 час. в день на производстве, участвуя по 8 час. в день в колледже, на 2-м, 3-м, 4-м курсах студенты 3 раза в неделю по 6 час. работают на производстве, участвуя по 6 час. в день в колледже. Требования к количеству обязательной учебной нагрузки (36 час.) в неделю выполняются.

#### 4.4.

#### Общеразвивательный цикл

Реализация ФГОС среднего общего образования в пределах образовательных программ среднего профессионального образования осуществляется в соответствии с письмом Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО №06-259 от 17.03.2015г. «Рекомендации 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». В соответствии со спецификой ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» определен технический профиль.

Срок реализации ФГОС среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» составляет 39 недель. С учетом этого срок обучения по ОПОП СПО увеличивается на 52 недели, в том числе: 39 недель – теоретическое обучение, 2 – недели промежуточная аттестация, 1 неделя – каникулы.

Общественнообразовательную подготовку студенты осваивают одновременно с профессиональными модулями, дисциплинами общего гуманитарного и социально-экономического, естественнонаучного и общепрофессионального циклов.

Для реализации среднего общего образования в пределах ОПОП по специальности 35.02.07 «Механизация сельского хозяйства» заключен договор «О сетевом взаимодействии» №1 от 29.08.2015г. с МБОУ Уваровщинская сош.

#### 4.5. Порядок аттестации обучающихся

Основными формами промежуточной аттестации являются:

- экзамен;
- комплексный экзамен по двум или нескольким дисциплинам (МДК);
- экзамен квалификационный по профессиональному модулю;
- несколько профессиональных работ, должно быть несколько работ по одной или нескольким дисциплинам;
- дифференциальный зачет;
- зачет;
- контрольная работа.

В каждом учебном году количество экзаменов не превышает 8 (в последний год обучения – 6), количество зачетов – не превышает 10 (без учета зачетов по физической культуре).

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующих учебных дисциплин или профессионального модуля. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится как централизованно в рамках календарной недели, так и непосредственно после завершения освоения программ профессиональных модулей и/или учебных дисциплин, а также после изучения дисциплинарных курсов и прохождения учебной и производственной практики в составе профессионального модуля.

Если 2 экзамена запланированы в рамках одной календарной недели без учебных занятий между ними, дни подготовки ко второму экзамену, в т.ч. для проведения консультаций, предусматривается не менее 2 дней.

Если дни экзаменов чередуются с днями учебных занятий, то время на подготовку к экзамену не выделяется, экзамен проводится после завершения освоения соответствующих программ в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Если учебная дисциплина или профессиональный модуль осваиваются в течение нескольких семестров, промежуточная аттестация каждой семестр не планируется. В таком случае учитываются достижения обучающихся при помощи различных форм текущего контроля (контрольная работа, тестирование и т.д.)

Квалификационный экзамен по профессиональному модулю проводится непосредственно после завершения освоения программ профессионального модуля: изучения дисциплинарных курсов и прохождения практики в составе профессионального модуля.

Государственная (итоговая) аттестация в соответствии с требованиями ФГОС включает подготовку и защиту *выпускной квалификационной работы*. Выпускная квалификационная работа выполняется в форме дипломной работы.

Заместитель директора по учебной работе - \_\_\_\_\_ Н.М.Личникова  
Присутствующие ПДК \_\_\_\_\_ В.В.Кожарин