УТВЕРЖДАЮ

Директор БКПТ ОГУ

Кондрачук Н.Д.

28 » 08 2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Бузулукского колледжа промышленности и транспорта

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Оренбургский государственный университет»

по специальности среднего профессионального образования

44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям)

(Механизация сельского хозяйства)

углубленной подготовки на базе основного общего образования

Квалификация мастер производственного обучения, техник Форма обучения очная Срок обучения 4 года 10 месяцев Профиль получаемой специальности: технический Год начала подготовки по УП 2014 Приказ об утверждении ФГОС от 27.10.2014 № 1386

1. График учебного процесса

	c	ент	ябрі	Ь		OH	стяб	рь			ноя	юрь	,	J	цека	брь	,		ЯН	вар	Ь		ф	евра ь	Л			мар	ΣT			апр	ель			Ма	ай			ию	нь			ИІ	ЮЛЬ	5		a	вгус	ст	
KVPC	1-7	8 - 16	5 - 2	23 - 29	306.10	7 - 13	14 - 20		2	: :	1 _		25-1.12	2 - 8	9 - 15	16- 22	23 - 29	30-5.01	6-12	13 - 19	20 - 26	27-2.02	3-9	10- 16	17 - 23	24-2.03	3-9	10- 16	17 - 23	24 - 30	1-6.04	. [14 - 20	2 [،		12 - 18	19 - 25	26 - 1.07	2 - 8	9-15	16 - 22	23 - 29	30-6.07	7 - 13	14 - 20	21 - 27	28-3.08	4 - 10	- 1	18- 24	25 - 1.09
	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 3	30	31 3	2 3	3 34	1 35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49 5	50 5	51 5	2
1								16, 5	,								j:	=	=					22, 5																	<i>j</i> ::	::	=	=	=	=	=	= :	= :	= :	=
2			00	00	00			13									::	=	=					23																		::	=	=	=	=	=	= :	= =	= :	=
3								16									::	=	=					17												::	П	П	П	П	П	П	П	П	П	=	=	= :	= =	= :	=
4								16									::	=	=					18		oy												:; _Π	П	П	П	п/::	=	C	=	=	=	= :	= =	= :	=
5								13						П	П	П	П	11	=					5	:;п	П	П	П	П.::	X	х	X	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Ш	Ш				T					

Условные обозначения:

0У – учебная практика, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

00 – учебная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

0Т – практика по профилю специальности, проводимая путем чередования с теоретическими занятиями (рассредоточено)

П – практика по профилю специальности, проводимая непрерывно (концентрированно)

Х – преддипломная практика, проводимая непрерывно (концентрированно)

:: - экзаменационная сессия

= - каникулы

С – учебные сборы

 Δ - подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестации

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по	Учебная	Производствен	іная практика	Промежуточная	Государственная	Каникулы	Всего
	дисциплинам и междисциплинарным курсам	практика	по профилю специальности	преддипломная	аттестация	(итоговая) аттестация		(по курсам)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
І курс	39	0	0	0	2	0	11	52
ІІ курс	36	3	0	0	2	0	11	52
III курс	33	0	9	0	2	0	8	52
IV курс	34	1	4	0	2	0	11	52
V курс	18	0	8	8	1	6	2	43
Всего	160	4	21	8	9	6	43	251

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик		атте распред	омежуто стации целение естрам)			бная нагр ющихся		Самос учеб нагр. (час)	Макс учебн нагр. (час)	Pa	аспред	еление				юй наг семест	рузки п р)	о курса	им и
			1				в том ч				Ιĸ	урс	Пκ	урс	III F	сурс	IV	курс	V	курс
		экзаме- нов	курс. пр.и	заче- тов	Д/3	всего	лаб р и пр	курс. пр.и			1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем	9сем	10 сем
			раб.				занят	раб.			16,5 нед	22,5 нед	13нед	23нед	16нед	17нед	16 нед	18нед	13нед	5 нед
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
	Обязательная часть циклов ОПОП					3060	1654	60	1530	4590										
	Вариативная часть циклов ОПОП					1296	390	20	648	1944										
	Всего					4356	2044	80	2178	6534	594	810	468	828	576	612	576	648	468	180
00. ЄЭПО	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					660	544		423	1083										
ОГСЭ. 01	Основы философии				8	48	8		14	62								48		
ОГСЭ. 02	Психология общения				4	48	42		14	62				48						
ОГСЭ. 03	История				4	48	8		14	62				48						
ОГСЭ. 04	Иностранный язык				3456789	242	242		123	365			26	46	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.05	Физическая культура			345678	9	242	240		242	484			26	46	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ. ВЧ. 06	Русский язык и культура речи				4	32	4		16	48				32						
EH. 00	Математический и общий естественнонаучный цикл					154	68		77	231										
EH. 01	Математика	3				62	20		31	93			62							
EH. 02	Информатика и информационно- коммуникационные технологии				4	60	48		30	90				60						
EH.03	Экологические основы природопользования				6	32			16	48						32				
П. 00	Профессиональный цикл					3542	1432	80	1709	5220										
ОП.00	Общепрофессиональные лисциплины					1341	526		658	1999										
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	5				60	28		30	90					60					
ОП.02	Общая и профессиональная психология	4				108	42		54	162			50	58						
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена (18 ч. – B^{H})				3	68	20		34	102			68							

ОП 04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности (20 ч. – ВЧ)	6				80	18		30	110				44	36				
ОП. 05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности					1025			510	1535									
ОП.05.01	Инженерная графика				4	112	112		56	168		56	56						
ОП.05.02	Техническая механика				4	102	42		51	153		50	52						
ОП.05.03	Материаловедение				4	58	16		28	86			58						
ОП.05.04	Электротехника и электронная техника				4	102	26		51	153		42	60						
ОП.05.05	Основы гидравлики и теплотехники	4				65	16		32	97			65						
	Основы агрономии	<u> </u>			4	32	6		16	48			32						
	Основы зоотехнии				4	32	6		16	48			32						
	Информационные технологии в профессиональной деятельности				8	72	56		36	108			32				72		
ОП.05.09	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	3				58	20		29	87		58							
ОП.05.10	Основы экономики, менеджмента и маркетинга		8		8	82	16	20	41	123						42	40		
ОП.05.11	Охрана труда	5				60	8		30	90				60					
ОП.ВЧ.05 12	Правила безопасности дорожного движения				6	90	26		44	134					90				
ОП.ВЧ.05 13	Топливо и смазочные материалы	7				66	20		33	99						66			
ОП. 06	Безопасность жизнедеятельности				8	94	48		47	141						54	40		
ПМ.00	Профессиональные модули					2201	906	60	1051	3221									j
	Организация учебно- производственного процесса	10				167	58	30	82	249						56	12	51	48
01	Методика профессионального обучения (Механизация сельского хозяйства)	10	9			167	58	30	82	249						56	12	51	48
	Учебная практика																		
	Производственная практика				10	72													72
ЭК	Экзамен квалификационный	10																	
ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности					102	36		51	153						42	60		
МДК.02. 01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	8				102	36		51	153						42	60		
УП 02	Учебная практика			8		36											36		
	Производственная практика																		

ПМ.03	Методическое обеспечение учебно- производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям	10			184	76		92	276								76	68	40
МДК.03. 01	рабочих Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения	10		9	184	76		92	276								76	68	40
УП 03	Учебная практика																		
ПП 03	Производственная практика			10	72														72
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса			8	52			26	78								52		
МДК.04. 01	Организация технологического процесса отрасли «Механизация сельского хозяйства»			8	52			26	78								52		
УП.04	Учебная практика																		
ПП.04	Производственная практика			8	72												72		
пм.с	Профессиональные модули специализации																		
ПМ.05	Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц	6к			569	230		283	852	0	0	0				0	0	0	0
МДК.05. 01	Назначение и общее устройство тракторов и автомобилей	6			270	100		135	405				60	96	114				
МДК.05. 02		6		5	96	40		48	144					36	60				
	Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	6			203	90		100	303					96	107				
УП 05	Учебная практика																		
ПП05	Производственная практика			7	144										144				
	Экзамен квалификационный	7																	
	Эксплуатация сельскохозяйственной техники	10к			358	110	30	178	536							74	84	252	
МДК.06. 01	Комплектование машинно- тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ	10	9		262	78	30	130	392							74	84	104	
МДК.06. 02	Технологии механизированных работ в растениеводстве (ВЧ -20)	10			48	16		24	72									48	
МДК.06. 03	работ в животноводстве (ВЧ-20)	10			48	16		24	72									48	
УП 06	Учебная практика																		
ПП 06	Производственная практика			 9	72													72	
	Экзамен квалификационный	9																	

ПМ.07	Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов; ремонт отдельных деталей и узлов				210	82		105	315	0	0	0	0	0	0	118	92		
МДК.07. 01	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов			7	118	42		59	177							118			
02	Технологические процессы ремонтного производства	8			92	40		46	138								92		
УП 07	Учебная практика																		
ПП 07	Производственная практика			9	72												72		
	Управление работами машинно- тракторного парка сельскохозяйственного предприятия			10	137	30		68	205	0	0	0	0	0	0	0	0	77	60
МДК.08. 01	Управление структурным подразделением организации (предприятия)			10	137	30		68	205									77	60
ПП08	Производственная практика			10	72													72	
	«Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов»				390	300		150	540			30	75	120	105	60			
МДК.09. 01	Выполнение работ по профессии «Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и механизмов»			6	390	300		150	540			30	75	120	105	60			
	Учебная практика			3	180							108							
	Производственная практика (по профилю специальности)			7	180										180				
ЭК	Экзамен квалификационный	7																	
	Профессиональная адаптация и самореализация выпускника			10	32			16	48										32
МДК 10.01	Профессиональная адаптация и самореализация выпускника			10	32			16	48										32
	ВСЕГО часов:									594	810	468	576	540	612	576	648	576	180
	Производственная практика (преддипломная)																		8 нед.
ГИА	Государственная (итоговая)аттестация																		6 нед.
	Консультаци 4 часа на одно	го студ	цента в г	од.			дисі	циплин и	мдк	12	13	10	15	9	9	10	13	8	4
	ГИА Государственная (итог 28 июня	ударственная (итоговая) аттестация с 19					уче	бной прав	стики	-	-	108	72	36	36	-	36	36	-

ГИА.01 Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня; ГИА.02 Защита выпускной квалификационной работы с 15 июня по 28 июня	BCEГO	про
		проі (пр
l l		

DCELO	производственной практики	-	-	-	-	-	324	-	144	-	144
	производственной (преддипломной) практики										8 нед.
	экзаменов	1	3	3	3	2	3	2	3		3
	дифференцированных зачетов	6	1	2	8	1	5	1	3	1	5
	зачетов	4	5	4	6	5	1	3	6	4	4
	курсовых работ								1	2	

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений.

Кабинеты:

- общегуманитарных дисциплин;
- экономики;
- истории;
- общей и профессиональной педагогики;
- общей и профессиональной психологии;
- информатики;
- иностранных языков (английский, немецкий);
- анатомии и психологии; информационных технологий;
- дипломного проектирования; инженерной графики;
- методики профессионального обучения;
- технической механики;
- литературы и русского языка;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- лингвистический;
- электротехники и электроники;
- материаловедения;
- инженерной графики;
- экологических основ природопользования;

Лаборатории:

- информатики и информационно-коммуникационных технологий;
- организация технологического процесса;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качеством;
- электротехники и электроники;
- зоотехнии;
- агрономии;
- топлива и смазочных материалов;
- тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин;
- автомобилей;
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- технического обслуживания и ремонта машин;

Мастерские:

- учебные мастерские;

- пункт технического обслуживания;
- Полигоны:
- учебно-производственное хозяйство;
- автодром; трактородром;
- гараж с учебными автомобилями

Залы:

– библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

открытый стадион широкого профиля;

– актовый зал.

Спортивный зал;

5. Пояснительная записка

Спортивный комплекс:

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена Бузулукского колледжа промышленности и транспорта ОГУ разработан на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (по отраслям), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1386 от 27.10.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №34994 от 28.11.2014г);
- федерального государственного образовательного стандарта специальности среднего профессионального образования по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 456 от 07.05.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №0000 от 00.00.2014г);
- федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, реализуемого в пределах ОПОП с учетом профиля получаемого профессионального образования, Положения о колледже, Положения о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ, Рекомендаций Минобрнауки России.

1 Организация учебного процесса и режим занятий

- 1.1 Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.
- 1.2 Продолжительность учебной недели пятидневная.
- 1.3 Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Одно занятие включает, как правило, два академических часа. Перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут.
- 1.4 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы.
 - 1.5 Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки при очной форме получения образования составляет 36 академических часов в неделю.
- 1.6 Объем самостоятельной работы соответствует ФГОС по специальности и составляет 50% от обязательной учебной нагрузки. Виды самостоятельной работы студента: выполнение домашнего задания, конспектирование, самостоятельное изучение отдельных тем и разделов по дисциплинам и профессиональным модулям.
 - 1.7 Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.
- 1.8 Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях).
- 1.9 Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла «Основы экономики», и по МДК.06.01 «Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ», МДК.01.01 «Методика профессионального обучения» в рамках профессиональных модулей в пределах времени, отведенного на их изучение.
- 1.10 Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 94 часа, из них на освоение основ военной службы 74 часа (вариативная часть 26 часов).

- 1.11 По каждой дисциплине, междисциплинарному курсу преподавателями разрабатываются методические рекомендации для студентов по организации текущего контроля знаний и умений, в которых определяются: система (пятибалльная или рейтинговая), формы, периодичность, контрольно-диагностические материалы и другое методическое обеспечение текущего контроля знаний. Текущий контроль предусматривает систематическую проверку знаний и умений обучающихся по всем изучаемым дисциплинам и профессиональным модулям, он осуществляется на учебных занятиях, в период прохождения учебных и производственных практик, внеаудиторной самостоятельной работы.
- 1.12 Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.
- 1.13 Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусматриваются в объеме 4 часа на одного студента на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего (полного) общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультаций групповые и индивидуальные, устные и письменные.
- 1.14 Практика является обязательным разделом ППССЗ. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практикоориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная. Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики. Цели и задачи, программы и формы отчетности определяются колледжем по каждому виду практики.
- 1.15 Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей. Из 25 недель, определенных ФГОС на учебную и производственную практики по профилю специальности, распределено на учебную практику 8 недель (3 недели рассредоточено, 5 недель концентрированно), на производственную практику 17 недель.
 - 1.16 Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.
 - 1.17 Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.
- 1.18 Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.
- 1.19 Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.
- 1.20 Преддипломная практика направлена на углубление первоначального практического опыта обучающегося, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку выпускной квалификационной работы в организациях различных организационно-правовых форм. Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности сроком 8 недель.
- 1.21 Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается 25-30 человек. При проведении лабораторных и практических занятий, учебных занятий по иностранному языку и другим дисциплинам, перечень которых определяется колледжем самостоятельно, а также при выполнении курсовой работы (проекта) и производственном обучении в учебно-производственных мастерских колледжа по возможности учебная группа может делиться на подгруппы численностью не менее 8 человек.

2 Формирование вариативной части ОПОП

- 2.1 Вариативная часть циклов ОПОП в объеме 1296 часов распределена на расширение содержания общепрофессиональных дисциплин и на введение общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла, устанавливаемых колледжем.
 - 2.2 Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

			Распределение вариативной	части по циклам (час)
Индексы в обязательна нагрузка по ФГОС	ая учебная циклам по	Bcero	На увеличение объема обязательных дисциплин	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ 00	628	32	-	Русский язык и культура речи – 32;
EH 00	124	32	-	Экологические основы природопользования – 32;
ОПД 00	904	501	Общая и профессиональная психология —46; Возрастная анатомия, физиология и гигиена — 26; Охрана труда — 20; Электротехника и электронная техника — 30; Основы гидравлики и теплотехники — 23; Безопасность жизнедеятельности — 26; Информационные технологии в профессиональной деятельности — 40; Правовое обеспечение профессиональной деятельности — 20;	Основы экономики, менеджмента и маркетинга – 82; Правила безопасности дорожного движения – 90; Топливо и смазочные материал – 64;
ПМ 00	1404	731	МДК 05.01 - Назначение и общее устройство тракторов и двигателей — 132; МДК 05. 02 - Назначение и общее устройство сельскохозяйственных машин - 50; МДК 05.03 — Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе — 83; МДК 06.01 — Комплектование машиннотракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ — 80; МДК 08.01 — Управление структурным подразделением организации — 68;	ПМ 09 Выполнение работ по рабочей профессии – 320; ПМ 10 Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32;
	3060	1296	644	652

3 Формы проведения промежуточной аттестации

- 3.1
- Промежуточная аттестация является основной формой контроля учебной работы обучающихся и проводится в каждом семестре. Формы проведения промежуточной аттестации обучающихся: экзамен, включая экзамен квалификационный, дифференцированный зачёт, курсовая работа.

- 3.3 Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество реренцированных зачетов 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и иностранному языку.
- 3.4 Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены за чет времени, выделенного ФГОС СПО.
- 3.5 Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.
- 3.6 По окончании изучения каждого профессионального модуля за счет часов, отведенных на промежуточную аттестацию, с участием работодателей проводится экзамен (квалификационный), целью которого является проверка готовности обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в «Требованиях к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».
- 3.7 Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля МДК и предусмотренных практик.
- 3.8 При формировании своей индивидуальной образовательной траектории обучающийся имеет право на перезачет соответствующих дисциплин и профессиональных модулей, освоенных в процессе предшествующего обучения (в том числе и в других образовательных учреждениях), который освобождает обучающегося от необходимости их повторного освоения.
- 3.9 Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ОПОП (текущая и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации разработаны и утверждены колледжем самостоятельно, а для государственной (итоговой) аттестации - разработаны и утверждены колледжем после предварительного положительного заключения работодателей.

- 3.10 Студенты по итогам учебного курса и при полном выполнении всех учебных заданий, предусмотренных учебным планом и учебными программами не позднее фактического начала учебного года, переводятся с курса на курс приказом директора колледжа.
- 3.11 Студенты, имеющие академическую задолженность, вправе пройти промежуточную аттестацию по соответствующему учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю) не более двух раз в сроки, определяемые колледжем, в пределах одного года с момента образования академической задолженности. В указанный период не включается время болезни студента, нахождение его в академическом отпуске или отпуске по беременности и родам.
- 3.12 Студенты, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.
- 3.13 Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной (итоговой) аттестации, которая при успешном прохождении завершается выдачей диплома государственного образца.

Airy -

Заместитель директора по учебной работе

СОГЛАСОВАНО:

Председатель ПЦК специальных дисциплин

Т.Н.Рачкова

Н.Н.Лебедева