

Министерство образования и науки Российской Федерации

Бузулукский гуманитарно-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального образования
«Оренбургский государственный университет»



Утверждено решением Ученого совета
Протокол № 3 от 22.01.2015
Директор  Н.Д.Кондрачук

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы среднего профессионального образования
по специальности 44.02.06 Профессиональное обучение (Электрификация и автоматизация сельского хозяйства)

Квалификация: мастер производственного обучения (техник-электрик)
Форма обучения-очная
Срок обучения 4 года 10 месяцев на базе основного общего образования
Год начала подготовки 2015
ФГОС СПО № 1386 от 27.10.2014

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора по учебной работе


_____ Т.Н.Рачкова

Председатель ПЦК специальных технических дисциплин


_____ Н.Н.Лебедева

I. График учебного процесса

Курс	сентябрь					октябрь				ноябрь				декабрь				январь				февраль				март				апрель				май				июнь				июль				август									
	1-7	8-16	16-22	23-29	30-6.10	7-13	14-20	21-27	28-3.11	4-10	11-17	18-24	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	7-13	14-20	21-27	28-4.05	5-11	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	11-17	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	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52			
1								16,5									∴	=	=					22,5																	∴	∴													
2								16																20	00	00	00																												
3								16																17																															
4								16																18	00																														
5								13																5	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴	∴

Условные обозначения:

00 – учебная практика, проводимая концентрированно

∴ – производственная практика (по профилю специальности), проводимая концентрированно

X – производственная преддипломная практика

∴∴ – экзаменационная сессия

= – каникулы

C – учебные сборы

Δ – подготовка к государственной (итоговой) аттестации

Ш – государственная (итоговая) аттестация

2. 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 курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39	0	0	0	2	0	11	52
II 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	8	17	8	9	6	43	251

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОУД.13	География			1		36	36			18		54	36									
УД.14	Введение в специальность: общие компетенции профессионала			2		36	36			18		54		36								
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	0	6	8	0	660	116	544	0	423	0	1083	0	0	160	112	64	68	64	120	72	0
ОГСЭ.01	Основы философии			8		48	40	8		14		62								48		
ОГСЭ.02	Психология общения			3		48	6	42		14		62			48							
ОГСЭ.03	История			3		48	40	8		14		62			48							
ОГСЭ.04	Иностранный язык			569		242	0	242		123		365			32	40	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.05	Физическая культура		34567 8	9		242	2	240		242		484			32	40	32	34	32	36	36	0
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи			4		32	28	4		16		48			32							
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	1	0	2	0	98	86	68	0	46	1	231	0	0	62	60	32	0	0	0	0	0
ЕН.01	Математика	3				62	42	20		30	1	93			62							
ЕН.02	Информатика			4		60	12	48		30		90			60							
ЕН.03	Экологические основы			5		32	32			16		48					32					

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	природопользования																					
ПП.00	Профессиональный цикл	20	1	27	3	3516	2042	1394	80	1651	15	5182	0	0	402	500	480	544	486	528	396	180
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	8	0	9	1	1256	734	502	20	618	6	1880	0	0	354	374	194	48	70	152	0	64
ОП.01	Общая и профессиональная педагогика	5				60	32	28		29	1	90					60					
ОП.02	Общая и профессиональная психология	4				108	66	42		53	1	162			50	58						
ОП.03	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	3				68	48	20		34		102			68							
ОП.04	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	6				80	62	18		39	1	120					32	48				
ОП.05	Отраслевые общепрофессиональные дисциплины, устанавливаемые для специальности																					
ОП.05.	Инженерная графика			4		112	0	112		56		168			56	56						

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
01																						
ОП.05.02	Техническая механика			4		102	60	42		51		153			50	52						
ОП.05.03.	Материаловедение	4				58	42	16		29		87			58							
ОП.05.04.	Основы электротехники	4				102	72	30		50	1	153			48	54						
ОП.05.05.	Основы механизации сельскохозяйственного производства			4		120	100	20		60		180			24	96						
ОП.05.06.	Информационные технологии в профессиональной деятельности			8		72	16	56		36		108								72		
ОП.05.07.	Метрология, стандартизация и сертификация	3				58	38	20		28	1	87			58							
ОП.05.08.	Основы экономики, менеджмента и маркетинга			8	8	82	46	16	20	41		123							42	40		
ОП.05.09.	Охрана труда			5		60	52	8		30		90					60					
ОП.05.10.	Электрические машины и аппараты	5				42	28	14		20	1	63					42					

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности			8		68	20	48		34		102						28	40			
ОП.07	Электробезопасность			А		32	20	12		12		44									32	
ОП.08	Профессиональная адаптация и социализация выпускника			А		32	32			16		48									32	
ПМ.00	Профессиональные модули	12	1	18	2	2260	1308	892	60	1033	9	3302	0	0	48	126	286	496	416	376	396	116
ПМ.01	Организация учебно-производственного процесса	1	0	2	1	167	79	58	30	81	1	249	0	0	0	0	0	0	56	12	59	40
МДК.01.01.	Методика профессионального обучения (Механизация сельского хозяйства)			А	9	167	79	58	30	81	1	249						56	12	59	40	
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)			Ак		72															72	
Э	Экзамен по модулю	Ак																				
ПМ.02	Педагогическое сопровождение группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	1	0	2	0	102	66	36	0	50	1	153	0	0	0	0	0	0	42	60	0	0

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
МДК.02.01.	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности			8		102	66	36		50	1	153							42	60		
УП.02	Учебная практика			8		36														36		
Э	Экзамен по модулю	8																				
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих	1	0	2	0	184	138	46	0	91	1	276	0	0	0	0	0	0	0	76	68	40
МДК.03.01.	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения			А		184	138	46		91	1	276								76	68	40
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)			Ак		72																72
Э	Экзамен по модулю	А к																				
ПМ.04	Участие в организации	1	0	2	0	61	51	10	0	29	1	91	0	0	0	0	0	0	0	0	61	0

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	технологического процесса																					
МДК.04.01.	Организация технологического процесса отрасли «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»			9		61	51	10		29	1	91									61	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)			9к		36															36	
Э	Экзамен по модулю	9																				
ПМ.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения) автоматизация сельскохозяйственных предприятий	3	0	1	0	524	416	108	0	260	2	786	0	0	0	0	166	248	64	46	0	0
МДК.05.01.	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	6				244	190	54		121	1	366					120	124				

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.																					
МДК.08.01.	Управление структурным подразделением организации.			10		36	26	10		14		50										36
Э	Экзамен по модулю	А																				
ПМ.09	Выполнение работ по профессии 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач»	1	1	4	0	510	160	350	0	173	0	683	0	0	48	126	120	124	60	32	0	0
МДК.09.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы			4		174	70	104		55		229			48	126						
УП.09.	Монтаж, ремонт и обслуживание электрооборудования на сельскохозяйственных предприятиях		6	8		336	90	246		118		454					120	124	60	32		
УП.09.	Учебная практика			4											108							

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, практик	Формы промежуточной аттестации (распределение по семестрам)				Учебная нагрузка обучающихся (час.)							I курс		II курс		III курс		IV курс		V курс	
		Э/ ЭК	З	ДЗ	КП (КР)	обязательная аудиторная				самостоятельная работа	консультации	максимальная нагрузка	1 семестр - 16,5 недель	2 семестр – 22,5 недель	3 семестр – 16 недель	4 семестр – 20 недель	5 семестр – 16 недель	6 семестр – 17 недель	7 семестр – 16 недель	8 семестр – 18 недель	9 семестр – 13 недель	10 семестр – 5 недель
						всего занятий	уроки, лекции, семинары	лаб. раб и практ. занят	курс. пр. (раб)													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
ПП.09.	Производственная практика			6		324											324					
ЭК	Экзамен квалификационный	8																				
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)			А		288																288
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216																216
	ВСЕГО часов:					5760	3636	2044	80	2583	20	7809	594	810	576	720	576	612	576	648	468	180
Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая: выпускная квалификационная работа – дипломный проект.						Дисциплины и МДК							12	12	11	12	8	8	10	11	7	4
						Учебная практика							-	-	-	108	-	-	-	36	-	-
						Производственная практика							-	-	-	-	-	324	-	144	144	144
						Экзамены							1	3	2	3	3	2	2	2	-	3
						Дифференцированные зачеты (без ФК)							2	8	6	1	5	2	2	-	5	4
Курсовое проектирование							-	-	-	-	-	-	-	2	1	-						

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;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- электротехники и электроники;
- электрических машин и аппаратов;
- электроснабжения сельского хозяйства;
- основ автоматики;
- электропривода сельхозмашин;
- механизации сельхоз производства;
- светотехники и электротехнологии;
- автоматизация технологических процессов и системы автоматического управления
- эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.

Мастерские:

- слесарная мастерская;

Полигоны:

- электромонтажный;

Спортивный комплекс:

- спортивный зал;
- открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий

Залы:

- библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;
- актовый зал.

5. Пояснительная записка

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

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 14 июня 2013 г. N 464 г. Москва "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования"

- 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 35.02.08Электрификация и автоматизация сельского хозяйства, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014г, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. №33323 от 29.07.2014г);

- 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.

Учебный год для студентов очной формы обучения начинается 1 сентября.

Продолжительность учебной недели - пятидневная.

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.

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.

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

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.

Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

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).

Выполнение курсовых работ реализуется как вид учебной работы по дисциплине общепрофессионального цикла «Основы экономики», и по МДК.07.02 «Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники», МДК.01.01 «Методика профессионального обучения» в рамках профессиональных модулей в пределах времени, отведенного на их изучение.

Объем часов на дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» составляет 68 часов, из них на освоение основ военной службы – 48 часов

. 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.

Обучающиеся обязаны выполнять в установленные сроки все задания, предусмотренные основной профессиональной образовательной программой.

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.

. При реализации ППСЗ 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.

Учебные и производственные практики (по профилю специальности) проводятся 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 – 4 недели, на производственную практику - 21 неделя.

Практика организуется и проводится в соответствии с Положением о практике обучающихся (студентов) БКПТ ОГУ.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, учебных полигонах и в лабораториях колледжа.

Производственная практика проводится в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся, на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

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.

Численность студентов в учебной группе колледжа очной формы обучения устанавливается не более 25 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.

Общеобразовательный цикл ППСЗ сформирован на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (ред. от 29.12.2014г.), в соответствии с письмом Минобрнауки России от 17.03.2015г. № 06-259 “ О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования “ (далее-Рекомендации ФИРО, а также в соответствии с профилем профессионального образования.

Распределение вариативной части ОПОП по циклам представлено в таблице.

Индексы циклов	Распределение вариативной части по циклам (час)	
	Всего	На введение дополнительных дисциплин
ОГСЭ.00	32	Русский язык и культура речи - 32;
ЕН.00	32	Экологические основы природопользования -32
ОП.00	106	Электрические машины и аппараты – 42; Электробезопасность – 32 Профессиональная адаптация и социализация выпускника – 32;
ПМ.00	1126	МДК.05.01 - Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций - 244; МДК.05.02 – Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий - 170; МДК.06.01 – Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных подстанций – 142; МДК.06.02 – Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций -166; МДК.07.01 – Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий – 222; МДК.07.02 – Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники – 146; МДК.08.01 – Управление структурным подразделением организации – 36;
	1296	1296

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.

Количество экзаменов в процессе промежуточной аттестации студентов очной формы обучения не превышает 8 в учебном году, а количество дифференцированных зачетов - 10. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре.

Дифференцированные зачеты и защита курсовой работы проводятся в счет времени, отведенного на изучение дисциплины, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Промежуточная аттестация в форме экзамена или дифференцированного зачета проводится по окончании междисциплинарного курса каждого профессионального модуля.

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 ППСЗ» ФГОС СПО с решением: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен» и записью в зачетной книжке обучающегося «ВПД освоен» или «ВПД не освоен».

Условием допуска к экзамену (квалификационному) является успешное освоение обучающимися всех элементов программы профессионального модуля – МДК и предусмотренных практик.

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.

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.

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.

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.

Студенты, не ликвидировавшие в установленные сроки академической задолженности, отчисляются из колледжа как не выполнившие обязанностей по добросовестному освоению образовательной программы и выполнению учебного плана.

Студенты, выполнившие учебный план полностью, допускаются к государственной (итоговой) аттестации, при успешном прохождении которой выдается диплом государственного образца.