

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-заочная
Срок обучения 3 года 10 месяцев на базе среднего 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

3. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промеж уточной аттестации				Количество домашних контрольных работ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)									Распределение обязательной учебной нагрузки по курсам (час. в сессию)					
							При очной форме обучения					При заочной форме обучения				1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	5 курс	6 курс
		Максимальная	Самостоятельная учебная работа	Обязательная			Самостоятельная учебная работа	обязательная													
				всего занятий	В т.ч.			всего занятий	В т.ч.												
экзамены	зачеты	курсовые работы	дифференцированный зачет		8	9	10		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
	Всего					7089	2583	5760	2044	80	5755	800	244	78	0	160	160	160	160	160	
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл					1083	423	660	544	0	995	88	40			18	20	18	10	22	
ОГСЭ.01	Основы философии				4	62	14	48	8		54	8	-					8			
ОГСЭ.02	Психология общения				6	62	14	48	42		50	12	-							12	
ОГСЭ.03	История				2	62	14	48	8		54	8				8					
ОГСЭ.04	Иностранный язык		35		24	365	123	242	242		325	40	40			8 кр	8	8кр	8	8кр	
ОГСЭ.05	Физическая культура		23		6	484	242	242	240		474	10	-			2	2	2	2	2кр	
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи				3	48	16	32	4		38	10	-					10кл кр			
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл					231	76	154(1к)	68		205	26	14			20	6	0	0	0	
ЕН.01	Математика	2				93	30	62(1к)	20		79	14	8			14кр					
ЕН.02	Информатика и информационно-коммуникационные технологии				2	90	30	60	48		84	6	6			6					

ПМ.02	Педагогическое сопровождение групп обучающихся в урочной и внеурочной деятельности						153	50	102(1к)	36		129	24	8		0	0	16	10		
МДК.02.01	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	5			4	1	153	50	102(1к)	36		129	24	8				14кр	10		
УП.02	Учебная практика								36									36			
ПМ.03	Методическое обеспечение учебно-производственного процесса и педагогического сопровождения группы обучающихся профессиям рабочих						276	91	184(1к)	46		218	58	8		0	0	16	16	26	
МДК.03.01	Теоретические и прикладные аспекты работы мастера производственного обучения	6	4		5	2	276	91	184(1к)	46		218	58	8				16кр	16кр	26	
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)								72									36	36		
ПМ.04	Участие в организации технологического процесса						91	29	61(1к)	10	-	73	18	-	-					18	
МДК.04.01	Организация технологического процесса отрасли «Электрификация и автоматизация сельского хозяйства»				6	1	91	29	61(1)	10	-	73	18	-	-					18кр	
ПП.04	Производственная практика								36											18	18
ПМ.05	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования (в том числе электроосвещения) автоматизация сельскохозяйственных предприятий						786	260	524(2к)	108	0	704	82	24	30	0	46	36	0	0	
МДК.05.01	Монтаж, наладка и эксплуатация электрооборудования сельскохозяйственных организаций	3				1	366	121	244(1)	54		336	30	16			30кр				
МДК.05.02	Системы автоматизации сельскохозяйственных предприятий	4				1	420	139	280(1)	54		368	52	8			16кр	36			
ПП.05	Производственная практика								144									144			
ПМ.06	Обеспечение электроснабжения сельскохозяйственных организаций						462	152	308(2к)	128	0	402	60	20	0	0	0	20	40	0	
МДК.06.01	Монтаж воздушных линий электропередач и трансформаторных				4	1	213	70	142(1)	64		193	20	10				20кр			

	подстанций																			
МДК. 06.02	Эксплуатация систем электроснабжения сельскохозяйственных организаций			5	1	249	82	166(1)	64		209	40	10					40кр		
ПП.06	Производственная практика							72										72		
ПМ.07	Техническое обслуживание, диагностирование неисправностей и ремонт электрооборудования и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники					552	183	368(1к)	146	30	466	86	18	30		0	16	10	40	20
МДК. 07.01	Эксплуатация и ремонт электротехнических изделий	4			1	333	110	222(1)	84		307	26	10				16кр	10		
МДК. 07.02	Техническое обслуживание и ремонт автоматизированных систем сельскохозяйственной техники			5	6	219	73	146	62	30	159	60	8	30					40кр курс	20
ПП	Производственная практика							36												36
ПМ.08	Управление работами по обеспечению работоспособности электрического хозяйства сельскохозяйственных потребителей и автоматизированных систем сельскохозяйственной техники.					50	14	36	10		32	18	8							18
МДК. 08.01	Управление структурным подразделением организации.	6			1	50	14	36	10		32	18	8							18к р
ПМ.09	Выполнение работ по профессии 19855 «Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач»					683	173	510	350		661	22	22			0	10	12	0	0
МДК. 09.01	Слесарные и слесарно-сборочные работы					229	55	174	104		229	0	0			0	0	0	0	0
МДК. 09.02	Монтаж, ремонт и обслуживание электрооборудования на сельскохозяйственных предприятиях			4	1	454	118	336	246		432	22	22				10	12 кр		
УП.09	Учебная практика							108									108			
ПП.09	Производственная практика					324												324		
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)					288														288
ГИА	Государственная итоговая аттестация					216														216
	экзаменов															4	4	3	1	3
	дифференцированных зачетов															8	3	6	4	7

Контрольных работ																8+1	7+1	5	5	4
Курсовых работ																-	-	-	2	1

3. 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.

4. Пояснительная записка

4.1 Нормативная база реализации ОП ППССЗ

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 35.02.08 Электрфикация 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);

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий:

2.1 Нормативный срок освоения основной профессиональной образовательной программы по специальности заочной формы обучения увеличивается на 1 год на базе среднего (полного) общего образования. Для лиц, имеющих профессиональное образование или стаж практической работы по профилю специальности, а также родственной ей, продолжительность обучения может быть сокращена по отношению к нормативному сроку обучения по заочной форме при обязательном выполнении требований ФГОС СПО по специальности. В этом случае колледж разрабатывает индивидуальный учебный план, как для отдельных студентов, так и для всей учебной группы.

2.2 Лабораторно - экзаменационные сессии и каникулы условно фиксируются в календарном учебном графике. Начало и окончание занятий – в соответствии с календарным учебным графиком. Продолжительность обязательных учебных занятий в период лабораторно – экзаменационных сессий составляет не более 8 часов в день. Продолжительность учебной недели – пятидневная. Продолжительность занятий - 45 минут, одно занятие включает два академических часа, перерыв между занятиями составляет не менее 10 минут, большой перерыв – 20 минут.

2.3 Объем обязательной аудиторной нагрузки в период сессий при заочной форме обучения составляет 160 академических часов в году.

2.4 При заочной форме обучения осуществляются следующие виды учебной деятельности: обзорные и установочные занятия, лабораторные работы и практические занятия, семинары, курсовые и дипломные работы, промежуточная аттестация, консультации, производственная (преддипломная) практика, государственная (итоговая) аттестация.

2.5 Основной формой организации образовательного процесса в колледже при заочной форме обучения является лабораторно-экзаменационная сессия (далее – сессия). Сессия обеспечивает управление учебной деятельностью обучающихся. Проводится с целью определения:

- полноты теоретических знаний по дисциплине или ряду дисциплин;
- сформированности умений применять полученные теоретические знания при решении практических задач, ситуаций и выполнении лабораторных работ;
- наличия умений самостоятельной работы с учебной литературой, учебно-методическими материалами;
- соответствия уровня и качества подготовки выпускника по специальности.

2.6 Сессия фиксируется в графике учебного процесса. Сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные, установочные, практические), курсовые работы, промежуточную аттестацию, консультации. Сессия, в пределах отводимого на нее времени, разделена на несколько частей (периодов сессии).

2.7 Колледж самостоятельно определяет количество часов, отводимое на изучение дисциплин, исходя из специфики специальности и обучаемого контингента.

2.8 Наименование дисциплин и их группирование по циклам идентичны учебным планам очной формы обучения, причем объем часов дисциплин и междисциплинарных курсов может составлять до 30% от объема часов очной формы обучения.

2.9 Дисциплина «Иностранный язык» реализуется в течение всего периода обучения, а по дисциплине «Физическая культура» предусматриваются занятия в объеме не менее 2 часов, которые проводятся как установочные. Зачет по данной дисциплине может включать защиту реферата или домашней контрольной работы.

2.10 Продолжительность обязательных учебных (аудиторных) занятий не превышает 8 часов в день. Колледж может проводить установочные занятия в начале каждого курса за счет общего количества времени, отведенного на сессию в данном учебном году.

2.11 При выполнении курсовой работы по дисциплине обучающиеся руководствуются Положением о курсовой работе. Курсовая работа выполняется за счет времени, отводимого на изучение данной дисциплины, в объеме, предусмотренном учебным планом для очной формы обучения.

2.12 Формы и порядок промежуточной аттестации на заочном отделении (как правило) соответствуют формам и порядку аттестации на очном отделении по соответствующим специальностям.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам, междисциплинарным курсам, профессиональным модулям проводится в форме экзамена, зачета, дифференцированного зачета, экзамена (квалификационного).

2.13 В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых в учебном году не превышает 10, а по одной дисциплине (междисциплинарному курсу) – не более 2.

Допускается выполнение домашних контрольных работ с использованием современных информационных технологий. Контрольные работы обучающиеся сдают за 7 дней до сессии, в отдельных случаях допускается сдача контрольных работ в первый день сессии.

Домашние контрольные работы подлежат обязательному рецензированию.

2.14 Незачтенные контрольные работы подлежат обязательному повторному выполнению и рецензированию. Зав. отделением имеет право разрешить прием на рецензирование домашних контрольных работ, выполненных за пределами сроков, установленных графиком учебного процесса, в том числе и в период сессии.

2.15 Производственная практика для студентов заочной формы обучения реализуется в объеме, предусмотренном для очной формы обучения. Все этапы практики (учебной, производственной (по профилю специальности) и преддипломной), предусмотренные ФГОС, должны быть выполнены.

Обучающимся, имеющим профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, подтвержденных соответствующими документами, и (или) работающим по профессии (должности), проводится переаттестация практик: учебной и производственной (по профилю специальности).

Обучающиеся, не имеющие профессию рабочего (служащего) из перечня рекомендуемых в рамках освоения ОПОП СПО, получают её через дополнительное профессиональное обучение.

2.16 Производственная (преддипломная) практика является обязательной для обучающихся заочной формы обучения, проводится после последней сессии и предшествует государственной (итоговой) аттестации. Производственная (преддипломная) практика реализуется обучающимся в объеме 8 недель.

2.17 Государственная (итоговая) аттестация является обязательной для обучающихся. Виды ГИА определены ФГОС СПО для очной формы обучения. Для выполнения и защиты выпускной квалификационной работы планируется 6 недель из бюджета учебного времени.

4.3. Порядок проведения учебного процесса

3.1 В колледже учебный процесс по заочной форме обучения осуществляется на основе следующих документов:

- графика учебного процесса заочного обучения;
- учебных планов по специальностям заочной формы обучения;
- графиков лабораторно-экзаменационных сессий;
- индивидуальных учебных графиков;

-рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, преддипломной практики;

-утвержденного перечня курсовых работ и сроков их выполнения;

-расписаний учебных занятий в межсессионный период.

3.2 График учебного процесса заочной формы обучения разрабатывается ежегодно. В нем указываются сроки проведения сессий по специальностям и курсам, сроки прохождения производственной (преддипломной) практики.

3.3 Обучающимся, не выполнившим по уважительным причинам индивидуальный график учебного процесса к началу сессии, зав.заочным отделением имеет право установить другой срок ее проведения.

3.4 Не позднее, чем за 7 дней до начала сессии составляется расписание ее проведения, которое размещается на информационном стенде в колледже. В расписание включаются все виды учебных занятий (лекции, практические и т.д.), консультации.

3.5 По результатам летней сессии готовится проект приказа о переводе на следующий курс студентов, успешно выполнивших учебный план и не имеющих академических задолженностей.

3.6 Обучающимся, не выполнившим учебный план и имеющим академические задолженности, колледж имеет право устанавливать конкретные сроки повторной аттестации.

3.7 Выпускнику, прошедшему в установленном порядке государственную (итоговую) аттестацию, выдается диплом государственного образца о среднем профессиональном образовании и приложение к нему.

Обучающемуся, отчисленному из колледжа, в том числе и при переходе (переводе) в другое образовательное учреждение, выдается академическая справка установленного образца по личному заявлению.

