

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ
«Лукояновский Губернский
колледж»
П.А. Мишкин
«14» июля 2016 года

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
Гагинский филиал
Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Лукояновский Губернский колледж»
(наименование образовательного учреждения)

по профессии среднего профессионального образования
35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификация: Электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования; Водитель автомобиля

Форма обучения: очная

Нормативный срок обучения: 10 месяцев

на базе среднего общего образования

Профиль получаемого образования: технический

2. ПЛАН УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)				Распределение обязательной аудиторной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)	
			максимальная	самостоятельная учебная работа	Обязательная аудиторная		I курс	
					всего занятий	в т. ч. лаб. и практ. занятий	1 сем. нед.	2 сем. нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	1 / 4 / -	370	118	252	116	182	70
ОП.01	Основы технического черчения	ДЗ	62	20	42	18	42	
ОП.02	Основы электротехники	ДЗ	82	26	56	24	56	
ОП.03	Техническая механика с основами технических измерений	ДЗ	82	26	56	24	56	
ОП.04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	- / ДЗ	80	26	54	20	28	26
ОП.05	Безопасность жизнедеятельности	З	64	20	44	30		44
П.00	Профессиональный цикл							
ПМ.00	Профессиональные модули	- / 4 / 5	980		1098			
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	- 1 / 1	186	60	234	76	198	36
МДК.01.01	Технологии монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок	ДЗ	186	60	126	76	126	
УП.01	Учебная практика				72		72	
ПП.01	Производственная практика				36			36
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	- / 1 / 1	124	40	156	52	120	36
МДК.02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок	ДЗ	124	40	84	52	84	
УП.02	Учебная практика				36		36	

ПП.02	Производственная практика				36			36
ПМ.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	- / 2 / 1	192	62	202	78		202
МДК.03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	ДЗ	98	32	66	40		66
МДК.03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	ДЗ	94	30	64	38		64
УП.03	Учебная практика				36			36
ПП.03	Производственная практика				36			36
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ	- / 1 / 1	206	66	248	84		248
МДК.04.01	Технологии монтажа и технического обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ		206	66	140	84		140
УП.04	Учебная практика	ДЗ			72			72
ПП.04	Производственная практика				36			36
ПМ.05	Транспортировка грузов	- / - / 1	272	86	258	50	84	174
МДК.05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»		272	86	186	50	84	102
УП.05	Учебная практика				72			72
ФК.00	Физическая культура	3 / ДЗ	108	54	54	54	28	26
	Всего	1 / 9 / 5	1458	486	1404	510	612	792
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация							1 нед.
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на учебный год				Всего	дисциплин и МДК	8	7	
					учебной практики	3	5	
					производствен. практики		4	
					экзаменов		5	
					дифференцир. зачетов	5	4	
					зачетов		1	
Государственная итоговая аттестация: Выпускная квалификационная работа (выпускная практическая квалификационная и письменная экзаменационная работа) с 22 по 28 июня 2017 г. (1 неделя)								

3. ПЕРЕЧЕНЬ КАБИНЕТОВ, ЛАБОРАТОРИЙ, МАСТЕРСКИХ И ДРУГИХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1.	Инженерная графика
2.	Материаловедение
3.	Техническая механика
4.	Управление транспортным средством и безопасность движения
5.	Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
	Лаборатории:
1.	Технические измерения
2.	Электроника и электротехника (совмещенная с кабинетом)
3.	Электроснабжение и применение электрической энергии в сельском хозяйстве
4.	Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации
	Мастерские:
1.	Слесарная
2.	Электромонтажная
3.	Ремонтная
	Тренажеры, тренажерные комплексы:
1.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
	Полигоны:
1.	Воздушная линия 0,4 кВ, 10 кВ
2.	Трансформаторная подстанция 10/04 кВ
3.	Автодром
4.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
	Спортивный комплекс:

1.	Спортивный зал
2.	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир (место для стрельбы)
	Залы:
1.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2.	Актный зал

4. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Учебный план программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования Гагинского филиала государственного бюджетного образовательного учреждения среднего «Лукояновский сельскохозяйственный техникум» составлен в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по профессии 35.02.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 892 от 2 августа 2013 года, зарегистрирован в Минюсте РФ 20 августа 2013 года, регистрационный № 29499.

4.1. Организация учебного процесса

Продолжительность учебной недели – шестидневная. Продолжительность занятий, сгруппированных парами – 1 час 30 минут.

Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются самостоятельно преподавателями в соответствии с Положением о текущем контроле знаний и промежуточной аттестации обучающихся.

При реализации основной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих предусматриваются изучение следующих учебных циклов: общепрофессионального, профессионального и разделов: физическая культура, учебная практика (производственное обучение), производственная практика, промежуточная аттестация, государственная (итоговая) аттестация.

Учебная практика (производственное обучение) и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно в несколько периодов.

Цели и задачи, рабочие программы и формы отчетности определяются по каждому виду практики.

Учебная практика проходит на базе филиала техникума, производственная практика проводится в сельскохозяйственных организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

Образовательное учреждение имеет право изменять сроки проведения практик с сохранением объема часов на данный вид практики.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.2. Формирование вариативной части ОПОП

Вариативная часть циклов основной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих составляет 180 часов обязательной нагрузки (270 часов максимальной нагрузки), эти часы использованы для углубления и (или) расширения подготовки, определяемой содержанием обязательной части основной профессиональной образовательной программы, получения дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования:

Индекс циклов, дисциплин, профессиональных модулей / междисциплинарных курсов	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей / междисциплинарных курсов	Количество часов максимальной нагрузки	Количество часов обязательных учебных занятий
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	74	44

ПМ.00	Профессиональные модули	196	136
-------	-------------------------	-----	-----

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации предусматриваются из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, проводятся по графику учебного процесса. Формы проведения консультаций: групповые, индивидуальные, письменные и устные.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, дифференцированного зачета, экзамена, комбинированного и квалификационного экзаменов.

Промежуточная аттестация в форме зачета или дифференцированного зачета проводится за счет часов, отведенных на освоение соответствующей учебной дисциплины, междисциплинарного курса или практики.

Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится по учебной дисциплине или междисциплинарному курсу в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме комбинированного экзамена проводится по нескольким междисциплинарным курсам внутри одного профессионального модуля в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация в форме квалификационного экзамена проводится по профессиональному модулю в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов, в том числе комбинированных и квалификационных, в каждом учебном году не превышает 8, а количество зачетов и дифференцированных зачетов – 10 (в их количество не входит дисциплина «Физическая культура»).

Промежуточная аттестация проходит в период сессии, а также в межсессионный период по завершению изучения учебной дисциплины или профессионального модуля.

4.5. Форма проведения государственной (итоговой) аттестации

Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы, тематика которой соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Государственная итоговая аттестация проводится в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 968 от 16 августа 2013 года.

СОГЛАСОВАНО:

Председатель цикловой методической комиссии:

_____ **В.М. Кулагина**

Заместитель заведующего по учебно - производственной работе:

_____ **А.Г. Рябинин**