

Министерство образования и науки Российской Федерации

Утверждаю

директор

Маслов Алексей Сергеевич

30.08.2017

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Бюджетное профессиональное образовательное учреждение Вологодской области "Грязовецкий политехнический техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"

<i>код</i>	<i>наименование специальности</i>
------------	-----------------------------------

по программе базовой подготовки

на базе среднего общего образования

квалификация: техник-электрик

форма обучения заочная Срок получения СПО по ППСЗ 3г 10м год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования технический

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 07.05.2014 № 457

Пояснения
Рабочий учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО) по специальности 35.02.08 "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства", введенным в действие с 1 сентября 2014 года. Федеральный государственный стандарт утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 457 от 07.05.2014 года, зарегистрирован Министерством юстиции (регистрационный № 33141 от 17.07 2014 года. <u>Рабочий учебный план составлен для реализации на заочном отделении.</u>
Рабочий учебный план определяет график учебного процесса, объем и последовательность изучения дисциплин общегуманитарного, социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла, общепрофессиональных дисциплин (ОП), профессиональных модулей (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК), виды учебных занятий и производственной практики (по профилю специальности), формы промежуточной и вид итоговой государственной аттестации, обеспечивающих выполнение федеральных государственных требований к минимуму содержания и уровню подготовки выпускников по специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства"
Рабочий учебный план в рамках освоения основной профессиональной образовательной программы предполагает получение квалификации техник-электрик и рабочей профессии "Электромонтер по обслуживанию электроустановок" и "Электромонтажник по электрическим машинам".
Срок освоения основной профессиональной образовательной программы на базе среднего (полного) общего образования составляет 3 года 10 месяцев.
Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в год при освоении основной профессиональной образовательной программы по специальности "Электрификация и автоматизация сельского хозяйства" в заочной форме составляет 160 часов. Учебная практика - 27 недель, производственная практика (по профилю специальности) - 8 недель, преддипломная практика - 4 недели, на подготовку выпускной квалификационной работы - 6 недель, в том числе защита выпускной квалификационной (дипломной) работы - 2 недели.
Учебную практику и производственную (по профилю специальности) обучающиеся заочной формы проходят по месту работы или в условиях другой организации, в которой обеспечивается выполнение программ практик, представляют отчет по практике и проходят собеседование. Обучающиеся в ходе обучения должны получить рабочие профессии: "Электромонтер по обслуживанию электроустановок" и "Электромонтажник по электрическим машинам". Обучающиеся, имеющие эти рабочие профессии, освобождаются от прохождения учебной и производственной практики (по профилю специальности).
Зачеты, дифференцированные зачеты, предусмотренные учебным планом, проводятся за счет учебного времени, отведенного на изучение дисциплины. Домашние контрольные работы, предусмотренные рабочим учебным планом, выполняются в установленные сроки. По дисциплинам и профессиональным модулям, указанным в учебном плане, проводятся экзамены. В ходе обучения предусмотрена промежуточная аттестация: экзамены, зачеты, дифференцированные зачеты.
В учебном плане предусмотрены консультации в объеме 4 часа в учебный год на каждого обучающегося, которые отводятся на теоретические дисциплины.
Государственная итоговая аттестация проводится в виде написания и защиты выпускной квалификационной (дипломной) работы.

1 Календарный учебный график

Обозначения:

□ Самостоятельное изучение

Лабораторно-экзаменационная сессия

= Каникуль

0 Учебная практика

8 Производственная практика (по профилю специальности)

X Производственная практика (преддипломная)

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

III Государственная итоговая аттестация

* Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия	Максимальная учебная нагрузка	Практики			ГИА		Каникулы	Всего	Студенто
				Учебная практика	Производственная практика (по профилю специальности)	Производственная практика (преддипломная)	Подготовка	Проведение			
				нед.	нед.	час.	час.	нед.	нед.	нед.	нед.
I	26	2	186	1364						10	38
II	32	6	164	1182	4					10	52
III	26	6	162	878	10					10	52
IV	13	12	160	898	5	8		4	2	10	54
V	2								2	2	6
Всего	99	26	672	4322	19	8	4	4	2	40	202

