

Утверждаю
Директор ГБПОУ ПО
«Псковский
агротехнический колледж»
/С.А.Янкин/
«31» августа 2020 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ГБПОУ ПО «Псковский агротехнический колледж»
по образовательной программе среднего профессионального образования – программе
подготовки специалистов среднего звена
по специальности
13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)
базовой подготовки

Квалификация: **техник**

Форма обучения - **очная**

Нормативный срок обучения – **2 года и
10 месяцев**

На базе среднего общего образования

Учебный план Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Псковской области "Псковский агротехнический колледж"

по специальности среднего профессионального образования

13.02.07 Электроснабжение (по отраслям)

Квалификация - техник

Форма обучения - очная

Срок получения СПО по ППССЗ - 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования



1. Календарный график учебного процесса

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август				Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Производственная практика (преддипломная)	промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего							
	1	8	15	22	6	13	20	27	3	10	17	24	7	14	21	28	5	12	19	26	2	9	16	23	2	9	16	23	2	9	16	23	12	19	26	27	4	11	18	25	1	8	15	22	6	13	20	27										3	10	17	24			
1	14																::	=	=	17																																	1	33	8					11	52			
2	10				0	0	8	8	8	8							::	=	=	12	0	8	8	8					8	8	8	8																					2	24	3	15				10	52			
3	13		0	0	8	8	8										=	=	8					0	0	8	8	8	8							::	x	x	x	x	x	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III							3	21	4	6	4		6	2	43
																							Итого	78	15	21	4	6	23	147																																		

Обозначения:

Теоретическое обучение

Учебная практика

Производственная практика

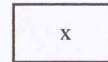
Производственная практика (преддипломная)

Промежуточная аттестация

Государственная итоговая аттестация

Подготовка к государственной итоговой аттестации

Каникулы



	Наименование учебных циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации (семестр)			Объем образовательной программы (час.)	Объем образовательной программы в академических часах, в том числе															
		экзамен	дифференцированный зачет	зачет		Учебные занятия				Практика		Консультации	Промежуточная аттестация	ГИА	2 курс		3 курс		4 курс		
						Всего	в том числе			Учебная	Производственная				3 семестр 14/2 неделя	4 семестр 17/6 неделя	5 семестр 10/6 неделя	6 семестр 12/12 неделя	7 семестр 13/4 неделя	8 семестр 8/5/4/6 неделя	
							Учебные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия												Курсовая работа (проект)
ПМ.04	Обеспечение безопасности работ при эксплуатации и ремонте оборудования электрических подстанций и сетей	6			264	40	40				72	144	2	6			40				
МДК.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения		5		42	40	40						2			40					
УП.04.01	Безопасность работ		5		72					72											
ПП.04.01	Безопасность работ при эксплуатации и ремонте оборудования устройств электроснабжения		6		144						144										
ПМ.05	Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач	6			306	144	104	20	20		36	108		18		144					
МДК.05.01	Монтаж воздушных линий	6			78	72	52	10	10					6		72					
МДК.05.02	Техника высоких напряжений	6			78	72	52	10	10					6		72					
УП.05.01	Подготовка по рабочей профессии		6		36					36											
ПП.05.01	Подготовка по рабочей профессии		6		108						108										
ПМ.06	Выполнение работ по рабочей профессии Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей	7			256	100	54	10	36		36	108		12				100			
МДК.06.01	Техническое обслуживание распределительных сетей	7			70	64	44	10	10					6				64			
МДК.06.02	Работа на высоте		7		36	36	10		26									36			
УП.06.01	Подготовка по рабочей профессии		7		36					36											
ПП.06.01	Подготовка по рабочей профессии		7		108						108										
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)			8	144						144							144			
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация				216									216				216			
ГИА.01	Подготовка выпускной квалификационной работы (с 18.05 по 14.06)				144													144			
ГИА.02	Защита выпускной квалификационной работы (с 15.06 по 28.06)				72													72			
											Дисциплин и МДК				9	12	9	8	8	6	
											Промежуточной аттестации				36	36	36	36	24	12	
											Учебной практики				72	216	72	36		72	
											Производственной практики						144	396	144	252	
											Экзаменов				2	5	3	5	3	3	
											Дифференцированных зачетов				4	5	5	5	4	6	
											Зачетов				1	1		1		1	

4. Учебная и производственная практика

№ п/п	Наименование	Семестр	Неделя	№ п/п
УП.00	Учебная практика	3,4,5,6,8	14	
ПП.00	Производственная практика	5,6,7,8	21	1
ПДП.00	Производственная практика (преддипломная)	8	4	2
	Всего:		39	3

5. Перечень лабораторий, кабинетов, мастерских и др.

№ п/п	Наименование
	Кабинеты:
1	русского языка и литературы
2	физики
3	информатики информационных технологий в профессиональной деятельности
4	математики
5	гуманитарных дисциплин
6	иностранного языка
7	экологических основ природопользования
8	инженерной графики
9	электротехники и электроники
10	метрологии, стандартизации и сертификации
11	технической механики
12	материаловедения
13	информационных технологий
14	экономики
15	правовых основ профессиональной деятельности
16	охраны труда
17	безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории:
1	электротехники и электроники
2	электрических машин
3	электротехнических материалов
4	электроснабжения
5	техники высоких напряжений
6	электрических подстанций

7	технического обслуживания электрических установок
8	релейной защиты и автоматических
9	полигон технического обслуживания и ремонта устройств электроснабжения.
	Мастерские:
1	электромонтажные
2	слесарные
	Спортивный зал
	Залы:
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

6. Пояснения к учебному плану

1. Учебный план разработан в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 года № 413, с учетом рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года № 06-259), Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 декабря 2017 г. № 1216, зарегистрированным в Минюсте РФ 22 декабря 2017 г. № 49403, Положением о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 291, Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464; профессиональным стандартом 20.032 «Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 декабря 2015 г. №1177н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40844), профессиональным стандартом «20.030 Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 декабря 2015 г. №1165н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 января 2016 г., регистрационный №40861), профессиональным стандартом «16.082 Работник по ремонту трансформаторов в инженерной инфраструктуре электроснабжения населения», утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 декабря 2015 г. №1071н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 января 2016 г., регистрационный №40797).

2. Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с календарным учебным графиком .

3. Объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды учебных занятий во взаимодействии с преподавателем (урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельную работу.

4. Самостоятельная работа обучающихся составляет не более 30% от объема часов, отведенных на освоение дисциплины, профессионального модуля, включена в общий объем часов.

5. Объем времени, отведенный на вариативную часть образовательной программы, определен в соответствии с требованиями ФГОС СПО (не менее 30% от общего объема времени, отведенного на освоение программы), с учетом рекомендаций примерной основной образовательной программы, требований профессиональных стандартов и использован на увеличение объема часов учебных дисциплин общепрофессионального учебного цикла, профессиональных модулей.

6. Перечень, содержание, объем и порядок реализации дисциплин и модулей образовательной программы определен с учетом примерной основной образовательной программы по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), профессиональных стандартов, потребностями регионального рынка труда и направлена на соблюдение последовательности освоения профессиональных компетенций, принятой в отрасли.

8. Учебная дисциплина «Физическая культура» реализуется как в соответствии с требованиями ФГОС СПО в рамках общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла в объеме 160 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается особый порядок освоения дисциплины с учетом состояния их здоровья.

10. Промежуточная аттестация обучающихся осуществляется в рамках освоения программ дисциплин, профессиональных модулей соответствующих учебных циклов. Объем часов, предусмотренный на проведение промежуточной аттестации, включает часы на проведение экзаменов, консультаций. Дифференцированные зачеты и зачеты проводятся за счет часов, отведенных на изучение дисциплин и междисциплинарных курсов, практик. Формы промежуточной аттестации указаны в Плате учебного процесса (раздел 3) учебного плана. По завершении освоения программ профессиональных модулей предусмотрены экзамены по модулям, по итогам проверки которого выносятся решение: «основной вид деятельности освоен / не освоен» с оценкой

11. Учебная и производственная практика реализуются в рамках профессиональных модулей профессионального учебного цикла по каждому из основных видов деятельности. Объем часов учебной практики составляет 14 недель (504 часа), объем производственной практики составляет 25 недель (900 часов), включая часы (144 часа) на производственную практику (преддипломную), что составляет более 25% от часов, отведенных на профессиональный учебный цикл. Учебная практика реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 1 семестр ПМ. 03 - 2 недели, 2 семестр ПМ.01 - 6 недели, 3 семестр ПМ.04 - 2 недели, 4 семестр ПМ. 05 - 1 неделя, 5 семестр ПМ. 06 - 1 неделя, 6 семестр ПМ.02 - 2 недели. Производственная практика (по профилю специальности) в объеме 21 недели реализуется по каждому из основных видов деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности, проводится в рамках профессиональных модулей по семестрам: 3 семестр ПМ.01 - 4 недели, 4 семестр ПМ 03 - 4 недели, ПМ.04 - 4 недели, ПМ.05 - 3 недели, 5 семестр - ПМ.06 - 3 недели, 6 семестр - ПМ. 02 - 3 недели. В рамках освоения программ ПМ. 05 и ПМ.06 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих осваиваются профессии "Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередач" и "Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей". Производственная практика (преддипломная) проводится в 8 семестре концентрированно. Каждый вид и этап практики завершается зачетом с оценкой освоенных общих и профессиональных компетенций.

12. В рамках профессиональных модулей предусмотрено выполнение курсовых работ: ПМ.02 и ПМ.03

13. Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» реализуется в рамках общепрофессионального учебного цикла в объеме 68 академических часов. Из них на освоение основ военной службы (для юношей) направлено 70% от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину.

14. Государственная итоговая аттестация включает защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект). Демонстрационный экзамен проводится в виде государственного экзамена.