Согласовано

Начальник районных электрических сетей

г. Юрьев - Польский

АО «ОРЭСТВЛАНИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ»

🖟 🖟 Викулов



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Владимирской области «Юрьев – Польский индустриально-гуманитарный колледж» по профессии среднего профессионального образования 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

Квалификация:

- Электромонтёр по ремонту и обслуживанию

электрооборудования.

- Водитель автомобиля.

- Форма обучения - очная.

- Нормативный срок обучения - 2 года 10 месяцев на базе

основного общего образования.

- Профиль получаемого профессионального образования –

технологический

2. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение но дисциплинам и междисциплинарным	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	курсам 2	3	4	5	6	7	8
I курс	36	4		1		11	52
II курс	33,2	3,3	3,5	1		11	52
III курс	14,8	12,7	8,5	3	2	2	43
Всего	84	20:	12	5	2	24	147

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных	НОЙ	Учебная нагрузка обучающихся (час.)					Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)					
ည မ	модулей, МДК, практик		55.		Обязательная аудиторная			I курс		ІІ курс		III курс	
Индекс		Формы промежуточной аттестации ¹	Максимальная	Самостоятельна работа	всего занятий	В	г. ч.	1 семестр	2 семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
		ĕ	-			. Лекци й, уроков	лаб. и практических занятий	17 недель	23 недели	17 недель	23 недели	16 недель	20 недель
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общеобразо	вательный цикл	Э:4, 3:6, Д3:3	2173	121	2052	1237	815	510	527	358	520	137	0
Общие учеб	ные дисциплины												
ОУД. 01	Русский язык (базовый)	Э5	119	6	113	85	28	34	23	17	23	16	0
ОУД. 02	Литература (базовый)	35	204	11	193	118	75	51	47	33	46	16	0
ОУД. 03	Иностранный язык (базовый)	34	187	10	177	109	68	51	46	34	46	0	0
ОУД. 04	Математика (углубленный)	Э5	306	17	289	150	139	68	69	51	69	32	0
ОУД. 05	История (базовый)	Д3 4	187	10	177	87	90	51	46	34	46	0	0
ОУД. 06	Физкультура (базовый)	3 1,2,3, ДЗ 4	187	10	177	116	61	51	46	34	46	0	0
ОУД. 07	ОБЖ (базовый)	Д3 4	78	4	74	50	24	17	23	17	17	0	0
ОУД. 08	Астрономия (базовый)	32	44	4	40	30	10	17	23	0	0	0	0
Индивидуал	ьный проект												
Итого общи	е учебные дисциплины		1312	72	1240	745	495	340	323	220	293	64	0
Учебные пр	едметы по выбору												
ОУД. 09	Родной язык (базовый)	32	41	2	39	30	9	17	22	0	0	0	0
ОУД. 10	Информатика (углубленный)	Э5	1782	12	166	66	100	34	46	17	46	23	0
ОУД. 11	Физика (углубленный)	31, 35	202	12	190	124	66	34	23	30	69	34	0
	ные предметы по выбору		424	26	395	220	175	85	91	47	115	57	0
	ьные учебные предметы, курсы			<u> </u>									-
ОУД. 12	Обществознание (включая Право) (базовый)	ДЗ 5	122	6	116	74	42	34	23	17	42	0	0
ОУД. 13	Биология	32	42	2	40	30	10	17	23	0	0	0	0
ЭК. 01	Химия	3 4	109	6	103	70	33	17	23	17	46	0	0
ЭК. 02	География	Д3 2	40	2	38	20	18	17	21	0.	0	0	0
ЭК. 03	Нравственные основы семейной жизни	3 5	42	2	40	30	10	0	0	0	24	16	0
ЭК.04	Основы финансовой грамотности		43	3	40	25	15	0	0	40	0	0	0
ЭК.05	Основы проектной деятельности	3:3	42	2	40	23	17	0	23	17	0	0	0
Итого допо	лнительные учебные предметы,		440	23	417	272	145	85	113	91	112	16	0

курсы													
OII.00	Общепрофессиональный цикл	Э 1, 3 4, ДЗ 4	513	165	348	198	150	84	63	96	105	0	0
ОПД. 01	Основы технического черчения	Д3 2	48	16	32	16	16	15	17	0	0	0	0
ОПД. 02	Основы электротехники	ДЗ 1	51	16	35	.18	17	35	0	0	0	. 0	0
ОПД. 03	Техническая механика с основами технических измерений	3 4	51	16	35	18	17	0	0	0	35	0 .	0
ОПД. 04	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	ДЗ 3	86	24	62	31	31	0	0	62	0	0	0
ОПД. 05	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ 4	57	13	44	28	16	0	0	0	44	0	0
ОПД. 06	Охрана труда	33	9	31	60	37	23	0	0	34	26	0	0
								[
ОПД. 07	Введение в профессию	31	68	34	34	20	14	34	0	0	0	0	0
ОПД. 08	Электроматериаловедение	Э2	61	15	46	30	16	0	46	0	0	0	0
П.00	Профессиональный цикл	Э 7, 3 4, ДЗ 4	1054	344	710	316	394	0	0	0	486	224	0
ПМ.00	Профессиональные модули	Э 7, 3 4, ДЗ 4	2008	286	1722	285	1437	18	238	158	203	385	720
ПМ.01	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок	ЭК 4	366	50	316	50	266	18	210	16	72	0	0
МДК. 01.01	Технология монтажа, технического обслуживания и ремонта производственных силовых и осветительных электроустановок.	32	150	50	100	50	50	18	66	16	0	0	0
УП.01		32	144	0	144	0	144	0	144	0	0	0	0
ПП.01		Д3 4	72	0	72	0	72	0	0	0	72	0	0
ПМ.02	Обслуживание и ремонт электропроводок	ЭК 4	249	25	224	25	199	0	28	142	54	0	0
МДК. 02.01	Технологии обслуживания и ремонта внутренних и наружных силовых и осветительных электропроводок.	КЭ4	75	25	50	25	25	0	28	22	0	0	0
								•					

УП.02			120	0	120	0	120	0	0	120	0	0	0
ПП.02		ДЗ 4	54	0	54	0	54	0	0	0	54	0	0
IIM.03	Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры	ЭК 6	379	61	318	60	258	0	0	0	77	151	
МДК. 03.01	Технология наладки электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.	ЭК 6	51	. 17	34	17	17	0	0	0	34	0	
МДК. 03.02	Технология капитального ремонта электродвигателей, генераторов, трансформаторов	ЭК 6	130	44	86	43	43	0	0	0	43	43	0
УП.03		35	108	0	108	0	108	0	0	0	0	108	0
ПП.03		Д3 6	90	0	90	0	90	: 0	0	0	0	0	9
ПМ.04	Монтаж и обслуживание воздушных линий	ЭК 6	207	25	182	25	157	0	0	0	0	110	7
	электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ												
•	Технология монтажа и обслуживания воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ.	Э5	75	25	50	25	25	0	0	0	0	50	0
УП.04		35	60	0	60	. 0	60	0	0	0	0	60	0
ПП.04		Д3 6	72	0	72	0	72	0	0	0	0	0	7
ПМ.05	Транспортировка грузов	ЭК 6	807	125	682	125	557	0	0	0	0	124	5
МДК. 05.01	Теоретическая подготовка водителей автомобиля категории «С»		375	125	250	125	125	0	0	0	0	124	1
УП.05		36	288	0	288	0	288	0	0	0	0	0	288
ПП.05		Д3 6	144	0	144	0	144	0	0	0	0	0	14
ФК.00	Физическая культура	3.5	108	54	54	0	54	0	0	0	0	54	
его		Э 11, З 14, ДЗ 11	4802	626	4176	1720	2456	612	828	612	828	576	
ГИА	Государственная итоговая аттестация												7

Консультации 4 часа на человека на каждый год обучения Государственная итоговая аттестация

Защита выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена

дисциплин, часов	5 77	5912	470	615	201	0
МДК, часов	35	93	22	87	207	126
учебной практики, часов	0	144	120	0	168	288
производственной практики, часов	. 0	0	0	126	0	306
экзаменов, шт	0	2	0	2	4	3
дифф. зачетов, шт	1	1,	1	3	2	3
зачетов, шт	2	4	1	2	4	1

4. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве

No	Наименование
1.	Кабинет «Инженерная графика»
2.	Кабинет «Техническая механика»
3.	Кабинет «Материаловедение»
4.	Кабинет «Управление транспортным средством и безопасность движения»
5.	Кабинет «Безопасность жизнедеятельности и охраны труда»
6.	Лаборатория «Технических измерений»
7.	Лаборатория «Электротехники»
8.	Лаборатория «Электроснабжение сельского хозяйства»
9.	Лаборатория «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве»
10.	Лаборатория «Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации»
11.	Слесарная мастерская
12.	Электромонтажная мастерская
13.	Ремонтная мастерская
14.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством
15.	Полигоны Воздушная линия 0,4 кВ и 10 кВ, Трансформаторная подстанция 10 кВ и 0,4 кВ
16.	Автодром
17.	Гараж с учебными автомобилями категории «С»
18.	Спортивный комплекс (спортивный зал, открытый стадион с элементами полосы препятствий, место для стрельбы)
19.	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
20.	Актовый зал

В ГБПОУ ВО «ЮПИГК» совмещаются следующие кабинеты, лаборатории, мастерские и полигоны:

- кабинеты «Инженерная графика», «Техническая механика», «Технических измерений»,
- лаборатории «Электротехники», «Электроснабжение сельского хозяйства», «Применение электрической энергии в сельском хозяйстве», «Эксплуатация и ремонт электрооборудования и средств автоматизации», Электромонтажная мастерская,
- полигоны Воздушная линия 0,4 кВ и 10 кВ и Трансформаторная подстанция 10 кВ и 0,4 кВ.

5. Пояснительная записка

1.1. Нормативная база для реализации профессиональной образовательной программы

Настоящий учебный план профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 35.01.15 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве ГБПОУ ВО «ЮПИГК» разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №892 от 02.08.2013 года, зарегистрирован Министерством юстиции (рег. №29499 от 20 августа 2013 года),
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 апреля 2015 года №391 «О внесении изменений в Федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования, зарегистрирован в Министерством юстиции (рег. №37276 от 14 мая 2015 года),
 - Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 25.11.2013) "Об образовании в Российской Федерации",
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №413 от 17 мая 2012 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования», зарегистрирован Министерством юстиции 07.06.2012 №24480,
- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации №464 от 14.06.2013 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (зарегистрирован Министерством юстиции №29200 от 30.07.2013),
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №800 от 08 ноября 2021 года «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»,
- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 N885/390 "О практической подготовке обучающихся" (зарегистрирован Министерством юстиции 11.09.2020 N59778),

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 28.08.2020 №442 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (зарегистрирован Министерством юстиции 06.10.2020 №60252),
- письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 года №ТС-194/08 «Об организации изучения учебного предмета «Астрономия» (вместе с «Методическими рекомендациями по введению учебного предмета «Астрономия» как обязательного для изучения на уровне среднего общего образования»,
- письмом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.12.2018 года №03-510 «О направлении информации» (вместе с «Рекомендациями по применению норм законодательства в части обеспечения возможности получения образования на родных языках из числа языков Российской Федерации, изучения государственных языков республик Российской Федерации, родных языков из числа языков народов Российской Федерации, в том числе русского как родного»),
- Методических рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования,
 - Устава колледжа.

1.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Начало учебных занятий – 1 сентября, окончание – в соответствии с графиком учебного процесса.

Продолжительность учебной недели – пятидневная, продолжительность учебного занятия – 45 минут.

Максимальная учебная нагрузка студента составляет 54 часа в неделю и включает: 36 часов обязательной учебной нагрузки по каждой дисциплине или профессиональному модулю и 18 часов внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающегося. Виды самостоятельной работы по каждой дисциплине определены в рабочих программах дисциплин и профессиональных модулей.

Оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Знания и умения определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «зачтено» (зачет).

ГБПОУ ВО «ЮПИГК» вправе проводить практические занятия и лабораторные работы по подгруппам.

Каникулярное время 24 недели.

Консультации по основным темам учебных дисциплин, междисциплинарных курсов в количестве 4 часа на человека на каждый год обучения проводятся на протяжении всего срока обучения. Форма проведения консультаций (групповые, индивидуальные, письменные, устные) определяются преподавателем.

Учебная практика и производственная практики (**32 недели – 1152 ч**.) проводятся концентрированно и рассредоточено в соответствии с графиком учебного процесса:

- во 2 семестре 144 часа, в том числе учебная практика 144 часа,
- в 3 семестре 120 часов, в том числе учебная практика 120 часов,
- в 4 семестре -126 часов, в том числе производственная практика -126 часов
- в 5 семестре 168 часов, в том числе учебная практика— 168 часов
- в 6 семестре 594 часа, в том числе учебная практика 288 часов, производственная 306 часа

Всего на учебную практику отводится 720 часов, на производственную практику 432 часа.

Все циклы основной образовательной программы среднего профессионального образования сформированы с учетом профиля получаемого профессионального образования, а также специфики профессии, которой овладевают обучающиеся.

Формируя циклы учебного плана, исходили из того, что в соответствии с ФГОС нормативный срок освоения основной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования при очной форме получения образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, составляет 2 года 10 месяцев.

1.3. Общеобразовательный цикл

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования. В этом случае образовательная программа разрабатывается на основе требований федеральных государственных образовательных стандартов среднего общего (далее - ФГОС СОО) и ФГОС

СПО с учетом получаемой профессии «Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования в сельскохозяйственном производстве».

Срок реализации среднего общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования -2.5 года.

Реализация среднего общего образования на базе основного общего образования в рамках образовательной программы среднего профессионального образования находит отражение в общеобразовательном цикле учебного плана.

Общеобразовательный цикл содержит общеобразовательные учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО, включенные в общеобразовательный цикл образовательной программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с получением среднего общего образования с учетом осваиваемой профессии (Русский язык и литература; Родной язык и родная литература; Иностранные языки; Общественные науки; Математика и информатика; Естественные науки; Физическая культура, экология и основы безопасности жизнедеятельности). Учебные предметы из обязательных предметных областей ФГОС СОО изучаются обучающимися на базовом и углубленном уровнях.

Учебный план по технологическому профилю содержит 11 учебных предметов и предусматривает изучение не менее одного учебного предмета из каждой обязательной предметной области, определенной ФГОС СОО.

В учебный план включены общие учебные предметы: 1) "Русский язык", 2) "Литература", 3) "Иностранный язык", 4) "Математика", 5) "История", 6) "Физическая культура", 7) "Основы безопасности жизнедеятельности"; 8) "Астрономия".

Предусмотрено освоение результатов ФГОС СОО по одному из предметов обязательной предметной области "Родной язык и родная литература". ГБПОУ ВО «ЮПИГК» в рамках общеобразовательного цикла обеспечивает изучение предмета "Родной язык".

В учебном плане предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта.

Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов с учетом специфики осваиваемой профессии. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение периода

освоения общеобразовательного (преимущественно профильного) учебного предмета в рамках учебного времени, специально отведенного учебным планом.

В учебный план для усиления профиля включены учебные предметы по выбору, дополнительные учебные предметы и элективные курсы, которые вводятся в соответствии со спецификой получаемой профессии и с учетом профиля: Информатика, Физика, Обществознание, Биология, Химия, География, Нравственные основы семейной жизни, Основы финансовой грамотности, Основы проектной деятельности.

Учебный план содержит 3 учебных предмета, изучаемых на углубленном уровне, из соответствующей профилю обучения предметной области: Математика, Информатика, Физика.

1.4. Формирование вариативной части образовательной программы

Время, отведенное на вариативную часть (180 часов), использовано на увеличение количества часов на изучение общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей.

Вариативная часть состоит из 180 часов, согласована с работодателем и распределена по циклам дисциплин. Учебное время, отводимое на теоретическое обучение, используется на изучение дисциплин:

- •общепрофессиональных дисциплин с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения 348 часов:
 - а) обязательная инвариантная часть общепрофессионального цикла составляет 208 часов,
- б) объем вариативной части 140 часов распределяется на увеличение количества часов на изучение и на введение новых общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла:
 - •Охрана труда 60 часов,
 - •Введение в профессию 34 часа,
 - •Электроматериаловедение 46 часов.
- •профессиональных модулей с учетом профиля получаемого профессионального образования и составляет при очной форме обучения 570 часов:
 - а) обязательная инвариантная часть профессионального цикла составляет 530 часов,

- б) объем вариативной части 40 часов распределяется на увеличение количества часов на углубленное изучение профессиональных модулей:
- •ПМ.01 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок,
- •ПМ.03 Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры.

1.5. Порядок аттестации обучающихся

Общая продолжительность промежуточной аттестации на весь курс обучения 5 недель. На 1 курсе предусмотрена одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 2 курсе – одна экзаменационная сессия (1 неделя), на 3 курсе – две экзаменационные сессии (3 недели).

Промежуточная аттестация при освоении общеобразовательного цикла проводится в форме экзаменов по дисциплинам Русский язык, Математика, Физика и в форме зачетов и дифференцированных зачетов по остальным дисциплинам. В указанное количество не входят зачеты по физической культуре и элективным учебным курсам.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении общепрофессиональных дисциплин проводится в форме зачетов (Техническая механика с основами технических измерений, Охрана труда, Введение в профессию, Основы предпринимательства), и дифференцированных зачетов (Основы технического черчения, Основы электротехники, Безопасность жизнедеятельности, Основы материаловедения и технология общеслесарных работ), экзамена по Электроматериаловедению.

Промежуточная аттестация обучающихся при освоении МДК проводится в форме экзаменов и дифференцированных зачетов:

- по МДК 01.01 во втором семестре
- по МДК 02.01 в четвертом семестре
- по ПП.01, ПП.02 и УП.02 комплексный экзамен в четвертом семестре,
- по МДК 04.01 в пятом семестре,
- по МДК 05.01- в шестом семестре.

Промежуточная аттестация обучающихся при изучении каждого профессионального модуля проводится в форме квалификационного экзамена:

- «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт производственных силовых и осветительных электроустановок» (4 семестр),
 - «Обслуживание и ремонт электропроводок» (4 семестр),
- Ремонт и наладка электродвигателей, генераторов, трансформаторов, пускорегулирующей и защитной аппаратуры (6 семестр),
 - Монтаж и обслуживание воздушных линий электропередач напряжением 0,4 кВ и 10 кВ (6 семестр),
 - «Транспортировка грузов» (6 семестр).

Государственная итоговая аттестация (2 недели) включает защиту выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

1.6. Другое

Для получения квалификации по профессии Водитель автомобиля вне сетки часов учебного плана индивидуально с каждым обучающимся проводятся упражнения по вождению автомобиля категории «С» - 72 часа.

Вождение транспортных средств категории «С» состоит из первоначального обучения вождению (24 часа), которое мастер проводит или на тренажерах, или на автодроме, и обучение вождению в условиях дорожного движения (48 часов). Те обучающиеся, которые еще не имеют медицинских справок на право управления транспортным средством, не допускаются до вождения в условиях дорожного движения.

По окончании обучения вождению на транспортном средстве с механической трансмиссией обучающиеся допускаются к сдаче квалификационного экзамена на транспортном средстве с механической трансмиссией.