УЧЕБНЫИ ПЛАН ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ПРОСТОЙ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ ктор по образовательной деятельности и молодежной политике федерального госу дарственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования ация о владельицеигнатенко Заполярный государственный университет им. Н.М.Федоровского Форма обучения ФИО: Игнатенко Виталий Иванович Политехнический колледж Нормативный срок обучения 3 года 10 месяцев Должность: Проректор по образовательной деятельности и модолежной политике 13.02.11 Техническая эксплуатации обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) на базе среднего общего образования ФГОС УТВЕРЖДЕН ПРИКАЗИМИНИСТЕРСТВА ОбразованИЯ И науки РФ (код и наименование) № 11<sup>96</sup>/чикаявили программный ключ: специализация a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78 (код и наименование) квалификация техник образовательный уровень СПО базовый 1. График учебного процесса 2. Сводные данные по бюджету времени тельное , недель торно-ционна 1, нед. производств юддип.) прак нед. говка к гос. атт., нед. нед. итоговая нед. 16 23 <u>+</u> каникулы 3 10 17 24 9 16 23 30 = 2 9 16 23 g 8 15 22 29 10 17 24 31 7 14 21 28 9 16 23 = | = | = | = | = | = | = 6 (40 дней) 6 (40 дней) 6 (40 дней) Δ Δ Δ π π Обозн преддипломная отсутствует (квапифик.) сессия аттестация Х III Δ \* = 3. План учебного процесса 2 курс 3 курс 4 курс Лаб. И (работа вкл. курсово проектирован курс часы курс часы Практика ппссз Государственная итоговая аттестация ппссз Дисциплины ППССЗ 821 4248 640 368 226 9 63 127 522 ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл 11 55 Основы философии ОГСЭ.02 История OK 1-9 OK 1-7, OK 10 ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности 1,2,3,4 Физическая культура ОГСЭ.04 OK 3,4,8 1,2,3,4 ОГСЭ.05 Психология общения OK 1-9 EH.00 Математический и общий естественнонаучный учебный цикл EH.01 OK 1-7 Основы математического анализа EH.02 Экологические основы природопользования OK 1-7 ОП.00 Общепрофессиональный цикл OK 1-7 ОП.01 Инженерная и компьютерная графика ПК 1.4 OK 1-7 ОП.02 Теоретические основы электротехники ПК 1.1-1.4 OK 1-7, ∏K 1.4, ОП.03 Техническая механика OK 1-7 ОП.04 Электротехнические и конструкционные материалы OK 1-7. 9 ОП.05 Информационные технологии ОП.06 OK 1-7, OK 11 Экономика OK 1-7 ОП.07 Правоведение OK 1-7.∏K 1.1-1.4, ОП.08 Охрана труда и промышленная безопасность OK 1-7 ОП. 09 Безопасность жизнедеятельности ОП. 10 Экономика (финансовая грамотность) OK 1-7, OK 11 П.00 Профессиональный цикл Организация технического обслуживания и ремонта электрического и ΠM.01 электромеханического оборудования МДК.01.01 Электрические машины и привод OK 1-7,∏K 1.1-1.4. Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического OK 1-7, ПК 1.1-1.4. МДК.01.02 и электромеханического оборудования МДК.01.03 Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством OK 1-7,∏K 1.1-1.4. МДК.01.04 OK 1-7, ∏K 1.1-1.4. Общая энергетика и электроснабжение МДК.01.05 Промышленная электроника OK 1-7,∏K 1.1 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и ΠM.02 приборов МДК.02.01 OK 1-9,∏K 2.1-2.3 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборог OK 1-7, ∏K 1.1-1.4, УП.01 2.1-2.3

9 63 2 26 110 821

1 7

Итого:

118 32

Всего

4248 640 368 226

Экзаменов Зачетов

Изучаемых дисциплин

Курсовых проектов

28 567

УП.02

ПМ. 03

ΠM.04

МДК.04.01

ПП.01

ПП.02

Учебная практика

должностям служащих

Производственная практика

Производственная практика

должностям служащих

Организация деятельности производственного подразделения

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих,

МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения

OK 1-7,∏K 1.1-1.4,

2.1-2.3

OK 1-7, ⊓K 3.1-3.3

OK 1-7, ΠK 1.1-1.4,

2.1-2.3

OK 1-7, ∏K 1.1-1.4,

2.1-2.3

	Курс	Недель	Nº	Наименование
Наименование ебная практика	курс	11	IN≌	Кабинеты Паименование
ектрослесарная	2	3	1	Математики
получение рабочей профессии	3	8	2	Иностранного языка
The state of the s			3	Социально-экономических дисциплин
ризводственная практика		14	4	Экологических основ природопользования
профилю специальности	4	10	5	Общеобразовательных профильных дисциплин
еддипломная	4	4	6	Инженерной графики
			7	Экономики организации, финансов, денежного обращения и кредитов
			8	Технической механики и материаловедения
Всего		25	9	Общеобразовательных базовых дисциплин
			10 11	Правового обеспечения профессиональной деятельности и дисциплин права
				Гуманитарных дисциплин Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
6. Итоговая государственная аттестация			12	резопасности жизнедеятельности и охраны труда
6.1. Базовый уровень				Лаборатории
ыпускная квалификационная работа			1	Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельнос:
нение дипломного проекта с 19.05 по 15.06			2	Электротехники и электронной техники
страционный экзамен			3	Электрического привода электрических машин и аппаратов
цита дипломного проекта с 16.06 по 30.06			Λ	Электроснабжения промышленных предприятий, электрического и
			4	электромеханического оборудования
			5	Технических средств обучения и основ компьютерного моделирования
2. Итоговые государственные экзамены по отдельным дисциплинам			6	Метрологии, стандартизации и сертификации
(перечень дисциплин, выносимых на государственный экзамен)			7	Электротехнических измерений
				Мастерские
3. Итоговый междисциплинарный экзамен по специальности			1	Электромонтажная
			2	Токарно-механическая Залы
дготовка к итоговому экзамену с до ача итогового экзамена с до			1	Спортивный зал
ина итогового оподинопа				Актовый зал
6.2. Повышенный уровень			3	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
8. Пояснені		-	-	рестрациий инференсатор им. Н.М.Фодоровомого" (программи ородиото
8. Пояснены стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательнинистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	ОУ ВО "З ного стан <i>ј</i>	аполярный царта по сг	госуда ециал	ьности среднего профессионального образования, утвержденного приказом
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательн инистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован	ОУ ВО "З ного стан <i>ј</i>	аполярный царта по сг	госуда ециал	ьности среднего профессионального образования, утвержденного приказом
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательн инистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).	ОУ ВО "3. ного станд ного Мин	аполярный дарта по сг истерством	госуда ециал і юстиі	ьности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБю офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательн инистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). чало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.	ОУ ВО "З ного стан <i>µ</i> ного Мин	аполярный дарта по сг истерством	госуда ециал і юстиц	ыности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательн инистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям). чало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня. одолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут,	ОУ ВО "3 ного станд ного Мин с пятими	аполярный дарта по сг истерством инутным пе	госуда ециал п юстиц оерыво	ыности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательнинистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).  — чало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.  — одолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут, обраторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество ородимые в период сессий, устанавливаются не более 160 часов.  — бораторно-экзаменационная сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные омежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха).	ОУ ВО "3 ного станд ного Мин с пятими часов в уч	аполярный дарта по сг истерством инутным пе небном год вочные, пр	госуда ециал п юстиц оерыво у на об	ыности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация  ом через 45 минут.  сворные, установочные, практические занятие и лабораторные работы,  ские занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты),
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательнинистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).  — чало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.  — одолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут, обраторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество ородимые в период сессий, устанавливаются не более 160 часов.	ОУ ВО "3. ного станд ного Мин с пятими часов в уч	аполярный дарта по сг истерством инутным пе чебном год вочные, пр	госуда ециал п юстиц рерыво у на об актиче	ыности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация  ом через 45 минут.  ские занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты),  нического колледжа ФГБОУ ВО "Заполярный государственный
стоящий учебный план образовательной организации высшего профессионального образования ФГБо офессионального образования) разработан на основе Федерального государственного образовательнинистерства образования и науки Российской Федерации № 1196 от 07.12.2017 года, зарегистрирован обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).  — нало обучения - 1 сентября, окончание - 30 июня.  — одолжительность учебной недели - шестидневная. Продолжительность занятий составляет 90 минут, обраторно-экзаменационные сессии условно фиксируются в графике учебного процесса. Количество орводимые в период сессий, устанавливаются не более 160 часов.  — обраторно-экзаменационная сессия включает: обязательные учебные (аудиторные) занятия (обзорные омежуточную аттестацию, консультации, дни отдыха).  — обная и производственная практики проводятся в соответствии с Положением о практической подгото пверситет им. Н.М. Федоровского», утвержденного директором Политехнического колледжа, разработа	ОУ ВО "З ного станд ного Мин с пятими часов в уче, установ в и риобрете петенций.	аполярный дарта по сг истерством инутным пе небном год вочные, пр вочные, пр ающихся Посответств	госуда ециаль п юстиц оерыво у на об актиче олитех ии с Пр	ыности среднего профессионального образования, утвержденного приказом ции (рег. № 49356 от 21.12.2017 года) 13.02.11 Техническая эксплуатация  ом через 45 минут.  ворные, установочные, практические занятие и лабораторные работы,  ские занятия, лабораторные работы, курсовые работы (проекты),  нического колледжа ФГБОУ ВО "Заполярный государственный риказом Министерства науки и высшего образования РФ и Министерства  ного практического опыта для последующего освоения ими общих

При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности предусмотрено обязательное выполнение:

- курсового проекта по МДК 01.02 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования

Программа дисциплины "Физическая культура" реализуется студентом самостоятельно. Для контроля ее выполнения колледж планирует проведение письменных контрольных работ.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы , которая выполняется в виде дипломного проекта и демонстрационного экзамена

С.П. Блинова

С.В. Федичкина

Зам. директора по учебной работе

Начальник учебно-методического отдела

- курсового проекта по МДК 01.01 Электрические машины и привод

Лабораторные и практические занятия по дисциплинам и МДК могут проводиться в подгруппах.