

Утверждаю
Директор ГБПОУ СРМК

_____ Е.В. Бледных
«___» _____ 20__ г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих
государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»
по профессии

13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Квалификация: электромонтер по ремонту и обслуживанию
электрооборудования

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1 год 10 месяцев
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования:
технологический

Год начала подготовки по учебному плану – 2023 г.

г. Ставрополь

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курс ы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практик а	Производственна я практика	Промежуточна я аттестация	Государственна я итоговая аттестация	Каникул ы	Всег о
1	2	3	4	6	7	8	9
I курс	41	0	0	0	0	11	52
II курс	20	5	14	1	1	2	43
Всего	61	5	14	1	1	13	95

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной нагрузки в академических часах							Распределение объема работы обучающихся				
		Экзамены	Зачеты	Диффер. Зачеты	Максимальная учебная нагрузка обучающегося	в т.ч. в форме практической подготовки	самостоятельная работа	Обязательные учебные занятия				I курс		II курс		
								Всего	в т. ч.		ПА (консультации и экзамены)	1 семестр 17 недель ТО-17 нед.	2 семестр 24 недели		3 семестр 13 недель УП-4 нед.	4 семестр 7 недель УП- нед. ПП-14 нед. ГИА-1 нед. ПА-1 нед.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11			12	13		
О.00	Общеобразовательный цикл				2196	360	720	1476	724	716	36	612	796	36	32	0
	Общеобразовательные дисциплины				2196	360	720	1476	724	716	36	612	796	36	32	0
ОД.01	Русский язык	2**			105	12	33	72	30	36	6	34	32	12		
ОД.02	Литература				159	14	51	108	46	56	6	40	62			
ОД.03	История	2			188	10	60	128	82	38	8	64	56	8		
ОД.04	Обществознание			2	108	18	36	72	36	36		34	38			
ОД.05	География			2	90	16	30	60	36	24		26	34			
ОД.06	Иностранный язык			2	108	20	36	72		72		26	46			
ОД.07(у)	Математика	2		1	494	56	162	332	212	112	8	122	202	8		
ОД.08	Информатика			2	156	52	52	104	24	80		60	44			
ОД.09	Физическая культура			2	108	20	36	72	12	60		34	38			
ОД.10	Основы безопасности жизнедеятельности			2	102	10	34	68	20	48		34	34			
ОД.11(у)	Физика	2			254	88	820	172	118	46	8	56	108	8		
ОД.12	Химия			2*	90	6	30	60	26	34		22	38			
ОД.13	Биология				90	10	30	60	34	26		26	34			
ОД.14	Индивидуальный проект			2	48	10	16	32	16	16		18	14			
ДД.01	Основы предпринимательства и финансовой грамотности			2	48	8	16	32	16	16		16	16			
ЭК.01	Карьерное моделирование / Поиск работы			3	48	10	16	32	16	16					32	
ОП.00	Общепрофессиональный цикл				415	66	125	290	150	140			32		200	58
ОП 01	Техническое черчение			3	46	6	12	34	12	22					34	
ОП 02	Электротехника			3	100	16	30	70	36	34					70	

ОП 03	Основы технической механики и слесарных работ	4			74	28	24	50	26	24				26	24	
ОП 04	Материаловедение			3	102	6	32	70	50	20				70		
ОП 05	Охрана труда		4		51	4	17	34	16	18					34	
ОП 06	Безопасность жизнедеятельности			2	42	6	10	32	10	22			32			
П 00	Профессиональный учебный цикл				585	742	195	390	262	128				236	154	
ПМ 00	Профессиональные модули				585	742	195	390	262	128				236	154	
ПМ 01	Сборка, монтаж, регулировка и ремонт узлов и механизмов, оборудования, агрегатов, машин, станков и другого электрооборудования промышленных организаций				306	432	102	204	138	66				106	98	
МДК 01.01	Основы слесарно-сборочных и электромонтажных работ				150	24	50	100	70	30				46	54	
МДК 01.02	Организация работ по сборке, монтажу и ремонту электрооборудования промышленных организаций		4***		156	12	52	104	68	36				60	44	
УП 01	Учебная практика			4	180	180		180						144	36	
ПП 01	Производственная практика			4	216	216		216							216	
ПМ.01.ЭК	Экзамен квалификационный	4														
ПМ 02	Проверка и наладка электрооборудования				144	120	48	96	68	28				96	0	
МДК 02.01	Организация и технология проверки электрооборудования				84	8	28	56	40	16				56		
МДК 02.02	Контрольно-измерительные приборы			3*	60	4	20	40	28	12				40		
ПП 02	Производственная практика			4	108	108		108							108	
ПМ.02.ЭК	Экзамен квалификационный	4														
ПМ 03	Устранение и предупреждение аварий и неполадок электрооборудования				135	190	45	90	56	34				34	56	
МДК 03.01	Организация технического обслуживания электрооборудования промышленных организаций	4			135	10	45	90	56	34				34	56	
ПП 03	Производственная практика			4	180	180		180							180	
ПМ.03.ЭК	Экзамен квалификационный	4														
ФК 00	Физическая культура			4	80	4	40	40		40					40	
Всего по дисциплинам и МДК:					3276	1172	1080	2196	1136	1024						
ПА	Промежуточная аттестация ФГОС СПО				36			36							36	
ГИА	Государственная итоговая аттестация				36			36							1 нед	
ПП	Производственная практика				504			504							14 нед	
УП	Учебная практика				180			180							5 нед	
Всего:					4032	1172	1080	2952	1136	1024		612	828	36	468	252

Консультации 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год Государственная итоговая аттестация - 1 неделя Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена	Объем образовательной программы (часов)	дисциплин и МДК		612	828		468	216
		УП		0	0		144	36
		ПП		0	0		0	504
		ПА				36		36
		ГИА						36
	число форм промежуточной аттестации	экзаменов		0	4		1	6
		дифф. зачетов		1	9		5	4
		зачетов		0	0		0	1

Примечание: * - комплексный дифференцированный зачет

** - комплексный экзамен

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по профессии СПО

Кабинеты:

технического черчения
электротехники
технической механики
материаловедения
охраны труда
безопасности жизнедеятельности

Лаборатории:

электротехники и электроники
информационных технологий
контрольно-измерительных приборов
технического обслуживания электрооборудования

Мастерские:

слесарно-механическая
электромонтажная

Спортивный комплекс:

спортивный зал

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
актовый зал

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее ППКРС) по профессии 13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования (далее ООП СПО) - программы подготовки квалифицированных рабочих и служащих (далее ППКРС) ГБПОУ «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» (далее колледж) разработан **на основе:**

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 17 мая 2022 г. № 336 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования и установления соответствия отдельных профессий, специальностей среднего профессионального образования, указанных в этих перечнях, профессиям и специальностям среднего профессионального образования, перечни которых утверждены приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» ((Зарегистрировано в Минюсте России 17.06.2022 № 68887);

- Приказа Минобрнауки России от 02.08.2013 № 802 (ред. от 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (по отраслям)» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 № 29611);

- Приказа Минобрнауки России от 17.05.2012 № 413 (ред. от 12.08.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного

стандарта среднего общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.06.2012 N 24480);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 сентября 2020 г. N 660н "Об утверждении профессионального стандарта "Слесарь-электрик" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 22 октября 2020 г. Регистрационный N 60530)

- Приказа Минпросвещения России от 24.08.2022 № 762 «Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 21.09.2022 № 70167);

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся») (зарегистрировано в Минюсте России 11.09.2020 № 59778);

- Приказа Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 07.12.2021 № 66211);

- Приказа Министерства обороны Российской Федерации и Министерства образования и науки Российской Федерации от 24.02.2010. № 96/134 «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.04.2010 № 16866);

- Устава колледжа;

- Локальных актов колледжа с учетом:

- Письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

- Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования, утвержденной распоряжением Минпросвещения России от 30.04.2021 г. № Р-98;

- Рекомендаций по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования (Письмо Минпросвещения России от 01.03.2023 № 05-592 «О направлении рекомендаций»);

- Методических материалов по 13 обязательным общеобразовательным дисциплинам [Электронный ресурс]: Сайт: Институт развития профессионального образования / Деятельность / Реализуемые проекты / Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования / Документы - URL: <https://firpo.ru/activities/projects/razrabotka-i-vnedreniye-metodik-prepodavaniya/> - Загл. с экрана - (дата обращения 17.04.2023) - Режим доступа: свободный.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план ППКРС по профессии вводится в действие с 01 сентября 2023 года и предусматривает обучение лиц на базе основного общего образования. Нормативный срок обучения - 1 год 10 месяцев.

4.2.2. Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.3. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, консультация, лекция, семинар, а также виды учебной деятельности обучающихся: самостоятельная работа, контрольная работа, учебная практика, производственная практика и другие виды учебной деятельности

4.2.4. Начало учебных занятий на 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.5. Объем обязательных учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет - 36 часов в неделю. Объем максимальной учебной нагрузки - 54 часа в неделю и включает все виды аудиторной и внеаудиторной учебной работы по освоению ППКРС и консультации.

4.2.6. Продолжительность учебной недели. Учебным планом предусматривается пятидневная рабочая неделя.

4.2.7. Продолжительность учебных занятий.

Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Учебные занятия проводятся спаренными академическими часами. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла, МДК и учебной практики в рамках профессиональных модулей профессионального цикла предусматривается

разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 11-12 человек. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.8. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по профессии.

4.2.9. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как: урок, практическое занятие, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика, а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

4.2.10. Настоящим учебным планом предусмотрено на дисциплину ФК.00 Физическая культура еженедельно по 2 часа самостоятельной учебной нагрузки, включая игровые виды подготовки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных секциях, клубах).

4.2.11. Организация консультаций.

Консультации предусматриваются в объеме 4 часов на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования.

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных, групповых, индивидуальных по мере необходимости в течение всего периода обучения по расписанию консультаций (вне расписания обязательных занятий).

4.2.12. Время и сроки проведения каникул. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 13 недель, в том числе 4 недели в зимний период.

4.2.13. В конце первого курса в каникулярное время с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13. Практическая подготовка обучающихся

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных дисциплин, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

4.2.14 Порядок проведения учебной и производственной практики.

Практика является обязательным разделом программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Общий объем учебной практики и производственной практики составляет 19 недель (684 часа).

При реализации каждого профессионального модуля предусмотрена учебная и (или) производственная практика, которая организуется в соответствии с Положением о практической подготовке. Учебная практика (УП), как правило, проводится в мастерских, лабораториях, на учебных полигонах и в других подразделениях колледжа; производственная практика(ПП) - в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно- правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и колледжем. УП и ПП для ПМ проводится концентрировано.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

4.3. Общеобразовательный учебный цикл

4.3.1. Общеобразовательный цикл ППКРС по профессии сформирован в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования, федеральной образовательной программой среднего общего образования, а также Рекомендациями по реализации среднего общего образования в пределах освоения образовательной программы среднего профессионального образования.

4.3.2. При реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения ППКРС на базе основного общего образования в соответствии со спецификой основной профессиональной

образовательной программы по профессии выбран технологический профиль получаемого профессионального образования.

4.3.3. Общеобразовательный цикл учебного плана составляет 1476 часов обязательной аудиторной нагрузки.

Общеобразовательный цикл включает в себя 13 обязательных учебных дисциплин. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, в структуре учебного плана распределена на дополнительную учебную дисциплину, элективный курс по выбору обучающихся и на распределение всего количества часов общеобразовательного цикла между обязательными учебными дисциплинами и индивидуальным проектом в целях обеспечения качественной реализации ФГОС СОО.

На изучение предмета «Основы безопасности жизнедеятельности» отводится 68 часа.

Обучающиеся изучают общеобразовательные дисциплины на первом и втором курсах обучения.

4.3.4. В процессе изучения общеобразовательных дисциплин предусмотрен индивидуальный проект. Индивидуальный проект - особая форма организации образовательной деятельности обучающихся (учебное исследование или учебный проект). Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности.

Выполнение индивидуального проекта обязательно для каждого обучающегося, занимающегося по ФГОС СОО, и должен быть представлен в виде завершённого учебного исследования или разработанного проекта, с последующей его защитой.

4.4. Формирование вариативной части ППКРС

Федеральным государственным образовательным стандартом по профессии 140446.03 Электромонтер по ремонту и обслуживанию

электрооборудования (по отраслям) предусмотрено 144 часа на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих с работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

- в общепрофессиональном учебном цикле на изучение общепрофессиональных дисциплин распределено 44 часа.

- в профессиональном учебном цикле на профессиональные модули распределены 100 часов.

4.5. Формы проведения промежуточной аттестации

Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно- оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «незачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Промежуточная аттестация по дисциплинам общеобразовательного цикла проводится в форме дифференцированных зачетов, (комплексного дифференцированного зачета) и экзаменов (комплексного). Дифференцированные зачеты проводятся за счет времени, отведенного на изучение учебных дисциплин, экзамены – за счет времени, выделенного на

промежуточную аттестацию. Объем часов на проведение промежуточной аттестации входит в объем времени, определенным на дисциплину.

По учебным дисциплинам общеобразовательного цикла ОД.01 Русский язык и ОД.02 Литература (комплексный экзамен), ОД.07 Математика проводится экзамен в письменной форме, по ОД.11 Физика - в устной форме.

Комплексный дифференцированный зачет проводится по ОД.13 Биология и ОД.12 Химия.

По дисциплинам общепрофессионального учебного цикла формой промежуточной аттестации являются зачет или дифференцированный зачет, экзамен.

По профессиональному учебному циклу формой промежуточной аттестации являются дифференцированные зачеты, комплексный экзамен или экзамены. Проведение экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированных зачетов. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся в последний день практики на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по освоению профессиональных компетенций, характеристик по освоению общих компетенций, подписанных руководителями практики от организации и от колледжа, полноты и своевременности представления отчетной документации).

С целью проверки сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности по профессиональным модулям проводится экзамен квалификационный.

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения УД, МДК;

оценка компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС по профессии. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен». При этом может быть присвоена соответствующая квалификация по профессии.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10 (без учета зачета и дифференцированного зачета по физической культуре).

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет одну неделю, предусмотренную ФГОС СПО по профессии.

4.6. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по профессии и Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, указанном в п.4.1.

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет одну неделю.

Содержание заданий выпускной квалификационной работы, выполняемой выпускником, определяется колледжем в пределах требований ФГОС и должна соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей, входящих в образовательную программу. На демонстрационном экзамене должны присутствовать лица, имеющие статус эксперта. Экзамен проводится на аккредитованной площадке по комплекту оценочных материалов, подготовленному федеральным оператором.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена " Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования".

Разработчик:

Методист

В.И.Панова

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе

З.М. Андрейченко

Зам. директора по учебно-производственной работе

В.В. Кабаков

Зав. учебной частью

И.В. Слободяникова

Зав. отделением

Л.П. Матвеева

Зав. отделением

Л.П. Иванова

Зав. отделением

В.С. Потешкина

Зав. кафедрой электротехнических дисциплин

Т.И. Марьина

Зав. кафедрой машиностроения и металлообработки

Н.А. Козидубов

Зав. кафедрой экономических дисциплин

В.М. Баталова

Зав. кафедрой социально-юридических дисциплин

Л.А. Чихичина

Зав. кафедрой программного обеспечения и ИТ

Т.М. Белянская

Зав. кафедрой филологических дисциплин

А. Н. Неезжалова

Зав. кафедрой иностранных языков

Ю.Н. Костинекова

Зав. кафедрой математических

и естественнонаучных дисциплин

Т.П. Фатьянова

Зав. кафедрой общественных дисциплин

Е.А. Красикова

Зав. кафедрой физического воспитания и ОБЖ

Е.В. Коляко