

Утверждаю

Директор ГБОУ СПО МКЖТ

Харатьян А.Ш.

9/1/2016

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

"Минераловодский колледж железнодорожного транспорта"

наименование образовательного учреждения (организации)

среднего профессионального образования

23.02.06

код

Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог (локомотивы)

наименование специальности

по программе базовой подготовки

на базе

основного общего образования

квалификация:

техник

форма обучения

Очная

Нормативный срок освоения ОПОП

3г 10м

год начала подготовки по УП

2016

профиль получаемого профессионального образования

технический

при реализации программы среднего (полного) общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 22.04.2014

№ 388

Индекс	Формируемые компетенции
ОК 1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 2	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика

ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОГСЭ.04	Физическая культура
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда

ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 4	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02

МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОГСЭ.04	Физическая культура

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника

ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 8	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01

ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ОК 9	Ориентироваться в условиях частной смены технологий в профессиональной
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04

	МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
	УП.05.01	Учебная практика 05
ПК 1.1		Эксплуатировать подвижной состав железных дорог.
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика 01
	ПП.01.01	Производственная практика 01
	МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
	УП.04.01	Учебная практика 04
	МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
	УП.05.01	Учебная практика 05
ПК 1.2		Производить техническое обслуживание и ремонт подвижного состава железных дорог в соответствии с требованиями технологических процессов.
	ОП.02	Техническая механика
	ОП.03	Электротехника
	ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
	ОП.05	Материаловедение
	ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
	ОП.07	Железные дороги
	ОП.08	Охрана труда
	ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
	МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
	МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
	УП.01.01	Учебная практика 01
	ПП.01.01	Производственная практика 01
	МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
	УП.04.01	Учебная практика 04
	МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
	УП.05.01	Учебная практика 05

ПК 1.3	Обеспечивать безопасность движения подвижного состава.
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.07	Железные дороги
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.01.01	Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (локомотивы)
МДК.01.02	Эксплуатация подвижного состава (локомотивы) и обеспечение безопасности движения поездов
УП.01.01	Учебная практика 01
ПП.01.01	Производственная практика 01
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05
ПК 2.1	Планировать и организовывать производственные работы коллективом исполнителей.
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 2.2	Планировать и организовывать мероприятия по соблюдению норм безопасных условий труда.
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.03	Электротехника
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02
ПК 2.3	Контролировать и оценивать качество выполняемых работ.

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.02.01	Организация работы и управление подразделением организации
УП.02.01	Учебная практика 02
ПП.02.01	Производственная практика 02

ПК 3.1	Оформлять техническую и технологическую документацию.
--------	---

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05

ПК 3.2	Разрабатывать технологические процессы на ремонт отдельных деталей и узлов подвижного состава железных дорог в соответствии с нормативной документацией.
--------	--

ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ОП.01	Инженерная графика
ОП.02	Техническая механика
ОП.03	Электротехника
ОП.04	Электроника и микропроцессорная техника

ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Метрология, стандартизация и сертификация
ОП.08	Охрана труда
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности
МДК.03.01	Разработка технологических процессов, технической и технологической документации
УП.03.01	Учебная практика 03
ПП.03.01	Производственная практика 03
МДК.04.01	Технология ремонта подвижного состава
УП.04.01	Учебная практика 04
МДК.05.01	Эксплуатация электровоза
УП.05.01	Учебная практика 05

№	Наименование
1	Кабинеты: социально-экономических дисциплин; иностранного языка; математики; информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности; инженерной графики; технической механики; метрологии, стандартизации и сертификации; безопасности жизнедеятельности и охраны труда; конструкции подвижного состава; технической эксплуатации железных дорог и безопасности движения; общего курса железных дорог; методический.
2	Лаборатории: электротехники; электроники и микропроцессорной техники; материаловедения; электрических машин и преобразователей подвижного состава; электрических аппаратов и цепей подвижного состава; автоматических тормозов подвижного состава; технического обслуживания и ремонта подвижного состава.
3	Мастерские: слесарные; электросварочные; электромонтажные; механообрабатывающие.
4	Спортивный комплекс: спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.
5	Залы: библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Пояснения

Рабочий учебный план по специальности 23.02.06 "Техническая эксплуатация подвижного состава железных дорог" разработан в соответствии с ФГОС СПО, введенным в действие приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014г. № 388, рекомендациями Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО (письмо № 06-259 от 17.03.2015г.), Разъяснениями по реализации образовательной программы среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований ФГОС и профиля получаемого профессионального образования (одобрены решением научно-методического совета центра профессиоанльного образования ФГАУ "ФИРО" , протокол № 1 от 10.04.2014г.)

Рабочий учебный план вводится в действие с 01 сентября 2015г.

Федеральный компонент среднего общего образования реализуется на 1 и 2 курсах и составляет 2101 часов максимальной нагрузки, в том числе 1404 часа аудиторной нагрузки.

Объем обязательной аудиторной нагрузки обучающегося составляет 36 часов в неделю при максимальной нагрузке 54 часа в неделю.

Для обучающихся предусматриваются консультации из расчета 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год.

В соответствии с Федеральным законом от 28.03.1998 N 53-ФЗ "О воинской обязанности и военной службе" с юношами проводятся учебные сборы в летний период.

Практикоориентированность для обучающихся для базовой подготовки лежит в пределах 45 %.

При реализации ОПОП в целях развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда увеличен объем времени на изучение дисциплин и профессиональных модулей в объеме 1350 часов максимальной нагрузки и 900 часов обязательной нагрузки: общий гуманитарный и социально-экономический цикл - 160 часов максимальной учебной нагрузки; общепрофессиональный цикл - (максимальная нагрузка/обязательная нагрузка) 652 /454 часов учебной нагрузки, в том числе - на введение новых дисциплин - 452/308 часов (Электробезопасность на ж/д транспорте - 106/72ч.; Экономика организации - 98/68ч.; Основы информационных технологий в профессиональной деятельности - 72/48ч.; Правила технической эксплуатации и инструкции - 106/72ч.; Правовое обеспечение профессиональной деятельности - 70/48ч.) и 200/146ч. - на углубление изучения дисциплин инвариативной части; профессиональные модули - 538/446 ч. - на углубление изучения инвариативной части.

На промежуточную аттестацию выносятся только экзамены. Промежуточная аттестация в форме зачетов (недифференцированного или дифференцированного) проводятся за счет часов, отведенных на освоение соответствующей дисциплины (профессионального модуля, междисциплинарного курса). Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, а зачетов - не более 10 (без учета зачетов по физической культуре). Общий объем времени, отведенного на промежуточную аттестацию равен 7 неделям. Формой промежуточной аттестации при освоении программ профессиональных модулей является экзамен квалификационный, в ходе которого осуществляется проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению определенного вида профессиональной деятельности. Экзамен квалификационный проводится после изучения теоретического курса (междисциплинарных курсов) и положительного прохождения всех практик профессионального модуля. По результатам экзамена квалификационного обучающимся выставляется оценка "отлично", "хорошо", "удовлетворительно".

Для обучающихся предусмотрено каникулярное время не менее 11 недель в учебном году, в том числе обязательно 2 недели в зимний период.

Практика является обязательным разделом ОПОП и представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Предусматривается учебная и производственная практика. Общий объем практики составляет 25 недель (17 недель - учебная практика, 8 недель - производственная практика). Также для обучающихся предусмотрена преддипломная практика - 4 недели. Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике проводится в форме дифференцированного зачета, допуск к которому осуществляется после предоставления обучающимися дневника практики и производственной характеристики с места прохождения практики.

В ходе реализации ОПОП предусматривается обязательное выполнение двух курсовых проектов: по междисциплинарному курсу 01.01 Конструкция, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава (по видам подвижного состава) - 6 семестр; по междисциплинарному курсу 03.01 Разработка технологических процессов, технической и технологической документации - 7 семестр.

Итоговая аттестация предусмотрена в форме подготовки и защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Тематика выпускных квалификационных работ соответствует содержанию одного или нескольким профессиональным модулям. Объем времени на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы составляет 6 недель: 4 недели на подготовку дипломного проекта и 2 недели на защиту.

В рамках освоения ОПОП обучающиеся получают профессии: Слесарь по ремонту подвижного состава, Помощник машиниста электровоза, Помощник машиниста тепловоза. По окончании освоения ОПОП обучающимся присваивается квалификация техник.

Согласовано

Заместитель директора по УР и ПМ

И.В.Викулина

Заместитель директора по УПР

С.П.Бархударова

Председатель П(Ц)К общеобразовательных, гуманитарных и социально-экономических дисциплин

М.В.Фокина

Председатель П(Ц)К математических и общих естественнонаучных дисциплин

С.А.Иванская

Председатель П(Ц)К специальных дисциплин

И.В.Тихонова