ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «КОЛЛЕДЖ МЕТРОПОЛИТЕНА»

УТВЕРЖДАЮ Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

В.Г. Апаницин

«30» abycog 2017 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

OII.05Правовое обеспечение профессиональной деятельности

специальность 27.02.03 – Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте)

базовая подготовка среднего профессионального образования

профессиональной деятельности» разработана на основе ФГОС СПО Рабочая программа учебной дисциплины ОП.05 «Правовое обеспечение

(железнодорожном транспорте) Укрупненная группа 27.00.00 — Управление в технических системах Специальность 27.02.03 -Автоматика И телемеханика на транспорте

РАЗРАБОТЧИК:

Пермякова А. С., преподаватель СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

ОДОБРЕНО

на методической цикловой

комиссии

преподавателей спецдисциплин

и мастеров п/о Протокол № 1 от 29 августа 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

Работодатель:

Начальник Службы управления

персоналом Управления метрополитена

И.В. Богомолов

2017 Γ.

ОБСУЖДЕНО И ПРИНЯТО

Протокол № 1 от 30 августа 2017 г. на педагогическом совете СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена»

СТРУКТУРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

- 1. Паспорт рабочей программы дисциплины
- 2. Структура и содержание дисциплины
- 3. Условия реализации дисциплины
- 4 *ПРИЛОЖЕНИЕ І* Методические указания к самостоятельной работе Контроль и оценка результатов освоения дисциплины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Календарно-тематическое планирование обучающихся по изучению дисциплины

«Правовое обеспечение профессиональной деятельности» ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения рабочей программы

граммы СПО в соответствии с ФГОС СПО по специальности СПО Автоматика и телемеханика на транспорте (железнодорожном транспорте). Рабочая программа дисциплины является частью образовательной про-27.02.03

тельной программы: Место дисциплины в структуре основной профессиональной образова-

Дисциплина входит в общепрофессиональный учебный цикл

Цели и задачи дисциплины, требования к результатам освоения дисци-

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

защищать свои права в соответствии с трудовым законодательством

Знать:

- права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности;
- законы и иные нормативные правовые ношения в процессе профессиональной деятельности. акты, регулирующие правовые от-

деятельности» способствует освоению следующих компетенций: Процесс изучения дисциплины «Правовое обеспечение профессиональной

- OK 2. качество. способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и
- них ответственность. OK 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за
- фективного ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эфностного развития. выполнения профессиональных задач, профессионального и лич-
- сиональной деятельности. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профес-
- ководством, потребителями. OK 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, ру-
- результат выполнения заданий. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных),
- вития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квали-Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного раз-

- диагностических систем автоматики по принципиальным схемам. ПК 1.1. Анализировать работу станционных, перегонных, микропроцессорных и
- ропроцессорных и диагностических систем автоматики. IIК 1.2. Определять и устранять отказы в работе станционных, перегонных, мик-
- ропроцессорных и диагностических систем автоматики. ПК 1.3. Выполнять требования по эксплуатации станционных, перегонных, мик-
- 2.1. Обеспечивать техническое обслуживание устройств СЦБ и систем ЖАТ.
- IIK 2.2. питания систем железнодорожной автоматики. Выполнять работы по техническому обслуживанию устройств электро-
- рожной автоматики. Выполнять работы по техническому обслуживанию линий железнодо-
- железнодорожной автоматики. IIК 2.4. Организовывать работу по обслуживанию, монтажу и наладке систем
- матики и методов их обслуживания. IIК 2.5. Определять экономическую эффективность применения устройств авто-
- опасности движения. ПК 2.6. Выполнять требования технической эксплуатации железных дорог и без-
- принципиальным схемам. ПК 2.7. Составлять и анализировать монтажные схемы устройств СЦБ и ЖАТ по
- ПК 3.1. Производить разборку, сборку и регулировку приборов и устройств СЦБ
- ПК 3.2. Измерять и анализировать параметры приборов и устройств СЦБ
- ПК 3.3. Регулировать и проверять работу устройств и приборов СЦБ.

циплины: 1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы дис-

максимальная учебная нагрузка 51 час, в том числе

самостоятельная работа 17 часов обязательная аудиторная учебная нагрузка 34 часа,

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем
	часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	51
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	34
в том числе:	
практические занятия	6
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	17
в том числе:	
Подготовка сообщений	8
Подготовка презентаций	4
Доработка конспектов	5
3auem	