ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ

Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Колледж метрополитена и железнодорожного транспорта»

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника метрополитена - начальник Службы управления

персоналом

К.А. Гармаш

/ » torong 2022 г.

Директор СПб ГБПОУ «Колледж метрополитена и железнодорожного транспорта»

В.Г. Апаницин

2022 г.

ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

Профессия 23.01.13 Электромонтёр тяговой подстанции

Квалификация выпускника

Электромонтер тяговой подстанции 3-го разряда Электромонтер контактной сети 3-го разряда

Рассмотрено и принято на Педагогическом совете протокол N_2 20 от « 28 » селоще 2022 г.

Содержание

- Раздел 1. Общие положения
- Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы
- Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
- Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы
- 4.1. Общие компетенции
- 4.2. Профессиональные компетенции

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план
- 5.2. Календарный учебный график
- 5.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

- 6.1. Материально-техническое обеспечение образовательной программы
- 6.2. Учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы
- 6.4. Финансовые условия реализации образовательной программы

приложения

- Приложение 1. Учебный план
- Приложение 2. Календарный учебный график
- Приложение 3. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)
- Приложение 4. Программы профессиональных модулей
- Приложение 5. Рабочие программы учебных дисциплин (согласно учебному плану)
- Приложение 6. Рабочая программа воспитания. Календарный план воспитательной работы
- Приложение 7. Фонды оценочных средств для государственной итоговой аттестации

Раздел 1. Общие положения

- 1.1. Основная образовательная программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих среднего профессионального образования (далее ООП СПО) по профессии 23.01.13 Электромонтёр тяговой подстанции, реализуемая в СПбГБПОУ «Колледж метрополитена и железнодорожного транспорта» (далее − Колледж), является системой учебно-методических документов, сформированной на основе Федерального государственного образовательного стандарта по соответствующей профессии СПО (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки от 02.08.2013 г. № 846, законодательства РФ, локальных нормативных актов Колледжа с участием представителей работодателей по данной профессии в части:
 - компетентностно-квалификационной характеристики выпускника;
 - содержания и организации образовательного процесса;
- ресурсного обеспечения реализации основной профессиональной образовательной программы;
 - государственной итоговой аттестации выпускников.

ООП СПО определяет объем и содержание среднего профессионального образования по профессии 23.01.13 Электромонтёр тяговой подстанции, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

ООП СПО разработана для реализации образовательной программы на базе основного общего образования.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (изменениями и дополнениями);
- Приказ Минобрнауки России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 02.08.2013 г.№ 846, зарегистрированного в Министерстве юстиции РФ (рег. № 29745 от 20 августа 2013 года) по профессии 190901.01 «Электромонтер тяговой подстанции»;
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 (ред. от 05.05.2022) «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020
 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минтруда России от 22 сентября 2020 г. № 636н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию, ремонту и монтажу контактной сети и воздушных линий электропередачи железнодорожного транспорта» (Зарегистрировано в Минюсте России 22.10.2020 № 60506);

- Приказ Минтруда России от 17 марта 2022 г. № 137н «Об утверждении профессионального стандарта «Работник по техническому обслуживанию и ремонту железнодорожных тяговых и трансформаторных подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.04.2022 № 68273) **01.09.2022**;
- Приказ Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199 (ред. от 20.01.2021) «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2013 № 30861).
 - 1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ООП:
- ФГОС СПО Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ООП – основная образовательная программа;

МДК – междисциплинарный курс

ПМ – профессиональный модуль

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

ГИА – государственная итоговая аттестация;

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- Электромонтер тяговой подстанции 3-го разряда;
- Электромонтер контактной сети 3-го разряда.

Формы обучения: очная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Обучение проводится по семестровой системе, продолжительность учебной недели – пятидневная.

Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки составляет 36 академических часов в неделю.

При разработке ООП СПО учтены запросы работодателей, требования регионального рынка труда, особенности развития региона, культуры, науки, экономики, техники, технологий, социальной сферы, в рамках, установленных ФГОС СПО по данной профессии.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности выпускников:

Организация эксплуатации, оперативного обслуживания тяговых подстанций, контактной сети в железнодорожных организациях.

3.2. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям.

		Квалификация	
Наименование основных видов	Наименование профессиональ-	Электромонтер	
деятельности	ных модулей	тяговой подстанции	
	7	Электромонтер	
	,	контактной сети	
Электромонтаж устройств и обо-	Электромонтаж устройств и обо-		
рудования тяговых подстанций и	рудования тяговых подстанций и	осваивается	
контактной сети	контактной сети		
Техническое обслуживание обо-	Техническое обслуживание обо-		
рудования тяговых подстанций и	рудования тяговых подстанций и	осваивается	
контактных сетей	контактных сетей		
Ремонт устройств и оборудова-	Ремонт устройств и оборудова-		
ния тяговых подстанций и кон-	ния тяговых подстанций и кон-		
тактной сети и проверка на соот-	тактной сети и проверка на соот-	осваивается	
ветствие их технологическим	ветствие их технологическим		
параметрам	параметрам		

- 3.3. Объектами профессиональной деятельности выпускников являются:
 - оборудование тяговых подстанций, их узлы и детали;
 - контактная сеть, технологическая оснастка;
 - инструменты;
 - конструкторская и технологическая документация;
 - технологические процессы ремонта, регулировки и сборки узловых механизмов.
- 3.4. Виды деятельности выпускников:
- электромонтаж устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети;
- техническое обслуживание оборудования тяговых подстанций и контактных сетей;
- ремонт устройств и оборудования тяговых подстанций и контактной сети и проверка на соответствие их технологическим параметрам.

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Понимать сущность и	Умения: - уметь реализовать полученную квалификацию в будущей
	социальную значимость	профессиональной деятельности
	своей будущей профессии,	Знания: - знать специфику будущей профессии; - знать сферу реали-
	проявлять к ней	зации полученных профессиональных навыков
	устойчивый интерес	
OK 02	Организовывать	Умения: - организовывать собственную деятельность, выбирать ти-
	собственную деятельность,	повые методы и способы выполнения профессиональных задач, оце-
	исходя из цели и способов	нивать их эффективность и качество
	ее достижения,	Знания: - методы и способы выполнения профессиональных задач
	определенных	
	руководителем	
OK 03	Анализировать рабочую	Умения:
	ситуацию, осуществлять	адекватно оценивать рабочую ситуацию в соответствии с
	текущий и итоговый	поставленными целями и задачами через выбор соответствующих
	контроль,	материалов, инструментов

	оценку и коррекцию собственной деятельности, нести ответственность за результаты своей работы	Знания: - обоснованность выбора текущего контроля; - ясность и аргументированность изложения собственного мнения; - обоснованность принятого решения в стандартных и нестандартных ситуациях -адекватность оценки ответственности за результат своей работы
OK 04	Осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач	Умения: - осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития Знания: - круг профессиональных задач, профессионального и личностного развития
OK 05	Использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: - использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности Знания: - современные средства коммуникации и возможности передачи информации
OK 06	Работать в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами	Умения: - правильно строить отношения с коллегами, с различными категориями граждан, устанавливать психологический контакт с окружающими Знания: - владеет основами профессиональной этики и психологии в общении с окружающими
OK 07	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей)	Умения: ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно определять среди них родственные полученной профессии; применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной службы на воинских должностях в соответствии с полученной профессией. Знания: - основы военной службы и обороны России; - организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на неё в добровольном порядке; - основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; - область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы

4.2. Профессиональные компетенции

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции	
деятельности	компетенции	Показатели освоения компетенции	
Электромонтаж устройств	ПК 1.1.Выполнять элек-	Практический опыт:	
и оборудования тяговых	тромонтажные работы	выполнения электромонтажных работ по монтажу оборудова-	
подстанций и контактной	при монтаже устройств	ния тяговых подстанций и контактной сети (монтаж электро-	
сети	тяговых подстанций, воз-	проводов, пускорегулирующих аппаратов, выключателей, пе-	
	душных линий кон-	реключателей, светильников, распределительных щитков,	
	тактной сети в соответ-	счетчиков, аппаратуры управления и сигнализации, силовых	
	ствии с технологическим	трансформаторов, комплектных распределительных устройств	
	процессом.	(КРУ)	
		ознакомления с порядком производства работ и особенностями	
		выполнения технологических операций по выполнению работ	
		по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети,	
		воздушных линий электропередачи	
		Умения:	
		читать электрические схемы и чертежи оборудования под-	
		станций (распознавать виды электрооборудования на принци-	

пиальных электрических схемах электрических подстанций и контактных сетей по условным графическим и буквенным обозначениям) Знания: требования и порядок допуска к работам в электроустановках; правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ; основы устройства и принцип работы оборудования подстанций, необходимую технологическую документацию (назначение, устройство, принцип работы, последовательность сборки оборудования тяговой подстанции; принципиальные электрические и монтажные схемы электрооборудования тяговой подстанции; назначение технической документации (ПУЭ, СНиП, монтажные инструкции, технологические карты) ПК 1.2. Производить Практический опыт: сборки арматуры, комплектования и установки основных узлов сборку арматуры, комплектование оборудования подстанций и контактной сети (сборка узлов структивным чертежам, КРУ, распределительных щитов и щитов управления, арматуры установку основных узи узлов контактной сети) лов оборудования. Умения: выполнять сборку и разборку электрооборудования тяговых подстанций и контактной сети (высоковольтных выключателей, силовых трансформаторов, распределительных устройств, элементов воздушных и кабельных линий, деталей узлов контактной сети) Знания: виды крепежных деталей, арматуры, марки проводов и кабелей, используемых в электроустановках; технологию выполнения вспомогательных работ (разборка и сборка электрооборудования, дугогасительных камер, монтаж освещения) ПК 1.3. Выполнять уста-Практический опыт: выполнения установочных работ элементной базы и исполниновочные работы элементной базы и исполнительных механизмов устройств тяговых подстанций (установки тельных механизмов пускорегулирующих аппаратов, выключателей, проводов ВЛ устройств тяговых подна опорах контактной сети) станций Умения: выполнять установочные работы на контактной сети (устанавливать выключатели, переключатели, консоли, соединения, детали контактных подвесок) Знания: особенности работы с оборудованием тяговых подстанций по роду тока (назначение оборудования на подстанциях постоянного и переменного тока, стадии электромонтажных работ, последовательность операций, вопросы техники безопасности при электромонтажных работах) Техническое обслужива-ПК 2.1. Организовывать Практический опыт: ние оборудования тяготехнологический процесс работы по обслуживанию источников тягового тока и зарядных вых подстанций и конпроизводства тяговой устройств тактных сетей электрической энергии Умения: проводить техническое обслуживание оборудования и автоматики тяговой подстанции и контактной сети (силовых и измерительных трансформаторов, распределительных устройств, коммутационной аппаратуры, аккумуляторных батарей, изоля-

торов);

заполнять техническую документацию (журнал по осмотру и ремонту оборудования, бланки нарядов на работы в электроустановках, акты приемки в эксплуатацию электрооборудования)

Знания:

требования и порядок допуска к работам в электроустановках; правила технической эксплуатации железных дорог в части, регламентирующей выполнение работ; причины нарушения работы устройств электроснабжения;

виды технического обслуживания, сроки проведения; схему питания и секционирования устройств тяговой подстанции и контактной сети; требования техники безопасности при производстве работ

ПК 2.2. Выполнять режимные оперативные переключения в распределительных устройствах.

Практический опыт:

выполнения режимных оперативных переключений в распределительных устройствах

Умения:

безопасно выполнять работы по переключению разъединителей и других коммутационных аппаратов при выполнении работ по техническому обслуживанию оборудования электроустановок; оформлять наряд-допуск на техническое обслуживание и ремонт устройств контактной сети

Знания:

Правила выполнения оперативных переключений в распределительных устройства контактной сети; обязательную оперативно-техническую документацию по организации и учету работ по техническому обслуживанию тяговых подстанций, линейных устройств системы тягового электроснабжения; требования охраны труда при эксплуатации электроустановок

ПК 2.3. Осуществлять контроль состояния релейной защиты устройств автоматики, сигнализации и телемеханики

Практический опыт:

контроля состояния релейной защиты устройств автоматики, сигнализации и телемеханики

Умения:

выполнять простейший ремонт, регулировку и снятие характеристик реле, осуществлять профилактический контроль параметров релейной защиты оборудования тяговых подстанций и контактных сетей

Знания:

снимаемые параметры и технологию обслуживания оборудования тяговых подстанций и контактных сетей

выбор деталей и материалов при подготовке к выполнению особо сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту контактной сети, воздушных линий электропередачи;

подготовка рабочего места для выполнения особо сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту контактно сети, воздушных линий электропередачи.

правила применения и испытания средств защиты, применяемых в электроустановках;

- конструкции и принцип действия реле всех видов;
- технические характеристики электрического оборудования и защитных средств.

ПК 2.4. Производить диагностику состояния устройств и оборудова-

Практический опыт:

Проверки состояния электрооборудования тяговых подстанций и контактной сети, подключения необходимых контрольно-

ния тяговых подстанций измерительных приборов, снятия их показаний. и контактной сети с поосмотра переходов линий электропередачи через контактную мошью измерительных сеть: приборов выявления причин нарушения работы устройств контактной сети и воздушных линий электропередачи Умения: выполнять диагностику с помощью измерительных приборов(производить установку контрольно - измерительных приборов на сборных шинах, осуществлять контроль состояния изоляции, нагрева электрооборудования, состояния контактных соединений, режимов работы электрооборудования) устройство и правила применения электроизмерительных приборов; технологию проверки состояния узлов контактной сети и оборудования тяговых подстанций ПК 3.1. Выполнять сле-Ремонт устройств и обо-Практический опыт: рудования тяговых подсарно-механические равыявления и устранения повреждений в оборудовании электстанций и контактной боты на оборудовании роустановок, производства слесарно-механических работ на подстанций и контактной оборудовании подстанций и контактной сети (слесарная обрасети и проверка на соответствие их технологичесети в соответствии с ботка деталей, слесарно-монтажные работы, работа на станках) ским параметрам технологическим процес-Умения: COM. ремонтировать и регулировать оборудование тяговых подстанций и контактной сети (высоковольтные выключатели; измерительные трансформаторы тока и напряжения; разъединители, отделители и короткозамыкатели; устройства защиты от перенапряжений; низковольтную коммутационную аппаратуру); обслуживать и настраивать приспособления и стенды, применяемые при производстве ремонтных работ оборудования подстанций и контактной сети Знания: виды повреждений и отказов электрооборудования; нормы времени на ремонт оборудования; основные методы и технологии ремонта оборудования тяговых подстанций и контактной сети ПК 3.2. Выявлять Практический опыт: устранять причины определения и устранения неисправностей оборудования поддельных неисправностей станций и контактной сети оборудования подстан-Умения: ций и контактной сети. распознавать и устранять неисправности оборудования подстанций и контактной сети; пользоваться инструментом и приспособлениями при выполнении работ по текущему ремонту оборудования электроустановок Знания: схемы электроснабжения тяговых подстанций; виды неисправностей оборудования подстанций и контактной сети, способы их устранения ПК 3.3. Заполнять Практический опыт: оформления технической документации по выполнению реоформлять техническую документацию о выполмонтных работ нении ремонтных работ. Умения: заполнять техническую документацию о выполнении ремонтных работ (журнал выдачи нарядов и распоряжений на произ-

водство работ, оперативный журнал о выполнении ремонтных

работ на тяговых подстанциях и контактной сети)

Знания: Порядок ведения отчетной и технической документации с применением инструкций, правил, нормативно-технической документации ПК 3.4. Проверять техно-Практический опыт: логические применения механизмов, приспособлений и измерительных параметры стендов при производстве ремонтных работ оборудования подпри помощи контрольноизмерительных и повестанций и контактной сети рочных инструментов Умения: при выполнении ремонта работать с контрольным инструментом и оборудованием; оборудования подстанпроводить испытания отремонтированного оборудования; ций и контактной сети пользоваться информационно-коммуникационными технологиями при выполнении сложных работ по техническому обслуживанию контактной сети, воздушных линий электропередачи. Знания: основное испытательное оборудование и инструменты, применяемые при ремонте; правила работы с оборудованием электроустановок, средствами измерения и с испытательным оборудованием; правила техники безопасности; требования охраны труда, электробезопасности, пожарной и промышленной безопасности в части, регламентирующей выполнение работ; принцип работы с информационно-коммуникационными тех-

Раздел 5. Структура образовательной программы

- 5.1. Учебный план (приложение №1).
- **5.2.** Календарный учебный график (приложение №2) и сводные данные по бюджету времени (в неделях) (приложение №3).

напряжением

нологиями при выполнении сложных работ по техническому обслуживанию контактной сети, воздушных линий электропередачи под напряжением и вблизи частей, находящихся под

5.3. Рабочая программа воспитания

- 5.3.1. Цель рабочей программы воспитания личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.
 - 5.3.2. Задачи:
- 1. Создание условий для профессионально-личностной самореализации каждого обучающегося, становления субъектной позиции с учетом индивидуально-психологических, возрастных особенностей и персональных образовательных запросов.
- 2. Создание единого воспитательного пространства в Колледже, обеспечивающего последовательное, динамическое, педагогически прогнозируемое продвижение обучающихся к инновационным воспитательным результатам поведения в интересах самого обучающегося, его семьи, общества и государства.
- 3. Формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окру-

жающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи.

- 4. Развитие социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в обществе правил, и норм.
- 5. Развитие самоопределения и социализации обучающихся профессиональной образовательной организации.
- 6. Формирования физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.
- 7. Развитие творческой активности всех участников целостного образовательного процесса.
- 8. Организация различных видов воспитательной деятельности, направленных на вовлечение обучающихся в непрерывно совершенствуемую, содержательно постоянно обновляемую жизнедеятельность Колледжа.
- 9. Формирование у обучающихся ответственного и творческого отношения к учебе, общественной деятельности и производительному общественно-полезному труду.
- 5.3.3. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы представлены в приложении №6.

Раздел 6. Условия образовательной деятельности

6.1. Материально-техническое оснащение образовательной программы

Специальные помещения представляют собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- Электротехники;
- Технического черчения;
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
- Общего курса железных дорог (ОКЖД);
- Тяговых подстанций и контактной сети.

Лаборатории:

- Материаловедения;
- Монтажа и технической эксплуатации оборудования тяговых подстанций и контактной сети.

Мастерские:

- слесарные;
- электромонтажные.

Спортивный комплекс:

По адресу отделения метрополитена (192283, Санкт-Петербург, Купчинская ул., д.28, литера А) колледж располагает спортивным стадионом, спортивным залом, тренажерным залом, лазерным тиром.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

Оснащение лабораторий, мастерских и баз практики обеспечивает проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

6.1.1. Требования к оснащению баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских колледжа оснащенных оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей в соответствии с выбранной траекторией.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики соответствует содержанию деятельности и дает возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

Основная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и учебно-методическими комплексами по всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям.

Реализация ООП обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин.

Каждый обучающийся по ООП обеспечен не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебнометодическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу, входящему в образовательную программу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями, учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, изданной за последние 5 лет.

При использовании электронных изданий обучающиеся обеспечены рабочими местами в читальном зале, в соответствии с объемом изучаемых дисциплин, имеется необходимый комплект лицензионного программного обеспечения.

Значительная роль в формировании учебно-профессиональной среды колледжа принадлежит сайту, на страницах которого размещается актуальная нормативно-правовая документация, информация о колледже, направлениях деятельности, учебно-методическом обеспечении, достижениях субъектов образовательного процесса. Информация регулярно обновляется.

Имеется необходимое количество информационных стендов в колледже: учебной, методической, воспитательной работы, учебной и производственной практики, помощь в трудоустройстве, социальной и психологической помощи, безопасности жизнедеятельности, ПДД,

пожарной безопасности и другие, помогающие обучающимся ориентироваться в текущих событиях и информируют их о предстоящих мероприятиях.

6.3. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте.

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, не менее 25 процентов.

6.4. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляется в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».