

Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые общеобразовательные дисциплины							
1.	ОДБ.01 Русский язык	Ткаченко Наталия Владимировна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, диплом АН №11774156 выдан 30.06.1999 «Украинский язык, литература и народоведение», учитель украинского языка, литературы, зарубежной литературы и народоведения. ГУ ЛНР «Научно-методический центр развития образования ЛНР», удостоверение АЛ №000203, 2018г. пе-	Первая квалификационная категория	24	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». Направление «Лингвистика». 108 часов. УПК №1229-04/2022. С 01.04.2022 по	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			реподготовка по программе «Филология. Русский язык и литература». 436 часов				30.04.2022.		
2.	ОДБ.02 Литература	Кайнара Светлана Ефимовна, преподаватель	Куйбышевский государственный институт культуры, диплом А-І №287873, 1976 год, специальность «Культурно-просветительская работа», клубный работник высшей квалификации; руководитель самодеятельно-театрального коллектива. Луганский государственный педагогический институт имени Т. Г. Шевченко Восточно-украинского уни-	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	55	45	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Лингвистика». УПК №279-03/2022. С 01.02.2022 по	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			верситета, диплом КБ №001085, 1995 г., «Русский язык и литература», учитель русского языка и литературы				22.03.2022.		
3.	ОДБ.03 История	Уманская Наталья Владимировна, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Восточноукраинского университета, диплом КА №012825 от 23.06.1995, «Всемирная история и методика воспитательной работы», учитель истории и общественных дисциплин. Методист по воспитательной работе Луганский национальный педагогический университет	Высшая квалификационная категория	28	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №011-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			имени Тараса Шевченко, диплом АН №30560156 выдан 31.08.2006 «История», магистр по истории, преподаватель истории						
4.	ОДБ.04 Обществознание	Борисова Светлана Эдуардовна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом магистра М18 №005602, выдан 31.01.2018 «Финансы, банковское дело и страхование», магистр финансов, банковских дел и страхования	Первая квалификационная категория	16	4	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407519016, выдан 10 декабря 2020 года. Направление «Педагогика и методика преподавания истории,	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							обществознания и права в образовательных организациях», педагог (преподаватель истории, обществознания и права). 508 часов		
5.	ОДБ.05 География	Борисова Светлана Эдуардовна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом магистра М18 №005602, выдан 31.01.2018 «Финансы, банковское дело и страхование», магистр финансов, банковских дел и страхования	Первая квалификационная категория	16	4	ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407519016, выдан 10 декабря 2020 года. Направление «Педагогика и	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							методика преподавания истории, обществознания и права в образовательных организациях», педагог (преподаватель истории, обществознания и права). 508 часов		
6.	ОДБ.06 Иностранный язык	Попова Марина Викторовна, преподаватель	Днепропетровский государственный университет ЛТ ВЕ №001061, 1997г., «Русский язык и литература», филолог, преподаватель русского языка и литературы. Донбасский государственный технический университет, АН №37395905, 30.06.2009, «Пере-	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	26	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			вод» специалист, переводчик 2-х иностранных языков (английский, французский) – технический перевод				обучения». 108 часов. Направление «Перевод и переводоведение». УПК №002-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.		
7.	ОДБ.07 Математика	Гурова Любовь Валерьевна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом АН №41332307, выдан 30 июня 2011 года «Менеджмент организаций», специалист по менеджменту организаций. ФГБУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, диплом о про-	Первая квалификационная категория	16	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Матема-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			фессиональной переподготовке 612405725172, выдан 13 декабря 2018 года «Педагогика и методика преподавания математики и информатики в образовательных организациях», педагог (преподаватель математики и информатики. 508 часов				тика и компьютерные науки» УПК №064-02/2021. С 01.02.2021 по 28.02.2021.		
8.	ОДБ.08 Информатика	Полухович Анна Валерьевна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом АН №30592290, выдан 30.06.2006. «Электронные системы», инженер электронной техники. Институт последипломного образования и дистанцион-	Первая квалификационная категория	17	17	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			ного обучения Луганского национального университета имени Тараса Шевченко, диплом о переподготовке 12 ДСК №210824 выдан 31.01.2012г., инженер-программист, учитель информатики и вычислительной техники				мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Информатика и вычислительная техника» УПК №005-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.		
9.	ОДБ.09 Физическая культура	Адаменко Елена Анатольевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Востоочноукраинского университета диплом ЛК ВЕ №002414, 1997г., «Физическое воспитание», учитель физического воспитания	Первая квалификационная категория	37	25	ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт». Программа подготовки «Системный подход в теории и методике спортивной тренировки». 108 часов. УПК	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							№1250-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022. ГОУ ВО ЛНР «Донбасский государственный технический институт». Программа подготовки «Обучение приемов и методов оказания первой помощи». 16 часов. УПК №1624-09/2022. С14.09.2022 по 21.09.2022		
10.	ОДБ.10 ОБЖ	Малахова Ольга Николаевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Восточноукраинского университета, диплом КБ №001028,	Высшая квалификационная категория.	30	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Системный подход в теории и методике спортивной	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			30.06.1994., «Физическая культура и воспитание в детском доме и школе-интернате», учитель физической культуры и воспитатель детского дома и школы-интерната. Донбасский государственный технический университет, диплом магистра МА 0000715, выдан 13.06.2019 «Экология и природопользование», магистр				тренировки». 108 часов. УПК №1251-04/2022». С 01.04.2022 по 30.04.2022. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Обучение приемов и методов оказания первой помощи». 16 часов. УПК №1637-09/2022. С 14.09.2022 по 21.09.2022.		
11.	ОДБ.11 Физика	Колупаева Любовь Викторовна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом АН №43348203, выдан 05.06.2012 «Специализированные ком-	Первая квалификационная категория	17	16	ФГБУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			пьютерные системы», профессионал в области вычислительных систем. ФГБУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, диплом о профессиональной переподготовке 612405724421, выдан 17.05.2022 года «Педагогика и методика преподавания физики и астрономии в образовательных организациях», педагог (преподаватель физики и астрономии)				Программа подготовки «Проектирование развивающейся образовательной среды по информатике в условиях введения ФГОС». 72 часа. 612417429546. С 16.01.2023 по 13.02.2023.		
12.	ОДБ.12 Химия	Колмыченко Галина	Донецкий государственный универси-	Высшая квали-	47	47	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Про-	ИТ ФГБОУ ВО	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
		Николаевна, преподаватель	тет, диплом Б-1 №597130, выдан 30.06. 1976г. «Химия», химик, преподаватель химии	категория.			грамма подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №280-03/2022. С 01.02.2022 по 22.03.2022	«ДонГТУ», преподаватель	
13.	ОДБ.13 Биология	Колмыченко Галина Николаевна, преподаватель	Донецкий государственный университет, диплом Б-1 №597130, выдан 30.06. 1976г. «Химия», химик, преподаватель химии	Высшая квалификационная категория.	47	47	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учре-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							ждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №280-03/2022. С 01.02.2022 по 22.03.2022		
14.	ОДБ.14 Индивидуальный проект	Заточная Олеся Александровна, преподаватель	Луганский национальный педагогический университет им. Т.Г. Шевченко, диплом АМ №32925154, выдан 30.06.2007, социальный педагог	Первая квалификационная категория	21	21	НОЧУ ДПО «Кранодарский многопрофильный институт дополнительного образования». Программа подготовки «Особенности работы социального педагога в условиях реализации ФГОС». 130 часов.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», социальный педагог	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							231201508686. С 17.07.2023 по 16.08.2023		
	ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл							
15.	ОГСЭ.01. Основы философии	Уманская Наталья Владимировна, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Восточноукраинского университета, диплом КА №012825 от 23.06.1995, «Всемирная история и методика воспитательной работы», учитель истории и общественных дисциплин. Методист по воспитательной работе Луганский национальный педагогический университет имени Тараса Шевченко, диплом АН	Высшая квалификационная категория	28	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №011-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			№30560156 выдан 31.08.2006 «История», магистр по истории, преподаватель истории						
16.	ОГСЭ.02. История	Пожидаева Анна Евгеньевна, преподаватель	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, диплом ЖВ-I №065356, 01.07.1981 г., «История и педагогика», учитель истории и обществоведения, методист по воспитательной работе СШ	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	44	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №1241-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
17.	ОГСЭ.03. Психология общения	Осипова Ирина Павловна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Луганский государственный педагогический университет», диплом бакалавра БА №0010802, 18.06.2021г. Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, бакалавр		27	–	ФГБОУ ВО «Донской государственный технический университет». Программа подготовки «Организационно-методические аспекты разработки и реализации программ высшего образования по направлению подготовки Образование и педагогические науки». 36 часов. 12400032253. С 13.06.2023 по 16.06.2023.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», секретарь	внутренний совместитель
18.	ОГСЭ.04. Иностранный	Попова Марина	Днепропетровский государственный	Высшая квалификационная	26	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Про-	ИТ ФГБОУ ВО	внутренний совме-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	язык в профессиональной деятельности	Викторовна, преподаватель	университет ЛТ ВЕ №001061, 1997г., «Русский язык и литература», филолог, преподаватель русского языка и литературы. Донбасский государственный технический университет, АН №37395905, 30.06.2009, «Перевод» специалист, переводчик 2-х иностранных языков (английский, французский) – технический перевод	категория. Старший преподаватель			грамма подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Перевод и переводоведение». УПК №002-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020	«ДонГТУ», советник директора по воспитанию и взаимодействию с детскими общественными объединениями	ститель
19.	ОГСЭ.05. Физическая культура	Малахова Ольга Николаевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Восточноукраинского	Высшая квалификационная категория.	30	26	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Системный подход в	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			университета, диплом КБ №001028, 30.06.1994., «Физическая культура и воспитание в детском доме и школе-интернате», учитель физической культуры и воспитатель детского дома и школы-интерната. Донбасский государственный технический университет, диплом магистра МА 0000715, выдан 13.06.2019 «Экология и природопользование», магистр				теории и методике спортивной тренировки. 108 часов. УПК №1251-04/2022». С 01.04.2022 по 30.04.2022. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Обучение приемов и методов оказания первой помощи». 16 часов. УПК №1637-09/2022. С 14.09.2022 по 21.09.2022.		
	ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл							
20.	ЕН.01 Математика	Гурова Любовь Валерьевна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, диплом АН	Первая квалификационная категория	16	5	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повыше-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			№41332307, выдан 30 июня 2011 года «Менеджмент организаций», специалист по менеджменту организаций. ФГБУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова, диплом о профессиональной переподготовке 612405725172, выдан 13 декабря 2018 года «Педагогика и методика преподавания математики и информатики в образовательных организациях», педагог (преподаватель математики и инфор-				ние квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Математика и компьютерные науки» УПК №064-02/2021. С 01.02.2021 по 28.02.2021.		

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			матики. 508 часов						
21.	ЕН.02 Экологические основы природопользования	Лимаров Владислав Анатольевич, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, диплом А-1 №962019, выдан 30.06.1973. «Обработка металлов давлением», инженер-металлург	Первая квалификационная категория	55	48	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Металлургия». УПК №1235-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный
	П.00	Профессиональный цикл							
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
22.	ОП.01 Инже-	Сметанина	Коммунарский гор-	Высшая квали-	37	18	ГОУ ВО ЛНР	ИТ	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	нерная графика	Людмила Александровна, преподаватель	но-металлургический институт МВ №919408, 0.06.1985, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430300, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	фикационная категория.			ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Технологические машины и оборудование». УПК №1227-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	
23.	ОП.02 Элек-	Голодник	Донбасский горно-	Первая квали-	20	9	ГОУ ВО ЛНР	ИТ	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	тротехника	Светлана Витальевна, преподаватель	металлургический институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	фикационная категория			«ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	
24.	ОП.03 Метрология, стандартизация и	Сметанина Людмила Александровна,	Коммунарский горно-металлургический институт МВ	Высшая квалификационная категория.	37	18	ГОУ ВО ЛНР ДонГТИ». Программа подго-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	сертификация	преподаватель	№919408, 0.06.1985, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430300, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов				товки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Технологические машины и оборудование». УПК №1227-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	преподаватель	
25.	ОП.04 Техническая механика	Филатова Людмила Николаевна,	Донбасский горно-металлургический институт, диплом	Первая квалификационная категория	32	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подго-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
		преподаватель	ЛМ ВЕ №003088, выдан 30.07.1995 «Промышленное и гражданское строительство», специалист с ученой степенью магистр-строитель. Межрегиональная Академия управления персоналом, диплом магистра ДМ №002361 выдан 12.12.1998 «Учет и аудит», магистр учета и аудита. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке				товки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Технологические машины и оборудование». УПК №1228-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	преподаватель	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			612407430302, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов						
26.	ОП.05 Материаловедение	Солосенко Наталия Павловна, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт МВ №919408, 0.06.1985, «Технология машиностроения, металлорежущие станки и инструменты», инженер-механик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	20	20	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Металлургия». УПК	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			612407430300, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов				№1231-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022		
27.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	Колесник Виктория Владимировна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			«Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов				электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.		
28.	ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности	Пожидаева Анна Евгеньевна, преподаватель	Ворошиловградский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко, диплом ЖВ-І №065356, 01.07.1981 г., «История и педагогика», учитель истории и обществоведения, методист по воспитательной работе СШ	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	44	42	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №1241-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
29.	ОП.08 Охрана труда	Кебадзе Шалва Амиранович, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом МА Н Х №017574, выдан 29 июня 2001года, «Технология машиностроения», инженер-механик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430289, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Первая квалификационная категория	18	10	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Технологические машины и оборудование». УПК №1240-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
30.	ОП.09 Электробезопасность	Голодник Светлана Витальевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	Первая квалификационная категория	20	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный
31.	ОП.10 Основы электроники и	Голодник Светлана	Донбасский горно-металлургический	Первая квалификационная	20	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Про-	ИТ ФГБОУ ВО	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	схемотехники	Витальевна, преподаватель	институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	категория			грамма подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	«ДонГТУ», преподаватель	
32.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	Любота Светлана Викторовна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом КА №000762, выдан	Первая квалификационная категория	23	1	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Обучение	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			30.06.1994, «Технология машиностроения», инженер-механик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430296, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов				приемам и методам оказания первой помощи». 16 часов. УПК №1636-09/2022. С 14.09.2022 по 21.09.2022. ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №1732-11/2022.		

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							С 01.11.2022 по 30.11.2022.		
33.	ОП.12 Основы электропривода***	Колесник Виктория Владимировна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	ПМ.00	Профессиональные модули							
	ПМ.01	Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования							
34.	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	Колесник Виктория Владимировна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обуче-	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			ния». 508 часов				30.11.2020.		
35.	МДК.01.02 Электроснабжение	Колесник Виктория Владимировна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный
36.	МДК.01.03	Колесник	Донбасский горно-	Высшая квали-	29	29	ГОУ ВО ЛНР	ИТ	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электро-механического оборудования	Виктория Владимировна, преподаватель	металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	фикационная категория. Старший преподаватель			«ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	
37.	МДК.01.04 Электрическое и электро-	Моисеенко Ирина Николаевна,	Донбасский горно-металлургический институт, диплом	Высшая квалификационная категория.	32	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подго-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	ханическое оборудование	преподаватель	УВ №960875, выдан 30 июня 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке, 612407430293, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Преподаватель-методист			товки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1232-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	заведующий отделением	
38.	МДК.01.05	Голодник	Донбасский горно-	Первая квали-	20	9	ГОУ ВО ЛНР	ИТ	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	Светлана Витальевна, преподаватель	металлургический институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	фикационная категория			«ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	
39.	МДК.01.06 Системы управления	Моисеенко Ирина Николаевна,	Донбасский горно-металлургический институт, диплом	Высшая квалификационная категория.	32	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подго-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ»,	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	электроприводами***	преподаватель	УВ №960875, выдан 30 июня 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430293, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Преподаватель-методист			товки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1232-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	заведующий отделением	

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
40.	ПП.01 Производственная практика	Моисеенко Ирина Николаевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом УВ №960875, выдан 30 июня 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430293, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профес-	Высшая квалификационная категория. Преподаватель-методист	32	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1232-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», заведующий отделением	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			сионального обучения». 508 часов						
	ПМ.02	Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов							
41.	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	Токарев Юрий Петрович, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, диплом ПВ №077192, выдан 30.06.1987, «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Первая квалификационная категория	39	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №247-11/2021. С 01.11.2021 по	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший лаборант	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							30.11.2021		
42.	УП.02 Учебная практика	Токарев Юрий Петрович, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, диплом ПВ №077192, выдан 30.06.1987, «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	Первая квалификационная категория	39	2	30.11.2021 ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №247-11/2021. С 01.11.2021 по 30.11.2021	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», старший лаборант	внутренний совместитель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	ПМ.03	Организация деятельности производственного подразделения							
43.	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	Васильченко Светлана Ивановна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом ЛВ К М №000406 от 15.01.1999, Менеджмент организаций», инженер по менеджменту в строительстве. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430287, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обуче-	Высшая квалификационная категория.	28	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Экономика». УПК №277-03/2022. С 01.02.2022 по 22.03.2022. НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофиль-	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			ния». 508 часов				ный институт дополнительного образования». Программа подготовки «Совершенствование компетентности методистов образовательной организации в условиях реализации ФГОС». 231201306547. С 08.08.2022 по 31.08.2022.		
44.	ПП.03 Производственная практика	Васильченко Светлана Ивановна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом ЛВ К М №000406 от 15.01.1999, Менеджмент организаций», инженер по менеджменту в строительстве.	Высшая квалификационная категория.	28	24	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
			ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430287, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов				и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Экономика». УПК №277-03/2022. С 01.02.2022 по 22.03.2022. НОЧУ ДПО «Краснодарский многопрофильный институт дополнительного образования». Программа подготовки «Совершенствование компетентности методистов образовательной органи-		

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							зации в условиях реализации ФГОС». 231201306547. С 08.08.2022 по 31.08.2022		
ПМ.05		Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих							
45.	МДК.05.01 Электрические измерения***	Голодник Светлана Витальевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	Первая квалификационная категория	20	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
							электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.		
46.	УП.05 Учебная практика	Рогоза Тамара Александровна, мастер п/о	Коммунарский индустриальный техникум, диплом ЗТ-1 №754177 в 1985 году «Оборудование заводов черной металлургии», техник-механик	11 тарифный разряд	49	44	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. УПК №1230-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», мастер п/о	штатный

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
47.	ПП.05 Производственная практика	Голодник Светлана Витальевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, диплом ЛВ ВС №003488, выдан 15 января 1999года, «Электронные системы», инженер электронной техники	Первая квалификационная категория	20	9	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1237-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный
48.	Государственная итоговая	Моисеенко Ирина	Донбасский горно-металлургический	Высшая квалификационная	32	30	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Про-	ИТ ФГБОУ ВО	внутренний совме-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
	аттестация	Николаевна, преподаватель	институт, диплом УВ №960875, выдан 30 июня 1992, «Электропривод и автоматизация промышленных установок и технологических комплексов», инженер-электрик. ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430293, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	категория. Преподаватель-методист			грамма подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №1232-04/2022. С 01.04.2022 по 30.04.2022	«ДонГТУ», заведующий отделением	ститель

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
		Колесник Виктория Владимировна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, ЛЗ №009733, 30 июня 1994г., Электромеханика, инженер-электромеханик ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», диплом о профессиональной переподготовке 612407430290, выдан 12 мая 2023 года «Педагогика профессионального образования и профессионального обучения». 508 часов	Высшая квалификационная категория. Старший преподаватель	29	29	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ». Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №225-11/2020. С 01.11.2020 по 30.11.2020.	ИТ ФГБОУ ВО «ДонГТУ», преподаватель	штатный
		Токарев Юрий	Коммунарский горно-металлурги-	Первая квалификационная	39	2	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ».	ИТ ФГБОУ ВО	внутренний совме-

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
		Петрович, преподаватель	ческий институт, диплом ПВ №077192, выдан 30.06.1987, «Электрификация и автоматизация горных работ», горный инженер-электрик	категория			Программа подготовки «Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения». 108 часов. Направление «Электроэнергетика и электротехника». УПК №247-11/2021. С 01.11.2021 по 30.11.2021	«ДонГТУ», старший лаборант	ститель

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
О.00 Общеобразовательный цикл			
1.	ОДБ.01 Русский язык	1. Русский язык: 10-11-е классы: базовый уровень : учебник / Л. М. Рыбченкова, О. М. Александрова, А. Г. Нарушевич [и др.]. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 271 с. https://e.lanbook.com/book/334349	1. Власенков А.И. Русский язык, М., Просвещ 2016, 287 с
2.	ОДБ.02 Литература	1. Литература: 11-й класс: базовый уровень : учебник : в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023 — Часть 1 — 2023. — 415 с https://e.lanbook.com/book/334376 2. Литература: 11-й класс: базовый уровень : учебник : в 2 частях / О. Н. Михайлов, И. О. Шайтанов, В. А. Чалмаев [и др.] ; составитель Е. П. Пронина ; под редакцией В. П. Журавлева. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, [б. г.]. — Часть 2 — 2023. — 431 с. https://e.lanbook.com/book/334367	1. Михайлов О.Н. Литература Ч.1, М., 2016, 415 с 2. Михайлов О.Н. Литература Ч.2, М., 2017, 431 с 3. Лебедев Ю.В. Литература Ч.1, М., Просвещ 2016, 367 с 4. Лебедев Ю.В. Литература Ч.2, М., Просвещ 2016, 368 с
3.	ОДБ.03 История	1. Мединский В.Р. История России. 1914-1945 годы: 10 класс: базовый уровень: учебник / Мединский В.Р., Шубин А.В., Мягков М.Ю., Никифоров Ю.А. и другие. – М: АО «Просвещение», 2023 https://prosv.ru/product/istoriya-rossii-1914-1945-gg-10-klass-uchebnik-bazovii-uroven01/ 2. Мединский В. Р., Торкунов А. В. История.	1. Уколова В.И. Всеобщая история М.: «Просвещение», 2016, 351с 2. Улунян А.А. Всеобщая история, М., 2017, 287с

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		История России. 1945 год – начало XXI века 11-й класс : базовый уровень : учебник / В. Р. Мединский, А. В. Торкунов. – Москва : Посвещение, 2023. – 448 с. : ил.	
4.	ОДБ.04 Обществознание	<p>1. Обществознание: 10-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Н. Боголюбов, А. Ю. Лазебникова, А. И. Матвеев [и др.] ; под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 287 с. https://e.lanbook.com/book/334976</p> <p>2. Обществознание: 11-й класс: базовый уровень: учебник / Л. Н. Боголюбов, Н. И. Городецкая, А. Ю. Лазебникова [и др.] ; под редакцией Л. Н. Боголюбова, А. Ю. Лазебниковой. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. — 288 с. https://e.lanbook.com/book/334979</p>	1. Учебник для общеобразовательных организаций Под редакцией Л.Н. Боголюбова Москва Просвещение 2016
5.	ОДБ.05 География	<p>1. Гладкий, Ю. Н. География: 10-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. — 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. – 271 с. https://e.lanbook.com/book/335024</p> <p>2. Гладкий, Ю. Н. География: 11-й класс: базовый и углублённый уровни : учебник / Ю. Н. Гладкий, В. В. Николина. – 5-е изд., перераб. — Москва : Просвещение, 2023. – 223 с. https://e.lanbook.com/book/335027</p>	1. Максаковский В.П. География, М., Просвещ 2016, 416 с
6.	ОДБ.06 Иностранный язык	1. Английский язык : 10-й класс : базовый уровень : учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В.	1. Афанасьева О.В. Английский язык М.:Просвещ.", 2016.-248с

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		<p>Михеева [и др.]. — 12-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 248 с. https://e.lanbook.com/book/334607</p> <p>2. Английский язык : 11-й класс : базовый уровень : учебник / О. В. Афанасьева, Д. Дули, И. В. Михеева [и др.]. — 12-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 256 с. https://e.lanbook.com/book/334610</p>	<p>2. Афанасьева О.В. Английский язык, М., Просвещ 2016, 244 с</p>
7.	ОДБ.07 Математика	<p>1. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа. 10—11 классы : базовый и углублённый уровни : учебник / Ш. А. Алимов, Ю. М. Колягин, М. В. Ткачёва [и др.]. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 463 с. https://e.lanbook.com/book/334391</p> <p>2. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Геометрия: 10—11-й классы: базовый и углублённый уровни : учебник / Л. С. Атанасян, Б. В. , К. С. [и др.]. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 287 с. https://e.lanbook.com/book/334397</p>	<p>1. Алимов Ш. Я. Математика. Алгебра, М., 2016, 473 с.</p> <p>2. Атанасян Л. С. Математика. Геометрия, М, 2016, 255с.</p>
8.	ОДБ.08 Информатика	<p>1. Босова, Л. Л. Информатика: 10-й класс: базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 6-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 288 с. https://e.lanbook.com/book/334910</p> <p>2. Босова, Л. Л. Информатика: 11-й класс: базовый уровень : учебник / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 256 с. https://e.lanbook.com/book/334913</p>	<p>1. Семакин И.Г. Информатика . 10 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 264 с. : ил.</p> <p>2. Семакин И.Г. Информатика . 11 класс. Базовый уровень: учебник / И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – 6-е изд. – М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 224 с. : ил.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
9.	ОДБ.09 Физическая культура	1. Лях, В. И. Физическая культура : 10—11-е классы : базовый уровень : учебник / В. И. Лях. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 271 с. https://e.lanbook.com/book/334643	1. С.И. Присяжнюк, Физическое воспитание: К.: Центр учебной литературы. 2008, 355с. 2. Р.Т. Раевский Профессионально-прикладная подготовка студентов технических вузов .- М.: Высшая школа, 1985. 165с..
10.	ОДБ.10 ОБЖ	1. Основы безопасности жизнедеятельности : 10-й класс : учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная, М. В. Маслов. — Москва : Просвещение, 2023. — 383 с. https://e.lanbook.com/book/334649 2. Основы безопасности жизнедеятельности : 11-й класс : учебник / Б. О. Хренников, Н. В. Гололобов, Л. И. Льяная, М. В. Маслов. — Москва : Просвещение, 2023. — 320 с. https://e.lanbook.com/book/334652	1. Смирнов А.Т. ОБЖ, М, 2017, 320 с 2. Смирнов А.Т.ОБЖ, М., 2016, 351 с
11.	ОДБ.11 Физика	1. Мякишев, Г. Я. Физика. Электродинамика: 10-11-е классы: углублённый уровень : учебник / Г. Я. Мякишев, А. З. Синяков. — 11-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2022. — 476 с. https://e.lanbook.com/book/334871 2. Сборник задач по физике. 10–11 классы : учебное пособие / составители Е. Г. Московкина, В. А. Волков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : ВАКО, 2021. — 333 с. https://e.lanbook.com/book/178617	1. Мякишев Г.Я. Физика, М., Просвещ 2016, 416 с
12.	ОДБ.12 Химия	1. Габриелян, О. С. Химия: 10-й класс: базовый уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 128 с. https://e.lanbook.com/book/335039 2. Габриелян, О. С. Химия: 11-й класс: базовый	1. Рудзитис Г.Е. Химия, М., Просвещ 2016, 224 с

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		уровень : учебник / О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов, С. А. Сладков. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 127 с. https://e.lanbook.com/book/335036	
13.	ОДБ.13 Биология	1. Биология: 10-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 223 с. https://e.lanbook.com/book/334994 2. Биология: 11-й класс: базовый уровень : учебник / В. В. Пасечник, А. А. Каменский, А. М. Рубцов [и др.] ; под редакцией В. В. Пасечника. — 5-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023. — 272 с. https://e.lanbook.com/book/334997	1. Беляев Д.К. Биология М.:Просвещ.", 2016.- 223с
14.	ОДБ.14 Индивидуальный проект	1. Лебедева, М. Б. Индивидуальные исследовательские проекты : Технология организации деятельности. 10–11 классы : учебное пособие / М. Б. Лебедева, Е. А. Соколова. — Санкт-Петербург : КАРО, 2020. — 112 с. https://e.lanbook.com/book/164354	
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл			
15.	ОГСЭ.01 Основы философии	1. Основы философии / М. А. Гласер, И. А. Дмитриева, В. Е. Дмитриев [и др.]. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 360 с. https://e.lanbook.com/book/292955	1. Философия: учебник/ Бичко И.В., Бойченко И.В., Табачковский В.Г. и др.. – 2-е изд. стер. – К.: Лыбидь, 2002 – 408 с. 2. Андрущенко В.П., Михальченко Н.И. Современная социальная философия. – Курс лекций 2-е издание. К., Генезис, 1996 – 368 с. 3. Сморгж Л.А. Философия учебное пособие К.: Кондор, 2004 – 416с.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
16.	ОГСЭ.02 История	<p>1. Борисов, Н. С. История. История России. С древнейших времён до 1914 г.: 11-й класс: углублённый уровень : учебник : в 2 частях / Н. С. Борисов, А. А. Левандовский ; под редакцией С. П. Карпова. — 3-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023 — Часть 1 — 2023. — 255 с. https://e.lanbook.com/book/334520</p> <p>2. Борисов, Н. С. История. История России. С древнейших времён до 1914 г.: 11-й класс: углублённый уровень : учебник / Н. С. Борисов, А. А. Левандовский ; под редакцией С. П. Карпова. — 3-е изд., стер. — Москва : Просвещение, 2023 — Часть 2 — 2023. — 303 с. https://e.lanbook.com/book/334949</p>	<p>1. Ефремов А.С., Курило В.С., История Луганского края: учебное пособие. – Луганск» Альма-матер», 2003г.</p> <p>2. Артемов В.Н., Лубченков Ю.Н. История Отечества: С древних времен до наших дней: Учебник для студ. СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. -360с.</p> <p>3. Учебник для общеобразовательных организаций под редакцией академика РАН А.В. Торкунова в 3 частях.</p>
17.	ОГСЭ.03 Психология общения	<p>1. Якуничева, О. Н. Психология общения / О. Н. Якуничева, А. П. Прокофьева. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/314819</p>	
18.	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	<p>1. Галкина, А. А. Communication networks по дисциплине «Иностранный язык» (английский) для студентов технических специальностей : учебное пособие / А. А. Галкина. — Санкт-Петербург : Лань, 2022. — 144 с. https://e.lanbook.com/book/212450</p>	<p>1. Агабекян И. П. Английский для технических вузов. – Ростов н/Д: «Феникс», 2008.</p> <p>2. Алексеенко О. А. Деловой английский язык. Учебник для 10-11 классов профильных и специализированных школ. Планы – конспекты. – Х.: «Основа», 2011.</p> <p>3. Толстоухова В.Ф. Английский язык. Бизнес-курс Уч. пособ. –Мн.: Тетра Системс, 2001.</p> <p>4. Ширинян А.С. Английский язык для студентов технических специальностей. Уч. пособ.– Киев «Кондор», 2005.</p> <p>5. Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А. Профес-</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			<p>сионально ориентированный английский язык для специалистов в области информационных технологий: учеб. Пособие для вузов/ Алешугина Е.А., Лошкарева Д.А.; Нижегород. Гос. Архитектур.-строит. Ун-т – Н. Новгород: ННГАСУ, 2014.</p> <p>6. Гольцова Е.В. Английский язык для пользователей ПК и программистов: Самоучитель.-СПб.: КОРОНА принт; М.: БИНОМ-ПРЕСС, 2005.</p> <p>7. Стогниева О.Н. Английский язык для ИТ-специальностей: учеб. Пособие для СПО. – М.: Издательство Юрайт, 2018.</p>
19.	ОГСЭ.05 Физическая культура	<p>1. Собянин, Ф. И. Физическая культура : учебник / Ф. И. Собянин. — Ростов-на-Дону : Феникс, 2022. — 215 с. https://e.lanbook.com/book/318725</p>	<p>1. Ю.М. Евсеев, Физическая культура. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2002. -384с.</p> <p>2. В.И. Петрушин, Валеология, - Учебное пособие. – М.: Гардарики, 2003, 432с.</p> <p>3. Н.В. Решетников, Физическая культура: Учебное пособие для студентов СПО. –М.: Мастерство, 2002. – 152с.</p>
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл			
20.	ЕН. 01 Математика	<p>1. Кытманов, А. М. Математика / А. М. Кытманов, Е. К. Лейнартас, С. Г. Мысливец. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 288 с. https://e.lanbook.com/book/333293</p>	<p>1. Григорьев С.Г. Математика: учебник для студентов профессиональных учреждений – 2-е изд., - М.: Издательский центр «Академия», 2007. – 384с.</p> <p>2. Лисичкин В.Г., Соловейчик М.Л. Математика: учебное пособие для техникумов. – М.: «Высшая школа», 1991. – 480 с.</p> <p>3. Гмурман В.Е. Теория вероятностей и математическая статистика: учебное пособие для вузов – М.: Высшая школа, 205 – 479с.</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			4. Григорьев В.П. Элементы высшей математики: учебник для студентов СПО – М.: Издательский центр «Академия», 2006. – 320с 5. Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учебное пособие для техникумов. - М.: Высшая школа, 1990. - 495с
21.	ЕН. 02 Экологические основы природопользования	1. Дмитренко, В. П. Экологические основы природопользования / В. П. Дмитренко, Е. М. Мессинева, А. Г. Фетисов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 224 с. https://e.lanbook.com/book/271265	1. Экологические основы природопользования: Учебное пособие/ Под ред. Проф. Э.А. Арустамова. – 2-е изд. –М.: Издательский дом «Дашков и К», 2002. -236с. 2. Трушина Т.П. Экологические основы природопользования. (Сер. «Учебники 21 века».) – Ростов н/Д.: «Феникс», 2001 -384с.
П.00 Профессиональный цикл			
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины			
22.	ОП.01 Инженерная графика	1. Фоминых, Е. И. Основы инженерной графики : учебное пособие / Е. И. Фоминых. — Минск : РИПО, 2022. — 218 с. https://e.lanbook.com/book/334235	1. Боголюбов С. К. Черчение – М. Машиностроение, 1985 2. Боголюбов С. К. Индивидуальные задания по курсу чертежа. – М. Высшая школа, 1984 3. Федоренко В. А., Шошин А. И. Справочник по машиностроительному чертежу. – Л. Машиностроение, 1983
23.	ОП.02 Электротехника	1. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 176 с. https://e.lanbook.com/book/284066	1. Евдокимов Ф. Е. Теоретические основы электротехники, -М.: «Академия» 2004г. – 560с. Зайчик М. Ю. Сборник задач и упражнений к лабораторным работам по теоретическим основам электротехники, -М.: Высшая школа, 1978. – 176с.
24.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация	1. Леонов, О. А. Метрология, стандартизация и сертификация / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, В.	1. Козловский Н.С. , Виноградов А. Н., Основы стандартизации, допуски, посадки и техни-

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		В. Карпузов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 198 с. https://e.lanbook.com/book/316970	ческие измерения, М., «Машиностроение», 1982, с – 287 Таныгин В. А. Основы стандартизации и управления качеством продукции – М, Издательство стандартов, 1988.
25.	ОП.04 Техническая механика	1. Техническая механика / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. — 2-е изд., стер. (полноцветная печать). — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 324 с https://e.lanbook.com/book/277055	1. Федулина А.И. Теоретическая механика: Учеб. Пособ. – К.: Высшая школа, 2005. – 319 с. 2. Писаренко Г.С. и др.. Сопротивление материалов: Учебник. – К.: Высшая школа, 2004 – 655 с. 3. Мовнин М.С. и др. Основы технической механики: Учебник для техникумов. – Л.: Машиностроение, 1990. – 288 с. 4. Березовский Ю.Н. и др. Детали машин: Учебник для машиностр. техникумов. – М.: Машиностроение, 1983. – 384 с.
26.	ОП.05 Материаловедение	1. Сапунов, С. В. Материаловедение / С. В. Сапунов. — 4-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 208 с. https://e.lanbook.com/book/340055	1. А.М. Адашкин, В.М. Зуев. Материаловедение: учебник для нач. проф. образования – М.: Издательский центр «Академия», 2006. 2. Г.П. Фетисов, М.Г. Карпман, В.М. Матюнин Металловедение и технология металлов. – М.: Высшая школа, 2002. 3. В.А. Филиков «Конструкционные и электро-технические материалы». – М.: Высшая школа, 1990.–296с.: ил.
27.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности	1. Зубова, Е. Д. Информационные технологии в профессиональной деятельности / Е. Д. Зубова. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 212 с. https://e.lanbook.com/book/328523	1. Симонович. Специальная информатика. АТС-пресс, 2002. 2. Михеева Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			3. Михеева Е.В. Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности. Москва, Изд. Центр «Академия», 2011
28.	ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности	1. Зуева, В. А. Правовое обеспечение профессиональной деятельности / В. А. Зуева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 116 с. https://e.lanbook.com/book/332105	
29.	ОП.08 Охрана труда	1. Горькова, Н. В. Охрана труда / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 220 с https://e.lanbook.com/book/310208	1. В.Ц. Жидецкий, В.С. Джигирей, А.В. Мельников «Основы охраны труда» Львов «Афиша» 2000р, 351 с. 2. В. Кузнецов «Охрана труда на предприятии», Харьков «Фактор» 2008г. 720 с.
30.	ОП.09 Электробезопасность	1. Аполлонский, С. М. Энергетическая безопасность Российской Федерации / С. М. Аполлонский. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 620 с. https://e.lanbook.com/book/332660	1. Белявин К.Е. Электробезопасность при эксплуатации электроустановок: справочное пособие / К.Е. Белявин, Б.В. Кузнецов. - Минск: УП "Технопринт", 2002. - 186 с. 2. Долин П.А. Электробезопасность: задачник: учеб. пособие / П.А. Долин, В.Т. Медведев, В.В. Корочков; под ред. В.Т. Медведева. - М.: Гардарики, 2003. - 215 с.: ил.
31.	ОП.10 Основы электроники и схемотехники	1. Элементарные основы электроники и схемотехники : учебное пособие. — Горно-Алтайск : ГАГУ, 2022. — 71 с. https://e.lanbook.com/book/271106 2. Микушин, А. В. Физические основы электроники / А. В. Микушин. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 148 с. https://e.lanbook.com/book/311831	1. В.Г. Герасимов, Основы промышленной электроники -М.: Высшая школа, 1986, -336с. 2. Попов В.С. «Теоретическая электротехника» –М.: Энергоиздат, 1990г. -544 с.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
32.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности	1. Кривошеин, Д. А. Безопасность жизнедеятельности / Д. А. Кривошеин, В. П. Дмитренко, Н. В. Горькова. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 340 с. https://e.lanbook.com/book/305234	1. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Кривандин В.О., Филимонов Ю.П. Теория и конструкции металлургических печей.-М.: Металлургия, 1986. 2. Теория, конструкции и расчеты металлургических печей. Т.2. Мастрюков Б.С. Расчеты металлургических печей.-М.: Металлургия, 1986. 3. Телегин О.С. Расчеты нагревательных устройств.-М.: Машиностроение, 1982.
33.	ОП.12 Основы электропривода***	1. Афанасьев, А. Ю. Электрический привод : учебное пособие / А. Ю. Афанасьев. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. — 180 с. https://e.lanbook.com/book/347771	1. В.В. Москаленко, Электрический привод, М.: «Академия», 2007 г. – 366 с. 2. М.М. Фотиев, Электропривод и электрооборудование металлургических цехов. М.: «Металлургия». 1990 – 349 с. 3. Н.Ф. Ильинский, В.В. Москаленко, Электропривод: энерго - ресурсосбережение: уч пособие, - М.: "Академия", 2008г. - 208с.
ПМ.00 Профессиональные модули			
ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования			
34.	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты	1. Коновалов, Ю. В. Электрические машины : учебное пособие / Ю. В. Коновалов, О. В. Арсентьев. — Иркутск : ИРНИТУ, 2018. — 92 с. — https://e.lanbook.com/book/164005	1. М.М. Кацман Электрические машины М.: Высшая школа, 2002, 470с.: ил. 2. Б.Ф. Токарев Электрические машины М.: Энергоатомиздат, 1989, 672с.: ил. 3. М.М. Кацман Электрические машины и электропривод автоматических устройств М.: Высшая школа, 1985, 250с.: ил
35.	МДК.01.02 Электроснабжение	1. Куксин, А. В. Электроснабжение промышленных предприятий : учебное пособие / А. В. Куксин. — Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. — 156 с. https://e.lanbook.com/book/192806	1. Б.Ю. Липкин «Электроснабжение промышленных предприятий и учреждений» учеб. Для учеников электротехн. Спец. – М. Выщ. Шк.. 1990. – 366с.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			2. Л.Л. Коновалова Л.Д Рожкова. «Электро-снабжение промышленных учреждений». Учебн. Пособие для техникумов. – М. Энергоатомиздат, 1989. – 528с. Ил.
36.	МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования	1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. https://e.lanbook.com/book/303443 2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В. Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. https://e.lanbook.com/book/284081	1. Портала О.Н. Справочник по ремонту электрооборудования. СПб.: Наука и Техника. 2010 – 416с. 2. Правила устройства электроустановок (шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями) М. Энергия. 2004 г. 704 стр. 3. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М. Высшая школа. 2001 – 248 стр. Акимова Н.А. и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. М. :Мастерство. 2001. 296 стр.
37.	МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование	1. Астапенко, Э. С. Электрическое и электромеханическое оборудование : учебное пособие / Э. С. Астапенко. — Томск : ТГАСУ, 2020. — 96 с. https://e.lanbook.com/book/170461	1. Портала О.Н. Справочник по ремонту электрооборудования. СПб.: Наука и Техника. 2010 – 416с. 2. Правила устройства электроустановок (шестое издание, переработанное и дополненное, с изменениями) М. Энергия. 2004 г. 704 стр. 3. Сибикин Ю.Д., Сибикин М.Ю. Справочник по эксплуатации электроустановок промышленных предприятий. М. Высшая школа. 2001 – 248 стр. 4. Акимова Н.А. и др. Монтаж, техническая эксплуатация и ремонт электрического и электромеханического оборудования. М.

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
			:Мастерство. 2001. 296 стр.
38.	МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования	1. Герасимов, А. И. Монтаж, наладка и эксплуатация электроустановок : учебное пособие / А. И. Герасимов, А. В. Пичуев. — Москва : МИСИС, 2020. — 160 с. https://e.lanbook.com/book/147938	1. Кисаримов Р.А. Наладка электрооборудования. Справочник. М. И.П РадиоСофт 2006. 352 с. 2. Корякин-Черняк С.Л., Портала О.Н., Давиденко Ю.Н., Володин В.Я., Электротехнический справочник. СПб. Наука и Техника. 2009. 464 с. Лукьянов. Т.П. Наладка электроустановок. М.: Профтехиздат., 1962г. 620 с.
39.	МДК.01.06 Системы управления электроприводами***	1. Бабер, А. И. Системы автоматического управления электроприводами : учебное пособие / А. И. Бабер. — Минск : РИПО, 2020. — 147 с. — https://e.lanbook.com/book/194906 2. Крылов, Ю. А. Энергосбережение и автоматизация производства в теплоэнергетическом хозяйстве города. Частотно-регулируемый электропривод / Ю. А. изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 176 с. Крылов, А. С. Карандаев, В. Н. Медведев. — 2-е https://e.lanbook.com/book/277073	1. В.В. Москаленко, Электрический привод, М.: «Академия», 2007 г. – 366 с. 2.М.М. Фотиев, Электропривод и электрооборудование металлургических цехов. М.: «Металлургия». 1990 – 349 с. 3.Н.Ф. Ильинский, В.В. Москаленко, Электропривод: энерго - ресурсосбережение: уч пособие, - М.: "Академия", 2008г. - 208с.
ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов			
40.	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов	1. Диагностирование, ремонт и техническое обслуживание систем управления бытовых машин и приборов : учебник / Ж. А. Романович, В. А. Скрябин, В. П. Фадеев, Б. В. Цыпин. — 3-е изд. — Москва : Дашков и К, 2016. — 316 с. https://e.lanbook.com/book/72402	1. Соколова Е. М. Электрическое и электромеханическое оборудование: общепромышленные механизмы и бытовая техника: Уч. пособие для студентов СПО. –М.: «Мастерство», 2001-224с.
ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения			

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
41.	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения	<p>1. Гальдикас, В. А. Организация и планирование производства в системах электроснабжения : учебное пособие / В. А. Гальдикас, Л. Н. Гальдикас. — Псков : ПсковГУ, 2021. — 284 с. — https://e.lanbook.com/book/324554</p> <p>2. Гальдикас, В. А. Организация и планирование производства в системах электроснабжения : учебное пособие / В. А. Гальдикас, Л. Н. Гальдикас. — Псков : ПсковГУ, 2021. — 284 с. — https://e.lanbook.com/book/324554</p>	<p>1. Бойчик И.М. и др. Экономика предприятия.- Львов: издательство «Сплом», 2002.</p> <p>2. Бельговский В.П. и др. Экономика, организация и планирование производства на предприятиях черной металлургии. – М.: Металлургия, 1982г.</p> <p>3. Метс А.Ф. «Организация и планирование предприятий черной металлургии», Металлургия, 1986г.</p> <p>4. Шепеленко Г.И. Экономика, организация и планирование производства на предприятии. Р/Д: Изд-во «Март». – 2001г.</p> <p>5. Кабушкин Н.И. Менеджмент. уч. Пос.-М.: ТОООстожье., 1999- 336с.</p>
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих			
42.	МДК.05.01 Электрические измерения***	<p>1. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. — Санкт-Петербург : Лань, 2021. — 316 с. — ISBN 978-5-8114-6981-9. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 21.09.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.</p>	<p>1. В.Н. Малиновский «Электрические измерения». М.: Энергоиздат, 1983 – 392с.</p> <p>Шаповаленко А.Г., Бондарь В.М. «Основы электрических измерений». – К.: Лебедь 2002 – 320с.</p>
43.	Государственная итоговая аттестация	<p>1. Полуянович, Н. К. Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт систем электроснабжения промышленных предприятий / Н. К. Полуянович. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 396 с. https://e.lanbook.com/book/303443</p> <p>2. Хорольский, В. Я. Эксплуатация электрооборудования / В. Я. Хорольский, М. А. Таранов, В.</p>	<p>1. В.В. Москаленко, Электрический привод, М.: «Академия», 2007 г. – 366 с.</p> <p>2. М.М. Фотиев, Электропривод и электрооборудование металлургических цехов. М.: «Металлургия». 1990 – 349 с.</p> <p>3. Н.Ф. Ильинский, В.В. Москаленко, Электропривод: энерго - ресурсосбережение: уч</p>

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
		Н. Шемякин. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2023. — 268 с. https://e.lanbook.com/book/284081	пособие, - М.: "Академия", 2008г. - 208с.

Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
О.00 Общеобразовательный цикл		
1.	ОДБ.01 Русский язык Кабинет русского языка (318)	Телевизор, компьютер
2.	ОДБ.02 Литература Кабинет литературы (320)	телевизор, проигрыватель DVD
3.	ОДБ.03 История Кабинет истории и философии (227)	Телевизор, ноутбук
4.	ОДБ.04 Обществознание Кабинет социально-экономических дисциплин (302)	Телевизор, ноутбук
5.	ОДБ.05 География Кабинет социально-экономических дисциплин (302)	Телевизор, ноутбук
6.	ОДБ.06 Иностранный язык Кабинет иностранного языка (409)	Телевизор, ноутбук
7.	ОДБ.07 Математика Кабинет «Математических дисциплин» (225)	плакаты
8.	ОДБ.08 Информатика Кабинет «Информатики» (202)	13 компьютеров, компьютерная сеть, принтер
9.	ОДБ.09 Физическая культура Спортивный зал	кольца баскетбольные, лестница гимнастическая, скамейка гимнастическая, перекладина гимнастическая, стойка, мост гимнастический, канат, сетка волейбольная, сетка баскетбольная, шахматы, гантели, сетка бадминтонная, теннисный набор, шашки, насос для накачивания мячей, обруч металлический, кегли, мячи для метания, мячи, набор теннисный, ракетки, велотренажер, блок для мышц спины, рычажная тяга, тренажер многофункциональный, блок-рама, комбинированный станок, скамья регулируемая, штанга, стойка для приседаний, скамья для пресса регулируемая, станок для разгибания спины, шведская стенка, телевизор, видеомагнитофон, колонки

№ п/п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
10.	ОДБ.10 ОБЖ Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» (112)	телевизор, проигрыватель DVD, макет-тренажер «Искусственное дыхание», макеты автоматов, противогазы, дозиметры ДП-5Б, ДР-24, пневматические винтовки и пистолет
11.	ОДБ.11 Физика Кабинет физики (324)	Телевизор, ноутбук
12.	ОДБ.12 Химия Кабинет химии (408)	Телевизор, ноутбук
13.	ОДБ.13 Биология Кабинет биологии (207)	Телевизор, ноутбук
14.	ОДБ.14 Индивидуальный проект Кабинет социально-экономических дисциплин (302)	Телевизор, ноутбук
ОГСЭ.00 Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл		
15.	ОГСЭ.01 Основы философии Кабинет «Основы философии» (227)	Телевизор, ноутбук
16.	ОГСЭ.02 История Кабинет «Истории» (312)	Телевизор, проигрыватель DVD, компьютер, плакаты
17.	ОГСЭ.03 Психология общения Кабинет социально-экономических дисциплин (312)	Телевизор, проигрыватель DVD, компьютер, плакаты
18.	ОГСЭ.04 Иностраный язык в профессиональной деятельности Кабинет «Иностранного языка в профессиональной деятельности» (402)	Телевизор, ноутбук
19.	ОГСЭ.05 Физическая культура Спортивный зал	кольца баскетбольные, лестница гимнастическая, скамейка гимнастическая, перекладина гимнастическая, стойка, мост гимнастический, канат, сетка волейбольная, сетка баскетбольная, шахматы, гантели, сетка бадминтонная, теннисный набор, шашки, насос для накачивания мячей, обруч металлический, кегли, мячи для метания, мячи, набор теннисный, ракетки, велотренажер, блок для мышц спины, рычажная тяга, тренажер многофункциональный, блок-рама, комбинированный станок, скамья регулируемая, штанга, стойка для приседаний, скамья для пресса регулируемая, станок для разгибания спины, шведская стенка, телевизор, видеомагнито-

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
		фон, колонки
ЕН.00 Математический и общий естественнонаучный цикл		
20.	ЕН. 01 Математика Кабинет «Математики» (316)	плакаты
21.	ЕН. 02 Экологические основы природопользования Кабинет «Экологических основ природопользования» (424)	телевизор, проигрыватель DVD
П.00 Профессиональный цикл		
ОП.00 Общепрофессиональные дисциплины		
22.	ОП.01 Инженерная графика Кабинет «Инженерной графики» (301)	Мультимедийный проектор, (ноутбук), принтер, мини-модели технологического оборудования, стенды, плакаты, образцы деталей машин
23.	ОП.02 Электротехника Лаборатории «Электротехники и электроники» (319)	Устройство лабораторное по электротехнике К4822-2 -10 шт; лабораторная установка по электрическим измерениям -4 шт; универсальный стенд УЭ-100 -3 шт; лабораторная установка «Частотный преобразователь асинхронный двигатель» с персональным компьютером -1 шт.
24.	ОП.03 Метрология, стандартизация и сертификация Лаборатория «Метрологии, стандартизации и сертификации» (306)	Телевизор, компьютер, набор плоскопараллельных мер длины, штангельциркуль -3 шт, микрометры – 3шт, калибр-скоба – 5 шт
25.	ОП.04 Техническая механика Кабинет «Технической механики» (414)	компьютер
26.	ОП.05 Материаловедение Кабинет «Материаловедения» (201)	компьютер, телевизор, микроскоп, микроскоп МБС, стенд д/лабор., печь муфельная, микроскоп металлографический, печь СНОП, твердомер, твердомер ТМ-2м, станок шлифовальный, электро-чило
27.	ОП.06 Информационные технологии в профессиональной деятельности Кабинет «Информатики» (202)	13 компьютеров, компьютерная сеть, принтер
28.	ОП.07 Правовые основы профессиональной деятельности Кабинет социально-экономических дисциплин (312)	Телевизор, проигрыватель DVD, компьютер, плакаты

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
29.	ОП.08 Охрана труда Кабинет «Охраны труда» (306)	Телевизор, компьютер
30.	ОП.09 Электробезопасность Кабинет «Электробезопасности» (417)	телевизор, релейно-контакторные стенды (демонстрационные) - 3шт
31.	ОП.10 Основы электроники и схемотехники Лаборатории «Электротехники и электроники» (319)	Устройство лабораторное по электротехнике К4822-2 -10 шт; лабораторная установка по электрическим измерениям -4 шт; универсальный стенд УЭ-100 -3 шт; лабораторная установка «Частотный преобразователь асинхронный двигатель» с персональным компьютером -1 шт.
32.	ОП.11 Безопасность жизнедеятельности Кабинет «Безопасности жизнедеятельности» (305)	Мультимедийный проектор, компьютер, макет-тренажер «Искусственное дыхание», макеты автоматов, противогазы, дозиметры ДП-5Б, ДР-24, пневматические винтовки и пистолет
33.	ОП.12 Основы электропривода*** Лаборатория «Основ электропривода» (105)	Лабораторные столы: «Наладка двухконтурной системы подчиненного регулирования скорости электродвигателя постоянного тока система ТПР»; «Испытание изоляции высоковольтного кабеля»; «Снятие механических характеристик двигателей постоянного тока независимого возбуждения»; «Испытание электрической прочности твердых диэлектриков»; «Исследование поверхностного перекрытия изолятора»; «Определение момента инерции привода способом свободного выбега»; «Исследование электромеханических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором». Стенды настенные: «Максимально токовая защита параллельных линий»; «Изучение свойств токовых реле»; «Максимально-токовая защита двигателей»; «Включение измерительных приборов тока».
ПМ.00 Профессиональные модули		
ПМ.01 Организация простых работ по техническому обслуживанию и ремонту электрического и электромеханического оборудования		
34.	МДК.01.01 Электрические машины и аппараты Лаборатория «Электрических машин и аппаратов» (101)	Лабораторные установки: «Исследование генератора постоянного тока независимым возбудителем»; «Исследование асинхронного двигателя методом непосредственной нагрузки»; «Исследование работы асинхронного двигателя от однофазной сети»; «Исследования

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
		<p>ние трехфазного синхронного генератора и двигателя»; «Исследование двигателя постоянного тока независимого возбуждения»; «Исследование двигателя постоянного тока последовательного возбуждения»; «Изучение способов центровки валов электрических машин»; «Исследование двухобмоточного иглового трансформатора методами холостого хода и короткого замыкания»; «Практическое определение группы соединений обмоток трехфазного трансформатора»; «Исследование параллельной работы трехфазных трансформаторов»; «Исследование последовательности испытания трансформаторов»; «Исследование трехфазного асинхронного двигателя методами холостого хода и короткого замыкания»; «Исследование способов пуска асинхронного двигателя»; «Испытание электрической прочности межвитковой изоляции обмоток электродвигателя переменного тока»; «Исследование работы генераторов с сетью»; «Измерение тока в цепях постоянного и переменного тока»; «Настройки реле времени разных типов»; «Измерения мощности втягивания катушек электрического аппарата»; «Настройки максимально-токовой защиты приводов»; «Настройки защитных систем электрического снабжения»; «Проверка маркировки обмоток асинхронного двигателя»; «Проверка правильности включения обмоток электрических машин постоянного тока». Лабораторный стол: «Измерение сопротивления разными методами»; «Измерение петли фаза ноль».</p>
35.	МДК.01.02 Электроснабжение Лаборатория «Электроснабжения» (105)	<p>Лабораторные столы: «Наладка двухконтурной системы подчиненного регулирования скорости электродвигателя постоянного тока система ТПР»; «Испытание изоляции высоковольтного кабеля»; «Снятие механических характеристик двигателей постоянного тока независимого возбуждения»; «Испытание электрической прочности твердых диэлектриков»; «Исследование поверхностного перекрытия изолятора»; «Определение момента инерции привода способом свободного выбега»; «Исследование электромеханиче-</p>

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
		ских характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором». Стенды настенные: «Максимально токовая защита параллельных линий»; «Изучение свойств токовых реле»; «Максимально-токовая защита двигателей»; «Включение измерительных приборов тока».
36.	МДК.01.03 Основы технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования Лаборатория «Технической эксплуатации и обслуживания электрического и электромеханического оборудования» (05)	Учебный стенд для монтажа проводки; лабораторные столы: «Привод с управлением посредством командоаппарата»; «Схема включения однофазных счетчиков»; «Схема включения трехфазных счетчиков активной и реактивной энергии»; «Заточный станок с питанием от преобразователя частоты. Способы включения обмоток трехфазного трансформатора»; «Схема соединения трехфазных счетчиков через измерительные трансформаторы»; «Сушка обмоток статора индуктивным методом контроль шихтовки статора двигателя. Контроль маркировки обмоток двигателей. Исследование схем включения люминесцентных ламп». Стеллаж с электродвигателями и розетками. Наборы для монтажной практики. Измерительный комплект К50. Кенотронная установка АКИ-50.
37.	МДК.01.04 Электрическое и электромеханическое оборудование Лаборатория «Электрического и электромеханического оборудования» (105)	Лабораторные столы: «Наладка двухконтурной системы подчиненного регулирования скорости электродвигателя постоянного тока система ТПР»; «Испытание изоляции высоковольтного кабеля»; «Снятие механических характеристик двигателей постоянного тока независимого возбуждения»; «Испытание электрической прочности твердых диэлектриков»; «Исследование поверхностного перекрытия изолятора»; «Определение момента инерции привода способом свободного выбега»; «Исследование электромеханических характеристик асинхронного двигателя с фазным ротором». Стенды настенные: «Максимально токовая защита параллельных линий»; «Изучение свойств токовых реле»; «Максимально-токовая защита двигателей»; «Включение измерительных приборов тока».
38.	МДК.01.05 Техническое регулирование и контроль качества электрического и электромеханического оборудования Кабинет «Технического регулирования и контроля качества»	Компьютер, проектор, экран

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
	(310)	
39.	МДК.01.06 Системы управления электроприводами*** Кабинет «Систем управления электроприводами» (310)	Компьютер, проектор, экран
ПМ.02 Выполнение сервисного обслуживания бытовых машин и приборов		
40.	МДК.02.01 Типовые технологические процессы обслуживания бытовых машин и приборов Лаборатория «Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов» (426)	Лабораторные стенды: «Устройство бытового фена и электроплитки», «Устройство бытового утюга и электрочайника», «Исследования режимов работы микроволновой печи», «Исследование бытового пылесоса», «Испытание работы бытового пылесоса» «Диагностика и ремонт автоматической стиральной машины Ariston 444», «Обнаружение и устранение поломок автоматической стиральной машины». Наглядные пособия по устройству бытовой техники.
41.	УП.02 Учебная практика (05)	Учебный стенд для монтажа проводки; лабораторные столы: «Привод с управлением посредством командоаппарата»; «Схема включения однофазных счетчиков»; «Схема включения трехфазных счетчиков активной и реактивной энергии»; «Заточный станок с питанием от преобразователя частоты. Способы включения обмоток трехфазного трансформатора»; «Схема соединения трехфазных счетчиков через измерительные трансформаторы»; «Сушка обмоток статора индуктивным методом контроль шихтовки статора двигателя. Контроль маркировки обмоток двигателей. Исследование схем включения люминесцентных ламп». Стеллаж с электродвигателями и розетками. Наборы для монтажной практики. Измерительный комплект К50. Кенотронная установка АКИ-50.
ПМ.03 Организация деятельности производственного подразделения		
42.	МДК.03.01 Планирование и организация работы структурного подразделения Кабинет «Экономики и организации производства» (411)	Телевизор, ноутбук
ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих		
43.	МДК.05.01 Электрические измерения***	Устройство лабораторное по электротехнике К4822-2 -10 шт; ла-

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
	Лаборатория «Электрических измерений» (319)	лабораторная установка по электрическим измерениям -4 шт; универсальный стенд УЭ-100 -3 шт; лабораторная установка «Частотный преобразователь асинхронный двигатель» с персональным компьютером -1 шт.
44.	УП.05 Учебная практика Электромонтажная мастерская (05)	Учебный стенд для монтажа проводки; лабораторные столы: «Привод с управлением посредством командоаппарата»; «Схема включения однофазных счетчиков»; «Схема включения трехфазных счетчиков активной и реактивной энергии»; «Заточный станок с питанием от преобразователя частоты. Способы включения обмоток трехфазного трансформатора»; «Схема соединения трехфазных счетчиков через измерительные трансформаторы»; «Сушка обмоток статора индуктивным методом контроль шихтовки статора двигателя. Контроль маркировки обмоток двигателей. Исследование схем включения люминесцентных ламп». Стеллаж с электродвигателями и розетками. Наборы для монтажной практики. Измерительный комплект К50. Кенотронная установка АКИ-50.
45.	Государственная итоговая аттестация Кабинет «Технического регулирования и контроля качества» (310)	Компьютер, проектор, экран
46.	Библиотека, читальный зал с выходом в интернет	персональные компьютеры 6 шт, мультимедийный проектор с экраном
47.	Актовый зал	сцена, аудио-оборудование, 384 посадочных места