

4.1. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
1	2
Общеобразовательный цикл	
ОУД.01	Русский язык
ОУД.02	Литература
ОУД.03	Иностранный язык
ОУД.04	История
ОУД.05	Физическая культура
ОУД.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОУД.07	Химия
ОУД.08	Обществознание (включая экономику и право)
ОУД.09	Биология
ОУД.10	География
ОУД.11	Экология
Профильные учебные дисциплины	
ОДП.01	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОДП.02	Информатика
ОДП.03	Физика
Дополнительные учебные дисциплины	
ДД.01	История Великой Отечественной войны
ДД.02	Мировая художественная культура
ДД.03	Деловой русский язык и культура речи
ОП.00	Общепрофессиональный учебный цикл
ОП.01	Техническое черчение
ОП.02	Электротехника
ОП.03	Метрология и технические измерения
ОП.04	Автоматизация производства
ОП.05	Материаловедение
ОП.06	Безопасность жизнедеятельности

4.4. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
1	2
ПМ.01	Выполнение работ по эксплуатации зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения, отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства
МДК.01.01	Технология эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения зданий
МДК.01.02	Технология эксплуатации систем отопления здания
МДК.01.03	Технология эксплуатации осветительных сетей
МДК.01.04	Технология эксплуатации конструктивных элементов здания и различных видов материалов
ПМ.02	Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций,

	оборудования систем водоснабжения, водоотведения отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства.
МДК.02.01	Основы слесарного дела.
МДК.02.02	Оборудование и технология электрогазосварочных работ
МДК.02.03	Оборудование и технология плотничных работ
МДК.02.04	Ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления
МДК.02.05	Ремонт системы освещения.

4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик

Индекс профессиональных модулей в соответствии с учебным планом	Наименование профессиональных модулей
1	2
УП 01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика сантехнические работы
ПП. 01	Производственная практика электромонтажные работы
УП.02.01	Учебная практика
ПП.02.01	Производственная практика

5. Ресурсное обеспечение ППКРС

5.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППКРС должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими среднее профессиональное или высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Мастера производственного обучения должны иметь на 1 - 2 разряда по профессии рабочего выше, чем предусмотрено ГОС СПО для выпускников. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение учащимся профессионального учебного цикла, эти преподаватели и мастера производственного обучения получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	ФИО, должность по штатному расписанию	Какие образовательные учреждения окончили, 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 и
					всего	В том числе педагогической			
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОУД	Базовые учебные дисциплины							
1	ОУД.01 Русский язык	Козюра Инна Юрьевна Преподаватель русского языка и литературы	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. Т.Шевченко; учитель русского языка и литературы» №105924; 2018г.	Специалист второй категории, 2020г.	5	5	-	АСК Дон ГТИ преподаватель русского языка и литературы	штатный
2	ОУД.02 Литература	Козюра Инна Юрьевна Преподаватель русского языка и литературы	ГОУ ВПО ЛНР «Луганский национальный университет им. Т.Шевченко; учитель русского языка и литературы» №105924; 2018г.	Специалист второй категории, 2020г.	5	5	-	АСК Дон ГТИ преподаватель русского языка и литературы	штатный
3	ОУД.03 Иностранный язык	Кнышенко Наталья Григорьевна Преподаватель иностранного языка	Горловский государственный институт иностранных языков Учитель английского языка. 1974 г. АЛ № 000674	Специалист первой категории 2018г.	45	45	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г., АЛ № 000674	АСК Дон ГТИ Преподаватель иностранного языка	штатный
4	ОУД.04 История	Марченко-Тихонова Марина Викторовна Преподаватель истории, общественная	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко Учитель Всемирной истории 2013г. АН №45381337	Специалист высшей категории, старший преподаватель 2018г.	25	25	Научно-методический центр развития ЛНР 2016 г., АЛ № 001094	АСК Дон ГТИ Преподаватель истории	штатный
5	ОУД.05 Физическая культура	Кудряшов Александр Викторович Преподаватель физвоспитания	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г.Шевченко Учитель физического воспитания,руководитель спортивных секций. АН №22373509; 2003г.	Специалист	17	17	-	АСК Дон ГТИ Преподаватель физвоспитания	штатный
6	ОУД.06 Основы безопасности жизнедеятельности	Коломиец Игорь Павлович преподаватель	Славяносербский сельскохозяйственный техникум Геодезия; ПТ № 842855 199г. ГОУ ВПО ЛНР «Луганский		30	25		АСК Дон ГТИ Магстер производственног о обучения, преподаватель	штатный

						<p>национальный университет им. В.Даля»; Горный инженер по охране труда, преподаватель специальных дисциплин в отрасли экология, безопасность жизнедеятельности и охрана труда 2017г., № 105170</p>									
7	ОУД.07 Химия	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель химии, биологии, экологии	Брестский Государственный институт им. А.С.Пушкина Физика; Я № 149626 1973г. Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. 1983г., ИВ-1 № 192584	«Специалист высшей категории», Преподаватель-методист, 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель							штатный
8	ОУД.08 Обществознание (вкл. экономику и право)	Марченко-Тихонова Марина Викторовна Преподаватель истории, обществознания	Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г.Шевченко Учитель Всемирной истории 2013г. АН №45381337	Специалист высшей категории, старший преподаватель 2018г.	25	25	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г., АЛ № 001094	АСК Дон ГТИ Преподаватель							штатный
9	ОУД.09 Биология	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель химии, биологии, экологии	Брестский Государственный институт им. А.С.Пушкина Физика; Я № 149626 1973г. Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. 1983г., ИВ-1 № 192584	«Специалист высшей категории», Преподаватель-методист, 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель							штатный
10	ОУД.10 География	Шкорупеева Валентина Васильевна Преподаватель географии	Одесский Государственный университет имени И.И.Мечникова Преподаватель географии Ш №275356 1969	Специалист второй категории 2019г.	45	45	Республиканский центр развития и образования ЛНР 2019 г. АА №000705	АСК Дон ГТИ Преподаватель географии							штатный
11	ОУД.11 Экология	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель химии, биологии,	Брестский Государственный институт им. А.С.Пушкина Физика; Я № 149626 1973г. Коммунарский горно-	«Специалист высшей категории», Преподаватель-методист, 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель							штатный

		экологии	металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. 1983г., ИВ-1 № 192584					(преподаватель)		
Профильные учебные дисциплины										
12	ОДП.12 Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия	Вересотская Людмила Николаевна Преподаватель математики	Борисоглебский педагогический институт; «Учитель математики и физики общеобразовательного учреждения» В-1 № 274423, 1976г.	Преподаватель первой категории, Старший преподаватель 2016	41	41	41	Республиканский центр развития и образования ЛНР 2017 г. АА №000338	АСК Дон ГТИ Преподаватель математики	штатный
13	ОДП.13 Информатика	Тришкин Эдуард Игоревич Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов	Донбасский Государственный технический университет. Инженер строитель АН № 4752794 2014г.	Специалист первой категории 2020г.	4	4	4	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК № 0880118	АСК Дон ГТИ преподаватель специдисциплин	штатный
14	ОДП.14 Физика	Никулина Светлана Васильевна Преподаватель физики и электротехники	Луганский Государственный педагогический институт им. Т. Шевченко Физика и общетехнические дисциплины Т. № 742288 1967 г.	Специалист высшей категории старший преподаватель 2016 г.	52	52	52	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 Для преподавателей предметов профессиональной и технической подготовки АЛ №000882 Республиканский центр развития и образования ЛНР 2018 г. Для учит. физики АА №003707	АСК Дон ГТИ преподаватель физики и электротехники	штатный
Дополнительные учебные дисциплины										
15	ДД.01 История Великой Отечественной войны	Марченко-Тихонова Марина Викторовна Преподаватель обществознания	Луганский государственный педагогический институт им. Т.Г. Шевченко Учитель Всемирной истории 2013г. АН №45381337	Специалист высшей категории, «Старший преподаватель» 2018г.	25	25	25	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г. АЛ № 001094	АСК Дон ГТИ Преподаватель	штатный
16	ДД.02 Мировая художественная культура	Козюра Инна Юрьевна Преподаватель русского языка и литературы	Восточно-украинский университет им.В.Даля украинский язык и литература; квалификация по диплому: учитель среднего учебно-воспитательного учреждения;	Специалист второй категории 2020г.	5	5	5	Не проходила	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный

17	ДД.03 Деловой русский язык и культура речи	Аркатова Татьяна Вячеславовна преподаватель	АН № 47352439, 2014г. Государственный педагогический институт г.Луганск «учитель русского языка и литературы» 1992г., В № 673636	Специалист первой категории; 2019 г.	26	26	26	Научно-методический центр развития преподавателя ЛНР как преподавателя русского языка и литературы АЛ №001100 2016г. (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный
ОП.00 Общеобразовательный учебный цикл										
18	ОП.01 Техническое черчение	Андрощук Александр Павлович преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; Электрические аппараты. Д-1 № 313828, 1978г.	Специалист первой категории. 2016г.	42	34	34	Республиканский центр развития образования 2018г. № АА3001000	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
19	ОП.02 Электротехника	Никулина Светлана Васильевна Преподаватель физики и электротехники	Луганский Государственный педагогический институт им.Т.Шевченко Физика и общетехнические дисциплины Т № 742288 1967 г.	Специалист высшей категории старший преподаватель 2016 г.	52	52	52	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г. Для преподавателей предметов профессиональной и технической подготовки АЛ №000882 Республиканский центр развития и образования ЛНР 2018 г. Для учит.физики АА №003707	АСК Дон ГТИ преподаватель физики и электротехники	штатный
21	ОП.03 Метрология и технические измерения	Войтко Людмила Валерьевна Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов	Донбасский Государственный технический институт. Инженер строитель 2003 г. АН № 23331676	«Специалист второй категории» 2008г.	16	16	16	ЛИПО 2009 12СПК 583125	АСК Дон ГТИ преподаватель специдисциплин,	штатный
22	ОП.04 Автоматизация производства	Войтко Людмила Валерьевна Преподаватель дисциплин общепрофессионального и профессионального циклов	Донбасский Государственный технический институт. Инженер строитель 2003 г. АН № 23331676	«Специалист второй категории» 2008г.	16	16	16	ЛИПО 2009 12СПК 583125	АСК Дон ГТИ преподаватель специдисциплин,	штатный
23	ОП.05 Материаловедение	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство».	Специалист высшей категории; Преподаватель-методист 2018г.	43	36	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г.	АСК Дон ГТИ Преподаватель	Внутренний совместитель

			университет» Студент III курса «строительный факультет» 2020г.									
27	МДК.01.03 Технология эксплуатации осветительных сетей	Пукаляк Игорь Иванович Мастер производственного обучения	Контопольский Индустриально-педагогический техникум. Электрооборудование промышленных предприятий ЗТ-1 №555517; 1984 г.; Стажировка «Автомеханик» (квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей) 4 разряда, ООО «НКПК «Донмехпром», 24.08.2018г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2020г.	39	39	Республиканский центр развития образования 2017г. АА № 000855 Стажировка . Квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей» 2018г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный			
28	МДК.01.04 Технология эксплуатации конструктивных элементов здания и различных видов материалов	Щербина Елена Викторовна Мастер производственного обучения	Индустриальный техникум Донбасского Государственного технического университета «Техник-электрик», направлен: монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских сооружений, 2005г. АН 27044564. ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский государственный университет» Студент III курса «строительный факультет» 2020г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения второй категории, 2016г.	28	18	Как мастер п/о Донбасский Государственный технический университет 2019г УПК № 24811/19	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный			
29	УП.01 Учебная практика	Зайченко Инна Викторовна Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 2003г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения второй категории 2018г.	15	15	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2019 г. УПК № 249-11-19	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный			
30	ПП.01 Производственная практика сантехнические работы	Зайченко Инна Викторовна Мастер производственного обучения	Высшее профессиональное училище № 40; Младший специалист; «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», 2003г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения второй категории 2018г.	15	15	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2019 г. УПК № 249-11-19	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный			
31	ПМ.01 Производственная практика электромонтажные	Пукаляк Игорь Иванович Мастер	Контопольский Индустриально-педагогический техникум. Электрооборудование промышленных предприятий	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории	39	39	Республиканский центр развития образования 2017г. АА № 000855	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный			

	работы	производственного обучения	ЗТ-1 №555517; 1984 г.; Стажировка «Автомеханик» (квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей) 4 разряда, ООО «НКПК «Донмехпром», 24.08.2018г.	категории 2020г.			стажировка . Квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей» 2018г.		
ПМ.02 Выполнение ремонтных работ зданий, сооружений, конструкций, оборудования систем водоснабжения, водоотведения отопления и осветительных сетей жилищно-коммунального хозяйства и аспирации									
32	МДК.02.01 Основы слесарного дела	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; ГП1 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «Труд», 1993г., ЦВ №672533	Специалист высшей категории; Преподаватель-методист 2018г.	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ Преподаватель	Внутренний совместитель
33	МДК.02.02 Оборудование и технология электрогазосварочных работ	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; ГП1 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «Труд», 1993г., ЦВ №672533	Специалист высшей категории; Преподаватель-методист 2018г.	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ Преподаватель	Внутренний совместитель
34	МДК.02.03Оборудование и технология плотничных работ	Герасименя Михаил Николаевич преподаватель	Брестский Государственный институт им. А.С.Пушкина Физика; Я № 149626 1973г. Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. 1983г., ИВ-1 № 192584	«Специалист первой категории» 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель) Донбасский государственный технический университет 2019г., АА-W 005082 (социальный педагог)	АСК Дон ГТИ Преподаватель	Внутренний совместитель
35	МДК.02.04 Ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления	Щербина Елена Викторовна Мастер производственного обучения	Индустриальный техникум Донбасского Государственного технического университета «Техник-электрик», направление: монтаж и эксплуатация электрооборудования предприятий и гражданских сооружений, 2005г. АН 27044564. ГОУ ВПО ЛНР «Донбасский	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения второй категории, 2016г.	28	18	Как мастер п/о Донбасский Государственный технический университет 2019г УПК № 24811/19	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный

36	МДК.02.05 Ремонт системы освещения	Пукаляк Игорь Иванович Мастер производственного обучения	государственный университет» Студент III курса «строительный факультет» 2020г. Копотский Индустриально-педагогический техникум. Электрооборудование промышленных предприятий ЗТ-1 №55517; 1984 г.; Стажировка «Автомеханик» (квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей) 4 разряда, ООО «НКПК «Донмехпром», 24.08.2018г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2020г.	39	39	Республиканский центр развития образования 2017г. АА № 000855 Стажировка. Квалификация: «Слесарь по ремонту автомобилей» 2018г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственног о обучения	штатный
37	УП.02.01 Учебная практика	Гладких Антон Викторович преподаватель	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Специалист по сварке» 2009г. АН №36967292 Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Технология и оборудование сварки» квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.	«Специалист второй категории» 2017	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
38	ПП.02.01 Производственная практика	Гладких Антон Викторович преподаватель	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Специалист по сварке» 2009г. АН №36967292 Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Технология и оборудование сварки» квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.	«Специалист второй категории» 2017	13	13	Научно-методический центр развития ЛНР 2017г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель

5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППКРС

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Техническое черчение	1. Сидоренко В.К. Технічне креслення, 2000г. – 114 экземпляров 2. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1984г. – 13 экземпляров 3. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1988г. – 27 экземпляров	
2	Электротехника	1. Гуржій А.М., Сільвестров А.М., Поворознюк Н.І. Електротехніка з основами промислової електроніки, 2002г. – 149 экземпляров 2. Китаев В.С. Елетротехніка з основами промислової електроніки, 1994г. – 30 экземпляров 3. Бондарь В.М. Практична електротехніка, 1997г. – 60 экземпляров 4. Попов Ю.П., Шовкошитний І.І. Основи електротехніки, радіо- та мікроелетроніки, 2001г. – 30 экземпляров 5. Шихин А.Я. Элетротехника, 1991г. – 89 экземпляров	
3	Метрология и технические измерения		1. Э.Г. Миронов, Н.П. Бессонов. Метрология и технические измерения, 2015г. – электронный экземпляр 2. В.Ю. Шишмарёв. Метрология, стандартизация, сертификация и техническое регулирование, 2016г. – электронный экземпляр.
4	Автоматизация производства		1. Д.В. Вершинин. Автоматизация производства. Учебник для СПО, 2018г. – электронный экземпляр
5	Материаловедение	1. Мускат Л.В. Материаловедение для слесарей-сантехников, 1974г. – 58 экземпляров 2. Виноградов Ю.Г. Материаловедение для монтажников внутренних санитарно-технических систем – 25 экземпляров	
6	Безопасность жизнедеятельности	1. Каневский М.Ш. Охрана труда при производстве санитарно-технических систем, 1988г. – 15 экземпляров	
7	Технология эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения зданий		1. А. А. Ратников. Автономные системы канализации. Теория и практика, 2008г. – электронный экземпляр 2. А. М. Тугай, В. Д. Ивченко, В. И. Кулик, Ю. С. Сергеев, В. А. Соколов. Внутренние системы водоснабжения и водоотведения. Проектирование: Справочник, 1982г. - электронный экземпляр 3. И.И. Павлинова, В.И.

			Баженов, И.Г. Губий. Водоснабжение и водоотведение. Учебник и практикум для СПО, 5-е издание, переработанное и дополненное, 2016г. - электронный экземпляр
8	Технология эксплуатации систем отопления здания		1. А.Н. Сканава, Л.М. Махов. Отопление, 2008г. - электронный экземпляр 2. Максимов Г. А., Дерюгин. В. В. Движение воздуха при работе систем вентиляции и отопления - электронный экземпляр 3. В. И. Назарова. Современные системы отопления, 2011г. - электронный экземпляр
9	Технология эксплуатации осветительных сетей		1. В.Б. Атабеков, М.С. Живов. Монтаж осветительных электроустановок, 1974г. - электронный экземпляр 2.Н.К. Полуянович, М.Н. Дубяго. Эксплуатация электротехнических систем объектов ЖКХ, 2020г. - электронный экземпляр 3. Кнорринг Г.М. Осветительные установки, 1981г. - электронный экземпляр
10	Технология эксплуатации конструктивных элементов здания и различных видов материалов	1. Ломакин В.А. Основы строительного дела, 1976г. – 16 экземпляров 2. Путилин В.В. Основы строительного дела, 1978г. – 14 экземпляра	С.И. Рошина, М.В. Лукин, М.С. Лисятников, Н.С. Тимахова. Техническая эксплуатация зданий и сооружений, 2018г. - электронный экземпляр
11	Основы слесарного дела		1. Покровский Б.С., Евстигнеев Н.А. Общий курс слесарного дела, Учебное пособие, 2017г. - электронный экземпляр 2. Н.И. Макиенко. Общий курс слесарного дела: Учебник для ПТУ, 1989г. – электронный экземпляр
12	Оборудование и технология электрогазосварочных работ	1. Никифоров Н.И. Справочник молодого газосварщика и газорезчика, 1990г. – 45 экземпляров 2. Фоминых В.П., Яковлев А.П. Электросварка, 1974г. - 23 экземпляра	
13	Оборудование и технология плотничных работ		1. М.А. Григорьев. Материаловедение для столяров и плотников, издание второе, переработанное и дополненное, 1981г. - электронный экземпляр 2. Ивилян Имелс Артемович. Технология плотничных, столярных, стекольных и паркетных работ: Практикум.

			Учебное пособие для начального профессионального образования, 2014г. - электронный экземпляр
14	Ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления	1. Бруква В.В. Сучасні матеріали та технології санітарно-технічних систем та устаткування, 2013г. – 60 екземплярів 2. Мельцер А.Н. Справочное пособие по санитарной технике, 1977г. - 34 экземпляра	
15	Ремонт системы освещения		1. Г.М. Кнорринг, И.М. Фадин, В.Н. Сидоров. Справочная книга для проектирования электрического освещения, второе издание, переработанное, 1992г. – электронный экземпляр
16	Физическая культура	1. Физическое воспитание в профессионально-технических училищах, 1975г. – 20 экземпляров	

5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности Реализация ППКРС предполагает наличие учебных кабинетов, мастерских

Наименование кабинетов, мастерских	Технические средства обучения
Кабинеты	
Техническое черчение	Каб.403(64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, геометрические тела, демонстрационные таблицы по черчению, комплект плакатов, набор инструментов для черчения (линейка, транспортир, угол на 30,60,45 градусов, циркуль маленький), большой циркуль, набор гипсовых геометрических тел, классная доска, альбомы черчений по профессии
Электротехника	Каб.203 (62м ²) ТСО (Киноаппарат, диапроектор «Лети», кодоскоп, эпидиаскоп, кинопроектор «Луч», диапроектор «Святязь», фильмоскоп), таблицы и схемы, дидактический материал, учебники, рабочее место преподавателя, рабочие места для учащихся, шкафы с наглядным оборудованием, доска-экран, висящие стенды информационно-тематические
Метрология и технические измерения	Каб. 302 (64,35 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, комплекты плакатов, стенды
Автоматизация производства	Каб. 302 (64,35 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, комплекты плакатов, стенды
Материаловедение	Каб.102 (86м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, макеты(пресс Бринеля, образцы материалов) плакаты
Безопасность жизнедеятельности	Каб. 406 (58м ²) Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды
Технология эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения зданий	Каб. 103 (64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, инструкционно-технологические карты на каждый вид работы, стенды

	(узел управления местными системами отопления, водомерный узел, чугунные соединительные части, схемы), макеты (образцы узлов пластиковых труб, монтаж радиатора, монтаж майки), доска классная
Технология эксплуатации систем отопления здания	Каб. 103 (64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, инструкционно-технологические карты на каждый вид работы, стенды (узел управления местными системами отопления, водомерный узел, чугунные соединительные части, схемы), макеты (образцы узлов пластиковых труб, монтаж радиатора, монтаж майки), доска классная
Технология эксплуатации осветительных сетей	Каб. 103 (64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, инструкционно-технологические карты на каждый вид работы, стенды (узел управления местными системами отопления, водомерный узел, чугунные соединительные части, схемы), макеты (образцы узлов пластиковых труб, монтаж радиатора, монтаж майки), доска классная
Технология эксплуатации конструктивных элементов здания и различных видов материалов	Каб. 103 (64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, инструкционно-технологические карты на каждый вид работы, стенды (узел управления местными системами отопления, водомерный узел, чугунные соединительные части, схемы), макеты (образцы узлов пластиковых труб, монтаж радиатора, монтаж майки), доска классная
Основы слесарного дела	Каб.404 (64м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, Сцепление, двигатели, коробка передач, роздаточная коробка, задний мост, передний мост, пневмотормозная система, колеса, шины, комплекты инструментов и приборов для проведения сборно-разборочных работ, стенд для чистки топливной аппаратуры
Оборудование и технология электрогазосварочных работ	Каб.201(48м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация метала шва, диаграмма Fe, способы борьбы с деформациями и напряжениями, методы их устранения, квалификация сварочных швов, способы резки, электродуговая резка металла), стенды (сварочные соединения, сварочные электроды, ацетиленно-кислородные горелки, схема установки для кислородно-флюсовой резки, схема работы газового редуктора), тренажер для отработки колебательных движений электродом, макеты сварочного оборудования, образцы сварочных материалов, образец для контроля геометрических размеров сварочного шва
Оборудование и технология плотничных работ	Каб. 304 (66м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, шкаф книжный с учебной литературой, доска, стенка с наглядными пособиями
Ремонт санитарно-технического оборудования и системы отопления	Каб. 103 (64м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, инструкционно-технологические карты на каждый вид работы, стенды (узел управления местными системами отопления, водомерный узел, чугунные соединительные части, схемы), макеты (образцы узлов пластиковых труб, монтаж радиатора, монтаж майки), доска классная
Ремонт системы освещения	Каб.505 (64м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, стенды («Правила дорожного движения», «Дорожные знаки»), плакаты («Правила дорожного движения (всех видов)», «Вожделение автомобилем в трудных условиях»), макеты («Карта районов города», «Кинофильм по правилам дорожного движения»), компьютерные программы (экзаменационные билеты, программа обучения и контроля подготовки водителей кат. «В» и «С»)
Физическая культура	Спортзал: футбольное поле (60*40м); гимнастический городок (10*8м): брусья, рукоход, перекладины, трапеция (шест, лестница); спортивный зал (24*12м): гимнастические скамейки, волейбольная площадка, щиты с кольцами; тренажерный зал (тренажеры, перекладины, гири, мячи набивные), конь гимнастический, козел гимнастический, маты, мост, скакалки, шведская стенка, теннисные столы, канат, копья, ядро, мячи,

	шахматы, шашки, теннисные ракетки
Мастерские	
слесарная	<p>Огнетушитель ОУ-3 Доска классная Стол Стул Скамейки для обучающихся Слесарные верстаки Настольно- сверлильный станок Вертикально-сверльльный станок Заточной станок Фрезерный станок Электрический распределительный шкаф Шабровочная плита Шкаф металлический</p>
монтажная	<p>Дрель ударная Сверлильный станок Ванна Верстаки Стол сварочный Доска классная Стол одностумбовый Паяльник для пластиковых труб Ножницы металлические Зеркало Табурет на металлической основе Стол ресторанный Огнетушитель ОП – 8(з)АВСЕ-01 Стенд «Сборки-разборки» Очки защитные прозрачные Т4Р</p>
газосварочных работ (электрогазосварочных работ, наружных трубопроводов)	<p>Трансформатор сварочный ПДМ Станок настольно-сверлильный Станок ТВ -7 Аппарат плазменной резки «Redbo Pro Cut 40» Генератор ацетиленовый Лестница стремянка Верстак слесарный со столом Тренажер сварщика Тиски слесарные Резак универсальный ДОНМЕТ Электроды 5 кг Пропан для хозяйственной деятельности (баллон) Кислород для хозяйственной деятельности (баллон) Углекислота для хозяйственной деятельности Диск отрезной по металлу 230*2,3мм Электроды 3 мм 5 кг Электроды 4 мм 5 кг Скребок для чистки снега Лейка Шланг, м Горелка Держатели Рулетка карманная FALCO PLUS(5м*25мм) Редуктор Foxweld WR-550 mini (аргон +угл.кислота) мини Редуктор БАО -5-1,5 (ацетилен) Очки газосварщика Исток 75 Россия Очки защитные прозрачные Т4Р Ключ трубный рычажный 2, 1,5 прям. Губ Ключ трубный рычажный 2,1,5 угловой Редуктор кислородный ДОНМЕТ БКО 50 ДМ 9 Ведро строительное мерное 20 л Редуктор баллонный БКО-50ДМ 6/9</p>

	Редуктор пропановый БКО-5ДМ 6/9 Горелка Г-2А/0,1,2,3/6 малятко Горелка ГЗО/2,3/9 Домет пропан
--	---

Компьютерный класс	Посадочные места	Доступ к сети Интернет
Кабинет 105 Информатика и информационные технологии	15	да

5.4. Базы практики

Основными базами практик обучающихся являются КП «Алчевское жилищно-эксплуатационное хозяйство», ГУП ЛНР «Лугансквода», Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз», Филиал №1 ООО "ЮГМК" - Алчевский Metallургический Комбинат, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения для прохождения практик. Имеющиеся базы практики обеспечивают возможность прохождения практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

Учебная и производственная практики проводятся в каждом профессиональном модуле и являются его составной частью.

Перечень организаций, предприятий, база которых предоставляется для прохождения практики обучающихся:

- Коммунальное предприятие «Алчевское жилищно-эксплуатационное хозяйство» - ЛНР, г.Алчевск, ул. Ленина, 53а;
- Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз» - ЛНР, г.Алчевск, ул.Ленина, 126;
- Алчевское управление ГУП ЛНР "Лугансквода" – ЛНР, г.Алчевск, ул.Филатова, 19;
- Филиал №1 ООО "ЮГМК" - Алчевский Metallургический Комбинат – ЛНР, г. Алчевск, ул. Шмидта, 4.

6. Фонды оценочных средств по профессии

Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций.

7. Характеристика среды образовательной организации (учреждения), обеспечивающая развитие общих компетенций обучающихся.

Для наиболее эффективной реализации ОП СПО по ППССЗ по специальности 08.01.10 Мастер жилищно-коммунального хозяйства в колледже создана образовательная социокультурная среда, направленная на развитие личности обучающегося, его социализацию и адаптацию в профессиональной среде. Базовыми принципами организации среды являются:

принцип индивидуализации, предполагающий определение индивидуальной траектории развития каждого обучающегося, включение его в различные виды деятельности с учетом его особенностей, раскрытие потенциала личности, как в учебной, так и во внеучебной работе, предоставление возможности каждому обучающемуся для самореализации и самораскрытия;

принцип гуманистической ориентации, направленный на признание человека

высшей социальной ценностью, уважительного отношения к каждому человеку, а также обеспечения свободы совести, вероисповедания и мировоззрения;

принцип социальной адекватности, требующий соответствия содержания и средств образования социальной ситуации, в которой организуется образовательный процесс;

принцип преемственности образовательной деятельности, осуществляемой на предшествующих уровнях системы непрерывного образования, с учетом изменившихся возрастных и социально-психологических особенностей обучающихся;

принцип сотрудничества, предусматривающий объединение целей обучающегося и педагогов, организацию совместной жизнедеятельности, общение, взаимопонимание и взаимную поддержку.

В колледже реализуются следующие направления воспитательной работы:

- гражданско-патриотическое воспитание;
- правовое воспитание;
- профилактика безнадзорности, правонарушений, наркомании и алкоголизма;
- профилактика и борьба с курением;
- воспитание здорового образа жизни
 - нравственно-эстетическое воспитание;
 - спортивно-оздоровительная работа;
 - трудовое воспитание;
 - волонтерская работа.

В наиболее полной мере комплексное влияние образовательной социокультурной среды осуществляется через проекты студенческого самоуправления и тьюторского сопровождения.

Самоуправление обучающихся, работа профсоюзной организации обучающихся колледжа нацелена на формирование ответственной позиции обучающегося в пространстве колледжа, формирование у обучающегося навыков сотрудничества и партнерства в делах, формирование проектных команд обучающихся, направленных на решение задач колледжа (умение работать в команде, умение строить коммуникацию, умение разрабатывать и реализовывать проектную деятельность).

Наставник (мастер производственного обучения), наставник (классный руководитель) – специалист, обладающий педагогическими компетенциями и осуществляющий процесс индивидуального сопровождения образования обучающегося, учебной группы при формировании и реализации «образовательного заказа», осмыслении опыта учебной, проектной и профессиональной деятельности, трансляции традиций, норм и уклада профессионального сообщества.

Наставники организует процесс индивидуальной работы с обучающимися по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов; организуют их персональное сопровождение в образовательном пространстве; координирует поиск информации обучающимися для самообразования; сопровождают процесс формирования их личности (помогает им разобраться в успехах, неудачах, сформулировать личный заказ к процессу обучения, выстроить цели на будущее).

В целях повышения качества образовательного процесса в колледже функционирует Социальная служба (социальный педагог и практический психолог). Основной задачей работы Социальной службы является сохранение психического, соматического и социального благополучия учащихся в процессе

воспитания и обучения в колледже, содействие охране прав личности в соответствии с Конвенцией о правах ребенка.

Социальная служба обеспечивает следующие процессы:

1. Социальная защита обучающихся.
2. Оказание социально-психологической помощи обучающемуся в решении индивидуальных и социально-психологических проблем.
3. Профилактическая работа по предупреждению возможного неблагополучия в развитии личности обучающегося, сохранению, укреплению и развитию его психического здоровья в течение всего периода обучения в колледже, формированию здорового образа жизни.
5. Организация работы с обучающимися, находящимися в «группе риска».
6. Работа по профилактике безнадзорности, употреблению ПАВ, профилактике девиантного поведения.
7. Работа с обучающимися в колледже из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
8. Работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Для повышения эффективности организации внеурочного времени обучающегося и

обеспечения непрерывного повышения квалификации рабочих в связи с постоянным совершенствованием СПО в колледже созданы и работают 7 кружков технического творчества, отдельно по каждой профессии, при кабинетах спецдисциплин и учебных мастерских, 6 кружков декоративно-прикладного творчества при кабинетах общеобразовательных дисциплин, 3 кружка художественной самодеятельности (хореографический кружок народного танца, эстрадного танца, кружок агитбригады, ежегодно они участвуют в региональных и республиканских конкурсах выставляя свои экспонаты и демонстрируя своё мастерство, занимая призовые места.

Для повышения качества образования разработан ряд событий, позволяющих обучающимся получить опыт самоопределения и освоить межпредметные связи: Туристический слет, Форсайт-сессия «Взгляд в будущее», Фестиваль профессий, Конкурсы профмастерства, Выставки технического творчества «Живое пространство», «Твори и побеждай», Конкурс художественной самодеятельности «Самородки Луганщины»

Образовательные программы в рамках ДПО проводятся с обучающимися не только в стенах Колледжа, но и на открытых образовательных пространствах Республики и РФ, где обучающемуся предоставляется множество параллельных возможностей при абсолютной свободе выбора.

В течение учебного года для обучающегося организуются различные внеклассные мероприятия (посещение выставок, музеев, театров, цирка, автобусные экскурсии, фестивали, конкурсы, просмотр интересных фильмов в кинозалах города).