

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
1	2
Общеобразовательный цикл	
ОДБ.01	Русский язык
ОДБ.02	Литература
ОДБ.03	Иностранный язык
ОДБ.04	История
ОДБ.05	Физическая культура
ОДБ.06	Основы безопасности жизнедеятельности
ОДБ.07	Химия
ОДБ.08	Обществознание (вкл. экономику и право)
ОДБ.09	Биология
ОДБ.10	География
ОДБ.11	Экология
ФК.00	Физическая культура
Профильные учебные дисциплины	
ОДП.12	Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия
ОДП.13	Информатика
ОДП.14	Физика
Дополнительные учебные дисциплины	
ДД.01	Украинский язык
ДД.02	Украинская литература
ОП.00	Общепрофессиональный цикл
ОП.01	Основы инженерной графики
ОП.03	Основы электротехники
ОП.04	Основы материаловедения
ОП.05	Допуски и технические измерения
ОП.06	Основы экономики
ОП.07	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	Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки
МДК.01.01.	Основы технологии сварки и сварочное оборудование
МДК.01.02.	Технология производства сварных конструкций
МДК.01.03.	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой
МДК.01.04.	Контроль качества сварных соединений
УП.01	Учебная практика
ПМ.02	Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом

МДК.02.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами
УП.02	Учебная практика
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе
МДК.03.01.	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе
УП.03	Учебная практика
ПМ.04	Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением
МДК.04.01.	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе
УП.04	Учебная практика
ПП.04	Производственная практика
ПМ.05	Газовая сварка (наплавка)
МДК.05.01.	Техника и технология газовой сварки (наплавки)
УП.05	Учебная практика
ПП.05	Производственная практика
ПМ.06	Термитная сварка
МДК.06.01.	Техника и технология термитной сварки
ПМ.07	Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов
МДК.07.01.	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов

4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик

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	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 педагогической			
	ОД.00	Общеобразовательный цикл							
	ОДБ	Базовые учебные дисциплины							
1	ОДБ.01 Русский язык	Аркатова Татьяна Вячеславовна преподаватель	Государственный педагогический институт г.Луганск «учитель русского языка и литературы» 1992г., В № 673636	Специалист первой категория; 2019 г.	26	26	Научно-методический центр развития образования ЛНР как преподаватель русского языка и литературы АЛ №001100 2016г. (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный
2	ОДБ.02 Литература	Аркатова Татьяна Вячеславовна преподаватель	Государственный педагогический институт г.Луганск «учитель русского языка и литературы» 1992г., В № 673636	Специалист первой категория; 2019 г.	26	26	Научно-методический центр развития образования ЛНР как преподаватель русского языка и литературы АЛ №001100 2016г. (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный
3	ОДБ.03 Иностранный язык	Кнышенко Наталья Григорьевна Преподаватель иностранного языка	Горловский государственный институт иностранных языков Учитель английского языка. 1974 г. АЛ № 000674	Специалист первой категория 2018г.	45	45	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г., АЛ № 000674	АСК Дон ГТИ Преподаватель иностранного языка	штатный
4	ОДБ.04 История	Марченко-Тихонова Марина Викторовна Преподаватель истории, обществознания	Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г.Шевченко Учитель Всемирной истории 2013г. АН №45381337	Специалист высшей категория, старший преподаватель 2018г.	25	25	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 г. АЛ № 001094	АСК Дон ГТИ Преподаватель истории	штатный
5	ОДБ.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 2019г.	17	17		АСК Дон ГТИ Преподаватель физвоспитания	штатный
		Симоненко Элла	Государственное учреждение Луганский Национальный университет им.Т.Шевченко	Специалист второй категории			ДЗ Луганский национальный	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный

		Валерьевна Преподаватель физвоспитания	Магистр физической реабилитации-преподаватель 2009г. АН №36998752	2014 г.			университет им.Т.Шевченко 2014 г. 12СПВ №054941	физвоспитания	
6	ОДБ.06 Основы безопасности жизнедеятельност и	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	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
7	ОДБ.07 Химия	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель химии	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», 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТИ Преподаватель химии	штатный
8	ОДБ.08 Обществознание	Марченко-Тихонов а Марина Викторовна Преподаватель обществознания	Луганский государственный педагогический институт им.Т.Г.Шевченко Учитель Всемирной истории 2013г. АН №45381337	Специалист высшей категория 2018г.	25	25	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2016 г. АЛ № 001094	АСК Дон ГТИ Преподаватель	штатный
9	ОДБ.09 Биология	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель биологии	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», 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный
10	ОДБ.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 цент развития и образования ЛНР 2019 г., АА №000705	АСК Дон ГТИ Преподаватель географии	штатный

11	ОДБ.11 Экология	Сорока Валентина Андреевна Преподаватель биологии	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», 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный
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.	Старший преподаватель 2016	41	41	Республиканский центр развития и образования ЛНР 2017 г. АА №000338	АСК Дон ГТИ Преподаватель математики	штатный
13	ОДП.13 Информатика	Чепурнов Виталий Михайлович преподаватель	Луганский национальный университет им.Т.Шевченко Специализация «Информатика» Инженер-програмист12 ДСК № 255990; 2014 г.	Специалист первой категории 2018г.	14	14	Республиканский центр развития образования для преподавателей АЛ № 004340;2017г.	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
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	Республиканский центр развития и образования ЛНР 2018 г. Для учит.физики АА №003707	АСК Дон ГТИ преподаватель физики и электротехник и	штатный
Дополнительные учебные дисциплины									
15	ДД.01 Украинский язык	Козюра Инна Юрьевна Преподаватель украинского языка и литературы	Восточно -украинский университет им.В.Даля украинский язык и литература; квалификация по диплому: учитель среднего учебно-воспитательного учреждения; АН № 47352439, 2014г.	Специалист второй категории 2020г.	5	5	Не проходила	АСК Дон ГТИ преподаватель украинского языка и литературы	штатный
16	ДД.02 Украинская литература	Козюра Инна Юрьевна Преподаватель украинского языка и литературы	Восточно -украинский университет им.В.Даля украинский язык и литература; квалификация по диплому: учитель среднего учебно-воспитательного учреждения; АН № 47352439, 2014г.	Специалист второй категории 2020г.	5	5	Не проходила	АСК Дон ГТИ преподаватель украинского языка и литературы	штатный
	ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины							
17	ОП.01 Основы инженерной графики	Андрощук Александр Павлович преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; Электрические аппараты. Д-1 № 313828, 1978г.	Специалист первой категории. 2016г.	42	34	Республиканский центр развития образования 2018г.,№АА3001000	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
18	ОП.03 Основы	Никулина	Луганский Государственный педагогический	Специалист	52	52	Республиканский	АСК Дон ГТИ	штатный

	электротехники	Светлана Васильевна Преподаватель физики и электротехники	институт им.Т.Шевченко Физика и общетехнические дисциплины Т № 742288, 1967 г.	высшей категории старший преподаватель 2016 г.			цент развития и образования ЛНР 2018 г. Для учит.физики АА №003707	преподаватель физики и электротехник и	
19	ОП.04 Основы материаловедения	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Г11 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «труд», 1993г., ЦВ №672533	«Специалист высшей категории», 2019	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
20	ОП.05 Допуски и технические измерения	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Г11 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «труд», 1993г., ЦВ №672533	«Специалист высшей категории», 2019	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
21	ОП.06 Основы экономики	Глущенко Наталья Валентиновна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство» Инженер строитель ИВ-1 №192049; 1982 г.	«Специалист высшей категории», 2018	43	38	Республиканский цент развития образования 2018г. АА № 001455	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
22	ОП.07 Безопасность жизнедеятельност и	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
	П.0	Профессиональный цикл							
	ПМ.00	Профессиональные модули							
	ПМ.01 Подготовительно-сварочные работы и контроль качества сварных швов после сварки								
23	МДК.01.01 Основы технологии сварки и сварочное оборудование	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	«Специалист второй категории» 2017	13	13	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель

			АН № 38767937, 2010 г.						
24	МДК.01.02 Технология производства сварных конструкций	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Г11 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «труд», 1993г., ЦВ №672533	Специалист высшей категории; 2019	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
25	МДК.01.03 Подготовительны е и сборочные операции перед сваркой	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Г11 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «труд», 1993г., ЦВ №672533	Специалист высшей категории; 2019	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
26	МДК.01.04 Контроль качества сварных соединений	Горовенко Галина Сергеевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Г11 №225171, 1979г. Луганский государственный педагогический институт по специальности «труд», 1993г., ЦВ №672533	Специалист высшей категории; 2019.	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
27	УП.01 Учебная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории» 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский цент развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
ПМ.02 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом									
28	МДК.02.01 Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки,	Гладких Антон Викторович преподаватель	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Специалист по сварке» 2009г.АН №36967292 Восточно-украинский национальный	«Специалист второй категории» 2017г.	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. для преподавателей	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель

	резки) покрытыми электродами		университет им.В.Даля «Технология и оборудование сварки » квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.				АЛ № 004356		
29	УП.02 Учебная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории» 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский центр развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
30	ПП.02 Производственная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории» 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский центр развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
ПМ.03 Ручная дуговая сварка (наплавка) неплавящимся электродом в защитном газе									
31	МДК.03.01 Техника и	Гладких Антон	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля	«Специалист второй категории»	13	13	Научно-методический центр развития	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель

	технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	Викторович преподаватель	«Специалист по сварке» 2009г. АН №36967292 Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Технология и оборудование сварки» квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.	2017г.			образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356		
32	УП.03 Учебная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский центр развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
ПМ.04 Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением									
33	МДК.04.01 Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	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» 2017г.	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
34	УП.04 Учебная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории» 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производственного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия	Киевский индустриально-педагогический техникум.	Мастер производственного	38	31	Научно-методический центр развития	АСК Дон ГТИ Мастер	штатный

		Семеновна Мастер производственного обучения	Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	обучения второй категории 12 тарифный разряд			образования ЛНР 2015 г.	производствен ного обучения	
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский цент развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
35	ПП.04 Производственная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский цент развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		ПМ.05 Газовая сварка (наплавка)							
36	МДК.05.01 Техника и технология газовой сварки (наплавки)	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», 2017г.	13	13	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
37	УП.05 Учебная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Специалист по сварке» 2009г.АН №36967292 Восточно-украинский национальный университет им. В.Даля «Технология и оборудование сварки »	Мастер производственного обучения второй категории 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методически й центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный

			квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.						
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский цент развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
38	ПП.05 Производственная практика	Гладких Антон Викторович Мастер Производственного обучения	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.	Мастер производственного обучения второй категории 2017г. 12 тарифный разряд	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. Для мастеров п/о АЛ № 004247;	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		Сергеенко Лилия Семеновна Мастер производственного обучения	Киевский индустриально-педагогический техникум. Технология сварочного производства БТ № 462347 1978 г.	Мастер производственного обучения второй категории 12 тарифный разряд	38	31	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г.	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
		Гуменюк Геннадий Викторович Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное училище № 81; Электрогазосварщик 1979 г. Б № 236723	12 тарифный разряд	35	16	Республиканский цент развития образования 2017г. АЛ № 004608	АСК Дон ГТИ Мастер производствен ного обучения	штатный
ПМ.06 Термитная сварка									
39	МДК.06.01 Техника и технология термитной сварки	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», 2017г.	13	13	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель
ПМ.07 Сварка ручным способом с внешним источником нагрева деталей из полимерных материалов									
40	МДК.07.01 Техника и технология сварки	Гладких Антон Викторович	Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Специалист по сварке» 2009г.АН	«Специалист второй категории» 2017г.	13	13	Научно-методический центр развития	АСК Дон ГТИ преподаватель	Внутренний совместитель

ручным способом с внешним источником полимерных материалов	преподаватель	№36967292 Восточно-украинский национальный университет им.В.Даля «Технология и оборудование сварки » квалификация инженер-механик АН № 38767937, 2010 г.				образования ЛНР 2017 г. для преподавателей АЛ № 004356		
--	---------------	--	--	--	--	--	--	--

5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППКРС

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Основы инженерной графики	1. Сидоренко В.К. Технічне креслення, 2000г.- 114 екземплярів	
2	Основы электротехники	1. Гуржій А.М., Сільвестров А.М., Поворознюк Н.І. Електротехніка з основами промислової електроніки, 2002г. – 149 екземплярів 2. Китаєв В.Є. Елетротехніка з основами промислової електроніки, 1994г. – 30 екземплярів 3. Бондарь В.М. Практична електротехніка, 1997г. – 60 екземплярів 4. Попов Ю.П., Шовкошитний І.І. Основи електротехніки, радіо- та мікроелетроніки, 2001г. – 30 екземплярів 5. Шихин А.Я. Элетротехника, 1991г. – 89 екземплярів	
3	Основы материаловедения	1. Хільчевський В.Р., Кондратюк С.Є., Степаненко В.О. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів, 2002г. – 105 екземплярів 2. Кондратюк С.Є., Кіндрачук В.О., Степаненко В.О., Москаленко Ю.Н. Металознавство та обробка металів, 2000г. – 42 екземпляра	
4	Допуски и технические измерения	1. Власенков А.М. Слюсарні роботи, 2013г. – 70 екземплярів 2. Мокрецов А.М., Елизаров А.И. Практика слесарного дела, 1989г. - 28 екземплярів	
5	Основы экономики	1. Канченко Т.В., Манченко М.П. Основи економіки, 2003г. - 71 екземпляр	
6	Безопасность жизнедеятельности		Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда при производстве сварочных работ, 2005г. – электронный экзemplяр
7	Основы технологии сварки и сварочное оборудование	1. Биковський О.Г., Лутов Д.М., Пінковський І.В. Технологія та обладнання електричного контактного зварювання, 2001г. – 84 екземпляра 2. Гуменюк І.В., Іваськів О.Ф. Обладнання та технологія газозварювальних робіт, 2005г. – 96 екземплярів	
8	Технология производства сварных конструкций	1. Гуменюк И.В., Иваськов А.Ф. Технологія електродугового зварювання , 2006г. – 87 екземплярів	
9	Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	1. Симоненков В.В. Сварочные работы при изготовлении строительных конструкций, 1990г. – 16 екземплярів 2. Рыморов Е.В. Новые сварочные приспособления, 1988г. – 14 екземплярів	
10	Контроль качества сварных соединений	1. Алешин Н.П. Контроль качества сварочных соединений, 1986г. – 59 екземплярів	

11	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	1. Малышев Б.Д., Мельник В.И. Ручная дуговая сварка, 1990г. - 84 экземпляров	
12	Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	1. Оборотов В.И. Дуговая сварка в защитных газах, 1989г. - 25 экземпляров	
13	Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе		Акулов А.И. Технология и оборудование сварки плавлением и термической резки, 2003г. – электронный экземпляр
14	Техника и технология газовой сварки (наплавки)		Овчинников В.В. Техника газовой сварки и резки металлов, 5-е изд., 2016г. - электронный экземпляр
15	Техника и технология термитной сварки		Малкин Б.В., Воробьев А.А. «Термитная сварка» МинКоммунхоз, 1963 год - электронный экземпляр
16	Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	1. Доронин Ю.В., Ханпетов М.В. Односторонняя сварка в строительстве, 1990г. - 33 экземпляра	

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

Наименование кабинетов, мастерских	Технические средства обучения
Основы инженерной графики	Каб.105 (86м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, программные средства обучения по курсу «Основы информатики и вычислительной техники», задания для самостоятельных и лабораторных работ, журнал инструктажей, комплекты плакатов, источник бесперебойного напряжения DeTech, принтер лазерный XEROX, компьютеры 16шт., наушники, аудиокolonки (системы), программное обеспечение кабинета
Основы электротехники	Каб.203 (62м ²)

	ТСО (Киноаппарат, диапроектор «Лети», кодоскоп, эпидиаскоп, кинопроектор «Луч», диапроектор «Связь», фильмоскоп), таблицы и схемы, дидактический материал, учебники, рабочее место преподавателя, рабочие места для учащихся, шкафы с наглядным оборудованием, доска-экран, висящие стенды информационно-тематические
Основы материаловедения	Каб.102 (86м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, макеты(пресс Бринеля, образцы материалов) плакаты
Допуски и технические измерения	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
Основы экономики	Каб.304 (58м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, комплекты плакатов (теоретико-правовые основы бизнеса и предпринимательства, собственность и предпринимательская деятельность, доходы в рыночной экономике, бизнес планирование в предпринимательстве, менеджмент, маркетинг, налоги, финансы и учет), мультимедийные материалы (факторы дифференциации з/платы, типовые системы з/платы, рыночная структура)
Безопасность жизнедеятельности	Каб. 406 (58м ²) Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды
Основы технологии сварки и сварочное оборудование	Каб.201(48м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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
Технология производства сварных конструкций	Каб.201(48м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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
Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	Каб.201(48м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга,

	<p>кристаллизация металла 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</p>
Контроль качества сварных соединений	<p>Каб.201(48м²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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</p>
Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	<p>Каб.201(48м²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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</p>
Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки) неплавящимся электродом в защитном газе	<p>Каб.201(48м²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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</p>
Техника и технология частично механизированной сварки (наплавки) плавлением в защитном газе	<p>Каб.201(48м²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты (сущность сварки, сварочная дуга, кристаллизация металла 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</p>

Техника и технология газовой сварки (наплавки)	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
Техника и технология термитной сварки	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
Техника и технология сварки ручным способом с внешним источником полимерных материалов	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
Мастерские	
слесарная	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
Мастерская газосварочных работ	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 Редуктор пропановый БКО-5ДМ 6/9 Горелка Г-2А/0,1,2,3/6 малятко Горелка ГЗО/2,3/9 Домет пропан
Электросварочная мастерская	Выпрямитель ВМГ 5000 СТШ 500 РБ 300 Доска классная Стол сварочный Стол (рабочие место преподавателя) Стул ученический Стеллаж для сборки

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 «Алчевскпастранс», Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз», ЗАО «Внешторгсервис» филиал №12, 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 «Алчевскпастранс» - ЛНР, г.Алчевск, ул.Дунауйварошская, 3;
- Управление Алчевсктепло-филиал ГП «Луганскгаз» - ЛНР, г.Алчевск, ул.Ленина, 126;
- Закрытое акционерное общество «Внешторгсервис» филиал № 12 – 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 15.01.05.сварщик (ручной и частично механизированной сварки (наплавки) 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 внеурочной 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.
4. Организация работы с обучающимися, находящимися в «группе риска».
5. Работа по профилактике безнадзорности, употреблению ПАВ, профилактике девиантного поведения.
6. Работа с обучающимися в колледже из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.
7. Работа с обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Для повышения эффективности организации внеурочного времени и 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).