

4.3. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплины
1	2
	Обязательная часть циклов ППСЗ
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл
ОГСЭ.01	Основы философии
ОГСЭ.02	История
ОГСЭ.03	Иностранный язык
ОГСЭ.04	Физкультура
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл
ЕН.01	Математика
ЕН.02	Информатика
ЕН.03	Физика
П.00	Профессиональный цикл
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины
ОП.01.	Информационные технологии в профессиональной деятельности
ОП.02	Правовое обеспечение профессиональной деятельности
ОП.03	Основы экономики организации
ОП.04	Менеджмент
ОП.05	Охрана труда
ОП.06	Инженерная графика
ОП.07	Техническая механика
ОП.08	Материаловедение
ОП.09	Электротехника и электроника
ОП.10	Метрология. Стандартизация и сертификация
ОП.11	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.00	Профессиональные модули (входит вариативная часть)
ПМ.01	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций
МДК.01.01	Технология сварочных работ
МДК.01.02	Основное оборудование для производства сварных конструкций
УП.01	Учебная практика
ПП.01	Производственная практика
КП.01	Курсовой проект
ПМ.02	Разработка технологических процессов и проектирование изделий
МДК.02.01	Основа расчета и проектирование сварных конструкций
МДК.02.02	Основа проектирования технологических процессов
КП.02	Курсовой проект
ПП.02	Производственная практика
ПМ.03	Контроль качества сварочных работ
МДК.03.01	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций
ПП.03	Производственная практика
ПМ.04	Организация и планирование сварочного производства
МДК.04.01	Основа организации и планирования производственных работ на сварочном участке
КП.04	Курсовой проект
ПП.04	Производственная практика
ПДП.00	Преддипломная практика
ГИА	Государственная итоговая аттестация

#### 4.5. Рабочие программы учебной и производственной практик, преддипломной практики

### 5. Ресурсное обеспечение ППСЗ

#### 5.1. Кадровое обеспечение

Реализация ППСЗ должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее

профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение учащимися профессионального учебного цикла. Преподаватели 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			
<b>Общий гуманитарный и социально-экономический цикл</b>									
1	Основы философии	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	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель истории, обществознания	штатный
2	История	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 АЛ № 001094	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель истории, обществознания	штатный
3	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	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель иностранного языка	штатный
4	Физкультура	Кондаков Валерий Аркадиевич Преподаватель физвоспитания	Пермский педагогический институт; учитель физического воспитания Б-1 № 153576, 1978	старший преподаватель специалист первой категории 2018г.	51	51	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2015 г. № 26	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель физвоспитания	штатный
<b>Математический и общий естественнонаучный цикл</b>									
5	Математика	Вересотская Людмила Николаевна Преподаватель математики	Борисоглебский педагогический институт; «Учитель математики и физики общеобразовательного учреждения» В-1 № 274423 1976г.	«Специалист первой категории» 2018, «Старший преподаватель» 2016	41	41	Республиканский центр развития и образования ЛНР 2017 г . АА №000338	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель математики	штатный
6	Информатика	Тришкин Эдуард Игоревич Преподаватель спецтехнологии	Донбасский Государственный технический университет. Инженер строитель АН № 4752794 2014г.	Специалист первой категории 2020г.	4	4	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК № 0880118	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель спецдисциплин	штатный
7	Физика	Никулина Светлана	Луганский Государственный	«Специалист высшей категории»,	52	52	Научно-методический центр развития образования ЛНР	АСК Дон ГТИ преподаватель	штатный

		Васильевна Преподаватель физики и электротехники	педагогический институт им.Т.Шевченко Физика и общетехнические дисциплины	«Старший преподаватель» 2016			2016 г. Республиканский цент развития и образования ЛНР 2018 г.	физики и электротехники	
Профессиональный цикл									
Общепрофессиональные дисциплины									
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Тришкин Эдуард Игоревич Преподаватель спецтехнологии	Донбасский Государственный технический университет. Инженер строитель АН № 4752794 2014г.	Специалист первой категория 2020г.	4	4	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК № 0880118	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель спецдисциплин	штатный
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	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	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» Преподаватель истории, обществознания	штатный
10	Основы экономики организации	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631.	Специалист второй категории 2016г.	10	10	Не проходила	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер, преподаватель	штатный
11	Менеджмент	Горянская Рада Вячеславовна преподаватель	Донбасский Государственный технический университет «Экономика предприятия» 2012г. АН № 43346631.	Специалист второй категории 2016г.	10	10	Не проходила	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер, преподаватель	штатный
12	Охрана труда	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)	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель	штатный
13	Инженерная графика	Андрощук Александр Павлович	Коммунарский горно-металлургический институт;	Специалист первой категории. 2016г.	42	34	Республиканский цент развития образования 2018г. № АА3001000	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ»	Внутренний совместитель

		преподаватель	Электрические аппараты. Д-1 № 313828, 1978г.					директор	
14	Техническая механика	Тришкин Эдуард Игоревич Преподаватель спецтехнологии	Донбасский Государственный технический университет. Инженер строитель АН № 4752794 2014г.	Специалист первой категории 2020г.	4	4	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК № 0880118	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель спецдисциплин	штатный
15	Материаловедение	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; «Преподаватель-методист» 2018г.	43	36	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 086-01/18	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» старший мастер, преподаватель	штатный
16	Электротехника и электроника	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	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2016 Для преподавателей предметов профессиональной и технической подготовки АЛ №000882	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель физики и электротехники	штатный
17	Метрология. Стандартизация и сертификация	Кривоконь Нина Павловна преподаватель	Краматорский индустриально-педагогический институт; «Оборудование и технология сварочного производства» Я №822031 ;1973г.	Специалист высшей категории; старший преподаватель 2020г..	47	42	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК №206-11-18 Для преподавателей.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
18	Безопасность жизнедеятельности	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	Специалист первой категории 2019	47	47	Донбасский государственный технический университет 2018 г. УПК № 087-01/18 (преподаватель)	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» преподаватель	штатный

			№ 192584						
19	Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварочных конструкций	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
20	Технология сварочных работ	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
21	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный

			1982г.						
22	Учебная практика	Боровик Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
23	Производственная практика	Боровик Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
24	Курсовой проект	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
25	Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный



26	Основа расчета и проектирование сварных конструкций	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
27	Основа проектирования технологических процессов	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
28	Курсовой проект	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
29	Производственная	Боровик	Глуховский	12 тарифный разряд	36	36	ГОУ ВПО ЛНР	ОСП «АСК»	штатный

	практика	Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.			Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	
30	Контроль качества сварочных работ	Кривоконь Нина Павловна преподаватель	Краматорский индустриально-педагогическ ий институт; «Оборудование и технология сварочного производства» Я №822031 ;1973г.	12 тарифный разряд, 2020	47	42	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК №206-11-18 Для преподавателей.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	штатный
31	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Кривоконь Нина Павловна преподаватель	Краматорский индустриально-педагогическ ий институт; «Оборудование и технология сварочного производства» Я №822031 ;1973г.	12 тарифный разряд, 2020	47	42	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г. УПК №206-11-18 Для преподавателей.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	штатный
32	Производственная практика	Боровик Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	штатный
33	Организация и планирование сварочного производства	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство»; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-мет одист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственн ого обучения, преподаватель	штатный
34	Основа организации и планирования производственных работ на сварочном	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель»	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер	штатный

	участке		Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	2019г.			Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	производственный обучения, преподаватель	
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
35	Курсовой проект	Боровик Владимир Анатольевич преподаватель	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	«Специалист высшей категории», «Старший преподаватель» 2019г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. Для преподавателе УПК № 246-11/19 2019г.	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
		Шишкина Людмила Николаевна преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт; «Промышленное и гражданское строительство; Инженер строитель. ИВ-1 № 192091 1982г.	«Специалист высшей категории»; «Преподаватель-методист», 2018	30	30	Научно-методический центр развития образования ЛНР 2017г. Серия АЛ № 004241	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
36	Учебная практика	Боровик Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный
37	Производственная практика	Боровик Владимир Анатольевич Мастер производственного обучения	Глуховский Государственный педагогический институт им.С.М.Сергеева-Ценского Учитель общетехнических дисциплин РВ № 752650 1989 г.	12 тарифный разряд Мастер производственного обучения первой категории 2016 г.	36	36	ГОУ ВПО ЛНР Донбасский Государственный технический университет. 2018 г УПК № 090-01/18;	ОСП «АСК» ГОУ ВО ЛНР «Дон ГТИ» мастер производственного обучения, преподаватель	штатный

## 5.2. Информационное и библиотечное обеспечение ППССЗ

№ п/п	Наименование дисциплины, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Основы философии		Финогентов В.Н., Рожкова Н.В. Основы философии, 2016г. - электронный экземпляр
2	История	Учебное пособие. История Луганского края, 2003г. – 20 экземпляров	
3	Иностранный язык	Плахотников М.В. Английский язык, 2000г. - 37 экземпляров	
4	Физкультура	Физическое воспитание в профессионально-технических училищах, 1975г. – 20 экземпляров	Решетников Н.В., Кислицин Ю.Л. Физическая культура, 2000г. – электронный экземпляр
5	Математика	Касаткин В.Н. Касаткин В.Н., 1986г. – 19 экземпляров	
6	Информатика	Гуржий А.М., Поворознюк Н.И. информатика и информационные технологии, 2003г. - 99 экземпляров	
7	Физика	Гончаренко С.У. Физика, 2006г. - 36 экземпляров	
8	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеева Е.В., Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности, 2014г. 5000 экземпляров.	Казаков С.П. Информационно-компьютерные технологии в сварочном производстве, 2013г. - электронный экземпляр
9	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, 2017г.	Румынина В.В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, 2014г. - электронный экземпляр
10	Основы экономики организации	Канченко Т.В., Панченко М.П. Основы экономики, 2003г. - 71 экземпляр	
11	Менеджмент	Бобров В.Я. Основы рыночной экономики и предпринимательства, 2003г. - 63 экземпляра	
12	Охрана труда	Куликов О.Н. Охрана труда в строительстве 2021г.	Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда при производстве сварочных работ, 2005г. - электронный экземпляр
13	Инженерная графика	1. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1984г. – 13 экземпляров 2. Вышнепольский И.С. Техническое черчение, 1988г. – 27 экземпляров	
14	Техническая механика	Кострыкин М.И. Техническая механика, 1968г. - 29 экземпляров	
15	Материаловедение	1. Карапузов Э.К., Соха В.Г. Материалы и технологии в современном строительстве, 2005г. – 98 экземпляров 2. Кривенко П.В. Материаловедения для строительства, 1996г. - 50 экземпляров	
16	Электротехника и электроника	1. Гуржий А.М., Сильвестров А.М., Поворознюк Н.И. Электротехника с основами промышленной электроники 2002г. – 149 экземпляров 2. Китаев В.И. Электротехника с основами промышленной электроники, 1984г. – 30 экземпляров 3. Бондар В.М. Практична електротехніка, 1987г. – 60 экземпляров	

		4. Попов Ю.П., Шовкоштыный И.И. Основы электротехники, радио и микроэлектроники, 2001г. – 30 экземпляров 5. Шихин А.Я. Электротехника, 1191г. - 89 экземпляров	
17	Метрология. Стандартизация и сертификация	Васильев А.С. Основы метрологии и технические измерения, 1988г. - 30 экземпляров	Куликов О.Н., Ролин Е.И. Охрана труда при производстве сварочных работ, 2005г. - электронный экземпляр
18	Безопасность жизнедеятельности	1. Биковский О.Г., Лутов Д.М., Пиньковский И.В. Технология и оборудование электрической контактной сварки, 2001г. – 84 электронный учебник 2. Гуменюк И.В., Иваськив О.Ф., Гуменюк О.В. Технология электродуговой сварки, 2006г. – 87 экземпляров	
19	Технология сварочных работ	1. Биковский О.Г., Лутов Д.М., Пиньковский И.В. Технология и оборудование электрической контактной сварки, 2001г. – 84 электронный учебник 2. Гуменюк И.В., Иваськив О.Ф., Гуменюк О.В. Технология электродуговой сварки, 2006г. – 87 экземпляров	
20	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Гитлевич А.Д. Механизация и автоматизация сварочного производства / А.Д.Гитлевич, Л.А.Этингер – М.:Машиностроение, 1979. - 280 с Овчинников В.В. Оборудование, механизация и автоматизация сварочного производства / В.В.Овчинников - Академия, 2013. – 256 с.	Колчанов Л.А. Сварочное производство, 2002г. – электронный экземпляр
21	Основа расчета и проектирование сварных конструкций	Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций / В.В.Овчинников. – Академия, 2013. – 256 с.	Овчинников В.В. Расчет и проектирование сварных конструкций, 2010г. - электронный экземпляр
22	Основа проектирования технологических процессов	Г.А. Николаев, В.А. Винокуров. Сварные конструкции. Расчёт и проектирование М. «Высшая школа» 1990.-265с.	Матохин Г.В., Погодаев В.П. Разработка технологических процессов изготовления сварных конструкций, 2007г. - электронный экземпляр
23	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Овчинников В.В. Контроль качества сварных соединений: / В.В.Овчинников – М.: Академия, 2014. - 128 с.	Алешин Н.П. Контроль качества сварочных соединений, 1986г. - электронный экземпляр
24	Основа организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях. Инфа-М, 2014-428с.	Новицкий Н.И. Организация и планирования производства, 2004г. - электронный экземпляр
25	Учебная практика		
	ПМ01 «Технология изготовления сварных конструкций».	Маслов, Б. Г. Производство сварных конструкций: учеб. Для сред. проф. образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. - 6-е изд., стер. -Москва : Академия, 2014. - 288 с. – (Профессиональное образование).	
	ПМ02 Разработка технологических процессов и проектирование изделий	Компьютерное проектирование и подготовка сварных конструкций: учеб. пособие для вузов / под ред. С. А. Куркина, В. М. Ховова. –Москва : Изд-во МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2002. - 464 с.	
	ПМ03 Контроль качества сварочных работ	Овчинников, В. В. Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений: учеб. для нач. проф. образования / В. В. Овчинников. - Москва : Академия, 2013. - 224 с. – (Начальное	

		профессиональное образование) Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях. Гриф УМО ВУЗов России/ И.Н. Иванов– М.: Издательство: Инфра-М, 2014 – 428с	
26	ПМ04 Организация и планирование сварочного производства  Производственная практика ПМ01 «Подготовка и осуществление технологических процессов изготовления сварных конструкций».	Маслов, Б. Г. Производство сварных конструкций [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 288 с. – (Профессиональное образование). Герасименко, А. И. Электрогазосварщик: учеб. пособие для нач. проф. образования / А. И. Герасименко. - Изд. 9-е доп. и перераб. - Ростов на Дону : Феникс, 2008. – 409 с.  Маслов, Б. Г. Производство сварных конструкций [Текст] : учеб. для сред. проф. образования / Б. Г. Маслов, А. П. Выборнов. - 6-е изд., стер. - Москва : Академия, 2014. - 288 с. – (Профессиональное образование). Овчинников, В. В. Контроль качества сварных соединений. Практикум: учеб. пособие для сред. проф. образования В. В. Овчинников. –Москва: Академия, 2009. - 96 с.  Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях. Гриф УМО ВУЗов России/ И.Н. Иванов– М.: Издательство: Инфра-М, 2014 – 428с Коган Б.И. Проектирование сборочно-сварочных цехов: учебное пособие для студ. вузов / Б.И. Коган. - Кузбасс: типография ГУ Кузбасского государственного технического университета, 2005. Преддипломная практика Иванов И.Н. Организация производства на промышленных предприятиях. Гриф УМО ВУЗов России/ И.Н. Иванов– М.: Издательство: Инфра-М, 2014 – 428с	
27	Государственная итоговая аттестация	Коган Б.И. Проектирование сборочно-сварочных цехов: учебное пособие для студ. вузов / Б.И. Коган. - Кузбасс: типография ГУ Кузбасского государственного технического университета, 2005. Родионова В.Н., Туровец О.Г. Организация производства и управление предприятием: Учеб. Пособие / В.Н. Родионова, О.Г. Туровец. - М.: издательство РИОР, 2005	

### 5.3. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности Реализация ИПССЗ предполагает наличие учебных кабинетов

Наименование кабинетов	Технические средства обучения
Информационные технологии в профессиональной деятельности	<p>Каб.105 (86м<sup>2</sup>)  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, аудиоколонки (системы), программное обеспечение кабинета</p>
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Каб.305(58м<sup>2</sup>)  Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, стенды (книга памяти Молодой Гвардии, правовой консультационный пункт, осторожно взрывоопасные предметы), государственная символика ЛНР, выставочный стенд про СПИД</p>
Основы экономики организации	<p>Каб.304 (58м<sup>2</sup>)  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)</p>
Менеджмент	<p>Каб.304 (58м<sup>2</sup>)  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)</p>
Охрана труда	<p>Каб. 406 (58м<sup>2</sup>)  Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды</p>
Инженерная графика	<p>Каб.105 (86м<sup>2</sup>)  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, аудиоколонки (системы), программное обеспечение кабинета</p>
Техническая механика	<p>Каб.402(86м<sup>2</sup>)  Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, доска классная, шкафы книжные, наглядные стенды по дисциплине</p>
Материаловедение	<p>Каб.102 (86м<sup>2</sup>)  Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, макеты(пресс Бринеля, образцы материалов) плакаты</p>
Электротехника и электроника	<p>Каб.203 (62м<sup>2</sup>)  ТСО (Киноаппарат, диапроектор «Лети», кодоскоп, эпидиаскоп, кинопроектор «Луч», диапроектор «Свитязь», фильмоскоп), таблицы и схемы, дидактический материал, учебники, рабочее место преподавателя, рабочие места для учащихся, шкафы с наглядным оборудованием, доска-экран, висящие стенды информационно-тематические</p>
Метрология.	<p>Каб.402(86м<sup>2</sup>)  Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, доска классная, шкафы книжные, наглядные стенды по дисциплине</p>
Стандартизация и сертификация	<p>Каб. 406 (58м<sup>2</sup>)  Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды</p>
Безопасность жизнедеятельности	<p>Каб.201(48м<sup>2</sup>)  Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты</p>
Технология сварочных работ	<p>Каб.201(48м<sup>2</sup>)  Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, плакатница, плакаты</p>





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

#### 5.4. Базы практики

Основной базой практики обучающихся является Филиал №1 "АМК" ООО "ЮГМК", с которым у колледжа оформлены договорные отношения для прохождения учебной и производственной практик. Имеющаяся база 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:

- Филиал №12 ООО "Внешторгсервис" – ЛНР, г. Алчевск, ул. Шмидта, 4.

#### 6. Фонды оценочных средств по профессии

Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной итоговой аттестаций разработаны в соответствии с методическими рекомендациями по формированию фондов оценочных средств по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, программам подготовки специалистов среднего звена (на базе рабочих профессий) утверждённых Министерством образования и науки Луганской Народной Республики от 27.04.2017 года №254.

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

Для наиболее эффективной реализации ОП СПО по ПССЗ по специальности 22.02.06 Сварочное производство 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;
- нравственно-эстетическое воспитание;
- спортивно-оздоровительная работа;
- формирование конкурентоспособных качеств:
- ориентация на успех, на лидерство и карьерное поведение;
- гендерное воспитание;
- интернациональное воспитание;
- волонтерская работа.

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

Студенческое самоуправление нацелено 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 или тьютор) – 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.

Наставник организует процесс индивидуальной работы с обучающимися по выявлению, формированию и развитию их познавательных интересов; организует их персональное сопровождение в образовательном пространстве; координирует поиск информации обучающимися для самообразования; сопровождает 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 внеучебного времени обучающегося и обеспечения непрерывного повышения квалификации рабочих, служащих, специалистов в связи с постоянным совершенствованием СПО в колледже созданы и работают 7 кружков технического творчества отдельно по каждой профессии, при кабинетах специдисциплин 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 демонстрирую своё мастерство , занимая призовые места.

Для повышения качества образования разработан ряд событий, позволяющих обучающимся получить опыт самоопределения и освоить межпредметные области: Турнистический 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 со обучающимися не только в стенах Колледжа, но и на открытых образовательных пространствах Республики и РФ, где обучающимся 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 кинотеатрах города).