

Приложение В. Состав педагогических работников, обеспечивающих образовательную деятельность

№ п/п	Наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Ф.И.О., должность по штатному расписанию	Какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	Квалификационная категория, звание	Стаж работы		Повышение квалификации (указать год и указать образовательное учреждение)	Основное место работы, должность	Условия привлечения к трудовой деятельности
					всего	в том числе педагогический стаж			
1	Основы философии	Марченко-Тихонова Марина Викторовна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2013г. «Всемирная история», учитель всемирной истории	Специалист высшей категории; старший преподаватель	28	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 12.10.2020г.- 21.10.2020г. Программа повышения квалификации для учителей истории обществознания и право, АА № 010942	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
2	История	Марченко-Тихонова Марина Викторовна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет имени Тараса Шевченко, 2013г. «Всемирная	Специалист высшей категории; старший преподаватель	28	28	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 12.10.2020г.- 21.10.2020г. Программа повышения квалификации для учителей истории	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

			история», учитель всемирной истории				обществознания и право, АА № 010942		
3	Иностранный язык	Кнышенко Наталья Григорьевна, преподаватель	Горловский государственны й институт иностранных языков, 1974г. «Английский язык», учитель английского языка средней школы	Специалист первой категории	49	49	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» 22.09.2020 - 24.11.2020г. Программа повышения квалификации для учителей английского языка, АА № 01040	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
4	Физическая культура	Кондаков Валерий Аркадьевич, преподаватель	Пермский государственны й педагогический институт, 1978г. «Физическое воспитание», учитель физического воспитания.	Специалист первой категории, старший преподаватель	54	54	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» 25.09.2020 - 27.11.2020г. Повышение квалификации для учителей физической культуры АА № 011439	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
5	Русский язык и культура речи	Аркатова Татьяна Вячеславовна, преподаватель	Ворошиловград ский государственны й педагогический институт, 1992г. «Русский язык и литература»,	Специалист первой категории	28	28	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» 07.09.2020- 16.09.2020г. Программа повышения квалификации для учителей	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ »практический психолог	штатный

			<p>учитель русского языка и литературы средней школы</p> <p>Факультет переподготовки кадров новых перспективных направлений науки Луганского педагогического института им.Т.Г.Шевченко, 1994г. «Психология», практический психолог в области образования</p>				<p>русского языка и литературы АА №010629</p> <p>ГОУ ВО ЛНР «ЛГПУ» 05.02.2021 г.- 15.02.2021г. Практическая психология системы образования, КПК 0560</p>		
6	Математика	Вересотская Людмила Николаевна, преподаватель	Борисоглебский государственный педагогический институт, 1976г. «Математика и физика», учитель математики и физики средней школы	Специалист первой категории, старший преподаватель	45	45	<p>ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.04.2022 - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессиональн</p>	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							ого образования и мастеров производственного обучения УПК № 1244-04/2022г.		
7	Информатика	Тищенко Анастасия Михайловна, преподаватель	<p>ГОУ ВО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2019г. «Информатика», инженер-программист, учитель информатики и вычислительной техники</p> <p>ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет (НПИ) имени М.И. Платова», 2015г., «Автоматизация технологически</p>	Специалист	6	6	—	ГОУ ЛНР «Бугаёвская средняя школа №14», учитель	внешний совместитель

			х процессов и производств», бакалавр						
8	Физика	Никулина Светлана Васильевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко, 1967г., «Физика и общетехнические дисциплины», учитель физики и общетехнических дисциплин средней школы	Специалист высшей категории; старший преподаватель	54	54	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Электроэнергетика и электротехника» УПК №041-02/2021	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
9	Химия	Сорока Валентина Андреевна, преподаватель	Черкасский государственный педагогический институт им.300-летия воссоединения Украины	Специалист высшей категории; Преподаватель-методист	51	51	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» 01.04.2019г. - 10.04.2019г. Повышение квалификации для учителей химии,	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

			Россией, 1971г., «Биология с дополнительной специальностью химия», учитель биологии и химии средней школы и звание учитель средней школы				биологии и экологии, АА №005336		
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Тищенко Анастасия Михайловна, преподаватель	ГОУ ВО ЛНР «Луганский национальный университет имени Тараса Шевченко», 2019г. «Информатика», инженер-программист, учитель информатики и вычислительной техники ФГБОУ ВО «Южно-Российский государственный политехнический университет	Специалист	6	6	—	ГОУ ЛНР «Бугаёвская средняя школа №14», учитель	внешний совместитель

			(НПИ) имени М.И. Платова», 2015г., «Автоматизация технологических процессов и производств», бакалавр						
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Горянская Рада Вячеславовна, преподаватель	Донбасский государственный технический университет, 2011г. «Экономика предприятия», бакалавр по экономике предприятия	Специалист второй категории, специалист	18	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.04.2022г. - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения УПК № 1245-04/2022	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный
12	Основы экономики организации	Семикинтная Елена Геннадиевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., «Промышленное и гражданское	Специалист второй категории	12	6	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

			строительство», специалист строительства				образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения «Строительство » УПК № 244- 11/2021		
13	Менеджмент	Горянская Рада Вячеславовна, преподаватель	Донбасский государственны й технический университет, 2011г. «Экономика предприятия», бакалавр по экономике предприятия	Специалист второй категории, специалист	18	18	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.04.2022г. - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения УПК № 1245- 04/2022	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производствен ного обучения	штатный
14	Охрана труда	Герасименя Михаил	Брестский государственны	Специалист первой	54	54	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ»	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ»	штатный

		Николаевич преподаватель	й институт им. А.С.Пушкина, 1973г., Преподаватель физики, учитель физики средней школы Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	категории			01.04.2022г. - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения УПК № 1242-04/2022	социальный педагог, преподаватель	
15	Инженерная графика	Андросчук Александр Павлович, преподаватель	Коммунарский горно-металлургический институт, 1978г, «Электрические аппараты», инженер-электромеханик	Специалист первой категории	44	36	ГУ ДПО ЛНР «РЦРО» 22.01.2018г. - 31.01.2018г. ПК для директоров и заместителей директоров по учебно-производственной работе образовательных учреждений СПО АА № 001000	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» директор	внутренний совместитель

							ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.04.2022 г. - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения УПК № 1243- 04/2022		
16	Техническая механика	Семикитная Елена Геннадиевна, преподаватель	Донбасский горно- металлургическ ий институт, 2002г., «Промышленно е и гражданское строительство», специалист строительства	Специалист второй категории	12	6	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							ого обучения «Строительство » УПК № 244- 11/2021		
17	Материаловедение	Горовенко Галина Сергеевна, преподаватель	Коммунарский горно- металлургический институт 1979 г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер- строитель Луганский педагогический институт, 1993г., «Труд», учитель трудоого обучения	Специалист высшей категории, старший преподаватель	46	41	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.04.2022 г. - по 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения УПК № 1246- 04/2022	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» старший мастер	штатный
18	Электротехника и электроника	Никулина Светлана Васильевна, преподаватель	Луганский государственный педагогический университет имени Т.Г. Шевченко, 1967г., «Физика и общетехнически	Специалист высшей категории; старший преподаватель	54	54	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

			е дисциплины», учитель физики и общетехнически х дисциплин средней школы				среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения «Электроэнерге тика и электротехника » УПК №041- 02/2021		
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Войтко Людмила Валерьевна, преподаватель	Донбасский горно- металлургическ ий институт, 2003г. «Промышленно е и гражданское строительство», инженер- строитель	Специалист второй категории	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения «Строительство » УПК № 051- 02/2021	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
20	Безопасность	Герасименя	Брестский	Специалист	54	54	ГОУ ВО ЛНР	АСК ФГБОУ	штатный

	жизнедеятельности	Михаил Николаевич преподаватель	государственный институт им. А.С.Пушкина, 1973г., Преподаватель физики, учитель физики средней школы Коммунарский горно-металлургический институт, 1983г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	первой категории			«ДонГТИ» 01.04.2022г. - 30.04.2022г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения УПК № 1242-04/2022	ВО «ДонГТУ» социальный педагог, преподаватель	
21	Введение в специальность	Войтко Людмила Валерьевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Специалист второй категории	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							производственного обучения «Строительство» УПК № 051-02/2021		
22	Технология сварочных работ	Шишкина Людмила Николаевна, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982г., «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Специалист высшей категории, преподаватель-методист, мастер производственного обучения первой категории	43	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство» УПК № 250-11/2021	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Мастер производственного обучения	штатный
23	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Шишкина Людмила Николаевна, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Коммунарский горно-металлургический институт, 1982г., «Промышленное и гражданское	Специалист высшей категории, преподаватель-методист, мастер производствен	43	33	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» Мастер производственного обучения	штатный

			строительство», инженер-строитель	ного обучения первой категории			образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство» УПК № 250-11/2021		
24	Учебная практика	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный

25	Производственная практика (по профилю специальности)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный
26	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Семикитная Елена Геннадиевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., «Промышленное и гражданское строительство», специалист строительства	Специалист второй категории	12	6	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							и мастеров производствен ного обучения «Строительство » УПК № 244- 11/2021		
27	Основы проектирования технологических процессов	Семикитная Елена Геннадиевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2002г., «Промышленное и гражданское строительство», специалист строительства	Специалист второй категории	12	6	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство» УПК № 244-11/2021	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
28	Производственная практика (по профилю специальности)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производствен	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный

		ного обучения	Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин				преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19		
29	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Войтко Людмила Валерьевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Специалист второй категории	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство» УПК № 051-	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							02/2021		
30	Учебная практика	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный
31	Производственная практика (по профилю специальности)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения.	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный

							ого образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19		
32	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Войтко Людмила Валерьевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Специалист второй категории	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство» УПК № 051-02/2021	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный
33	Производственная практика (по профилю специальности)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер	Глуховский государственный педагогический институт им.	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный

		производственного обучения	С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетеchnические дисциплины и труд, учитель общетеchnических дисциплин				квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19		
34	Выполнение работ по профессии сварщик частично механизированной сварки плавлением	Войтко Людмила Валерьевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт, 2003г. «Промышленное и гражданское строительство», инженер-строитель	Специалист второй категории	16	16	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.02.2021г. - 28.02.2021г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения «Строительство»	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

							УПК № 051-02/2021		
35	Учебная практика	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный
36	Производственная практика (по профилю специальности)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный

			х дисциплин				профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19		
37	Производственная практика (преддипломная)	Боровик Владимир Анатольевич, Преподаватель, Мастер производственного обучения	Глуховский государственный педагогический институт им. С.М.Сергеева-Ценского, 1989г. Общетехнические дисциплины и труд, учитель общетехнических дисциплин	Специалист высшей категории, старший преподаватель	43	38	ГОУ ВПО ЛНР «ДонГТУ» 01.11.2019г. - 30.11.2019г. Повышение квалификации преподавателей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования и мастеров производственного обучения. «Строительство» УПК № 246-11/19	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» мастер производственного обучения	штатный
38	Государственная итоговая аттестация	Семикитная Елена Геннадиевна, преподаватель	Донбасский горно-металлургический институт,	Специалист второй категории	12	6	ГОУ ВО ЛНР «ДонГТИ» 01.11.2021г. - 30.11.2021г.	АСК ФГБОУ ВО «ДонГТУ» преподаватель	штатный

			2002г., «Промышленно е и гражданское строительство», специалист строительства				Повышение квалификации преподавателей образовательны х учреждений высшего и среднего профессиональн ого образования и мастеров производственн ого обучения «Строительство » УПК № 244- 11/2021		
--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

Приложение Г. Библиотечное и информационное обеспечение ОПОП

№ п/п	Наименование дисциплин, МДК	Основные издания учебной литературы	Дополнительные издания учебной литературы
1	Основы философии	Дмитриев, В. В. Основы философии : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 223 с.	Дмитриев, В. В. Основы философии : учебное пособие для вузов / В. В. Дмитриев, Л. Д. Дымченко. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 223 с.
2	История	Вовина-Лебедева, В.Г. История России: XVI-XVII вв / В.Г. Вовина-Лебедева. - М.: Academia, 2019. - 480 с.	Гришонкова, И.Ю. История России: тематический и итоговый контроль: 7 кл / И.Ю. Гришонкова. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 400 с.
3	Иностранный язык	Английский язык для естественно-научных направлений : учебник и практикум для вузов / Л. В. Полубиченко, Е. Э. Кожарская, Н. Л. Моргун, Л. Н. Шевырдяева ; под редакцией Л. В. Полубиченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 311 с.	Аитов, В. Ф. Английский язык (второй иностранный язык): 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / В. Ф. Аитов, В. М. Аитова, С. В. Кади. — 13-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с.
4	Физическая культура	Физическая культура : учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с.	Физическая культура : учебное пособие для вузов / Е. В. Конеева [и др.] ; под редакцией Е. В. Конеевой. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 599 с.
5	Русский язык и культура речи	Голубева, А. В. Русский язык и культура речи : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. В. Голубева ; под редакцией	Русский язык и культура речи. Практикум. Словарь : учебно-практическое пособие для среднего профессионального образования / В. Д. Черняк [и др.] ; под общей редакцией

		А. В. Голубевой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 386 с.	В. Д. Черняк. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 525 с.
6	Математика	Кремер, Н. Ш. Математика для колледжей : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. Ш. Кремер, О. Г. Константинова, М. Н. Фридман ; под редакцией Н. Ш. Кремера. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 377 с.	Богомолов, Н. В. Математика : учебник для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов, П. И. Самойленко. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 401 с.
7	Информатика	Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с.	Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 352 с.
8	Физика	Айзензон, А. Е. Физика : учебник и практикум для вузов / А. Е. Айзензон. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 335 с.	Аристотель, -. Физика / Аристотель ; переводчик В. П. Карпов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 228 с.
9	Химия	Мартынова, Т. В. Химия : учебник и практикум для вузов / Т. В. Мартынова, И. В. Артамонова, Е. Б. Годунов ; под общей редакцией Т. В. Мартыновой. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 368 с.	Росин, И. В. Химия. Учебник и задачник : учебник для вузов / И. В. Росин, Л. Д. Томина, С. Н. Соловьев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 375 с.
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Волк, В. К. Информатика : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. К. Волк. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 207 с.	Гаврилов, М. В. Информатика. Базовый уровень. 10—11 классы : учебник для среднего общего образования / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство

			Юрайт, 2023. — 352 с.
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Николюкин, С. В. Правовое обеспечение профессиональной деятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Николюкин. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 248 с.	Волков, А. М. Правовое обеспечение профессиональной деятельности в медицине : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. М. Волков, Е. А. Лютягина. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 278 с.
12	Основы экономики организации	Основы экономики организации : учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 344 с.	Основы экономики организации. Практикум : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Чалдаева [и др.] ; под редакцией Л. А. Чалдаевой, А. В. Шарковой. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 299 с.
13	Менеджмент	Менеджмент : учебник для среднего профессионального образования / Ю. В. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Ю. В. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 448 с.	Менеджмент : учебник для вузов / Ю. В. Кузнецов [и др.] ; под редакцией Ю. В. Кузнецова. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 448 с.
14	Охрана труда	Карнаух, Н. Н. Охрана труда : учебник для вузов / Н. Н. Карнаух. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 343 с.	Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для среднего профессионального образования / Г. И. Беляков. — 5-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 740 с.
15	Инженерная графика	Хейфец, А. Л. Инженерная графика для строителей : учебник для среднего профессионального образования / А. Л. Хейфец, В. Н. Васильева, И. В. Буторина. — 2-е изд., перераб. и доп. —	Колошкина, И. Е. Инженерная графика. САД : учебник и практикум для вузов / И. Е. Колошкина, В. А. Селезнев. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 220 с.

		Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 258 с.	
16	Техническая механика	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с.	Гребенкин, В. З. Техническая механика : учебник и практикум для вузов / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин ; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 390 с.
17	Материаловедение	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 329 с.	Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для вузов / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. — 2-е изд. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 327 с.
18	Электротехника и электроника	Кузовкин, В. А. Электротехника и электроника : учебник для среднего профессионального образования / В. А. Кузовкин, В. В. Филатов. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 433 с.	Новожилов, О. П. Электротехника и электроника : учебник для бакалавров / О. П. Новожилов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 653 с.
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Сергеев, А. Г. Метрология, стандартизация и сертификация : учебник и практикум для вузов / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. — 4-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 722 с.	Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 178 с.
20	Безопасность жизнедеятельности	Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для среднего профессионального образования /	Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) : учебник

		<p>Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с.</p> <p>Резчиков, Е. А. Безопасность жизнедеятельности : учебник для вузов / Е. А. Резчиков, А. В. Рязанцева. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 639 с.</p>	<p>для вузов / С. В. Белов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 636 с.</p>
21	Введение в специальность	<p>Шалимов Михаил Петрович, Панов Виктор Иванович, Вотинова Екатерина Борисовна, Сварка: введение в специальность, НИЦ ИНФРА-М, 2023. — 309 с.</p>	<p>Панов Виктор Иванович, Екатерина Борисовна, Панов, Вотинова, Шалимов: Сварка. Введение в специальность. Учебное пособие, ИНФРА-М, 2023. — 309 с</p>
22	Технология сварочных работ	<p>Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.</p>	<p>Технология металлов и сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственные редакторы А. П. Кушнир, В. Б. Лившиц. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 310 с.</p>
23	Основное оборудование для производства сварных конструкций	<p>Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.</p>	<p>Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.</p>
24	Учебная практика	<p>Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов,</p>	<p>Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов,</p>

		Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.
25	Производственная практика (по профилю специальности)	Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.
26	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Овчинников В.В. Основы расчета и проектирования сварных конструкций/ М.: Академия, 2019. — 256 с.	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.
27	Основы проектирования технологических процессов	Овчинников В.В. Основы проектирования технологических процессов Овчинников В.В. 2019. — 256 с.	Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.
28	Производственная практика (по профилю специальности)	Овчинников В.В. Основы проектирования технологических процессов Овчинников В.В. 2019. — 256 с.	Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.
29	Формы и методы контроля	Виктор Овчинников: Контроль качества	Зорин Е. Е., Лабораторный практикум:

	качества металлов и сварных конструкций	сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с.	электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений, Зорин Е. Е., 2020. — 168 с.
30	Учебная практика	Виктор Овчинников: Контроль качества сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с.	Зорин Е. Е., Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений, Зорин Е. Е., 2020. — 168 с.
31	Производственная практика (по профилю специальности)	Виктор Овчинников: Контроль качества сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с.	Зорин Е. Е., Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений, Зорин Е. Е., 2020. — 168 с.
32	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	Виктор Овчинников: Контроль качества сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с.
33	Производственная практика (по профилю специальности)	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с.	Виктор Овчинников: Контроль качества сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с.
34	Выполнение работ по профессии сварщик частично механизированной сварки плавлением	Виктор Овчинников: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе. Учебник/ Кнорус, 2023. — 196 с.	Овчинников В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе Овчинников В.В., 2022 — 336 с.
35	Учебная практика	Виктор Овчинников: Частично	Овчинников В.В. Частично

		механизованная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе. Учебник/ Кнорус, 2023. — 196 с.	механизованная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе Овчинников В.В., 2022 — 336 с.
36	Производственная практика (по профилю специальности)	Виктор Овчинников: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе. Учебник/ Кнорус, 2023. — 196 с.	Овчинников В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе Овчинников В.В., 2022 — 336 с.
	Производственная практика (предепломная)	Виктор Овчинников: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе. Учебник/ Кнорус, 2023. — 196 с.	Овчинников В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе Овчинников В.В., 2022 — 336 с.
37	Государственная итоговая аттестация	Черепяхин, А. А. Технология конструкционных материалов. Сварочное производство : учебник для вузов / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с. Виктор Овчинников: Контроль качества сварных швов и соединений. Учебник / Инфра-Инженерия, 2022. — 208 с. Виктор Овчинников: Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе. Учебник/ Кнорус, 2023. — 196 с.	Черепяхин, А. А. Технология сварочных работ : учебник для среднего профессионального образования / А. А. Черепяхин, В. М. Виноградов, Н. Ф. Шпунькин. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2023. — 269 с. Зорин Е. Е., Лабораторный практикум: электродуговая, контактная сварка и контроль качества сварных соединений, Зорин Е. Е., 2020. — 168 с. Овчинников В.В. Частично механизированная сварка (наплавка) плавлением в защитном газе Овчинников В.В., 2022 — 336 с.

Приложение Д. Материально-техническое обеспечение образовательной деятельности

№ п\п	Наименование кабинетов, мастерских, лабораторий, компьютерных классов	Технические средства обучения
1	Основы философии	Каб 101 (63,5 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, диапроектор, диапроектор ЛЭТИ, диапроектор Свитязь, кадоскоп Полилюкс, кинопередвижка, карниз пластиковый, шкаф книжный, доска классная, зеркало, стеллаж для книг, кресло кожаное
2	История	Каб 304 (63,5 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, диапроектор, диапроектор ЛЭТИ, диапроектор Свитязь, кадоскоп Полилюкс, кинопередвижка, карниз пластиковый, шкаф книжный, доска классная, зеркало, стеллаж для книг, кресло кожаное
3	Иностранный язык	Каб 204 (63,9 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, доска классная, тумбочка, шторы, стол однотумбовый
4	Физическая культура	Спортивный зал 288 м ² Шит баскетбольный, кольца баскетбольные, сетка для волейбола, скамья гимнастическая, мяч баскетбольный, мяч волейбольный, стол теннисный, козел гимнастический, конь гимнастический, скамья гимнастическая, мат гимнастический, мостик гимнастический, перекладина, брусья
5	Русский язык и культура речи	Каб 202 (65,35 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, киноаппарат «Украина», диапроектор «ЛЭТИ», киноаппарат «КПШ», диапроектор «ЛЭТИ», проигрыватель «Вега», диапроектор «ЛЭТИ», диапроектор «Пеленг», зеркало, кресло кожаное, стол однотумбовый коричневый, стул полумягкий, доска классная, шкаф книжный, тумбочка, шкаф книжный, стол обеденный полированный, стенд, киноустановка «Украина», стеллаж металлический

6	Математика	Каб 101 (64,6 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, стол однотумбовый коричневый, шкаф книжный, доска классная, стул полумягкий, вешалка рожковая, тумбочка, кресло кож. заменитель, кадоскоп полилюкс, киноаппарат Украина, иапроектор свитязь
7	Информатика	Кабинет 105 Информатика и информационные технологии (66 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места, 15 компьютеров, класная доска.
8	Физика	Каб 203 (66 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся
9	Химия	Каб 405 (64,6 м ²) Диапроектор лектор, киноаппарат кпш, доска классная, кресло кожанное, лестница стремянка, стол классный, стол демонстрационный, стол однотумбовый желтый, столик подъемный, стул ученический, тумбочка, шкаф книжный, шкаф медицинский, микроскоп, модель производства азотной кислоты, модель производства в печи известкового обжига.
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Кабинет 105 Информатика и информационные технологии (66 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места, 15 компьютеров, класная доска.
11	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Каб 301 (63,5 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, диапроектор, диапроектор ЛЭТИ, диапроектор Свитязь, кадоскоп Полилюкс, кинопередвижка, карниз пластиковый, шкаф книжный, доска классная, зеркало, стеллаж для книг, кресло кожаное
12	Основы экономики организации	Каб. 304 (66м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, шкаф книжный с учебной литературой, доска, стенка с наглядными пособиями
13	Менеджмент	Каб. 304 (66м ²). Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, шкаф книжный с учебной литературой, доска, стенка с наглядными пособиями
14	Охрана труда	Каб. 406 (58м ²) Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды
15	Инженерная графика	Каб 403 (63,9 м ²)

		Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, доска классная, тумбочка, шторы, стол однотумбовый
16	Техническая механика	Каб 301 (63,9 м ²) Стол ученический, стул ученический, кресло черное, стол однотумбовый, стол однотумбовый, стеллаж для книг, доска классная.
17	Материаловедение	Каб.102 (86м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся, макеты(пресс Бринеля, образцы материалов) плакаты
18	Электротехника и электроника	Каб 203 (66 м ²) Рабочее место преподавателя, рабочие места учащихся
19	Метрология, стандартизация и сертификация	Каб 301 (63,9 м ²) Стол ученический, стул ученический, кресло черное, стол однотумбовый, стол однотумбовый, стеллаж для книг, доска классная.
20	Безопасность жизнедеятельности	Каб. 406 (58м ²) Рабочая стенка, доска, рабочее место преподавателя, ученические столы, стулья, шкаф с индивидуальными средствами защиты, комплекты плакатов, стенды
21	Введение в специальность	Каб 301 (63,9 м ²) Стол ученический, стул ученический, кресло черное, стол однотумбовый, стол однотумбовый, стеллаж для книг, доска классная.
22	Технология сварочных работ	Каб 201 (63,9 м ²) Стол двухтумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.
23	Основное оборудование для производства сварных конструкций	Каб 201 (63,9 м ²) Стол двухтумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.
24	Учебная практика	Слесарная мастерская

		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
25	Производственная практика (по профилю специальности)	Слесарная мастерская 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
26	Основы расчёта и проектирования сварных конструкций	Каб 301 (63,9 м ²) Стол ученический, стул ученический, кресло черное, стол однотумбовый, стол однотумбовый, стеллаж для книг, доска классная.
27	Основы проектирования технологических процессов	Каб 201 (63,9 м ²) Стол двухтумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.
28	Производственная практика (по профилю специальности)	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, 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, 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
29	Формы и методы контроля качества металлов и сварных конструкций	Каб 201 (63,9 м ²) Стол двухтумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.
30	Учебная практика	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, 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, 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
31	Производственная практика (по профилю специальности)	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, 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, 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
32	Основы организации и планирования производственных работ на сварочном участке	Каб 301 (63,9 м ²) Стол ученический, стул ученический, кресло черное, стол однотумбовый, стол однотумбовый, стеллаж для книг, доска классная.
33	Производственная практика (по профилю специальности)	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, 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, 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
34	Выполнение работ по профессии сварщик частично механизированной сварки плавлением	Каб 201 (63,9 м ²) Стол двухтумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.
35	Учебная практика	Мастерская газосварочных работ Трансформатор сварочный ПДМ, станок настольно-сверлильный, станок ТВ -7, аппарат плазменной резки «Redbo Pro Cut 40» генератор ацетиленовый, лестница стремянка,

		<p>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, 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, 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 маляtko, горелка ГЗО/2,3/9 Домет пропан</p>
36	Производственная практика (по профилю специальности)	<p>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, 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, 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 маляtko, горелка ГЗО/2,3/9 Домет пропан</p>
37	Производственная практика (предепломная)	<p>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</p>

		<p>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, 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, 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 маляtko, горелка ГЗО/2,3/9 Домет пропан</p>
38	Государственная итоговая аттестация	<p>Каб 201 (63,9 м²) Стол двух тумбовый коричневый, стул ученический, стол ученический, интерактивная доска флипчарт, мультимедийный проектор асер, металлические стеллажи для плакатов, макетов, документации, экран проекционный, комплект для измерения температуры.</p>