

**Сведения
о реализации основных образовательных программ,
заявленных для государственной аккредитации образовательной деятельности**

09.02.07 Информационные системы и программирование (3 года 10 месяцев)

основная образовательная программа

Информационные системы и программирование

присваиваемая квалификация (для основных профессиональных образовательных программ)

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Саратовской области

«Саратовский архитектурно-строительный колледж»

полное наименование образовательной организации или организации, осуществляющей обучение (далее – организация)/

фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, данные документа, удостоверяющего личность индивидуального предпринимателя

По специальности, направлению подготовки организация осуществляет образовательную деятельность по следующим основным профессиональным образовательным программам технического профиля.

НАИМЕНОВАНИЕ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ:

09.02.07 Информационные системы и программирование (3 года 10 месяцев)

Раздел 1. Общие сведения

Основная образовательная программа реализуется с использованием сетевой формы на основании договора от « ___ » _____ 20__ г., заключенного с _____ нет _____
полное наименование юридического лица

Основная образовательная программа реализуется в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом, утвержденным приказом _____ Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016г. № 1547 .

Основная образовательная программа содержит сведения, составляющие государственную тайну (да/нет) _____ нет _____

Количество обучающихся по всем формам обучения - 97 человек.

Раздел 2. Кадровые условия реализации основной образовательной программы

2.1. Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации основной образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации основной образовательной программы на иных условиях:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Фамилия, имя, отчество (при наличии) педагогического (научно-педагогического) работника, участвующего в реализации образовательной программы	Условия привлечения (по основному месту работы, на условиях внутреннего/ внешнего совместительства; на условиях гражданско-правового договора)	Должность, ученая степень, ученое звание	Уровень образования, наименование специальности, направления подготовки, наименование присвоенной квалификации	Сведения о дополнительном профессиональном образовании	Объем учебной нагрузки		Трудовой стаж работы	
							количество часов	доля ставки	стаж работы в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, на должностях педагогических (научно-педагогических) работников	стаж работы в иных организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовится выпускник
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ОГСЭ. 01 Основы философии	Иванов Олег Владимирович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 1997 Специальность: история Квалификация: историк, преподаватель истории ФГБОУ «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.» программа профессиональной переподготовки «Специалист по финансовому	<u>Повышение квалификации:</u> 2021 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных	48	0,07	5	7

					консультированию», 2019	технологий)» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
2	ОГСЭ. 02 История	Спирина Надежда Викторовна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Куйбышевский государственный университет, 1986 Специальность: история Квалификация: преподаватель истории и обществознания	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе	48	0,07	38	32

						«Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Методика преподавания теории и истории государства и права в условиях реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен).				
3	ОГСЭ. Психология общения	03 Байков Алексей Николаевич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование, Высшее образование ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный социально-экономический университет», 2008 Специальность: педагогика и психология Квалификация: педагог-психолог	<u>Повышение квалификации:</u> 2021 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС	52	0,07	3	3

				<p>Дополнительное образование Саратовский государственный социально-экономический университет, 2010 Квалификация: преподаватель высшей школы</p>	<p>СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Организация и содержание деятельности педагога-психолога в условиях реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

4	ОГСЭ. 04 Иностранный язык в профессиональной деятельности	Лешина Елена Викторовна	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование, Среднее профессиональное образование Вольское педагогическое училище им. ФИ. Панферова, 2000 Квалификация: учитель начальных классов, учитель иностранных языков по специальности преподавание в начальных классах</p> <p>Высшее педагогическое образование ГОУ ВПО «Саратовский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 2008 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист</p> <p>Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования профессиональная переподготовка по программе «Учитель логопед системы образования», 2011</p> <p>Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки</p>	<p><u>Профессиональная переподготовка:</u> Саратовский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования по программе «Учитель логопед системы образования», 2011г. <u>Повышение квалификации:</u> 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p>	168	0,23	18	18
---	--	-------------------------	-----------------------	---------------	--	--	-----	------	----	----

					работников по программе ДПО «Преподавание иностранного языка (английского, немецкого) в образовательных учреждениях», 2012					
5	ОГСЭ. Физическая культура	05	Билько Евгений Александрович	Основное место работы	Преподаватель Средне профессиональное образование ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно строительный колледж», 2015 Профессия: монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно строительный колледж» профессиональная переподготовка в сфере «Экономика управления на предприятии (разработка проектно-сметной документации в программе «Гранд-смета»)), 2015 Высшее педагогическое образование ФГБОУ ВО «Саратовский национальный	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Спасательные работы» 2021 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях	168	0,23	1	4

				<p>исследовательский университет имени Н.Г. Чернышевского», 2020</p> <p>Квалификация: бакалавр</p> <p>По направлению подготовки: педагогическое образование</p>	<p>реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Инновационные технологии в сфере физической культуры и спорта»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен).</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

6	ЕН. 01 Элементы высшей математики	Солодка Татьяна Ивановна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 1975 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: физика Совет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Ученая степень - Кандидат физико-математических наук, 1992	<u>Повышение квалификации:</u> 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)	80	0,11	37	37
7	ЕН. 02 Дискретная математика с элементами математической логики	Солодка Татьяна Ивановна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 1975 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: физика Совет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Ученая степень - Кандидат физико-математических наук, 1992	<u>Повышение квалификации:</u> 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)	54	0,08	37	37
8	ЕН. 03 Теория вероятностей и математическая	Солодка Татьяна Ивановна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский ордена Трудового Красного знамени	<u>Повышение квалификации:</u> 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский	54	0,08	37	37

	статистика				государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 1975 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: физика Совет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Ученая степень - Кандидат физико-математических наук, 1992	областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
9	ЕН. Экологические основы природопользования	04 Сорокина Дарья Александровна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 2014 Квалификация: эколог Специальность: экология ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 2016 Квалификация: магистр Специальность: биология ФГБОУ ВО «Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г.	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников,	36	0,05	7	7

					Чернышевского» профессиональная переподготовка по программе «Преподаватель» по специальности «Экология», 2014 ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональный переподготовки и повышения квалификации» по дополнительной профессиональной программе профессиональная переподготовка «Теория и методики преподавания химии», 2016	безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
10	ОП.01 Операционные системы и среды	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы	<u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения	80	0,11	27	26

						квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						техника»				
11	ОП. 02 Архитектура аппаратных средств	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы	<u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно- компетентностный подход в реализации программ СПО в	54	0,08	27	26

						условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»					
12	ОП. Информационные технологии	03	Марьясова Елена Геннадьевна	Основное место работы	Преподаватель	Среднее профессиональное образование ГАПОУ СО «Марковский электротехнический колледж», 2016 Квалификация: специалист по администрированию сети Специальность: компьютерные сети Высшее образование ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени	<u>Профессиональная переподготовка:</u> 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» диплом эксперта по компетенции «Информационные технологии» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана	102	0,14	0	0

					<p>Гагарина Ю.А., 2018 Квалификация: бакалавр Специальность: землеустройство и кадастры</p> <p>ФГБОУ ВО «Саратовский государственный технический университет имени Гагарина Ю.А.», 2021 Квалификация: магистр Специальность: инноватика</p> <p>ГАПОУ СО «Марковский политехнический колледж» переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Педагогика профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», 2020</p>	<p>труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p>				
13	ОП. 04 Основы алгоритмизации и программирования	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование, Саратовский государственный педагогический институт им. Федина, 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое</p>	132	0,18	27	26

				<p>математики в средней школе и звание учитель средней школы</p>	<p>сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников,</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»				
14	ОП. 05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Моршнева Елена Евгеньевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование, Высшее образование Московский государственный социальный университет, 2002 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации по программе «Социальный педагог», 2016	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Повышение уровня доступности профессионального образования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов и мастеров производственного обучения «По	64	0,09	22	19

					<p>вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программам СПО» 2020 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Методика</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						преподавания теории и истории государства и права в условиях реализации ФГОС»» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
15	ОП. 06 Безопасность жизнедеятельности	Кузнецов Дмитрий Сергеевич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ГОУ ВПО «Саратовская государственная академия права», 2009 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист Диссертационный совет при СГУ имени Н.Г. Чернышевского, 2013 Ученая степень: кандидат философских наук ОГУ «Служба спасения Саратовской области», учебный центр профессиональной подготовки и аттестации, 2021 Квалификация: 2 разряд Профессия: матрос-спасатель	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – Институт развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России повышение квалификации по программе «Подготовка населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций» 2020 – Поволжский институт (Филиал) ВГУЮ (РПА Минюста России) повышение квалификации по программе «Основы профессиональной деятельности сотрудников образовательных	68	0,09	5	5

					<p>организаций» 2021 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе повышение квалификации «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)» 2021 – ООО «Межрегиональный институт дополнительного образования» повышение квалификации по программе «Антитеррористиче ская защищенность объектов, мест массового пребывания людей, вопросы противодействия идеологии терроризма» 2021 – ООО «Институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						повышение квалификации по программе «Профилактика террористических и экстремистских проявлений в образовательном учреждении, а также противодействие их идеологии» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
16	ОП. 07 Экономика отрасли	Торопова Ирина Викторовна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт, 1984 Квалификация: товаровед высшей квалификации Специальность: товароведение и организация торговли непродовольственным и товарами АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» переподготовка по программе «Преподаватель в сфере СПО», 2019	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» 2020 – ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» повышение	65	0,09	32	32

						<p>квалификации «Технологии цифровой печати (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полиграфические технологии»)»</p> <p>2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров, повышения квалификации «Вопросы развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Восток ЭС»</p> <p>повышение квалификации в форме стажировки по теме «Процедура оказания посреднической деятельности на предприятии»</p>				
17	ОП. 08 Основы проектирования баз данных	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование, Саратовский государственный	<u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО	80	0,11	27	26

				<p>педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика</p> <p>квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы</p>	<p>«Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий)</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»				
18	ОП. Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	09 Огольцова Елена Геннадьевна	Основное место работы	Преподаватель	Саратовский ордена Трудового Красного Знамени политехнический институт, 1981 Специальность: производство строительных изделий и конструкций Квалификация: инженер-строитель – технолог ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и дополнительной профессиональной программы «Образование педагогика», 2016	2019 – ООО СК «Стандарт РегионСтрой» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Конструктивные системы гражданских зданий» 2020 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Педагогическое сопровождение	52	0,07	40	40

					<p>образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)»</p> <p>2020 – НФПК- по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов и мастеров производственного обучения «По вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программам СПО»</p> <p>2020 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>компетенции «Ландшафтный дизайн»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно- компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						2019 – ООО СК «Стандарт РегионСтрой» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Конструктивные системы гражданских зданий»				
19	ОП.10 Численные методы	Ольхова Светлана Николаевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский ордена Трудового Красного Знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, 1985 Специальность: механика Квалификация: механик	<u>Повышение квалификации:</u> 2020 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по дополнительной профессиональной программе «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО (с использованием дистанционных образовательных технологий)» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»	48	0,07	36	30

						2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
20	ОП. Компьютерные сети	11 Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации»	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» повышение квалификации по программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий» 2019 - АНО ИДПО	68	0,09	38	38

					<p>переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017</p> <p>по «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»</p> <p>2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»				
21	ОП. 12 Менеджмент в профессиональной деятельности	Менчинская Ирина Николаевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский экономический институт, 1979 Специальность: бухгалтерский учёт Квалификация: экономист ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональный переподготовки и повышения квалификации», профессиональная переподготовка дополнительной профессиональной программе «Образование педагогика» 2016	Повышение квалификации: 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации преподавателей, методистов и мастеров производственного	56	0,08	39	39

					<p>обучения «По вопросам формирования компетенций в области предпринимательства у обучающихся по программам СПО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Методика преподавания финансовых дисциплин в условиях реализации ФГОС СПО» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Наш дом» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Система методов управления организацией и персоналом»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

22	ОП. 13 Основы предпринимательства /Основы исследовательской деятельности	Торопова Ирина Викторовна	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование Московский ордена Дружбы народов кооперативный институт, 1984 Квалификация: товаровед высшей квалификации Специальность: товароведение и организация торговли непродовольственным и товарами</p> <p>АНО ДПО «Институт дистанционного обучения» переподготовка по программе «Преподаватель в сфере СПО», 2019</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2020 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение образовательного процесса в условиях реализации ФГОС СПО» 2020 – ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» повышение квалификации «Технологии цифровой печати (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Полиграфические технологии)» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров, повышения квалификации «Вопросы развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития</p>	34	0,05	32	32
----	---	---------------------------	-----------------------	---------------	--	--	----	------	----	----

						образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Восток ЭС» повышение квалификации в форме стажировки по теме «Процедура оказания посреднической деятельности на предприятии»				
ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей										
23	МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, 1995 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист 2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно- строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018) ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка	108	0,15	12	12

				<p>переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

					<p>актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого- педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

24	МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, 1995 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист</p> <p>2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ</p>	72	0,1	12	12
----	--	-----------------------------	-----------------------	---------------	--	--	----	-----	----	----

						<p>«Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
25	МДК.02.03 Математическое моделирование	Солодкая Татьяна Ивановна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский ордена Трудового Красного знамени государственный университет им. Н.Г. Чернышевского», 1975 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: физика Совет Саратовского государственного университета им. Н.Г. Чернышевского Ученая степень - Кандидат физико-математических наук, 1992	<u>Повышение квалификации:</u> 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)	78	0,11	37	37

26	УП.02.01 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, 1995 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист</p> <p>2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ</p>	108	0,15	12	12
----	---	-----------------------	-----------------------	---------------	--	--	-----	------	----	----

						<p>«Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
27	ПП.02.01 Производственная практика по осуществлению интеграции программных модулей	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, 1995 Специальность: юриспруденция Квалификация: юрист 2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата	108	0,15	12	12

				<p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
ПМ.03 Ревьюирование программных модулей										
28	МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт и чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации	70	0,1	38	38

					<p>управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования» квалификация «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>дистанционных технологий») 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»				
29	МДК.03.02 Управление проектами	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки повышении квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовании», 2017	Повышение квалификации: 2019 – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» повышение квалификации по программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров	70	0,1	38	38

					<p>по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв»</p> <p>повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						оборудования»				
30	УП.03.02 Учебная практика по ревьюированию программных модулей	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017	Повышение квалификации: Повышение квалификации: 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата по Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по	36	0,05	38	38

						<p>вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»</p>				
31	ПП.03.01 Производственная практика по ревьюированию программных модулей	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики	<p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>2019 – АНО «Агентство развития профессионального</p>	72	0,1	38	38

				<p>Квалификация: инженер-физик</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки повышении квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовании», 2017</p>	<p>мастерства (Ворлдскиллс Россия)»</p> <p>дополнительная профессиональная программа повышения и квалификации «Эксперт чемпионата по Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ООО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательск ого обучения в ООО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки»</p> <p>повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв»</p> <p>повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»</p>				
ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем										
32	МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы	<p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования»</p> <p>повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего</p>	133	0,19	27	26

					<p>профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»				
33	МДК.05.02 Разработка кода информационных систем	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы	2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника» <u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» – повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и	174	0,24	27	26

						<p>профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»</p>				
34	МДК.05.03 Тестирование информационных систем	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение</p>	121	0,17	27	26

					<p>учитель школы</p> <p>средней</p> <p>процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»				
35	УП.05.03 Учебная практика по проектированию и разработке информационных систем	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель математики в средней школе и звание учитель средней школы	<u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации «Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия	180	0,25	27	26

						<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентностный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»</p>				
36	ПП.05.01 Производственная практика по проектированию и разработке информационных систем	Сафарова Любовь Васильевна	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный педагогический институт им. Федина в 1970 г. специальность – математика квалификация – преподаватель	<u>Повышение квалификации:</u> 2018 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации	72	0,1	27	26

				<p>математики в средней школе и звание учитель средней школы</p>	<p>«Педагогическое сопровождение процесса в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (с использованием дистанционных технологий) 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Модульно-компетентный подход в реализации программ СПО в условиях введения и реализации ФГОС» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – Ассоциация профессиональных консультантов, повышение квалификации в форме стажировки на тему «Современная вычислительная техника»				
ПМ.06 Сопровождение информационных систем										
37	МДК.06.01 Внедрение информационных систем	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист 2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018) ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров	90	0,13	12	12

				<p>«Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи»</p> <p>повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого- педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
38	МДК.06.02 Инженерно- техническая поддержка сопровождения	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная	146	0,2	12	12

информационных систем					<p>академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист</p> <p>2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных</p>				
-----------------------	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

					<p>технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого- педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						«Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
39	МДК.06.03. Устройство и функционирование информационной системы	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист 2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018) ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной	Повышение квалификации: 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных	86	0,12	12	12

				<p>переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>приложений» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						<p>ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»</p>				
40	МДК.06.04	Лежнев	Основное	Преподаватель	Высшее образование	Повышение	51	0,07	12	12

Интеллектуальные системы и технологии	Вадим Игоревич	место работы		<p>ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист</p> <p>2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>ВО квалификации: 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный</p>				
---------------------------------------	----------------	--------------	--	---	---	--	--	--	--

						<p>центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого- педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и</p>				
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						<p>целестремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»</p>				
41	УП.06.04 Учебная практика по сопровождению информационных систем	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист</p> <p>2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018)</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс</p>	36	0,05	12	12

				<p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

					<p>вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей»</p> <p>2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						на тему «Работа с системами хранения данных»				
42	ПП.06.01 Производственная практика по сопровождению информационных систем	Лежнев Вадим Игоревич	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование ФГБОУ ВО Саратовская государственная юридическая академия, специальность – юриспруденция, квалификация – юрист 2018- ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж» проведение аттестации соответствия работника занимаемой должности (протокол № 7 от 28.12.2018) ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент организации», 2020 ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки по дополнительной профессиональной программе «Преподаватель	<u>Повышение квалификации:</u> 2019 – ФГБОУ ВО «Саратовская государственная юридическая академия» 2021 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия» по компетенции «Разработка мобильных приложений» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО «По вопросам развития предпринимательства и предпринимательск	108	0,15	12	12

				<p>среднего профессионального образования, 2020</p>	<p>ого обучения в ПОО» 2020 – ГАПОУ «Международный центр компетенций – Казанский техникум информационных технологий и связи» повышение квалификации по программе повышения квалификации «Проектирование и реализация основных образовательных программ ПОО в рамках укрупненной группы специальностей 09.00.00 информатика и вычислительная техника в соответствии с актуализированным ФГОС СПО по программе «наладчик компьютерных сетей» 2020 – ФГБОУ ВО «Московский государственный психолого-педагогический университет» программа повышения квалификации наставников «По проведению</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

						рефлексии профессиональных проб и модели осознанности и целеустремленности у обучающихся 6-11 классов» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Работа с системами хранения данных»				
ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов										
43	МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения	<u>Повышение квалификации:</u> <u>Повышение квалификации:</u> 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт	142	0,2	38	38

				<p>квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовании», 2017</p>	<p>по чемпионату Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» в 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательск ого обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)				
44	МДК.07.02 Сертификация информационных систем	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017	Повышение квалификации: 2019 – Союз «Молодые профессионалы (Ворлдскиллс Россия)» повышение квалификации по программе «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами	72	0,1	38	38

					<p>юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательск ого обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»				
45	УП.07.05 Учебная практика по соадминистрированию и автоматизации баз данных и серверов	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017	Повышение квалификации: 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт и чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО в «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации	36	0,05	38	38

						<p>управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО»</p> <p>2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи»</p> <p>2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен)</p> <p>2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»</p>				
46	ПП.07.01 Производственная практика по соадминистрированию и автоматизации	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность:	<p><u>Повышение квалификации:</u></p> <p>2019 – АНО «Агентство развития профессионального</p>	144	0,2	38	38

	баз данных и серверов				<p>полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и повышения квалификации» переподготовка по дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образования», 2017</p>	<p>мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК-Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательства и предпринимательского обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия</p>				
--	-----------------------	--	--	--	---	---	--	--	--	--

						<p>повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»</p>				
47	ПДП.	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	<p>Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик</p> <p>ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки и</p>	<p><u>Повышение квалификации:</u> <u>Повышение квалификации:</u> 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации</p>	144	0,2	38	38

					<p>повышении квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовании», 2017</p>	<p>по Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий) в 2019 - АНО ИДПО «Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательского обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

						помощи» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»				
Государственная итоговая аттестация, включающая демонстрационный экзамен	Иофин Владимир Наумович	Основное место работы	Преподаватель	Высшее образование Саратовский государственный университет, 1983 Специальность: полупроводники и диэлектрики Квалификация: инженер-физик ЧОУ ДПО «Балаковский институт профессиональной переподготовки повышении квалификации» переподготовка дополнительной профессиональной программе «Менеджмент образовании», 2017	Повышение <u>квалификации:</u> <u>Повышение квалификации:</u> 2019 – АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)» дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Эксперт чемпионата по Ворлдскиллс Россия (очная форма с применением дистанционных технологий)» 2019 - АНО ИДПО	216	0.3	38	38	

					<p>«Госзаказ» повышение квалификации по программе «Организация закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» 2020 – НФПК- Национальный фонд подготовки кадров по дополнительной профессиональной образовательной программе повышения квалификации управленческих команд ПОО по вопросам развития предпринимательств а и предпринимательск ого обучения в ПОО» 2021 – ЧОУ ДПО «Академия повышения квалификации и профессиональной переподготовки» повышение квалификации по программе «Оказание первой помощи» 2022 – ГАУ ДПО «Саратовский областной институт развития образования» повышение квалификации по</p>				
--	--	--	--	--	---	--	--	--	--

						программе «Охрана труда работников, безопасность обучающихся» (контракт заключен) 2021 – ООО «Техносерв» повышение квалификации в форме стажировки на тему «Настройка сетевого оборудования»				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Раздел 3. Материально-технические условия реализации образовательной программы:

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	ОУД.01 Русский язык	Учебный кабинет №417 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук, интерактивная доска, электронный флипчарт Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, методические материалы, обеспечивающие возможность самоконтроля и систематического контроля преподавателем результативности изучения предмета; раздаточный материал и наглядные пособия, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы.	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
2	ОУД.02 Литература	Учебный кабинет №417 Оборудование учебного кабинета:	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>учебная мебель, рабочее место преподавателя</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук, интерактивная доска, электронный флипчарт</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	
3	ОУД.03 Иностранный язык (английский)	<p>Учебный кабинет №420</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска,</p> <p>Технические средства обучения: Ноутбук- 19 шт., лингафонный кабинет, флипчарт- 1 шт., мультимедийный проектор, наушники - 18 шт., телевизор, электронные презентации к занятиям, электронные обучающие программы.</p> <p>Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, методические материалы, обеспечивающие возможность самоконтроля и систематического контроля преподавателем результативности изучения предмета; раздаточный материал и наглядные пособия, которые включают рабочие тетради, справочные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
4	ОУД.03 Иностранный язык (немецкий)	<p>Учебный кабинет №419</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска,</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук – 12 шт., лингафонный кабинет, флипчарт, мультимедийный проектор, компьютер, наушники - 12 шт., электронные презентации к занятиям, электронные обучающие программы.</p> <p>Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, методические материалы, обеспечивающие возможность самоконтроля и систематического контроля преподавателем результативности изучения предмета; раздаточный материал и наглядные пособия, которые включают рабочие тетради, справочные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы.	
5	ОУД.04 Математика	<p>Учебный кабинет №418</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, модели по темам геометрии, графики тригонометрических функций.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер – 1 шт, принтер, электронный флипчарт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
6	ОУД.05 История	<p>Учебный кабинет №205</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
7	ОУД.06 Физическая культура	Спортивный зал – 2, тренажерный зал-1	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>Оборудование учебного кабинета: Беговая дорожка HT -9137 HP электрическая – 1 шт, министеппер FR 543 -8101 – 2 шт., велотренажер HB -8186 HP электромагнитный – 1 шт., скамейка спортивная BODY GYM TA 2317 – 2 шт., стол н/тенниса – 3 шт., тренажер House Fit Гребля – 1шт., тренажер сил. House Fit Эксер, гантель – неопреновая 0,5 кг – 10 шт., гантель неопреновая 1кг Torres – 10 шт., стэп - платформа Torres тренжер – 10 шт., турник – 2 шт., эспандер Батмастер обратный – 3 шт., эспандер плечевой восьмерка – 2шт., скамья со стойками под штангу DFC складная -1шт., гриф – 1 шт., блины – 4 шт., турник-брусья "ПРО+" – 1 шт. <i>Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта:</i> - легкая атлетика (зона приземления для прыжков, линейка для прыжков в длину, мяч малый для метания, эстафетная палочка); - баскетбол (кольцо баскетбольное, сетка баскетбольная, ферма для щита баскетбольного, щит баскетбольный, мяч баскетбольный (размер 6,7); - волейбол (мяч волейбольный, сетка волейбольная); - футбол (мячи футбольные (размер, 5), конус); - атлетическая гимнастика (гимнастические палки, тренажер универсальный). <i>Спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта):</i> гантели, канат для перетягивания, коврик индивидуальный (в количестве на учебную группу), мат спортивный, силовые тренажеры, эспандер. <i>Контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование и инвентарь:</i> весы напольные электронные, рулетка металлическая секундомер <i>Судейское оборудование и инвентарь:</i> громкоговоритель рупорный «PRO-25», комплект судейский <i>Средства защиты и разделения спортивных залов и сооружений:</i> сетка защитная для окон Технические средства обучения: компьютер – 1 шт, принтер – 1 шт. Демонстрационные материалы методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе, видеоматериалы</p>	
8	ОУД.07 Основы безопасности жизнедеятельности	Учебный кабинет №405 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, меловая доска, книжный шкаф, обучающие стенды – 16, комплект плакатов –	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>16, макеты – 6, огнетушитель ОП (учебный)-1, плащ ОЗК-1, учебные муляжи гранат: Ф-1,РГД-5, учебные муляжи гильз АК-5, учебные муляжи мин ТМ-62-3, взрыватели, учебные аптечки АИ-2- 2 шт., прибор измерения радиационного фона ДП-5-2шт., прибор измерения радиационного фона индивидуальный - 15 шт., самоспасатель «Феникс» учебный - 2шт., самоспасатель СПФ-1 учебный -1 шт., противогаз ГП-4У-10 шт., противогаз ГП-7-10 шт., пожарная сигнализация (световая) - пожар, выход, кнопка вызова, датчик дыма, комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты 1 шт.</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	
9	ОУД.08 Астрономия	<p>Учебный кабинет №422</p> <p>Оборудование учебного кабинета: рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся, доска</p> <p>Технические средства обучения: электронный флипчарт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
10	ОУД.09 Родная литература	<p>Учебный кабинет №417</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска,</p> <p>Технические средства обучения:</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>электронный флипчарт, мультимедиапроектор, компьютер.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	
11	ОУД.11 Химия	<p>Учебный кабинет №415</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, лабораторная посуда, лабораторное оборудование, реактивы, спиртовки, набор микропрепаратов по общей биологии, коллекции образцов нефти и продуктов ее переработки, коллекция "Волокна" демонстрационная, универсальная аптечка ФЭСТ У1, цилиндр мерный с носиком и пласт. основанием 3-50-2, штатив лабораторный с набором креплений, колба, колба высокая, доска для сушки посуды, набор №17 ОС Индикаторы, набор №18 ОС Минеральные удобрения, набор реактивов для ГИА по химии, набор гирь НГ (10 мг-50 г) набор М1 к весам ВСМ, набор №21 ОС Кислоты органические, проектор EPSON EB-X92, шкаф вытяжной демонстрационный ШВД-900 с вентилятором, весы SCOUT SPS-202F, дозатор Экохим ОПА-500-5000 мкл, камера цифровая DCM-130 (1,3 Мр), микроскоп тринокулярный БИОМЕД-6, шкаф суховоздушный ШСВЛ-80 (50-200 С, +/-4 и +/-6С; вес 43 кг, габар (ШхГхВ): 815x595x530мм; камеры:400x400x500), возм.программирование до 10 программ, реактивы и химическая посуда</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций, схемы и рисунки к лекциям в виде</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

12	ОУД.10 Информатика	<p>слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Кабинеты информатики (7 классов) Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: мультимедийный проектор- 7 шт., проекционный экран- 7 шт., компьютер – 84 шт., программное обеспечение: Microsoft Office- 84 шт., Архиватор- 84 шт., Антивирус Kaspersky endpoint Security- 84 шт., Microsoft Windows- 84 шт. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
13	ОУД.12 Физика	<p>Учебный кабинет №422 Оборудование учебного кабинета: оборудование для лабораторных работ, рабочее место преподавателя, посадочные места по количеству обучающихся Технические средства обучения: Динамометр – 15 шт., набор грузов – 15 шт., набор металлических шариков – 15 шт., тележка, штативы– 15 шт., весы с разновесами – 15 шт., термометр лабораторный до 100 градусов – 15 шт., психрометры – 15 шт., кристаллизаторы – 15 шт., сосуд с дистиллированной водой – 15 шт., пипетки – 15 шт., пробирки – 15 шт., резиновые шнуры – 15 шт., стержень алюминиевый – 15 шт., спиртовка – 15 шт., амперметр – 15 шт., вольтметр – 15 шт., источники питания – 15 шт., резисторы 1 ом, 2 ом, 4 ом – 15 шт., реостаты– 15 шт., ключи замыкания – 15 шт., соединительные провода – 15 шт., источник питания ВС-24М – 15 шт., лампа накаливания 6,3 В или 3,5 В – 15 шт., вольтметр до 15 В – 15 шт., миллиамперметр – 15 шт., катушки с сердечками - - 15 шт., дугообразный магнит – 15 шт., выключатель кнопочный – 15 шт., компас – 15 шт., конденсатор – 15 шт., генератор – 15 шт., катушка индуктивности – 15 шт., спектроскоп – 15 шт., брусок деревянный – 15 шт., дифракционная решетка – 15 шт., источник света с узкой щелью – 15 шт. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, занятий.	
14	ЭК.01 Индивидуальный проект	<p>Мастерская Разработка мобильных приложений Оборудование мастерской: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя.</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска, компьютер моноблок – 21 шт, монитор – 21 шт, МФУ – 1 шт, программное обеспечение: операционная система Windows, редакторы для создания 2D –графики и элементов интерфейса – Adobe Creative Cloud, ПО IntelliJ IDEA, Microsoft Office- 21 шт., Архиватор- 21 шт., Антивирус Kaspersky endpoint Security- 21 шт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
15	ЭК.02 Обществознание (вкл. экономику и право)	<p>Учебный кабинет №205 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, шкафы</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

16	ЭК.03 Черчение и графика	<p>Оборудование учебного кабинета (4 класса): учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска</p> <p>Технические средства обучения: компьютеры в 4 классах- 46 шт., ноутбук, программное обеспечение: операционная система Windows, редакторы для создания 2D –графики и элементов интерфейса –Adobe Creative Cloud, Autodesk Autocad – 44 шт., мультимедийный проектор- 4 шт., схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: комплект демонстрационных материалов по черчению и графике, индивидуальные карточки-задания. методические рекомендации для обучающихся по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
17	ЭК.04 Введение в специальность	<p>Мастерские 6 шт.- Разработка мобильных приложений, разработка компьютерных игр и мультимедийных приложений, разработка виртуальной и дополненной реальности, печатные технологии в прессе, веб-дизайн и разработка, цифровая образовательная среда.</p> <p>Оборудование мастерских: учебная мебель, рабочее место преподавателя.</p> <p>Технические средства обучения: Компьютеры- 65 шт., ноутбук- 38 шт., программное обеспечение: операционная система Windows и специализированное программное обеспечение, интерактивная доска- 7 шт., мультимедийный проектор- 6 шт., экран- 6 шт., шлемы виртуальной реальности- 8 шт., голографический стол- 1 шт., электронные ресурсы дополненной и виртуальной реальности, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий,</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		упражнений, занятий	
18	ЭК.05 Конструирование и 3D-моделирование	<p>Учебный кабинет 2 шт. Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя Технические средства обучения: настольный фрезерный станок- 2 шт., 3D принтеры- 16 шт., компьютер- 20 шт., программное обеспечение общего и профессионального назначения: редакторы для создания 3D-графики и элементов интерфейса, Microsoft office, Autodesk Inventor, AutoCad, система интерактивного и коллективного пространства- 1 шт., электронный флипчарт- 2 шт., мультимедийный проектор- 2 шт., МФУ-2 шт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
19	ОГСЭ.01 Основы философии	<p>Учебный кабинет №205 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, шкафы Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, аудиовизуальные средства, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
20	ОГСЭ.02 История	<p>Учебный кабинет (3 класса) Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, шкафы карты России, Европы, Мира, как политические, так и исторические.</p> <p>Технические средства обучения:</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>Интерактивная доска- 3 шт., ноутбук- 3 шт., мультимедийный проектор- 3 шт., схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля, видеокурсы, видео лекции.</p>	
21	ОГСЭ.03 Психология общения	<p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя,</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, интерактивная панель, электронная трибуна, система конференц-связи, акустическая система в наборе, экран, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
22	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (английский язык)	<p>Учебный кабинет №420</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска,</p> <p>Технические средства обучения: Ноутбук- 19 шт., лингафонный кабинет, флипчарт- 1 шт., мультимедийный проектор, наушники - 18 шт., телевизор, электронные презентации к занятиям, электронные обучающие программы.</p> <p>Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений,</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		занятий, методические материалы, обеспечивающие возможность самоконтроля и систематического контроля преподавателем результативности изучения предмета; раздаточный материал и наглядные пособия, которые включают рабочие тетради, справочные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы.	
23	ОГСЭ.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности (немецкий язык)	<p>Учебный кабинет №419 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, Технические средства обучения: ноутбук – 12 шт., лингафонный кабинет, флипчарт, мультимедийный проектор, компьютер, наушники - 12 шт., электронные презентации к занятиям, электронные обучающие программы. Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, методические материалы, обеспечивающие возможность самоконтроля и систематического контроля преподавателем результативности изучения предмета; раздаточный материал и наглядные пособия, которые включают рабочие тетради, справочные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
24	ОГСЭ.05 Физическая культура	<p>Спортивный зал – 2, тренажерный зал-1 Оборудование учебного кабинета: Беговая дорожка HT -9137 HP электрическая – 1 шт, министеппер FR 543 -8101 – 2 шт., велотренажер HB -8186 HP электромагнитный – 1 шт., скамейка спортивная BODY GYM TA 2317 – 2 шт., стол н/тенниса – 3 шт., тренажер House Fit Гребля – 1шт., тренажер сил. House Fit Эксер, гантель – неопреновая 0,5 кг – 10 шт., гантель неопреновая 1кг Torres – 10 шт., стэп - платформа Torres тренжер – 10 шт., турник – 2 шт., эспандер Батмастер обратный – 3 шт., эспандер плечевой восьмерка – 2шт., скамья со стойками под штангу DFC складная -1шт., гриф – 1 шт., блины – 4 шт., турник-брусья "ПРО+" – 1 шт. Спортивное оборудование и инвентарь по видам спорта: - легкая атлетика (зона приземления для прыжков, линейка для прыжков в длину, мяч малый для метания, эстафетная палочка); - баскетбол (кольцо баскетбольное, сетка баскетбольная, ферма для щита баскетбольного, щит баскетбольный, мяч баскетбольный (размер 6,7); - волейбол (мяч волейбольный, сетка волейбольная);</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>- футбол (мячи футбольные (размер, 5), конус); - атлетическая гимнастика (гимнастические палки, тренажер универсальный). <i>Спортивное оборудование и инвентарь универсального назначения (для общефизической подготовки и различных видов спорта):</i> гантели, канат для перетягивания, коврик индивидуальный, мат спортивный, силовые тренажеры, эспандер- количество на учебную группу. <i>Контрольно-измерительное и информационное спортивное оборудование, и инвентарь:</i> весы напольные электронные, рулетка металлическая секундомер. <i>Судейское оборудование и инвентарь:</i> громкоговоритель рупорный «PRO-25», комплект судейский <i>Средства защиты и разделения спортивных залов и сооружений:</i> сетка защитная для окон Технические средства обучения: компьютер – 1 шт, принтер – 1 шт. Демонстрационные материалы методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе, видеоматериалы</p>	
25	ЕН.01 Элементы высшей математики	<p>Учебный кабинет №418 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, модели по темам геометрии, графики тригонометрических функций. Технические средства обучения: компьютер – 1 шт, принтер, электронный флипчарт. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
26	ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики	<p>Учебный кабинет №418 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, модели по темам геометрии, графики тригонометрических функций. Технические средства обучения:</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>компьютер – 1 шт, принтер, электронный флипчарт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	
27	ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика	<p>Учебный кабинет №418</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, модели по темам геометрии, графики тригонометрических функций.</p> <p>Технические средства обучения: компьютер – 1 шт, принтер, электронный флипчарт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
28	ЕН.04 Экологические основы природопользования	<p>Учебный кабинет №415</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, лабораторная посуда, лабораторное оборудование, реактивы, спиртовки, набор микропрепаратов по общей биологии, коллекции образцов нефти и продуктов ее переработки, коллекция "Волокна" демонстрационная, универсальная аптечка ФЭСТ У1, цилиндр мерный с носиком и пласт. основанием 3-50-2, штатив лабораторный с набором креплений, колба, колба высокая, доска для сушки посуды, набор №17 ОС Индикаторы, набор №18 ОС Минеральные удобрения, набор реактивов для ГИА по химии, набор гирь НГ (10 мг-50 г) набор М1 к весам ВСМ, набор №21 ОС Кислоты органические, проектор EPSON EB-X92, шкаф вытяжной демонстрационный ШВД-900 с вентилятором, весы SCOUT SPS-202F, дозатор Экохим ОПА-500-5000 мкл, камера цифровая</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>ДСМ-130 (1,3 Мр), микроскоп тринокулярный БИОМЕД-6, шкаф суховоздушный ПСВЛ-80 (50-200 С,+/-4 и +/-6С; вес 43 кг, габар (ШхГхВ): 815x595x530мм; камеры:400x400x500), возм.программирование до 10 программ, реактивы и химическая посуда</p> <p>Технические средства обучения: мультимедийный проектор, ноутбук.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций, схемы и рисунки к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p>	
29	ОП.01 Операционные системы и среды	<p>Учебный кабинет №306</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 14 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
30	ОП.02 Архитектура аппаратных средств	<p>Учебный кабинет №309</p> <p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 13 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий	
31	ОП.02 Информационные технологии	<p>Учебный кабинет №312</p> <p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 12 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p> <p>методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
32	ОП.03 Основы алгоритмизации и программирования	<p>Учебный кабинет №305</p> <p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 11 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, Pascal, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p> <p>методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

33	ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования	<p>Учебный кабинет №503 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, Технические средства обучения: Компьютер – 21 шт., программное обеспечение: Windows, Office, Pascal, Adobe СС, ГрандСмета, интерактивная доска, флипчарт, МФУ-1 шт., мультимедийный проектор- 1 шт., экран, таблицы к лекциям в форме электронных презентаций. Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
34	ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	<p>Учебный кабинет №205 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя. Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; наглядно-иллюстративные материалы и раздаточный материал, которые включают рабочие тетради, справочные и хрестоматийные издания, компьютерные учебники, аудио- и видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
35	ОП.06 Безопасность жизнедеятельности	<p>Учебный кабинет №407 Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска общеобразовательной защитный комплект (озк), общеобразовательной противогаз или противогаз гп-7, гонкалитовый патрон дп-5в, изолирующий противогаз в комплекте с регенеративным патроном, респиратор р-2, индивидуальный противохимический пакет</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>(ипп-8,9,10,11), ватно-марлевая повязка, противопыльная тканевая маска, медицинская сумка в комплекте, носилки санитарные, аптечка индивидуальная (аи-2), бинты марлевые, бинты эластичные, жгуты кровоостанавливающие резиновые, индивидуальные перевязочные пакеты, косынки перевязочные, ножницы для перевязочного материала прямые, шприц-тюбики одноразового пользования (без наполнителя), шинный материал (металлические, дитериса), огнетушители порошковые (учебные), огнетушители пенные (учебные), огнетушители углекислотные (учебные), устройство отработки прицеливания, учебные автоматы ак-74, винтовки пневматические, комплект плакатов по гражданской обороне, комплект плакатов по основам военной службы.</p> <p>Технические средства обучения: войсковой прибор химической разведки (впхр), рентгенметр дп-5в, робот – тренажер (Гоша 2 или Максим-2), ноутбук, мультимедийный проектор, экран, аудиовизуальные средства, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p>	
36	ОП.07 Экономика отрасли	<p>Учебный кабинет №309</p> <p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 13 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий	
37	ОП.08 Основы проектирования баз данных	<p>Учебный кабинет №309</p> <p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 13 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, базы данных SQL, схемы и таблицы к лекциям в форме электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
38	ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документооборот	<p>Оборудование учебного кабинета: Автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя, интерактивная панель</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
39	ОП.10 Численные методы	<p>Учебный кабинет №418</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска, модели по темам геометрии, графики тригонометрических функций.</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 шт, принтер, электронный флипчарт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		самоконтроля; КИМы (варианты работ ЕГЭ и ГИА); методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций	
40	ОП.11 Компьютерные сети	<p>Учебный кабинет №312, мастерская 114</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя, доска</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 24 шт., интерактивная доска-1 шт., мультимедийный проектор- 2 шт., экран- 2 шт., программное обеспечение: Windows, Office, схемы и таблицы к лекциям в форме электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
41	ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности	<p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя,</p> <p>Технические средства обучения: Электронный флипчарт, ноутбук, интерактивная доска.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации для обучающихся по выполнению практических занятий, по подготовке рефератов, презентаций; методические рекомендации по самостоятельной работе; учебные справочники; компьютерные учебники, видеоматериалы, перечень вопросов к зачету; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
42	ОП.13 Основы предпринимательства/Основы исследовательской деятельности	<p>Учебный кабинет №305</p> <p>Оборудование учебного кабинета: учебная мебель, рабочее место преподавателя</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 11 шт., мультимедийный проектор, программное обеспечение: Windows, Office, Pascal, схемы и таблицы к</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий</p>	
43	<p>ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения МДК.02.03 Математическое моделирование</p>	<p>Мастерская веб - дизайн и разработка Оборудования мастерской:</p> <p>автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб;)</p> <p>Технические средства обучения:</p> <p>компьютер моноблок – 1шт, монитор -1шт, флипчарт – 1шт, интерактивная доска – 1шт, проектор и экран, маркерная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения: редакторы для создания 3D-графики и элементов интерфейса, Microsoft office, специализированное программное обеспечение, схемы и таблицы к лекциям в форме электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий. Комплект учебных видеofilьмов (по предметной области). Демонстрационные учебно-наглядные пособия</p> <p>Словари, справочники, энциклопедия (по предметной области)</p> <p>Комплект демонстрационных учебных таблиц (по предметной области).</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
44	<p>УП.02.01 Учебная практика по осуществлению интеграции программных модулей</p>	<p>Мастерская Печатные технологии в прессе</p> <p>Оборудование мастерской:</p> <p>Компьютеры- 11 шт., специализированное программное обеспечение, устройства ввода (сканеры, принтеры); цифровые печатные машины- 2 шт., симулятор печатной машины, резательный аппарат, термоклеевая машина, контрольноизмерительное оборудование денситометр,</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

		<p>спектрофотометр.</p> <p>Технические средства обучения: проектор и экран, маркерная доска, симулятор офсетной печати, цифровые часы, флипчарт, проектор, резак, финишер, устройство складывания, большая кассета, биговальный аппарат, переплетчик, механический обжимной пресс, пресс позолотный, ламинатор рулонный, программное обеспечение общего и профессионального назначения: редакторы для создания 3D – графики и элементов интерфейса, Microsoft office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	
45	<p>ПМ.03 Ревьюирование программных модулей МДК.03.01 Моделирование и анализ программного обеспечения МДК.03.02 Управление проектами УП.03.02 Учебная практика по ревьюированию программных модулей</p>	<p>Мастерская разработка мобильных приложений</p> <p>Технические средства обучения: ноутбук, мультимедийный проектор, экран, интерактивная доска, компьютер моноблок – 21 шт, монитор – 21 шт, МФУ – 1 шт, программное обеспечение: операционная система Windows, редакторы для создания 2D –графики и элементов интерфейса – Adobe Creative Cloud, ПО IntelliJ IDEA, Microsoft Office- 21 шт., Архиватор- 21 шт., Антивирус Kaspersky endpoint Security- 21 шт.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

46	<p>ПМ.05 Проектирование и разработка информационных систем МДК.05.01 Проектирование и дизайн информационных систем МДК.05.02 Разработка кода информационных систем МДК.05.03 Тестирование информационных систем</p>	<p>Мастерская веб - дизайн и разработка Оборудование мастерской: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб); Технические средства обучения: компьютер моноблок – 1шт, монитор -1шт, флипчарт – 1шт, интерактивная доска – 1шт, проектор и экран, маркерная доска, программное обеспечение общего и профессионального назначения: редакторы для создания 3D-графики и элементов интерфейса, Microsoft office, схемы и таблицы к лекциям в виде слайдов и электронных презентаций. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
47	<p>УП.05.03 Учебная практика по проектированию и разработке информационных систем</p>	<p>Учебный кабинет №504 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Технические средства обучения: Компьютер- 20 шт., электронный флипчарт, интерактивная доска, проектор и экран, МФУ- 1 шт., специализированное программное обеспечение. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

48	<p>ПМ.06 Сопровождение информационных систем МДК.06.01 Внедрение информационных систем МДК.06.02 Инженерно-техническая поддержка сопровождения информационных систем МДК.06.03. Устройство и функционирование информационной системы МДК.06.04 Интеллектуальные системы и технологии</p>	<p>Учебный кабинет №504 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Технические средства обучения: Компьютер- 20 шт., электронный флипчарт, интерактивная доска, проектор и экран, МФУ- 1 шт., специализированное программное обеспечение. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
49	<p>УП.06.04 Учебная практика по сопровождению информационных систем</p>	<p>Учебный кабинет №504 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером Технические средства обучения: Компьютер- 20 шт., электронный флипчарт, интерактивная доска, проектор и экран, МФУ- 1 шт., специализированное программное обеспечение. Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
50	<p>ПМ.07 Соадминистрирование и автоматизация баз данных и серверов МДК.07.01 Управление и автоматизация баз данных МДК.07.02 Сертификация информационных систем</p>	<p>Учебный кабинет №504, 503 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

Технические средства обучения:

Компьютер- 41 шт., электронный флипчарт- 2 шт., интерактивная доска- 2 шт., проектор и экран- 2 шт., МФУ- 2 шт., специализированное программное обеспечение.

Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.

Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе

51	УП.07.05 Учебная практика по соадминистрированию и автоматизации баз данных и серверов	<p>Учебный кабинет №504, 503 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 41 шт., электронный флипчарт- 2 шт., интерактивная доска- 2 шт., проектор и экран- 2 шт., МФУ- 2 шт., специализированное программное обеспечение.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе</p>	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139
52	ПП.02.01 Производственная практика по осуществлению интеграции программных модулей	<p>Оборудование практики: инструктивный материал; бланковый материал; справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки; спецификации языков программирования.</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер; принтер; сканер; программные средства разработки в соответствии с техническим заданием на практику</p>	ООО «РЭЙ» г. Саратов, ул. Политехническая 75/2
53	ПП.03.01 Производственная практика поревьюированию программных модулей	<p>Оборудование практики: инструктивный материал; бланковый материал; справочный</p>	ООО «РЭЙ» г. Саратов, ул. Политехническая 75/2

		материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки; спецификации языков программирования. Технические средства обучения: персональный компьютер; принтер; сканер; программные средства разработки в соответствии с техническим заданием на практику	
54	ПП.05.01 Производственная практика по проектированию и разработке информационных систем	Оборудование практики: инструктивный материал; бланковый материал; справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки; спецификации языков программирования. Технические средства обучения: персональный компьютер; принтер; сканер; модем; программы пакета MS Office; программные средства разработки в соответствии с техническим заданием на практику Обучающиеся в период прохождения практики обязаны: ВЫПОЛНЯТЬ задания, предусмотренные программой практики; соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка; строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.	«Сателлит Софт Лабс» г. Саратов, ул. Н.Г. Чернышевского,30 ООО Профсофт г.Саратов, Вольский переулок, 15к1
55	ПП.06.01 Производственная практика по сопровождению информационных систем	Оборудование практики: инструктивный материал; бланковый материал; справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки; спецификации языков программирования. Технические средства обучения: персональный компьютер; принтер; сканер; модем; программы пакета MS Office; программные средства разработки в соответствии с техническим заданием на практику Обучающиеся в период прохождения практики обязаны: ВЫПОЛНЯТЬ задания, предусмотренные программой практики; соблюдать действующие в организации правила внутреннего трудового распорядка; строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности.	«Сателлит Софт Лабс» г. Саратов, ул. Н.Г. Чернышевского,30 ООО Профсофт г.Саратов, Вольский переулок, 15к1
56	ПП.07.01 Производственная практика по соадминистрированию и автоматизации баз данных и серверов	Оборудование практики: инструктивный материал; бланковый материал; справочный материал по используемым инструментальным средствам и средствам разработки; спецификации языков программирования. Технические средства обучения: персональный компьютер; принтер; сканер; программные средства разработки в соответствии с техническим заданием на практику	ООО «РЭЙ» г. Саратов, ул. Политехническая 75/2
57	ПДП Преддипломная практика	Учебный кабинет №504, 503 Оборудование студии: автоматизированные рабочие места для обучающихся и	г. Саратов, ул. им. Чернышевского Н.Г., д. 139

	<p>преподавателя (оперативная память объемом не менее 4 Гб), специализированная эргономичная мебель для работы за компьютером</p> <p>Технические средства обучения: Компьютер- 41 шт., электронный флипчарт- 2 шт., интерактивная доска- 2 шт., проектор и экран- 2 шт., МФУ- 2 шт., специализированное программное обеспечение.</p> <p>Демонстрационные материалы: вопросы и задания для самостоятельной работы; комплект тестов текущего и промежуточного контроля; банк тестовых заданий для самоконтроля; методики решения и ответы к тестовым заданиям, перечень базовой и рекомендованной литературы, методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе и изучению учебной дисциплины (раздела, темы), методические рекомендации (указания) по выполнению практических заданий, упражнений, занятий.</p> <p>Демонстрационные материалы: методические рекомендации обучающимся по самостоятельной работе</p>	
--	--	--

Раздел 4. Сведения о проведенных в отношении основной образовательной программы процедур независимой оценки качества подготовки обучающихся в организации по основной образовательной программе за три года, предшествующие проведению государственной аккредитации образовательной деятельности:

Независимая оценка качества подготовки обучающихся проведена в период с « ___ » _____ 20__ г. по « ___ » _____ 20__ г.
нет

_____ полное наименование юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о порядке проведения независимой оценки качества подготовки обучающихся размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Информация о результатах независимой оценки качества подготовки обучающихся по основной образовательной программе размещена в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: нет

_____ ссылка на электронный адрес официального сайта юридического лица, осуществлявшего независимую оценку качества подготовки обучающихся

Дата заполнения « 19 » _____ января _____ 20 22 г.

Директор ГАПОУ СО «Саратовский архитектурно-строительный колледж»

_____ наименование должности руководителя организации

_____ подпись руководителя организации/индивидуального предпринимателя

Степанова Варвара Владимировна

_____ фамилия, имя, отчество (при наличии) руководителя организации/индивидуального предпринимателя

