

**Отчет о результатах самообследования
образовательного учреждения СПО**

I. Общие сведения об образовательном учреждении.

1.1. Наименование образовательного учреждения Областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Касимовский нефтегазовый колледж».

1.2. Юридический адрес, телефон 391300, Рязанская область, г. Касимов, ул. Советская, д. 18, тел. 8-49131-2-27-29, 2-46-46

1.3. Учредитель образовательного учреждения Министерство имущественных и земельных отношений Рязанской области, Министерство образования Рязанской области

1.4. Организационно-правовая форма областное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

1.5. Тип образовательного учреждения среднее специальное

1.6. Вид образовательного учреждения образовательная

1.7. Лицензия № 26-2619 от « 13 » ноября 2015 г. выдана Министерством образования Рязанской области, действительна до «бессрочно».

1.8. Свидетельство о государственной аккредитации № 26-1029 от «26» декабря 2018 г. выдано Министерством образования и молодежной политики Рязанской области

1.9. Сведения об администрации образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил и когда), специальность, профессия, квалификация	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
			общий	Педагогический	в данном учебном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2.	3.	4	5	6	7	8	9
Лунин Валерий Леонидович	Директор	Высшее, Владимирский политехнический институт, 1991, автомобильные дороги, инженер - строитель; Московская академия экономики и права(институт), бакалавр менеджмента	33	0,4	0,4	-	2025	Благодарность министра транспорта Российской Федерации, 2008г., Почетная грамота Министерства транспорта Российской Федерации, 2002г., Почетный знак «За заслуги перед Рязанской областью» 2010г.
Козина Наталья Викторовна	Заместитель директора по УМР	Высшее, Московский государственный открытый университет, 2003г, Экономика и управление на предприятии , Экономист-менеджер	30	20	19	-	2022	Знак Губернатора Рязанской области «За усердие»
Орлова Елена Васильевна	Заместитель директора по УВР	Высшее, ГОУ ВСО «Владимирский государственный университет», Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер, 2006г.	26	13	14	2023	2023	
Марков Андрей Викторович	Заместитель директора по УПР, ПО и ДПО	Высшее, Владимирский государственный университет им.А.Г. и Н.Г.Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных	13	11	11	2020	2024	

		производств, Бакалавр-инженер, 2015г.						
Поляковская Ирина Николаевна	Главный бухгалтер	НОУ ВПО «Институт управления и права» г. Москва, специальность: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	20		9	2022	2024	
Куликов Михаил Николаевич	Начальник организационно-административного отдела	Высшее, Российский социально-политический институт. Экономика и управление, экономист –менеджер, 1993 год.	41		4	2021		
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, 2008 год, юриспруденция -юрист	16	-	6	-	2024	

1.10. Сведения о здании (помещении): приспособленное

1.11. Оценка состояния здания, помещения пригодное к использованию

1.12. ИНН учреждения 6226001840

1.13. ОГРН (13-значный номер) 1026200860487

2. Образовательные программы учреждения.

2.1. Сведения о реализуемых образовательных программах:

№	Образовательная программа, направление подготовки (специальность), профессия									
	код	наименование	уровень образования	профессия, квалификация (степень, разряд), степень образования		Год начала реализации	Нормативный срок освоения	Вид программы (основная, дополнительная)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
				код	наименование					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
1.	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное	51	техник	2009	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	46
2.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	техник-механик	2020	1 г 10 мес 2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	3	64
3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное	51	техник	2020	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	96
4.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	51	техник	2011	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	93
5.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное	51	техник	2014	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	77
6.	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное	51	техник-технолог	2014	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	43
7.	09.02.07	Информационные технологии и программирование	Среднее профессиональное	51	Специалист по информационным системам	2019	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	79
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	бухгалтер	1998	1 г 10 мес 2 г 10 мес	основная	3	64
9.	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Среднее профессиональное	51	Техник-технолог	1936	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	1	14
10.	15.02.17	Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	техник-механик	2024	2 г 8 мес 3 г 8 мес	основная	1	25

Наименование образовательной программы		База (Основное/ среднее)	Вид образования	Профессия, квалификация, присваиваемая по завершении образования	Срок освоения	Форма обучения
Код	Направления подготовки и, специальности, профессии					
15.02.19	Сварочное производство	Основное общее образование	Профессиональное образование	Техник	3года10 месяцев	Очная
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	Основное общее образование	Профессиональное образование	Техник-механик	3года10 месяцев	Очная
38.02.07	Банковское дело	Основное общее образование	Профессиональное образование	Специалист банковского дела	2года10 месяцев	Очная
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	Основное общее образование	Профессиональное образование	Специалист поповарскому и кондитерскому делу	3года10 месяцев	Очная
26.02.03	Судовождение	Основное общее образование	Профессиональное образование	Техник - судоводитель	3года10 месяцев	Очная
43.01.09	Повар, кондитер	Основное общее образование	Профессиональное образование	Повар, кондитер	3года10 месяцев	Очная
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	Основное общее образование	Профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	2 года 10 месяцев	Очная
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))	Основное общее образование	Профессиональное образование	Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	1 год 10 месяцев	Очная
26.02.03	Судовождение	Среднее общее образование	Профессиональное образование	Техник - судоводитель	3года10 месяцев	Заочная

Код реализуемых программ	Наименование реализуемых программ	Прием на 2024-2025уч.г.	Выпуск на 01.07. 2024г.	Кол-во групп на 31.12.2024г	Кол-во на 31.12.2024г.
15.02.19	Сварочное производство	25		1	25
35.02.16	Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	20		1	20
38.02.07	Банковское дело	20	11	3	54
43.02.15	Поварское и кондитерское дело	25	19	4	89
26.02.03	Судовождение	25	21	4	94
43.01.09	Повар, кондитер	25	17	4	70
15.01.05	Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки))		18	2	41
	ИТОГО:	140	86	19	393
26.02.01	Судовождение (заочно)	12	7	3	42
	ИТОГО:	152	93	22	435

2.2 Сведения о дополнительных образовательных услугах (при наличии таковых)

- Платные (перечислить):

Профессиональное обучение:

1. Аккумуляторщик
2. Аппаратчик очистки сточных вод

3. Машинист буровой установки на нефть и газ
4. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
5. Машинист передвижного компрессора
6. Машинист технологического компрессора
7. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
8. Моторист цементировочного агрегата
9. Оператор котельной
10. Оператор по добыче нефти и газа
11. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
12. Приборист
13. Рабочий люльки
14. Электросварщик ручной сварки
15. Слесарь по ремонту технологических установок
16. Слесарь-ремонтник
17. Слесарь-сантехник
18. Стropальщик
19. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
20. Оператор газораспределительной станции

Дополнительное профессиональное образование:

Техническое обслуживание и ремонт медицинской техники выпускаемой АО «Елатомский приборный завод»

2.3 Востребованность выпускников

Работа с социальными партнерами

№ п/п	Наименование	Количество
1	Договора о сетевом взаимодействии	21
2	Договора на трудоустройство	85
3	Социальные партнеры (практика)	66

Список

предприятий, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики выпускниками ОГБПОУ «КНГК» на 2024-2025 учебный год:

№	Наименование предприятий
1.	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
2.	Филиал ООО «Газпром ПХГ» Касимовское УПХГ
3.	филиал ООО «Газпром ПХГ» Московское УАВР и КРС Касимовский цех
4.	Рязанское РНУ филиал АО «Транснефть – Верхняя Волга»
5.	АО «Елатомский приборный завод»
6.	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
7.	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Касимовском районе
8.	Филиал АО «Газпром газораспределение Владимир» в г.Меленки
9.	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область в г.Сасово»
10.	Филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Путятинское ЛПУМГ
11.	АО «МОСГАЗ»
12.	АО Газпром «Газораспределения Владимир» г.Владимир
13.	ОАО СУ-2
14.	ООО «Строй Комплект Автоматика»
15.	ООО "Росконтакт"
16.	ООО «Литмаш - М»
17.	ПАО "Саста"
18.	ООО ЗВК "Бервел"
19.	ООО ПК «Техносервис»
20.	АО « Мурманоблгаз »
21.	ООО «Газпром газораспределение» Дагестан
22.	ООО «Рязанский Завод Смазочных Материалов»
23.	ООО «СтройКомплект»
24.	АО «Касимовнеруд»
25.	ОГБПОУ «Касимовский нефтегазовый колледж»
26.	ООО «Строй-проект»

27.	ООО «Анкар Групп»
28.	ООО «ДИС ПРОМСТРОЙ»
29.	ООО "ТЭК Вилар"
30.	ООО «ПРОФИТ»
31.	ООО «Касимовское ПОАТ-3»
32.	ООО «Касимовсетеснасть»
33.	ООО "КФ"Конфеста"
34.	ООО Кондитерская фабрика "Верность качеству"
35.	АО ПЗ «Дмитриево»
36.	Колхоз имени Ленина
37.	ОАО «Аграрий»
38.	АО ПЗ «Илькино»
39.	ООО Куб Групп
40.	ООО «Касимовкоопхлеб»
41.	ООО «Кристалл»
42.	МБОУ "Гиблицкая СШ"
43.	ООО "Русвата"
44.	ООО «КРОМ»
45.	ООО «ПФ Крона»
46.	ООО "Монолит"
47.	МКП "Касимовсервис"
48.	ГКУ "КАСИМОВСКОЕ ЛЕСНИЧЕСТВО"
49.	ООО "Стройкомплектсервис"
50.	ООО "Вершина"
51.	ООО «КАСИМОВСКИЕ ЗОРИ»
52.	ООО «Касимов-Древ»
53.	ОАО «Бельковский лесокомбинат»
54.	ООО «Меленковский консервный завод»
55.	ИП Баровская М.Т.
56.	ИП Акутин Андрей Аладимирович
57.	ИП Курненко Дмитрий Юрьевич
58.	ИП Терегулов Равиль Сафеевич
59.	ИП Минеева Ольга Васильевна
60.	ИП Борисова Анна Игоревна
61.	ИП Орлов Андрей Владимирович
62.	ИП Киселев Александр Витальевич
63.	ИП Шишкин Алексей Максимович
64.	ИП Кононова Светлана Николаевна
65.	ИП Петруничкин Михаил Геннадьевич
66.	ИП Лукошина Н.Н.

Информация о заключении договоров о трудоустройстве обучающихся

Наименование образовательной программы	Количество обучающихся, с которыми заключены договоры		Наименование Организации/предприятия, заключившие договор
	Предвыпускной курс	Выпускной курс	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений		2	ООО «Росконтакт»
		4	ООО «Стройкомплектсервис»
		1	ПАО «Саста»
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		1	ООО «ДИС ПРОМСТРОЙ»
	1	3	ООО Касимовское ПОАТ-3
	1		ИП Соседов И.Р.
	1		ООО "КФ"Конфеста"

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования		2	АО «Транснефть-Верхняя Волга» Рязанское РНУ
		5	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
		2	ООО «Русвата»
		8	АО «Елатомский приборный завод»
		4	ООО «Росконтакт»
		8	АО «ГРПЗ»-филиал Касимовский приборный завод
		2	ООО ЗВК «Бервел»
		1	ООО ПК «Техносервис»
		1	Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Касимовское УПХГ»
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ		8	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
		2	Рязанское РНУ филиал АО «Транснефть-Верхняя Волга»
		1	ООО «Рязанский Завод Смазочных Материалов»
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения		11	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Касимовском районе
		1	Шиловский участок филиала АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Касимовском районе
		2	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в г.Сасово
	1		Колхоз имени Ленина Касимовского района
Информационные системы и программирование		2	АО «ГРПЗ»-филиал «Касимовский приборный завод»
		2	АО «Елатомский приборный завод»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)		4	АО «Елатомский приборный завод»
		2	АО «ГРПЗ»-филиал «Касимовский приборный завод»
Переработка нефти и газа	1		АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	1		ООО КФ «Верность качеству»
ИТОГО:	6	79	

Информация по трудоустройству выпускников 2024 года

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников (человек)	Трудоустроены по специальности в течение одного года после окончания колледжа	
			Количество (человек)	%
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	23	13	56,5
2	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	19	16	84,2

3	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	15	8	53,3
4	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	21	16	76,1
5	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	24	22	91,6
6	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	31	17	54,8
7	Информационные системы и программирование	23	11	47,8
8	Переработка нефти и газа	18	16	88,8
	ИТОГО	174	119	68,3

Количество договоров по трудоустройству –85

Количество реализуемых программ по профессиональному обучению-20

Количество слушателей МФЦПК- 117

**Перечень предприятий и организаций,
с которыми заключены договора о прохождении производственной практики**

Наименование реализуемых программ	Место проведения практики
43.02.015 «Поварское и кондитерское дело»	1. ООО «Касимовский речной порт» 2. ООО «Вектор» 3. ООО «Виктория трейдинг» 4. ПАО «Московское речное пароходство» 5. Кафе "Касимовский дворик"
26.02.03 «Судовождение»	1. ПАО «Московское речное пароходство» 2. ООО «Касимовский речной порт» 3. ООО «Порт Коломна» 4. ООО «Созвездие» 5. ООО «Водоход» 6. Рязанский РГС филиал ФГБУ "Канал им. Москвы
38.02.07 «Банковское дело»	1. ПАО Прио-Внешторгбанк 2. АО «Россельхозбанк»
43.01.09 «Повар, кондитер»	1. ООО «Касимовский речной порт» 2. ООО «Вектор» 3. ООО «Виктория трейдинг» 4. ПАО «Московское речное пароходство» 5. ООО «Созвездие» 6. Кафе "Касимовский дворик"
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»	1. ООО «Касимовский речной порт» 2. АО ГРПЗ филиал «Касимовский приборный завод» 3. АО «Племзавод Дмитриево» 4. ИП Терегулов Р.С. 5. ООО «КАПКО» 6. ООО «Мещера» 7. ООО "Кран-Альянс"

**Участие студентов в конкурсах профессионального мастерства
регионального уровня в 2024 г.**

Ф.И.О студента	Наименование мероприятия	Статус участника
Якунин Денис Михайлович	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта»	Конкурсант 1-е место
Винокуров Серафим Николаевич	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта»	Конкурсант 2-е место
Иштугин Даниил Александрович	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта»	Конкурсант 3-е место
Шикунов Никита Александрович	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Сварочные технологии»	Конкурсант
Безруков Егор Александрович	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция	Конкурсант

	«Поварское дело»	
Манаев Кирилл Алексеевич	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта»	Конкурсант
Панин Иван Александрович	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Эксплуатация судов водного транспорта»	Конкурсант

Трудоустройство выпускников

Наименование специальности/профессии	Количество выпускников (человек)	Трудоустроены по специальности в течение одного года после окончания учреждения	
		Количество (человек)	%
43.02.015 «Поварское и кондитерское дело»	19	16	84%
26.02.03 «Судовождение»	21	19	90%
38.02.07 «Банковское дело»	11	8	72,7%
43.01.09«Повар, кондитер»	17	15	88%
15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»	18	18	100%

3. Сведения о преподавателях образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
				общий	Педагогический	в данном учебном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)									
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		25	18	11	2023	2024	
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006, «Психология», психолог, преподаватель психологии		35	0,3	0,3			
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик. Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина, 2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		11	10	5	2021	2023	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год,		41	26	26	2021	2023	

		Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик							
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	23	23	2023	2024	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		40	40	14	2022	2023	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		22	21	21	2023	2024	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		34	11	4	2023	2024	
Симанчук Евгений Сергеевич	Преподаватель	Высшее, "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", 2015 год Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		10	7	7	2022	2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		11	8	8	2023	2024	
Юдин Никита Анатольевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2021г.		7	0,9	0,9		2024	
Овечьян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка,		13	13	5	2022	2023	

		2005г.							
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		24	24	24	2023	2024	Почетная грамота министерства образования Рязанской области, 2024г.
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед-агрохимик		45	45	45	2023	2024	Почетный работник среднего профессионального образования
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая		11	10	5	2021	2023	

		культура, Педагог по физической культуре, 2014							
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		12	12	4	2022	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчи к.Преподаватель, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.						2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		11	8	8	2023	2024	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	2023	2024	
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственно го обучения	Высшее , ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006 ,«Психология», психолог, преподаватель		35	0,3	0,3			

		психологии							
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, специальность: бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, 1988 год.		39	4	4	2021	2023	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		16	3	9	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Табачкова Виктория Николаевна	Педагог-психолог	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	26	19	2022	2023	
Муров Сергей Викторович	Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное, ФГОУ СПО «Касимовский индустриальный техникум», Литейное производство черных и цветных металлов, Техник, 2009г.		7	1	1		2023	
Юдин Никита Анатольевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2021г.		7	0,9	0,9		2024	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики,		16		6		2024	

		менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.							
Мурзина Любовь Алексеевна	Заведующий отделением	Высшее, ГОУВПО»Московский государственный университет технологий и управления, Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер, 2010г.		17	12	16	2021	2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		40	40	14	2022	2023	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		37	17	17	2022	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		24	24	24	2023	2024	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Морозова Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2011 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		20	18	1			
Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений									
Арсенова Суанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение,		45	45	45	2023	2024	Почетный работник среднего профессионального образования

		Почвовед-агрохимик							
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик. Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		41	26	26	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	23	23	2023	2024	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		10	9	9	2022	2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		40	40	14	2022	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		24	24	24	2023	2024	

Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Морозова Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2011 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		20	18	1			
Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		11	10	5	2021	2023	
Овеян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	2023	2024	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		3	3	3	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, специальность: бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, экономист по бухгалтерскому		39	4	4	2021	2023	

		учету в сельском хозяйстве, 1988 год.							
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006, «Психология», психолог, преподаватель психологии		35	0,3	0,3			
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		16		6		2024	
Табачкова Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	26	19	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Ветерков Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Санкт-Петербургский университет управления и экономики, Государственное и муниципальное управление, менеджер, 2014г.		10	5	5	2022	2023	
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		45	45	45	2023	2024	Почетный работник среднего профессионального образования
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006, «Психология», психолог, преподаватель психологии		35	0,3	0,3			
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический		25	18	11	2023	2024	

		университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии							
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчи к.Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	23	23	2023	2024	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		24	24	24	2023	2024	
Морозова Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2011 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		20	18	1			
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		8	6	6	2023	2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	

Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Овечья Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		41	26	26	2021	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		11	10	5	2021	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	20213	2024	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		3	3	3	2022	2023	
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер		15	12	11	2022	2023	
Ткаченко Елена	Начальник	Высшее,		16		6		2024	

Сергеевна	контрольно-правового отдела	Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.								
Юдин Никита Анатольевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2021г.		7	0,9	0,9		2024		
Табакова Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	26	19	2022	2023		
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		16	3	9	2022	2023		
Ганькин Михаил Владимирович	Заведующий УПП	Высшее, Московский политехнический университет, 2019г, Нефтегазовое дело		10	10	10	2022	2023		
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		10	9	9	2022	2023		
Переработка нефти и газа										
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		45	45	45	2023	2024		Почетный работник среднего профессионального образования
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик. Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023		
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический		25	18	11	2023	2024		

		университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии							
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		11	8	8	2023	2024	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		9	9	9	2022	2023	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		16		6		2024	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		41	26	26	2021	2023	
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006, «Психология», психолог, преподаватель психологии		35	0,3	0,3			
Жиряков	Преподаватель	Высшее,		27	1				

Виктор Васильевич		Владимирский политехнический институт Владимирского государственного технического университета, 1994 год. Строительство автомобильных дорог и аэродромов, инженер - строитель							
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		25	18	11	2023	2024	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	24	24	2023	2024	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Жиряков Виктор Васильевич	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт Владимирского государственного технического университета, 1994 год. Строительство автомобильных дорог и аэродромов, инженер - строитель		27	1				
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, специальность: бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, 1988 год.		39	4	4	2021	2023	
Овьян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет		13	13	5	2022	2023	

		культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.							
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева- Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15	2020	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого- педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	2023	2024	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее- профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		16	3	9	2022	2023	
Табачкова Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого- социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	26	19	2022	2023	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно- правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		16		6		2024	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессиона льного образования
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и		21	11	9	2022	2023	

		межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчи к.Преподаватель, 2002г.							
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ									
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	23	23	2023	2024	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		24	24	24	2023	2024	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15		2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	2023	2024	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		11	10	5	2021	2023	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		25	18	11	2023	2024	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и		26	15	15	2023	2024	

		эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.							
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		11	8	8	2023	2024	
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед-агрохимик		45	45	45	2023	2024	Почетный работник среднего профессионального образования
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		16	3	9	2022	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Овечьян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная		21	11	9	2022	2023	

		коммуникация, Лингвист.Переводчи к.Преподаватель, 2002г.								
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		22	21	21	2023	2024		
Информационные системы и программирование										
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед-агрохимик		45	45	45	2023	2024		Почетный работник среднего профессиона льного образования
Борковской Илья Борисович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский технологический колледж», 2019г., Программирование в компьютерных системах, техник- программист		4	2	2	2023	2024		
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024		
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024		
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		41	26	26	2021	2023		
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		24	23	23	2023	2024		
Морозова Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2011 год, Русский язык и		20	18	1				

		литература, Учитель русского языка и литературы							
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15		2023	
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		1	1	1	2023	2024	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		40	40	14	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		32	11	4	2023	2024	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		24	24	24	2023	2024	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		16	3	9	2022	2023	
Жиряков Виктор Васильевич	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт Владимирского государственного технического университета, 1994 год. Строительство автомобильных дорог и аэродромов, инженер - строитель		27	1				

Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		16		6		2024	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик. Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023	
Бороненко Олег Александрович	Мастер производственного обучения	Высшее, ГОУ ВПО «Московский государственный университет технологий и управления», 2006, «Психология», психолог, преподаватель психологии		35	0,3	0,3			
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		8	6	6	2022	2023	
Морозова Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2011 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		20	18	1			
Литейное производство черных и цветных металлов									
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		25	18	11	2023	2024	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик. Преподаватель, 2002г.		21	11	9	2022	2023	
Ветерков Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Санкт-Петербургский университет управления и экономики, Государственное и муниципальное		10	5	5	2022	2023	

		управление, менеджер, 2014г.							
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		26	15	15	2023	2024	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		11	10	5	2021	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		12	12	12	2023	2024	
Овечан Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		13	13	5	2022	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева- Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		41	41	15		2023	
Турчак Илья Александрович	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный имени С.А. Есенина, 2024 год, Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), бакалавр		1	1	0,6			
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	35	35	2022	2023	Почетный работник среднего профессиона льного образования

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
Преподаватели общеобразовательных дисциплин								
1	Андропова Нина Владимировна/ <i>Преподаватель физики и математики</i>	28.091959	Соответствие занимаемой должности, 2024	<i>Высшее.</i> Рязанский ордена Знака Почета государственный педагогический институт, 1982г.; Физика и математика; Учитель физики и математики средней школы.	<i>Почетная грамота Министрства образования и науки РФ/</i> 42 год	42 год	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины "физика» при освоении программ СПО» в объеме 24 часа 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов. 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (физика)», в объеме 24 часа	Физика, математика

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
2	Бурова Марина Алексеевна/ Воспитатель	19.011962	Соответствие занимаемой должности, 2021	<i>Среднее-техническое.</i> Клепиковский технологический техникум, 1986 г.; Швейное производство; Техник-технолог.	43года	34 года	2023г. Онлайн-университет социальных наук на тему: «Волонтерство в социальной сфере. Курс тимлидеров»; «Продвижение социальных инициатив», в объеме 36 часов	-
3	Ефремова Елена Александровна/ Преподаватель	29.071962	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> Рязанский ордена Знак почета государственный педагогический институт, 1988г.; История и обществоведение; Учитель истории и обществоведения	44 года	40 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины "история» при освоении программ СПО» в объеме 24 часа 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО метапредметные результаты ВПР (история)», в объеме 24 часа	История, обществознание
4	Иванов Михаил Валентинович/ Преподаватель-организатор основ безопасности и защиты Родины	30.081962	Высшая, 2020	<i>Высшее.</i> Рязанский ордена Знак почета государственный педагогический институт им. С.А. Есенина, 1992г.; Физическая культура;	Нагрудный знак «Почетный работник НПО Российской	38лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов	Физическая культура, ОБЖ, БЖ

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
				Учитель физической культуры	федерации»; 38 лет		2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: 1. Организация работы по профилактике наркомании в образовательном учреждении в объеме 36 часов 2.«Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО» в объеме 24 часа 2024 ФГБОУ «ВДЦ» Смена на тему: Организация воспитательного процесса в системе СПО	
5	Сотников Павел Николаевич <i>Преподаватель Математики, информатики</i>	14.07.1993	Первая, 2023	Высшее Московский технологический институт г. Москва, 2017, Проектирование авиационных и ракетных двигателей: инженер Рязанский педагогический колледж, г. Рязань, 2017, учитель	10 лет	8 лет	2023г. «Инфоурок» «Математика и информатика: теория и методика преподавания в образовательной организации» 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Основы обеспечения информационной безопасности обучающихся» в объеме 36 часов	Математика информатика, инженерная графика,
6	Поликша Татьяна Владимировна <i>Преподаватель основ информатики и вычислительной техники</i>	04.021960	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> Рязанский радиотехнический институт, 1982г.; Конструирование и производство радиоаппаратуры; Инженер-конструктор радиоаппаратуры	Почетная грамота Министерства образования и науки РФ/ 39 лет	38 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2022г. ООО «Центр инновационного	Информатика, электротехника, автоматизация, ИКТ

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Основы обеспечения информационной безопасности обучающихся» в объеме 36 часов	
7	Свирина Ирина Александровна/ Преподаватель математики	15.061971	Первая, 2024	<i>Высшее.</i> Московский государственный университет технологий и управления; 2006г. «Бухгалтерский учет анализ и аудит»	29 лет	14 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов;	Математика, экономика

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							<p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов</p> <p>2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательной дисциплины "математика» при освоении программ СПО» в объеме 24 часа</p>	
8	Шошин Виктор Владимирович/ <i>Преподаватель</i>	23.031953	Первая, 2023	<i>Высшее.</i> Рязанский государственный педагогический институт, 1974г.; Русский язык и литература; Учитель русского языка и литературы	«Отличник народного просвещения»/ 49лет	49 лет	<p>2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов</p> <p>2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему : «Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (русский язык)» в объеме 24 часа</p>	История, обществознание,
9	Семина Наталья Николаевна/ <i>Преподаватель русского языка и литературы</i>	02.011965	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> Рязанский ордена Знак почета государственный педагогический институт, 1986г.; Русский язык и литература; Учитель русского языка и литературы средней школы	Почетная грамота Министерст ва образования и науки РФ/ 37 лет	38 лет	<p>2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов</p> <p>2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов.</p>	Литература, русский язык

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов	
10	Кузнецов Егор Викторович /руководитель физического воспитания/	14.032001	Соответствие занимаемой должности	<i>Среднее-специальное</i> Государственное профессиональное образовательное учреждение «Училище (колледж) олимпийского резерва Тульской области», 2021г. Педагог по физической культуре и спорту <i>Неоконченное высшее</i> Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», Физическая культура	2 год	2 год	2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов	Физическая культура
11	Солодовникова Ирина Николаевна <i>Преподаватель</i>	10.021976	Первая, 2022	<i>Высшее.</i> Рязанский государственный агротехнологический университет имени В.А.Костычев. 2019г.	28 лет	29 лет	2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме : «Разговоры о важном»: система	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
				Агрохимия и агропочвоведение, Касимовское педагогическое училище, 1996г. учитель черчения и рисования,			работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (химия) в объеме 24 часа	«Химия» , «Биология»
12	Парфенова Марина Александровна Преподаватель	19.06 1986	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> г. Москва Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Московский педагогический государственный университет» 2012г. «Теория и методика преподавания иностранных языков и культур» Лингвист, Преподаватель ,	14 лет	15 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов	Иностранный язык

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
Преподаватели специальных дисциплин								
13	Жидкова Ирина Владимировна/ <i>Преподаватель спецдисциплин</i>	28.041966	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности, 1991г.; Экономика и организация промышленных продовольственных товаров; Инженер-экономист	Почетная грамота Минобрания Рязанской области/ 34 года	25года	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часа. 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2021г. Автономная некоммерческая организация ДПО «Гид образования» на тему: «Создание учебных планов для ФГОС СПО 4 поколения с учетом ФГОС СОО», в объеме 48 часов. 2022г. Автономная некоммерческая организация ДПО «Многопрофильный инновационный центр» на тему: «Требования к документам при реализации практической подготовки по программам среднего профессионального образования с учетом профессиональных стандартов», в объеме 36 часов. 2022г Стажировка. г. Касимов 06.07-16.07.2022г	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Технология продукции общественного питания»
14	Поленок Алла Викторовна <i>/преподаватель экономических дисциплин/</i>	28.081989	Первая, 2024г	<i>Высшее,</i> Владимирский государственный университет Имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых,	10.5 года	2,5 года	2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в	Финансовая математика, бухгалтерский учет, МДК 01.01 Организация

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
				2013г.«Менеджмент организации», менеджер			объеме 58 часов 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: «Современные технологии профессионального образования (естественно-научный и технологический профили специальностей)» в объеме 72 часов	безличных расчетов, МДК 02.01 Организация кредитной работы
15	Макина Любовь Владимировна/ <i>Преподаватель спецдисциплин</i>	01.121970	Высшая, 2022	<i>Высшее.</i> Московский ордена трудового красного знамени институт народного хозяйства им. Г.В. Плеханова, 1993г.; Технология продукции общественного питания; Инженер-технолог	30 лет	19лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему:	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Технология продукции общественного питания».

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							«Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов 2022г Стажировка. г. Касимов 06.07-16.07.2022г	
16	Сехин Михаил Иванович	09.071950	Первая, 2020	Калининградское высшее инженерное морское училище; 1974г. «Судовождение на морских путях»; инженер-судоводитель,	49 лет	11 лет	2019г. г.Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта»; 66 часов. 2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Судовождение»
17	Орлова Ольга Владимировна/ <i>Преподаватель спецдисциплин</i>	06.051968	Высшая, 2023	<i>Высшее.</i> Владимирский государственный университет, 2002г. Технология машиностроения, Инженер.	26 лет	17лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36	География, экология, охрана труда; Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки/наплавки)»

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							<p>часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов</p> <p>2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему: Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО метапредметные результаты ВПР (география) в объеме 24 часа.</p>	
18	Иванова Наталья Васильевна	26.03 1955	Первая, 2023	Московский государственный открытый университет; 1992г «Технология машиностроения», инженер-механик,	47 лет	7 лет	<p>2019г. г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта»;</p> <p>66 часов.</p> <p>2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов</p>	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Техническое обследование и ремонт автомобильного транспорта»

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
19	Коробова Инна Валерьевна/ <i>Преподаватель</i>	03.12.1966	Высшая, 2020	<i>Высшее.</i> Ростовский на Дону ордена Трудового Красного знамени институт сельскохозяйственного машиностроения 1989г., технология машиностроения, инженер- преподаватель	Почетная грамота Управления по делам образования науки и молодежной политики. Почетная грамота Министерства просвещения РФ 34года	13 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: Актуальные вопросы истории России в современных реалиях» в объеме 16 часов; 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года » в объеме 36 часов; 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему : «Медиация в системе образования» в объеме 36 часов	Экономика, инженерная графика, метрология
Мастера производственного обучения								
20	Ларцин Александр Николаевич/ <i>Мастер производственного обучения</i>	13.04.1985	Высшая, 2023	<i>Среднее-специальное.</i> Касимовский педагогический колледж Рязанской области; 2005г.Технология; Учитель технологии с дополнительной подготовкой в области физической культуры; <i>Высшее</i> Владимирский государственный университет имени Н.Г. и А.Г. Столетовых, 2015г ; Технология и предпринимательство; Учитель технологии и предпринимательства.	17 лет	17 лет	2019г. г. Касимов, Ростехнадзор. Допуск к работе в электроустановках. 2019г. г. Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта»; 66 часов. 2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: « Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития	Технология, инженерная графика, организация предпринимательской деятельности; Учебная практика

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							<p>психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов;</p> <p>2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов</p>	
21	Залеснова Ольга Сергеевна / Мастер производственного обучения	06.081 986	Высшая, 2023	<p><i>Высшее.</i></p> <p>Техник-технолог ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет имени «П.А.Костычева», 2022г.«Технология продукции общественного питания» ОГБПОУ Касимовский техникум водного транспорта; 2016г.; Технологии продукции общественного питания;</p>	14 лет	8 лет	<p>2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов</p> <p>2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов.</p> <p>2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов</p> <p>2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в</p>	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Повар, кондитер»

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов	
22	Шпилова Анастасия Петровна/ Мастер производственного обучения	18.10.1998	Первая, 2023	<i>Высшее,</i> ФГБОУ ВО «Рязанский государственный агротехнический университет имени «П.А.Костычева», «Технология продукции общественного питания» <i>Среднее, профессиональное</i> ОГБПОУ "Касимовский техникум водного транспорта", «Технология продукции общественного питания», техник-технолог;2019г	5 лет	4 года	2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по теме: «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на период до 2025 года» в объеме 36 часов; 2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме : «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов	Общепрофессиональный и профессиональный цикл по направлению «Повар, кондитер»
23	Толмачев Кирилл Александрович Мастер производственного обучения	05.04.1993	-	<i>Среднее, профессиональное</i> ОГБПОУ "Касимовский техникум водного транспорта", 2012г Сварщик,	12лет	4 мес	2024г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов	Учебная практика
24	Лунина Наталья Геннадьевна Мастер производственного обучения	12.04.1971	-	<i>Высшее,</i> Всесоюзный заочный институт пищевой промышленности, 1994г Инженер – технолог,	36лет	3 мес	2024г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов	Учебная практика
25	Исаева Ринета Руставелевна Мастер производственного обучения	05.07.1994	-	<i>Среднее, профессиональное</i> ОГБПОУ "Касимовский техникум водного транспорта", «Технология продукции общественного питания», техник-технолог;2014г	4 года	4 мес	2024г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов	Учебная практика

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
26	Кашин Павел Владимирович/ <i>Методист</i>	21.061958	Высшая, 2022	<i>Высшее.</i> Краснодарский государственный университет культуры; 1990г.; Культурно-просветительная работа; Культпросвет работник (руководитель самодеятельного оркестра народных инструментов)	40 лет	28 лет	2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); в объеме 58 часов 2019г. г.Саратов, ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Формирование и развитие педагогической ИКТ – компетентности в соответствии с требованиями ФГОС и профессионального стандарта»; 66 часов. 2024г. ФГБОУ «ВДЦ» Смена на тему: Организация воспитательного процесса в системе СПО	Учебная практика
28	Мытарова Надежда Аркадьевна <i>Методист</i>	27.091974	Первая, 2020	«Касимовское педагогическое училище»; 1993г Преподавание черчения и рисования. «Рязанский государственный колледж отраслевых технологий , экономики и права»; 2000г «Страховое дело» <i>Высшее</i> Рязанский государственный университет имени С.А. Есенина, 2012 г Организатор- методист дошкольного образования « Педагогика и методика дошкольного образования;	28 года	9 лет	2020г. ООО «Высшая школа делового администрирования» г. Екатеринбург на тему: «Применение дистанционного обучения. Разработка учебных заданий и тестовых вопросов в онлайн-формах», в объеме 36 часов 2020г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Основы обеспечения информационной безопасности детей»; 22 часов. 2021г. ООО «Инфоурок» по теме: Изобразительное искусство как творческая составляющая развития обучающихся в системе образования в условиях реализации ФГОС», в объеме 72 часов; 2022г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» по программе повышения квалификации «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в Российской Федерации на	

№ п/п	ФИО/ Занимаемая должность	Год рождения	Квалификационная категория, срок ее действия	Уровень образования, название образовательного учреждения, дата окончания обучения, специальность по диплому	Звание, награды/ общий трудовой стаж	Стаж по специальности	Повышение квалификации за пять лет	Преподаваемые дисциплины
							<p>период до 2025 года»»; 36 часов. 2023г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ по теме: «Разговоры о важном»: система работы классного руководителя (куратора); объеме 58 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Организация правового просвещения в образовательной организации» в объеме 36 часов 2023г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания» на тему: «Применение санитарно-эпидемиологических требований СП243648-20 к образовательным организациям» в объеме 36 часов 2024г. ОГБУ ДПО «Рязанский институт развития образования» на тему : «Содержание профессиональной деятельности педагога-психолога социального педагога образовательной организации в соответствии с ФГОС» в объеме 72 часов</p>	

4. Кадровый потенциал образовательного учреждения

4.1. Общие сведения:

всего работников – 99 человек (с учетом совместителей)
из них педагогических работников – 61 человек
штатных пед. работников – 53 человек;
совместителей пед. работников – 8 человек;
укомплектованность штатов 100 (% , по лицензии);
вакансии (причины их незаемещения более 3- месяцев) – нет

4.2. Уровень образования педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: руководители – от количества руководителей; преподаватели – от количества преподавателей; мастера п/о – от количества мастеров п/о; всего – от общего количества педагогических работников.

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	7/100	-	-
Преподаватели	26/89	3/11	-
Мастера п/о	3/75	1/25	-
Всего	36/68	13/24,5	-

количество преподавателей (мастеров), обучающихся заочно в образовательных учреждениях – 3 чел;

Уровень квалификации педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	высшая кв. категория (чел. / %)	первая кв. категория (чел. / %)	вторая кв. категория (чел. / %)	государственные награды (чел. / %)	ведомственные награды (чел. / %)
Штатные работники	8/15	9/17	-	-	6/11
Совместители	1/12	-	-	-	1/12
Всего	9/14	9/14	-	-	7/11

динамика повышения уровня квалификации педагогических работников учебного заведения за последние три года:

2024 год - 20 чел.

2023 год – 53 чел.

2022 год – 35 чел.

Стаж работы:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 2 лет (чел. / %)	2 - 5 лет (чел. / %)	5 – 10 лет (чел. / %)	10 – 20 лет (чел. / %)	свыше 20 лет (чел. / %)	Средний педстаж
Штатные работники	8/15	5/9,4	9/17	18/34	11/21	12,8
Совместители	-	2/25	4/50	1/12,5	1/12,5	10,2
Всего	8/13	7/11,5	13/21,3	19/31	12/19,7	12,5

Возраст педагогических работников:

примечание: подсчет производится по следующей схеме: штатные работники – от количества штатных работников; совместителей – от количества совместителей; всего – от общего количества педагогических работников.

	до 30 лет (чел./ %)	30-40 лет (чел./ %)	40-50 лет (чел./ %)	50-60 лет (чел./ %)	свыше 60 лет (чел. / %)	средний возраст	Работающих пенсионеров по возрасту (чел. / %)
Штатные работники	6/11	17/32	13/24,5	8/15	9/17	43,45	9/17
Совместители	1/12,5	2/25	2/25	1/12,5	2/2,5	45,9	2/25
Всего	7/11,5	19/31	15/24,6	9/14,8	11/18	43,7	11/18

Количество работников, осуществляющих опытно-экспериментальную работу (Ф.И.О. преподавателя, направление экспериментальной работы) – нет.

4.3. Информация об участии преподавателей во Всероссийских и региональных мероприятиях Экспертная деятельность педагогов

ФИО преподавателя	мероприятие	Статус
Ларцин А.Н.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» «Эксплуатация судов водного транспорта» 2024	Главный эксперт
Коробова И.В.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» «Эксплуатация судов водного транспорта» 2024	Эксперт– наставник
Рокунов И.М	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» «Эксплуатация судов водного транспорта» 2024	Эксперт– наставник
Сехин М.И.	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» «Эксплуатация судов водного транспорта» 2024	Эксперт– наставник
Юдин Е. В.	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Сварочные технологии»	Эксперт– наставник
Залеснова О.С.	Региональный чемпионат «Профессионалы» компетенция «Поварское дело»	Эксперт– наставник
Поленок А.В.	Демонстрационный экзамен в ОГБПОУ «КНГК» по компетенции «Экономика и бухгалтерский учет по (отраслям). 2024г	Эксперт

4.4. Организация и проведение, участие педагогических работников в региональных мероприятиях

ФИО преподавателя	мероприятие	Результат
Ларцин Александр Николаевич	Региональном этапе всероссийского конкурса «Мастер года» педагогических работников системы среднего профессионального образования Рязанской области	Благодарственное письмо от министра образования Рязанской области и министра труда.

- 14 преподавателей прошли курсы повышения квалификации. В РИРО-12 преподавателей, в ФГБОУ «ВДЦ» Смена -2 преподавателя.

№	ФИО	Наименование образовательной программы/курсов
Повышение квалификации		
1	Буданова Т.П.	Организация воспитательной работы в образовательных организациях Рязанской области с учетом результатов СПТ
2	Андропова Н.В.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (физика)
3	Свирина И.А.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания

		общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (математика)
4	Орлова О.В.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО метапредметные результаты ВПР (география)
5	Ефремова Е.А.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО метапредметные результаты ВПР (история)
6	Солодовникова И.Н.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (химия)
7	Шошин В.В.	Совершенствование профессиональных компетенций слушателей в области методики преподавания общеобразовательных дисциплин при освоении программ СПО (русский язык)
8	Поликша Т.В.	Основы обеспечения информационной безопасности обучающихся
9	Коробова И.В.	Медиация в системе образования
10	Иванов М.В.	1. Организация работы по профилактике наркомании в образовательном учреждении 2. «Особенности преподавания учебного предмета «Основы безопасности и защиты Родины» в условиях внесения изменений в ФОП ООО и ФОП СОО»
11	Мытарова Н.А.	Содержание профессиональной деятельности педагога-психолога социального педагога образовательной организации в соответствии с ФГОС
12	Поленок А.В.	Современные технологии профессионального образования (естественно-научный и технологический профили специальностей)
13	Кашин П.В.	Организация воспитательного процесса в системе СПО
14	Иванов М.В.	Организация воспитательного процесса в системе СПО

5. Информационно-техническое оснащение и медико-социальные условия деятельности образовательного учреждения (в целом по учреждению)

5.1. Материально-техническая база учреждения:

№	Показатели	на «01» января 2025
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	59955,0
2.	Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв.м)	10,6
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений	6,2
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося	10,2
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	33580,0
6.	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	55,5
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	12350,7
8.	Фонд библиотеки (тыс. экз.)	52
10.	Общая площадь общежитий (тыс. кв. м)	2,9
11.	Обеспеченность учащихся общежитием (%)	100
12.	Годовой объем субсидий на выполнение гос. задания (тыс. руб.)	78326,1
13.	В том числе целевые субсидии (тыс. руб.)	3957,1

5.2. Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. 52936 экз.
- количество учебников 52459 экз.

5.3. Обеспеченность учебного плана образовательного учреждения учебниками (только из фонда образовательного учреждения):

В библиотеке имеется электронная библиотечная система подключенная к НЭБ (Национальная электронная библиотека), которая включает в себя электронные версии книг по всем специальностям СПО.

Дисциплина	Вид учебного издания (учебник, электронная версия)	Название издания	Авторы издания	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Обеспеченность на одного обучающегося
2	3	4	5	6	7	8
Русский язык	Учебное пособие	Пособие для занятий по русскому языку	Греков В.Ф.	2005	156	1,56
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Комнева Н.В.	2013	1	
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Костантинов Л.А.	2016	1	
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Ипполитов Н.А.	2015	1	
	Учебник	Русский язык и культура речи	Руднев В.Н.	2022	1	
	Учебник	Русский язык	Дудников А.В.	1988	94	
	Учебник	Русский язык	Рачеева Л.А.	2022	1	
Литература	Учебник	Русская литература	Качурин М.Г.	1982	107	1,68
	Электронная версия	Литература для сузов	Обернихина Г.А.	2011	1	

	Электронная версия	Литература 11кл.	Сухих И.Н.	2011	1	
	Электронная версия	Литература 11кл.	Журавлев В.П.	2012	1	
	Электронная версия	Литература 11 кл.	Чалмаев В.А.	2012	1	
	Учебник	Русская литература XX века Ч.1, Ч.2	Агеносов В.В.	2000	80	
	Учебник	Литература	Лебедев Ю.В.	1992	82	
Экология	Электронная версия	Основы общей экологии	Миркин Б.М., Наумова Л.Г.	2003	1	1,00
География	Электронная версия	География	Хомина Н.В.	2011	1	1,00
	Электронная версия	Естествознание для СПО	Соенко О.Е.	2015	1	
	Электронная версия	Естествознание 11 кл.	Габриелян О.С.	2013	1	
	Учебник	Естествознание	Саенко О.Е.	2022	1	
	Электронная версия	География 10-11 кл.	Кухнецов А.П.	2011	1	
	Учебник	География	Максаковский В.П.	2005	91	
Иностранный язык	Учебник	Английский язык	Агабекян И.П.	2010	150	1,00
	Учебник	Английский для менеджера	Агабекян И.П.	2010	31	
	Учебник	Учебник английского языка	Буренина Л.К.	1982	49	
	Учебник	Английский язык	Восковская А.С.	2010	50	
	Учебник	Английский язык	Голубев А.П.	2004	23	
	Учебник	Английский язык	Парахина А.В.	1982	49	
	Учебник	Английский язык	Халилова Л.А.	2006	20	
	Электронная версия	Английский язык. Сборник текстов	Немыкин А.И.	2015	1	
	Учебник	Немецкий язык для студентов экономистов	Васильева М,М.	2006	20	
	Электронная версия	Немецкий язык для вузов	Богданова Н.А.	2014	1	
	Учебник	Учебник немецкого языка	Якушина Л.З.	1985	123	
	Электронная версия	Английский язык в компьютерной сфере	Турук И.Ф.	2012	1	
	Электронная версия	Немецкий язык для технических вузов	Басова Н.В.	2015	1	
	Электронная версия	Английский язык в области компьютерной техники	Квасова Л.А.	2012	1	
	Учебное пособие	Пособие по технике перевода с немецкого языка	Хайт Ф.С.	1978	15	
	Электронная версия	Английский язык для технических вузов	Морозова О.Н.	2013	1	
	Учебник	Учебник французского языка	Дергунова М.Г.	1988	40	
	Электронная версия	Английский язык для специалистов автосервиса	Герасимук А.С.	2013	1	
Учебное пособие	Пособие по переводу технических текстов	Мамичева В,В.	1982	14		

	Электронная версия	Английский язык для колледжей	Карпова Т.А.	2012	1	
	Учебное пособие	Французский язык для делового общения	Мелихова Г.С.	2007	10	
	Учебник	Учебник французского языка	Шиловцева А.И.	1981	16	
	Учебник	Английский язык для колледжей	Карпова Т.А.	2022	1	
	Учебник	Немецкий язык для колледжей	Коноплева Т.Г.	2022	1	
История	Учебник	История Отечества с древнейших времён до наших дней	Артёмов В.В.	2009	90	1,00
	Электронная версия	История России с древнейших времен до наших дней	Федоров В.А.	2015	1	
	Электронная версия	История России 10кл.	Левандовский А.А.	2015	1	
	Электронная версия	История России	Борисов Н.С.	2015	1	
	Электронная версия	История России с древнейших ремен до тнаших дней	Деревянко А.П.	2015	1	
	Электронная версия	История России(для бакалавров)	Семин В.Н.	2015	1	
	Электронная версия	История России в схемах	Ипполитов Г.М.	2011	1	
	Электронная версия	История	ОВ Волобуев	2013	1	
	Учебник	История России	Данилов А.А.	2005	135	
	Учебник	История	Самыгин С.И.	2022	1	
	Учебник	История России	В.Р. Медлинский, А.В. Торкунов	2024	270	
Обществознание	Учебник	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	2009	82	1,00
	Электронная версия	Обществознание	Марченко М.Н.	2015	1	
	Электронная версия	Обществознание	Сычев А.Н.	2015	1	
	Электронная версия	Обществознание	Арбузкин А.М.	2012	1	
	Учебник	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	2005	30	
	Электронная версия	Обществознание	ЛН Боголюбова, НИ Городецкая, АИ. Матвеев	2009	1	
	Учебник	Обществознание	Губин В.Д.	2022	1	
Химия	Учебник	Химия	Потапов В.М.	1985	103	2,00
	Электронная версия	Химия, контрольные работы в новом формате 11кл.	Добротин Д.Ю.	2012	1	
	Электронная версия	Химия. Дидактические материалы 10-11 кл.	Радецкий А.М.	2011	1	
	Учебник	Неорганическая химия	Ходаков Ю.В.	1977	65	
	Электронная версия	Химия	Корощенко А.С.	2011	1	
	Учебник	Органическая химия	Цветков Л.А.	1985	162	
	Учебник	Химия	Борисов А.Н.	2022	1	
Биология	Учебник	Общая биология	Мамонтов С.Г.	1986	83	1,00

ОБЖ	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнов А.Т.	2001	98	1,10
	Электронная версия	ОБЖ	НВ Косолапова, НА Прокопенко	2014	1	
Физика	Электронная версия	Физика. Колебания и волны	Мякишев Г.Я.	2011	1	1,30
	Учебник	Физика	Дмитриева В.Ф.	2008	109	
	Электронная версия	Физика. Электродинамика	Мякишев Г.Я.	2011	1	
	Электронная версия	Физика	Анцулевич В.И.	2012	1	
	Учебник	Физика	Прокофьев ВЛ.	1983	42	
	Учебник	Краткий курс физики	Трофимова Т.И.	2022	1	
Математика	Учебник	Курс математики для техникума	Матвеева Н.И.	1977	65	1,20
	Электронная версия	Математика 5-11 кл.	Гусев В.А.	2013	1	
	Электронная версия	Алгебра и начало математического анализа, геометрия	Виленкин Н.Я.	2014	1	
	Учебник	Алгебра и начала анализа	Яковлев Г.Н.	1981	238	
	Учебник	Математика	Башмаков М.И.	2022	1	
Информатика	Учебник	Основы информатики	Алтухов Е.В.	1992	24	1,00
	Электронная версия	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеев Е.М.	2013	1	
	Электронная версия	Информатика 11 кл.	Поляков К.Ю.	2013	1	
	Электронная версия	Информатика	Черноскутова И.А.	2005	1	
	Электронная версия	Информатика и ИКТ	Гейне А.Г.	2012	1	
	Электронная версия	Информатика	ИГ Семакин	2002	1	
	Электронная версия	Информатика	Е.В. Михеева, О.И. Титова	2007	1	
	Учебник	Информатика	Прохорский Г.В.	2022	1	
Основы философии	Учебное пособие	Основы философии	Губин В.Д.	2008	37	1,00
	Электронная версия	Основы философии	Стрельник О.Н.	2010	1	
	Электронная версия	Основы философии СПО	Гуревич П.А.	2015	1	
	Электронная версия	Основы философии	ОД Волгогонова, НМ Сидорова	2013	1	
	Учебник	Основы философии	Горелов А.А.	2022	1	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронная версия	Основы философии	Горелов А.А.	2010	1	1,00
	Учебник	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гришин В.Н.	2006	97	

Инженерная графика	Учебное пособие	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Михеева В.В.	2005	26	1,00
	Учебник	Строительное черчение	Полежаев	2012	10	
	Электронная версия	Инженерная графика	Боголюбов С.К.	2000	1	
Техническая механика	Учебник	Инженерная графика	Куликов В.П.	2007	30	1,32
	Учебник	Техническая механика	Никитин Е.М.	1983	139	
	Учебник	Техническая механика	Эрдеди А.А.	1991	60	1,20
	Учебник	Техническая механика	Сербин Е.П.	2022	1	0,3
Электротехника и электроника, Основы электротехники	Учебник	Электротехника и электроника	Гальперин М.В.	2007	30	1,0
	Электронная версия	Электротехника, электроника и схемотехника	Миленина С.А.	2015	1	
	Учебник	Электротехника с основами электроники	Китаёв В.Е.	1988	35	
	Учебник	Общая электротехника	Попов В.С.	1966	56	
	Учебник	Электротехника	Маргынова И.О.	2022	1	
Материаловедение	Учебник	Электротехника	Шихин А.Я.	1991	45	1,10
	Учебник	Материаловедение	Геллер Ю.А.	1989	24	
	Учебник	Металлургия, материаловедение и конструкционные материалы	Кузьмин Б.А.	1977	50	
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технического контроля, сертификация	АИ Гошко	2003	1	
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	
	Электронная версия	Промышленная безопасность и надежность магистральных газопроводов	АИ Владимиров	2009	1	
	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	
	Учебник	Фазовые равновесия в системах природных углеводородов	Баталин О.Ю.	2006	1	
	Учебник	Механика жидкости и газа	Гукасов Н.А.	2007	5	
	Учебник	Природные и искусственные газы	Брюханов О.Н.	2010	38	
	Электронная версия	Руководство по обучению газосварщика и газорезчика	ВА Малаховский	1990	1	
	Учебник	Материаловедение	Черепяхин А.А.	2022	1	
Метрология,	Учебник	Основы материаловедения	Лахтин Ю.М.	1988	31	1,00

стандартизация и сертификация	Учебник	Основы стандартизации	Козловский Н.С.	1983	86	
	Электронная версия	Метрология, стандартизация, сертификация	И.П. Кошечая	2009	1	
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технический контроль, сертификация	АИ Гошко	2003	1	
Охрана труда	Учебник	Метрология, стандартизация и сертификация	Сигов А.С.	2007	35	1,10
	Учебник	Охрана труда	Козьяков А.Ф.	1990	26	
	Учебник	Охрана труда	Полтев М.К.	1980	32	
	Учебник	Охрана труда	Туревский И.С.	2010	10	1,00
Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н.	2012	2		
Безопасность жизнедеятельности и	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Арустамов Э.А.	2007	78	
	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В.	2022	1	
Экономика отрасли, основы экономики, Экономика организации, Основы экономики отрасли и правового обеспечения	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	8	1,40
	Учебник	Микроэкономика	Гребенников П.И.	1998	4	
	Учебник	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2006	3	
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	
	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	
	Учебник	Экономика предприятия	Горфинкель В.Я.	1996	32	
	Электронная версия	Организация планирования и управления предприятий нефтяной и газовой промышленности	АД Бренц, ВЕ Тищенко	1986	1	
	Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Н.И. Бакушева	2006	1	
	Электронная версия	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	В.Ф. Дунаевы	2006	1	
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	
Экологические основы природопользования	Учебник	Экономика нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2010	3	1,00
	Учебник	Защита окружающей среды в нефтегазовом комплексе	Тетельман В.В.	2004	2	
	Учебник	Экология подземного хранения газа	Бухгалтер Э.Б.	2009	1	
	Учебник	Охрана окружающей среды в нефтегазовой	Булатов А.И.	2010	1	

		промышленности				
	Учебник	Экология газового комплекса	Бухгалтер Э.Б.	2010	1	
	Учебник	Экологические основы природопользования	Гальперин М.В.	2006	66	
Культурология	Учебник	Культурология	Анисимова С.В.	2022	1	1
08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»						
Информационные технологии в проектировании	Электронная версия	Програмное обеспечение «Автокад»				1
	Учебник	Компьютерная графика	Пантюхин П.Я.	2006	30	
	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	
Основы геодезии	Учебник	Геодезия	Голубкин Н.И.	1975	8	1,00
	Учебник	Основы геодезии	Сысоев К.А.	1975	18	
	Электронная версия	Инженерная геодезия	Интулов И.П.	2004	1	
	Электронная версия	Инженерная геодезия в строительном производстве	И.П. Интулов	2005	1	
	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	
	Учебник	Основы инженерной геодезии	Фельдман В.Д.	1988	1	
Строительные материалы	Электронная версия	Справочник строительных материалов	Онищенко В.П.	2009	1	1,00
	Электронная версия	Строительные материалы и изделия	Киреева Ю.М.	2005	1	
	Учебник	Строительные материалы и изделия	В.А. Воробьев	1979	1	
	Учебник	Строительные материалы и изделия	Барабанщиков Ю.Г.	2012	6	
	Учебник	Искусственные пористые заполнители и лёгкие бетоны на их основе	Горлов Ю.П.	1987	1	
	Учебник	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	2011	2	
	Учебник	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	2009	1	
	Учебник	Технология столярно-плотничных и паркетных работ	Клюев Г.И.	2012	1	
	Учебник	Штукатурные работы	Черноус Г.Г.	2010	1	
	Учебник	Справочник по отделочным строительным работам	Ольхина Е.А.	2009	1	
	Учебник	Плотник	Клюев Г.И.	2012	1	
	Учебник	Облицовочные работы	Черноус Г.Г.	2011	1	
	Учебник	Общестроительные работы	Чичерин И.И.	2010	2	

	Учебник	Технология отделочных строительных работ	Завражин Н.Н.	2010	2	
	Учебник	Штукатурные работы высокой прочности	Завражин Н.Н.	2010	2	
	Учебник	Технология каменных работ	Лукин А.А.	2010	2	
Строительные конструкции	Учебник	Строительная механика	Киселёв В.А.	1986	1	1,00
	Учебник	Строительные конструкции	Шутов В.Е.	2012	1	
	Справочник	Справочник молодого каменщика	Филимонов П.И.	1990	1	
	Справочник	Свайные работы	Смородинов М.И.	1988	1	
	Учебник	Арматурные работы	Васильченко В.Т.	1987	1	
	Учебник	Устойчивость и динамика сооружений	Безухов Н.И.	1987	1	
	Справочник	Кровельные работы	Завражин Н.Н.	1984	1	
	Учебник	Механика грунтов, основания и фундаменты	Далматов Б.И.	1988	1	
	Учебник	Строительное дело	Ягупов Б.А.	1988	1	
	Учебник	Инженерная подготовка строительного производства	Цай Т.Н.	1990	1	
	Учебник	Сварные работы	Блинов А.Н.	1990	1	
	Учебник	Монтаж стальных и железобетонных строительных конструкций	Гребенник Р.А.	2011	5	
	Учебник	Гражданские здания	Неслов В.А.	1988	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния зданий	Калинин В.М.	2006	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния строительных конструкций реконструируемых зданий	Савйовский В.В.	2002	1	
	Учебник	Монтаж металлических и железобетонных конструкций	Юдина А.Ф.	2011	2	
	Учебник	Строительные конструкции	Фёдоров В.С.	2022	1	
Инженерные сети и оборудование территорий, зданий, стройплощадок	Учебник	Индустриальные инженерно-технические системы жилых и общественных зданий	Максименко В.А.	1987	1	1,00
	Учебник	Индустриальные методы внутренней отделки зданий	Лебедев М.М.	1988	1	
	Учебник	Водоснабжение населённых мест и промышленных предприятий	Назаров И.А.	1977	1	
	Учебник	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и сторойплощадок	Николаевская И.А.	2012	2	
	Электронная версия	Строительные машины и оборудование	ВП Сергеев	1987	1	
	Электронная версия	Строительство жилых и общесвенных зданий	АФ Юдина	2011	1	
	Электронная версия	Инженерные сети. Оборудование зданий и сооружений	Соснина Ю.П.	2001	1	
	Электронная версия	Организация строительного	Болотин С.А.	2007	1	

		производства				
Архитектура зданий	Учебник	Строительство жилых и общественных зданий	Юдина А.Ф.	2011	2	1,00
	Электронная версия	Курсовое и дипломное архитектурное проектирование	Тосунова М.И.	1983	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	Орловский Б.Я.	1982	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий	Маклакова Т.Г.	1981	1	
Экономика отрасли	Электронная версия	Экономика строительной отрасли	Бакушева Н.И.	2006	1	1,00
	Электронная версия	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве в современных условиях	Савина С.В.	2004	1	
Проектирование зданий и сооружений	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Хаметов Т.И.	2002	1	1,00
	Электронная версия	Организация проектирования		1988	1	
	Электронная версия	Ценообразование и сметное дело	С.В. Савина	2004	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	
	Электронная версия	Курсовое дипломное и архитектурное проектирование	М.И. Тосунова	1983	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	В.Ф. Вавилин	2005	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	Б.Я. Орловский	1982	1	
	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	В.Д. Арdziнов	2007	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве в современных условиях	С.В. Савина	2004	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий	А.В. Захарова	1993	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий	Т.Г. Маклакова	1984	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Основы проектирования том 2	В.М. Предтеченский	1976	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Жилые здания том 3	К.К. Шевцова	1983	1	

	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Общественные здания том 4	В.М. Предтеченский	2005	1	
	Учебник	Архитектурное проектирование	Госунова М.И.	2012	1	
Проект производства работ	Учебник	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	2012	2	1,00
	Электронная версия	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам	Добромыслов А.Н.	1991	1	
	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	
	Электронная версия	Курсовое дипломное и архитектурное проектирование	М.И. Тосунова	1983	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	В.Ф. Вавилин	2005	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	Б.Я. Орловский	1982	1	
	Электронная версия	Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений	Ю.П. Соснина	2001	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий	А.В. Захарова	1993	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий	Т.Г. Маклакова	1984	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Основы проектирования том 2	В.М. Предтеченский	1976	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Жилые здания том 3	К.К. Шевцова	1983	1	
	Электронная версия	Архитектура гражданских и промышленных зданий. Общественные здания том 4	В.М. Предтеченский	2005	1	
	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	
	Электронная версия	Методическое указание по выполнению курсового проекта «Малоэтажный жилой дом на одну семью»	Саркисова И.С.	2003	1	
	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	Учебник	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	
Электронная версия		Ценообразование и составление смет в строительстве	Ардзинов В.Д.	2007	1	
Электронная версия		Сметное ценообразование в строительстве	Ильин В.Н.	2011	1	
Электронная версия		Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	

	Электронная версия	Технология строительного производства.	Курсовое и дипломное проектирование	С.К. Хамзин	1	
	Электронная версия	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам	А.Н. Добромыслов	2004	1	
	Электронная версия	Технология возведения зданий и сооружений	ВИ Теличко	2008	1	
	Электронная версия	Технология и организация строительства	ГК Соколов	2008	1	
	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	Ардзинов В.Д.	2006	1	
Учёт и контроль технологических процессов	Учебник	Строительство жилых и общественных зданий	Юдина А.Ф.	2011	2	1,00
	Электронная версия	Ценообразование и сметное дело	С.В. Савина	2004	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	В.Д. Ардзинов	2007	1	
	Электронная версия	Ценообразование и составление смет в строительстве	В.Д. Ардзинов	2006	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве в современных условиях	С.В. Савина	2004	1	
	Электронная версия	Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование	С.К. Хамзин	1989	1	
	Электронная версия	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам	А.Н. Добромыслов	2004	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния строительных конструкций реконструируемых зданий	Савйковский В.В.	2002	1	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Учебник	Организация и планирование строительного производства	Абрамов Л.И.	1990	1	1,00
	Учебник	Организация и планирование строительного производства. Управление строительной организацией	Суханов И.А.	1989	1	
	Учебник	Управление строительным производством	Васильев В.М.	1990	1	
	Учебник	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	2	
	Электронная версия	Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения	Дмитриева В.Д.	1988	1	

	Электронная версия	Организация управленческого учета в строительстве	Чернышев В.Е.	2002	1	
	Электронная версия	Технология и организация строительства	ГК Соколов	2008	1	
	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	
	Электронная версия	Организация и управление в строительстве	Серов В.М.	2008	1	
Эксплуатация зданий	Учебник	Строительство жилых и общественных зданий	Юдина А.Ф.	2011	2	1,00
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	М.Д, Бойко	1979	1	
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Кунков	1985	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния зданий	В.М. Калинин	2005	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния строительных конструкций реконструированных зданий	В.В. Савйовский	2002	1	
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Комков В.А.	2001	1	
Реконструкция зданий	Учебник	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	2	1,00
	Электронная версия	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	1	
	Электронная версия	Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий	Вольфсон В.Л.	2004	1	
08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»						
Материалы и изделия	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	0,04
	Электронная версия	Основы материаловедения	НА Мандрикова	2005	1	
	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	
Основы строительного производства	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	0,04
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Кунков	1985	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	В.Ф. Вавилин	2005	1	
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	Б,Я. Орловский	1982	1	

Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	
	Электронная версия	Теоретические основы гидравлики и теплотехники	А.С. Ртищева	2007	1	
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	
	Учебник	Термодинамика физико-химических процессов	Колесников И.М.	2000	5	
	Учебник	Сборник задач по термодинамике физико-химических процессов	Колесников И.М.	1999	5	0,2
	Электронная версия	Газовая динамика высокотемпературных технологических процессов	В.И. Тимошенко	2003	1	
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	Электронная версия	Трудовой кодекс		2014	1	
Основы геодезии	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	0,04
	Электронная версия	Инженерная геодезия в строительном производстве	И.П. Интулов	2005	1	
	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	
Нормирование труда и сметы	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	В.Д. Арdziнов	2007	1	
	Электронная версия	Ценообразование и составление смет в строительстве	В.Д. Арdziнов	2006	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
Правовые основы профессиональной деятельности	Учебник	Правовое регулирование хозяйственной деятельности	Сорк Д.М.	2003	30	1,03
Менеджмент	Учебник	Менеджмент нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	1,00
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
	Учебник	Менеджмент	Кузнецов Ю.В.	1998	8	
Особенности проектирования систем газораспределения	Учебник	Монтаж газораспределительных систем	Краснов В.И.	2012	1	1,00
	Учебник	Газовые сети и установки	ЖилаВ.А.	2011	30	
	Электронная версия	Газовые сети и газохранилища	Гольянов А.И.	2004	1	0,04

	Учебник	Концепции анализа и совершенствования техники и технологии промышленных подготовки и транспорта газа	Маслов В.М.	2008	5	0,2
	Учебник	Российская газовая энциклопедия	Шуршаков Г.С.	2010	1	0,04
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование, том 1	Е.А. Карякина	2006	1	0,04
	Электронная версия	Кательные установки и тепловые сети	И.И. Павлов	1977	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	0,04
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Учебник	Устройство и эксплуатация газового хозяйства	Кязимов К.Г.	2008	13	0,52
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению и использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводная целевого назначения	Гошко А.И.	2003	1	0,04
Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Электронная версия	Газовые сети и установки	Гольянов а.И.	2004	1	0,04
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводная целевого назначения	Гошко А.И.	2003	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Расходомеры и счетчики количества веществ	Крмелевский П.П	2002	1	0,04
Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	Кязимов К.Г.	2008	1	0,04
Организация и контроль по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Электронная версия	Справочник по газоснабжению и использованию газа	Стаскевич Н.Л.	1987	1	0,04
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению и использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	0,04
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	0,04

	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование, том 1	Е.А. Карякина	2006	1	0,08
	Электронная версия	Промышленное и газовое оборудование том.2	Е.А. Карякина	2006	1	
	Электронная версия	Газовые сети и установки	В.А. Жила	2003	1	0,08
	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КК Кязимов	1975	1	0,04
	Электронная версия	Расходомеры и счетчики количества веществ	ПП Кремлевский	2002	1	0,04
Реализация технологических процессов эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Электронная версия	Газовые сети и установки	В.А. Жила	2003	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	
	Электронная версия	Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения	ВД Дмитриев	1987	1	
	Электронная версия	Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа	ЕБ Андреев	2008	1	
	Электронная версия	Пособие для машинистов и операторов котельной	ВВ Жуковский	2003	1	
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КГ Кязимов	1975	1	
18.02.09 «Переработка нефти и газа»						
Общая неорганическая химия	Учебник	Химия	Потапов В.М.	1985	103	4,12
	Учебник	Химия нефти и газа	Калинина Т.А.		2	0,08
	Учебник	Неорганическая химия	Ходаков Ю.В.	1977	65	2,6
Физическая и коллоидная химия	Учебник	Физическая и коллоидная химия	Белик В.В.	2013	2	0,08
	Учебник	Физико-химические свойства нефтяных дисперсивных систем	Под ред. Чафиевой Р.З.	2007	2	0,08
	Учебник	Коллоидная химия. Учебник и практикум.	Гавронская Ю.Ю.	2017	2	0,08
	Электронная версия	Курс каллоидной химии	СС Воюцкий	1975	1	0,04
	Электронная версия	Лабораторные работы и задачи по каллоидной химии	ВГ Фролов	1986	1	0,04
	Электронная версия	Руководство к практическим занятиям по каллоидной химии	ИН Путилова	1952	1	0,04

	Электронная версия	Курс коллоидной химии	Воюцкий С.С.	1975	1	0,04
Органическая химия	Учебник	Химия нефти и газа	Калинина Т.А.	2017	2	0,08
	Учебник	Органическая химия	Иванов В.Г.	2003	1	0,04
	Учебник	Органическая химия	Цветков Л.А.	1985	162	6,48
Аналитическая химия	Учебник	Аналитическая химия	Барсукова З.А.	1990	1	0,04
	Учебник	Химия нефти и газа	Калинина Т.А.		2	0,08
	Электронная версия	Аналитическая химия	Шапиров С.А.	1979	1	0,04
Теоретические основы химической технологии	Учебник	Основы теории химических процессов технологии органических веществ и нефтепродуктов: Учебник, 3-е изд., испр. И доп.	Потехин В.М. Потехин В.В.	2014	3	0,12
	Учебник	Теоретические основы химической технологии	Москвичев Ю.А.	2018	2	0,08
	Электронная версия	Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа	Сарданашвили А.Г.	1988	1	0,04
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	0,04
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии	АВ Сугак, ВК Леонтьев, ВВ Туркин	2005	1	0,04
Процессы и аппараты	Учебник	Процессы и аппараты химической технологии	Баранов Д.А.	2018	2	0,08
	Электронная версия	Машины и аппараты химических и нефтехимических нефтеперерабатывающих производств	Генералов М.Б.	2004	1	0,04
	Электронная версия	Автоматизация технологических процессов основных химических производств	ГВ Иванова	2003	1	
	Электронная версия	Машиностроение. Расчет и конструирование машин	МБ Генералов	2001	1	
	Электронная версия	Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа	АГ Сарданашвили, АИ Львова	1980	1	
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии	АВ Сугак, ВК Леонтьев, ВВ Туркин	2005	1	
	Электронная версия	Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	ВН Капустин	2012	1	
	Учебник	Концепции анализа и совершенствования техники и технологии промысловых подготовки и транспорта газа	Маслов В.М.	2008	5	

	Учебник	Российская газовая энциклопедия	Шуршаков Г.С.	2010	1	0,04
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	0,04
	Электронная версия	УМК по технологии переработки нефти и газа. Курс лекций	СМ Ткачов	2006	1	0,04
Основы автоматизации технологических процессов	Учебник	Основы автоматизации производственных процессов нефтегазового производства	Прахова М.Ю.	2016	2	0,08
	Электронная версия	Автоматизация технологических процессов добычи нефти и газа	Андреев Е.Б.	2008	1	0,04
Технологическое оборудование и коммуникации	Электронная версия	Конструирование и расчёт машин химических производств	Кольман-Иванов Э.Э	1985	1	0,04
	Электронная версия	Монтажное проектирование химических, нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	Магалиф В.Я.	2010	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технический контроль, сертификация	АИ Гошко	2003	1	0,04
	Электронная версия	Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	ВН Капустин	2012	1	0,04
	Электронная версия	Нефте газопромысловое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	0,04
	Электронная версия	Конструирование и расчет механизмов и деталей машин химический перерабатывающих производств	ВС Ким	2007	1	0,04
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств	ИИ Чернобыльский	1975	1	0,04
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств Примеры и задачи	ВН соколов	1989	1	0,04
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств	ИИ Поникаров	1989	1	0,04
	Электронная версия	Машины и аппараты химических и нефтехимических производств	Генералов М.Б.	2004	1	0,04
	Электронная версия	контрольно-измерительные приборы в нефтепереработке	Никитин В.А.	1988	1	0,04
	Электронная версия	Конструкционные материалы в нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности	Шрейбер Г.К.	1999	1	0,04

Управление технологическим процессом	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтеперерабатывающем предприятии	Згонникова В.В.	2003	1	0,04
	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	0,04
	Электронная версия	Основы проектирования нефтехимических и нефтеперерабатывающих предприятий	Капустин В.М.	2012	1	0,04
Промышленная безопасность	Электронная версия	Промышленная безопасность и надежность магистральных газопроводов	АИ Владимиров	2009	1	0,04
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	Электронная версия	Трудовой кодекс		2014	1	0,04
Организация работы коллектива подразделения	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	0,04
	Учебник	Основы экономики и организации нефтегазового производства	Андреев А.Ф.	2014	2	0,08
	Учебник	Управление персоналом	Дятлов Р.А.	2010	2	0,08
	Учебник	Менеджмент нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	0,04
	Учебник	Менеджмент	Камышова В.Н.	2006	48	1,92
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	0,4
09.02.07 «Информационные системы и программирование»						
Элементы высшей математики	Электронный учебник	Высшая математика	Белоусова В.И.	2017	1	0,04
	Электронный учебник	Высшая математика	Полянина А.С.	2018	1	0,04
Дискретная математика с элементами логики	Электронный учебник	Обучение дискретной математике	Мельников О.Н.	2008	1	0,04
	Электронный учебник	Дискретная математика	Башкин М.А.	2013	1	0,04
Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебник	Теория вероятностей и математическая статистика	Калемаев В.А.	2017	1	0,04
	Электронный учебник	Теория вероятностей и математическая статистика	Бондаренко П.С.	2017	1	0,04
Экологические основы природопользования	Электронный учебник	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	2018	1	0,04
	Электронный учебник	Экологические основы природопользования	Манько О.М.	2018	1	0,04
Операционные системы и среды	Электронный учебник	Операционные системы и среды	Батаев А.В.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Операционные системы и среды	Карлов Д.Н.	2019	1	0,04
Архитектура аппаратных средств	Электронный учебник	Архитектура аппаратных средств	Сенкевич А.В.	2018	1	0,04
Информационные технологии	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04

	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебник	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г.	2018	1	0,04
	Электронный учебник	Основы алгоритмизации и программирования	Гуриков С.Р.	2018	1	0,04
	Учебник	Основы программирования	Макарова Н.В.	2022	1	0,04
Основы проектирования баз данных	Электронный учебник	Методы проектирования на языке С.	Хохлов Д.Г.	2015	1	0,04
Численные методы	Электронный учебник	Численные методы	Пименов В.Г.	2015	1	0,04
Компьютерные сети	Электронный учебник	Организация, принципы и функционирования компьютерных сетей	Ушаков И.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Бабаев С.И.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Пылькин А.Н.	2019	1	0,04
Автоматизированный бухгалтер	Электронный учебник	Автоматизированный бухгалтер	Борисенко И.Н.	2006	1	0,04
	Электронный учебник	Автоматизированный бухгалтер и основы аудита	Адуева Т.В.	2004	1	0,04
Администрирование компьютерных сетей	Электронный учебник	Организация, принципы и функционирования компьютерных сетей	Ушаков И.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Бабаев С.И.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Пылькин А.Н.	2019	1	0,04
Технические средства информатизации	Электронный учебник	Современные технологии и технические средства информатизации	Шишов О.В.	2012	1	0,04
	Электронный учебник	Технические средства информатизации	Гребенюк Н.А.	2017	1	0,04
Осуществление интеграции программных модулей	Электронный учебник	Осуществление интеграции программных модулей	Фёдорова Г.Н.	2019	1	0,04
Технология разработки программного обеспечения	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Кузьмина Т.М.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Зубкова Т.М.	2019	1	0,04
Инструментальные средства разработки программного обеспечения	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Кузьмина Т.М.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Зубкова Т.М.	2019	1	0,04
Математическое моделирование	Электронный учебник	Математический анализ	Зорич В.А.	2019	1	0,04
Моделирование и анализ программного обеспечения	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Кузьмина Т.М.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Технология разработки программного обеспечения	Зубкова Т.М.	2019	1	0,04

Проектирование и разработка информационных систем	Электронный учебник	Проектирование и разработка информационных систем	Перлова О.Н.	2019	1	0,04
Проектирование и дизайн информационных систем	Электронный учебник	Проектирование и разработка информационных систем	Перлова О.Н.	2019	1	0,04
Разработка кода информационных систем	Электронный учебник	Технологии разработки программ на основе инструментария с открытым исходным кодом	Моргунов Е.П.	2016	1	0,04
Тестирование информационных систем	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Сопровождение информационных систем	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Внедрение ИС	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Инженерно-техническая поддержка сопровождения ИС	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Интеллектуальные системы и технологии	Электронный учебник	Интеллектуальные системы и технологии	Громов Ю.Ю.	2017	1	0,04
	Электронный учебник	Интеллектуальные системы и технологии	Цыбикова Т.С.	2015	1	0,04
Сoadминистрирование баз данных и серверов	Электронный учебник	Сoadминистрирование баз данных и серверов	Перлова О.Н.	2018	1	0,04
Управление и автоматизация баз данных	Электронный учебник	Базы данных и информационные системы	Рябчиков М.Ю.	2017	1	0,04

21.02.03 «Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ»

Контрольно-измерительные приборы	Учебник	Технологические измерения и контрольно-измерительные приборы	Беленький А.М.	1991	8	0,32
	Электронная версия	Справочник слесаря по контрольно-измерительным приборам	Гресько А.А.	1988	1	0,04
	Электронная версия	КИП при нефтяно скважин	В.И Демехов А.И. Леонов	1980	1	
	Электронная версия	КИТ в нефтепереработке	ВА Никитин	1948	1	
	Электронная версия	КИП	ВК Соловцов	1969	1	
	Электронная версия	Газорезчик	ВВ Овчинников	2007	1	
	Электронная версия	Автоматизация технологических процессов основных химических производств	ГВ Иванова	2003	1	
	Электронная версия	Расходомеры и счетчики количества веществ	ПП Кремлевский	2002	1	

	Электронная версия	Контрольно-измерительные приборы	Соловцов В.К.	1980	1	
Организация работы структурного подразделения	Учебник	Персонал нефтегазовой отрасли	Щур Д.Л.	2010	1	
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	0,40
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	1,92
Технологическое оборудование газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Учебник	Машины и оборудование газонефтепроводов	Мустафин Ф.М.	2009	2	1,00
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование	Е.А. Карякина	2013	1	1,00
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	1,00
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	1,00
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	1,00
	Электронная версия	Бескабельные измерительные системы для исследования нефтегазовых скважин	АА Молчанов	2004	1	1,00
	Электронная версия	Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов	АА Коршак	2008	1	1,00
	Учебник	Сборник задач по сбору и подготовке нефти, газа и воды	Лутошкин Г.С.	2010	1	0,04
Сооружение газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Учебник	Технология сооружения газонефтепроводов	Мустафин Ф.М.	2007	2	1,00
	Учебник	Расчеты при добыче нефти и газа	Мищенко И.Т.	2000	5	0,2
	Учебник	Хранение нефти, нефтепродуктов и газа	Закожурников Ю.А.	2010	2	0,08
	Учебник	Подземное хранение углеводородов в солевых отложениях	Казарян В.А.	2010	1	0,04
	Учебник	Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин	Ежов И.В.	2010	1	0,04
	Учебник	Строительство подземных газонефтехранилищ	Смирнов В.И.	2004	2	0,08
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Бурение и освоение нефтяных и газовых скважин	А.И. Булатов	2007	1	
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	
	Электронная версия	Расчет и конструирование трубопроводов	БВ Зверьков	1979	1	

	Учебник	Транспортировка нефти.нефтепродуктов и газа	Закожурников Ю.А.	2010	1	
Эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Учебник	Эксплуатация нефтяных и газовых хранилищ	Покрепин Б.В.	2010	2	0,08
	Учебник	Нефтегазовый комплекс мира	Брагинский О.Б.	2001	5	0,2
	Учебник	Нанотехнологии в добыче нефти и газа	Хавкин А.Я.	1998	5	0,2
	Учебник	Подземные хранилища в системе государственного резервирования нефтепродуктов	Григорьев А.А.	2010	5	0,2
	Учебник	Ресурсосберегающий сервис нефтепродуктообеспечения	Зоря Е.И.	2010	5	0,2
	Учебник	Подземная гидрогазодинамика	Чарный И.А.	2003	5	0,2
	Учебник	Подземное хранение газов и жидкостей	Казарян В.А.	20008	5	0,2
	Учебник	Подземные хранилища газа и нефтепродуктов-необходимый элемент функционирования ТЭК	Казарян В.А.	2008	2	0,08
	Учебник	Повышение надежности и безопасности эксплуатации подземных хранилищ газа	Чарный И.А.	2008	5	0,2
	Учебник	Руководство по исследованию скважин	Гриценко А.И.	2006	5	
	Учебник	Вчера,сегодня,завтра нефтяной и газовой промышленности России	Маслов В.М.	2005	5	
	Учебник	Концепции анализа и совершенствования техники и технологии промышленных подготовки и транспорта газа	Маслов В.М.	2008	5	
	Учебник	Российская газовая энциклопедия	Шуршаков Г.С.	2010	1	0,04
	Учебник	Совершенствование систем разработки и подготовки газа на месторождениях крайнего севера	Гриценко А.И.	2005	1	0,04
	Учебник	Методы повышения продуктивности газоконденсатных скважин	Гриценко А.И.	2006	2	0,08
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	0,04
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	
	Электронная версия	Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин	Г.Л. Тулкачев	1976	1	
	Электронная версия	Бескабельные измерительные системы для исследования	АА Молчанов	2004	1	

		нефтегазовых скважин				
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	
	Электронная версия	Автоматизация технологических процессов добычи и подготовки нефти и газа	ЕБ Андреев	2008	1	
	Электронная версия	Нефтегазопромысловое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	
	Электронная версия	Тушение пожаров, мощных газовых и газонефтяных пожаров при помощи взрыва	ГМ Мамиконянц	1953	1	
	Электронная версия	Интерпретация результатов геофизических исследований нефтяных и газовых скважин	ВМ Добрынина	1988	1	
	Электронная версия	Электрооборудование нефтяной и газовой промышленности	СГ Блантер	1980	1	
	Электронная версия	Практическое руководство по интерпретации данных ГИС	МГ Латышова	2007	1	
Организация производственных работ персонала подразделения	Учебник	Управление персоналом	Дятлов В.А.	2010	2	0,08
	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	0,04
Менеджмент	Учебник	Менеджмент нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	0,04
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	0,4
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	1,92
	Учебник	Менеджмент	Кузнецов Ю.В.	1998	8	0,32
Правовые основы профессиональной деятельности	Учебник	Правовое регулирование хозяйственной деятельности	Сорк Д.М.	2003	30	1,03
Технология металлов и трубопроводостроительных материалов	Учебник	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов	Безпалько В.И.	2008	39	1,56
	Учебник	Разработка месторождений природных газов	Тер-Саркисов Р.М.	2010	5	0,2
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технической контроль, сертификация	АИ Гошко	2003	1	
	Электронная версия	Основы материаловедения	НА Мандрикова	2005	1	

	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	
Компьютерная графика	Учебник	Компьютерная графика	Пантюхин П.Я.	2006	30	1,2
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	Электронная версия	Трудовой кодекс		2014	1	0,04
Геология	Учебник	Геология	Бондарев В.П.	2007	15	0,6
	Учебник	Геология	Лазарев В,В,	2010	10	0,4
38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»						
Экономика организации	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	4	3,88
	Учебник	Экономика предприятий и газовой промышленности	Дунаев В.Ф,	2006	3	
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	
	Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Бакушева Н.И.	2006	1	
	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	
	Электронная версия	Организация планирования и управления предприятий нефтяной и газовой промышленности	Бренц А.Д. Тищенко В.Е.	1986	1	
	Учебник	Экономика предприятий	Горфинкель В.Я.	1996	32	
Налоги и налогообложение	Учебник	Налоги и налогообложение	Скворцов О.В.	2010	19	0,76
Экономическая теория	Учебник	Основы экономической теории	Шапиро С.А.	2022	1	0,5
Основы бухгалтерского учета	Учебник	Бухгалтерский учет	Кондраков Н.П.	2002	54	2,16
Статистика	Учебник	Статистика	Ефимова М.Р.	1998	4	0,16
Менеджмент	Учебник	Менеджмент в нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	2,68
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
	Учебник	Менеджмент	Кузнецов Ю.В.	1998	8	
	Учебник	Менеджмент	Грибов В.Д.	2022	1	
Документационное обеспечение управления	Учебник	Курс делопроизводства	Кирсанова М.В.	2008	50	2
Аудит	Учебник	Аудит	Парушина Н.В.	2008	30	3,04
	Учебник	Аудит	Подольский В.И.	2004	43	
	Учебник	Аудит	Шеремет А.Д.	2001	3	

Финансы, денежное обращение и кредит	Учебник	Финансы предприятий	Бородина Е.И.	1999	9	1,72
	Учебник	Финансы и кредит	Трусова Т.М.	2002	29	
	Учебник	Финансы предприятия	Шеремет А.Д.	1998	5	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Бархатова Е.Ю.	2007	14	3
	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тузов Д.О.	2006	61	
Основы анализа бухгалтерской отчетности	Учебник	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Косорукова И.В.	2022	1	0,5
	Учебник	Основы бухгалтерской отчетности	Басова М.М.	2022	1	
15.02.12 « Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»						
Материаловедение	Электронная версия	Основы материаловедения	НА Мандрикова	2005	1	
Техническая механика	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	0,04
Проектирование технологической оснастки	учебник	Приспособления для металлорежущих станков	Горошкин А.К.	1979	40	1,6
Технология отрасли	учебник	Технология машиностроения	Аверченков В.И.	2006	20	6,16
	учебник	Технология машиностроения	Гусев аАА.	1986	10	
учебник	Технология машиностроения	Данилевский В.В.	1984	21		
учебник	Технология машиностроения	Егоров М.Е.	1976	18		
учебник	Технология машиностроения	Мельников Н.Ф.	1977	85		
Учебник	Технология машиностроения	Суслов А.Г.	2022	1		
Обработка металлов резанием, станки и инструменты	учебник	Резание металлов и режущий инструмент	Аршинов В.А.	1976	75	8
	учебник	Технологическое оборудование	Сибикин М.Ю.	2005	30	
	учебник	Металлорежущие станки	Чернов Н.Н.	1978	95	
Охрана труда и бережливое производство	Учебник	Охрана труда	Козьяков А.Ф.	1990	26	1,04
	Учебник	Охрана труда	Полтев М.К.	1980	32	1,28
	Учебник	Охрана труда	Туревский И.С.	2010	10	0,4
Экономика отрасли	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	8	0,32
	Учебник	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2006	3	0,12
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	0,04
	Учебник	Микроэкономика	Гребенников П.И.	1998	4	0,16
	Учебник	Экономика нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2010	3	0,12
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	0,6

	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	1,6
	Учебник	Экономика предприятия	Горфинкель В.Я.	1996	32	1,28
	Электронная версия	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	В.Ф. Дунаевы	2006	1	0,04
	Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Н.И. Бакушева	2006	1	0,04
Основы стропальных работ	учебник	Грузоподъёмные и транспортные машины	Богорад А.А.	1989	56	2,24
	учебник	Грузоподъёмные и транспортные устройства	Додонов Б.П.	1990	34	1,36
Гидравлические и пневматические системы	учебник	Основы гидравлики и теплотехники	Брюханов О.Н.	2008	10	0,4
	учебник	Основы гидравлики и теплотехники	Чернов А.В.	1975	31	1,24
	учебник	Основы теплотехники и гидравлики	Черняк О.В.	1979	17	0,68
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Бархатова Е.Ю.	2007	14	0,56
	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тузов Д.О.	2006	61	2,44
Оформление конструкторской документации	учебник	Единая система конструкторской документации		1986	96	3,84
Проектирование ремонтных цехов	учебник	Проектирование машиностроительных заводов и цехов	Ямпольский Е.С.	1975	80	3,2
Осуществление монтажных работ промышленного оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Техническое обслуживание промышленного оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	Учебник	Технологическое оборудование	Мирошин Д.Г.	2022	1	0,3

Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ними	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Организация работы структурного подразделения	электронная версия	Кадры предприятия	Саркисянц Е.А.	2006	1	0,04
Прокатное кузнечно-прессовое и плавильное оборудование	учебник	Кузнечно-прессовые машины	Щеглов В.Ф.	1979	17	0,68
Технический процесс ремонта оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Технология	учебник	Слесарное дело	Покровский Б.С.	2007	25	1

слесарных работ	Учебник	Слесарные работы	Ткачева Г.В.	2022	1	
23.02.07 «Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»						
Техническая механика	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	1,00
	Учебник	Техническая механика	Сербин Е.П.	2022	1	
Правила безопасности дорожного движения	Учебник	Правила дорожного движения	Эйгель С.И.	2005	30	1,2
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	8	0,32
	Учебник	Маркетинг	Парамонова Т.Н.	2022	1	
Управление качеством	Учебник	Управление качеством	Аристов О.В.	2007	30	1,2
Устройство автомобилей	учебник	Устройство автомобилей	Стуканов В.А.	2006	20	0,8
	учебник	Устройство автомобилей	Пехальский А.П.	2005	20	0,8
	учебник	Устройство автомобилей	Кленников Е.В.	1997	11	0,44
Автомобильные эксплуатационные материалы	учебник	Автомобильные эксплуатационные материалы	Кириченко Н.Б.	2003	9	0,36
	учебник	Автомобильные эксплуатационные материалы	Стуканов В.А.	2006	15	0,6
Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Власов В.М.	2003	29	1,16
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабанов Е.И.	1989	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Крамаренко Г.В.	1989	7	0,28
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,25
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Суханов Б.Н.	1985	9	0,36
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Туревский И.С.	2009	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Шестопалов С.К.	2002	4	0,16
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	учебник	Автомобильные двигатели	Богданов С.Н.	1987	10	0,4
	учебник	Ремонт автомобилей и двигателей	Карагодин В.И.	2003	34	1,36
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Виноградов В.М.	2022	1	1
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	учебник	Электрооборудование автомобилей	Чижков Ю.П.	93	30	1,2

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Власов В.М.	2003	29	0,04
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабанов Е.И.	1989	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Крамаренко Г.В.	1989	7	0,28
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,2
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Суханов Б.Н.	1985	9	0,36
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Туревский И.С.	2009	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Шестопапов С.К.	2002	4	0,16
Ремонт кузовов автомобилей	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Власов В.М.	2003	29	1,16
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабанов Е.И.	1989	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Крамаренко Г.В.	1989	7	0,28
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,2
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Суханов Б.Н.	1985	9	0,36
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Туревский И.С.	2009	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Шестопапов С.К.	2002	4	0,16
Техническая документация	учебник	Ремонт автомобильных кузовов	Дамшен Карл	2006	1	0,04
Техническая документация	учебник	Техническая эксплуатация автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,2
Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	электронная версия	Организация и управление технологическим процессом текущего ремонта автомобилей	Гринцевич В.И.	2012	1	0,04
Управление коллективом исполнителей	учебник	Производственный менеджмент	Фатхутдинов Р.А.	1997	3	0,12

	учебник	Менеджмент	Кнышева В.Н.	2006	48	1,92
Теоретическая подготовка водителя автомобиля	учебник	Правила дорожного движения	Эйгель С.И.	2005	30	1,2
Особенности конструкций автотранспортных средств	учебник	Теория и конструкция автомобиля	Иларионов В.А.	1985	35	1,4
Организация работ по модернизации автотранспортных средств	учебник	Автомобили	Вахламов В.К.	2003	30	1,2
Тюнинг автомобилей	учебник	Автомобили	Вахламов В.К.	2003	30	1,2
Производственное оборудование	учебник	Техническая эксплуатация автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,2
	учебник	Справочник по оборудованию для технического обслуживания и текущего ремонта автомобилей	Грибков В.М.	1984	5	0,2

5.4. Обеспеченность образовательного процесса ТСО

АКВАДИСТИЛЯТОР	1 шт
АППАРАТ СВАРОЧНЫЙ	6 шт
Сварочный полуавтомат	3 шт
Сварочное оборудование	2 шт
Весы лабораторные	4 шт
Видеокамера	1 шт
Графопроектор	2 шт
Диагностический комплекс	
Двигатель автомобиля	4 шт
Дельтовидная шлифмашина	2 шт
Интерактивное оборудование	5 шт
Ксерокс	1 шт
Компьютеры	74 шт
Коробка передач	1 шт
Кабинет слесарное дело	1 шт
Кабинет токарное дело	1 шт
Кабинет черчения	1 шт
Кабинет материаловедения	2 шт
Камерная печь	3 шт
Кабинет лабораторных работ по электротехнике	10 шт
Кресла актовый зал	1 комп.
Кухонный гарнитур в общеж.	7 шт
Компрессор	4 шт
Видеомагнитофон	3 шт
Машина разрывная	1 шт
МФУ	29 шт

МШУ (болгарка)	3 шт
Музыкальное оборудование	1 шт
Музыкальные инструменты	7 шт
Эстрадо-набор	1 шт
Микроскоп	1 шт
Проектор	19 шт
Плантограф в комплекте	1 шт
Прибор для измерения точности бетона	1 шт
Станки	33 шт
Стенды	15 шт
Сканер	2 штг
Стилоскоп	1 шт
Ноутбук	51 шт
Тренажер по правилам	1 шт
Телевизор	26 шт
ТИР	2 комп
Лаборатория буровых растворов	2 шт
Лыжи	5 шт
Оборудование для мед.кабинета	1 шт
Швейные машинки	5 шт
Шлифмашинка	2 шт
Шкаф вытяжной	2 шт
Шкаф сушильный	1 шт
Фотоаппарат	6 шт
Фотометр	1 шт
Учебно-гидравлическая лабор.	1 шт
Кондуктометр	3 шт
Спектрофотометр	2 шт
Рефрактометр	1 шт
Шкаф вытяжной демонстрационный	1 шт
pH-метр	1 шт
Интерактивный комплекс	2 шт
Станок шиномонтажный	1 шт
Подъемник двухстоечный электрогидравлический	1 шт
Домкрат	2 шт
Гайковерт пневматический	2 шт
Облучатель-рециркулятор	8 шт
Термометр инфракрасный	4 шт
Анализатор окиси	1 шт
Плазморез	1 шт
Лобзик	1 шт
Опрессовщик	7 шт

Радиальный электрогидравлический пресс	7 шт
Трубогиб	7 шт
Тиски для труб	7 шт
Телескопический труборез	7 шт
Клещи для пресс-фитинга	7 шт
Аппарат для электромужфтовой сварки	6 шт
Котел газовый	7 шт
Лабораторная установка	4 шт
Итого	450 ед.

5.5. Наличие и оснащенность учреждения кабинетами для теоретического обучения

№	Название профессии	Специализированные кабинеты и мастерские
1.	2.	3.
1.	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	№ 37 Иностранного языка № 33 Математики № 13 Экологических основ природопользования № 39 Инженерной графики № 34 Электротехники и электроники № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 44 Технической механики № 57 Геологии № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности № 43 Основ экономики № 46 Правовых основ профессиональной деятельности № 44 Охраны труда № 13 Безопасность жизнедеятельности Лаборатории: № 44 Технической механики № 23 Испытания материалов № 17а,18 Автоматизации производственных процессов Мастерские: № 62, 63, 71,72 Слесарно-механическая № 70 Сварочная
2.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (актуализированный ФГОС)	№ 46 Социально-экономических дисциплин № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 34 Электротехники №13 Экологических основ природопользования № 20а Строительных материалов и изделий № 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке №57 Основ геодезии № 38 Инженерных сетей территорий и зданий № 43 Проектно-сметного дела № 51 Проектирования зданий и сооружений № 51 Эксплуатации зданий и сооружений № 51 Реконструкции зданий и сооружений № 38 Проектирования производства работ № 38, №51 Технологии и организации строительных процессов № 43 Экономика организации и предпринимательства № 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 43 Логистики и складского хозяйства № 42 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений Лаборатории: № 13 Безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания строительных материалов и конструкций

		<p>№ 44 Технической механики № 48 Информационных технологий в профессиональной деятельности № 25 Электротехники Мастерские: № 206 Отделочных работ № 74 Каменных работ № 20а Плотницких работ Полигоны: Геодезический</p>
3.	<p>Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (актуализированный ФГОС)</p>	<p>№ 21 Монтаж и эксплуатация газового оборудования № 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 20а Материалов и изделий № 51 Строительного производства № 57 Геодезии № 19 Газифицированных котельных агрегатов, № 19 Газовых сетей и установок № 43 Экономики и менеджмента № 44 Охраны труда № 32 Подготовки к итоговой аттестации № 7 Методический Лаборатории: № 13 Экологии и безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания материалов № 34 Электротехники и электроники № 20а, 54 Гидравлики и теплотехники № 55 Природных и искусственных газов № 18, 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения № 46 Информационных технологий Мастерские: № 19, 62, 63 Слесарные № 70 Сварочные № 62 Заготовительные Полигоны: № 19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ</p>
4.	<p>Переработка нефти и газа</p>	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 40 Информационных технологий № 39 Инженерной графики № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 57 Химических дисциплин № 44 Охраны труда № 13 Экологии природопользования № 43 Экономики № 13 Безопасности жизнедеятельности Лаборатории: № 25 Электротехники и электроники № 52 Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа № 55 Органической химии Аналитической химии Физической и коллоидной химии Химии и технологии нефти и газа Технического анализа и контроля производства № 21 Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства № 17а, 18 Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа № 56 Процессов и аппаратов</p>
5.	<p>Информационные системы и программирование</p>	<p>№ 37 Иностранного языка № 33 Математики</p>

		<p>№ 48 Естественных научных дисциплин № 45 Метрологии и стандартизации № 47 Социально-экономических дисциплин № 13 Безопасности жизнедеятельности № 35, 48 Информатики Лаборатории: № 48 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; Программирования и баз данных; № 18 Организации и принципов построения информационных систем; № 35 Информационных ресурсов; № 35 Разработки веб-приложений Студии: № 28 Инженерной и компьютерной графики; Разработки дизайна и веб-приложений; Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Программные решения для бизнеса».</p>
6.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 43 Экономики организации № 43 Статистики № 43 Менеджмента № 31 Документационного обеспечения управления № 47 Правового обеспечения профессиональной деятельности № 43 Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита № 42 Финансов, денежного обращения и кредитов № 43 Экономической теории № 42 Теории бухгалтерского учета № 42 Анализа финансово-хозяйственной деятельности № 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатории: № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности № 29 Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Бухгалтерский учет»</p>
7.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	<p>№ 21 Монтаж и эксплуатация газового оборудования № 47 Основы философии. Обществознания» № 27 Истории № 39 Инженерной графики № 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности № 33 Математики № 44 Технической механики № 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Основ предпринимательской деятельности № 13 Безопасности жизнедеятельности № 42 Экономики отрасли № 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения № 35 Информатики № 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических основ природопользования № 34 Электротехники и основ электроники. Физики № 38 Гидравлических и пневматических систем № 16 Технологического оборудования. Технического обслуживания промышленного оборудования. Организации монтажных работ по промышленному оборудованию. Организации наладочных работ по промышленному оборудованию № 47 Технологии отрасли № 17 Обработки металлов резанием, станков и инструментов. Технических изделий. Осуществления монтажных работ промышленного оборудования. Осуществления пусковых работ промышленного</p>

		<p>оборудования. Управления ремонтом промышленного оборудования. Организации ремонтных работ по промышленному оборудованию № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности. Оформления конструкторской документации № 71,21 Основ стропальных работ Лаборатории: №17А Прокатного, кузнечно-прессового и плавильного оборудования. Технического процесса ремонта оборудования № 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические Спортивный комплекс: Игровой зал Гимнастический зал</p>
8.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>№ 47 Основ философии. Психологии общения № 27 Истории № 39 Инженерной графики № 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности № 33 Математики № 44 Техническая механика № 47 Правового обеспечения профессиональной деятельности № 13 Безопасности жизнедеятельности № 43 Управления коллективом исполнителей № 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения № 35 Информатики № 44 Охраны труда. Экологии № 34 Электротехники и основ электроники № 38 Гидравлических и пневматических систем №68, №69 «Технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей. Ремонта кузовов автомобилей. Особенности конструкции автотранспортных средств. Организации работ по модернизации автотранспортных средств. Тюнинга автомобилей. Производственного оборудования № 47 Технологии отрасли № 68 Устройств автомобилей. Технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей. Технической документации. Управления процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности Лаборатория: №54 Автомобильных эксплуатационных материалов Спортивный комплекс: Игровой зал Гимнастический зал</p>
9.	Литейное производство черных и цветных металлов	<p>Кабинеты: №47 Гуманитарных и социально экономических наук № 33 Математики №48 Информатики и информационных систем №39 Инженерной графики №43 Экономических дисциплин №45 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Спортивный комплекс: Спортивный зал. Открытый стадион Залы: Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет Актовый зал</p>

5.6. Данные об учебно-производственной базе образовательного учреждения.

Наименование мастерской, лаборатории	Площадь помещений			Кол-во оборудования, вид			Обеспеченность оборудованием, инструментам, степень приспособленности (%)	Потребность в оборудовании, оснащении и (вид, кол-во)	
	общая	учебных мест	преподавательских	общее	кап. ремонт	текущий ремонт			подлежит списанию
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ									
Кабинеты:									
№37 Иностранного языка		48,4		1.Компьютер 2.Клавиатура 3.Мышь 4. Проектор (BENQ) 5. Интерактивная доска (TRACE board)					
№33 Математики		78,1		1. Стенд «Производная. Интеграл». 2.Стенд «Графики тригонометрических функций» 3.Стенд «Основные тригонометрические тождества» 4.Стенд «Показательная функция» 5.Стенд «Свойства степенной функции» 6.Стенд «Степенная функция» 7.Стенд «Логарифмическая функция» 8.Стенд «Многогранники» 9.Таблица некоторых значений тригонометрических функций 10.Таблицы Брадиса 11.Модели многогранников 12.Модели тел вращения 13.Набор чертёжных инструментов 14.Метеорологический уголок 15. Таблица формул приведения 16. Таблица значений тригонометрических функций					
№ 13 Экологических основ природопользования		71		1.ДКР, 2. ЛПП, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал 5. Проектор BENQ 6. Системный блок 7. Клавиатура Deluxe 8. Keyboard 9. Мышь SVEN 10. Принтер XEROX 11. Монитор ViewSonic					
№39 Инженерной графики		105,8		1.УМК-21раздел, 2.Метод указания для ЛПП-30шт, 3.Столы чертежные-16шт, 4.Доски чертежные-21шт, 5.Макеты по изучаемым темам, 6.Измерительный инструмент, 7.Чертежный инструмент, 8.Образцы шероховатости 9.Инструмент чертежный демонстрационный-5шт, 10.Диафильмы-44шт,					

				<p>11. Диапроектор-1шт, 12. Экран подвесной-1шт, 13. Тиски слесарные-1шт, 14. Компьютер-1шт, 15. Доска интерактивная-1шт, 16. Проектор-1шт, 17. Стенды-6шт, 18. Плакаты-176шт.</p>				
№ 34 Электротехники и электроники		46,6		<p>1. УМК-13 разделов, 2. Метод указания для ЛПР-19шт, 3. Системный блок Монитор 4. Клавиатура Мышь 5. Фильтр (удлинитель) 6. Стенды-5 шт, 7. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 8. Диапроектор «Протон»-1шт, 9. Осциллограф-6шт, 10. АРМ преподавателя-1шт, 11. Демонстрационный материал - 6шт, 12. Плакаты-47шт. 13. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР, 14. Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР. 15. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</p>				
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации		61,2		<p>1. Калибр 2. Микрометр 3. Стенд «Калибры» 4. Калибр 5. Методические указание 6. Литература: «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения». 7. Микроскоп-2шт, 8. Станок настольно-сверлильный- 1шт, 9. Диапроектор-2шт, 10. Графпроектор-1шт, 11. Индикатор часового типа-6шт, 12. Индикаторный нутрометр-1шт, 13. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 14. Микрометр-18шт, 15. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 16. Оптиметр горизонтальный-1шт, 17. Оптиметр вертикальный-2шт, 18. Скоба рычажная-6шт, 19. Шагомер для окружного шага- 2шт, 20. Шагомер для основного шага- 1шт, 21. Штангензубомер-2шт, 22. Штангенциркуль-1шт, 23. Угломер оптический-2шт, 24. Угломер лекальный-2шт, 25. Уровень-3шт,</p>				

				26.Калькулятор-2шт, 27.УМК-2раздела 28.Метод указания для ЛПР-5шт, 29.Плакаты-109шт.					
№41 Технической механики		62,7		1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный-2шт, 4.Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5.Винтовые пары- 1шт, 6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей -1шт 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19.Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт, 26. Мертвая петля-1 шт, 27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт, 29. Модель, демонстрирующая концентрацию напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт, 31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт, 36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт, 40. Диафильмы 25шт, 41. Плакаты-36 шт.					
№57 Геологии		26,4		1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт,					

				3.ДКР-2шт, 4.Весы технические, 5.Штативы, 6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, 7.Коллекции образцов, 8. Полезные ископаемые, 9.Горные породы и минералы, 10.Чугун и сталь, 11.Каменный уголь, 12.Модели, 13.Реактивы, 14.Плакаты.					
№40 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	35,6	35,6		1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900 5. Ноутбук – 1 шт. 6. Проектор BENQ					
№43 Основ экономики	52,8	39,8	13	1.УМК – 4 шт., 2.Метод. указания для ЛПР – 30шт, 3.ДКР – 4 шт., 4. Плакаты – 8 шт. 5. Компьютер, 6. Электронная доска					
№28 Правовых основ профессиональной деятельности		73,2		1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПР-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
№44 Охраны труда		64,6		1.УМК-5 разделов, 2.ЛПР-4шт, 3.ДКР-1шт. 4. Плакаты. 5. Стенды – 4 шт. 6. Метод указания для выполнения практических работ 7. Рабочие тетради 8. Стенды : «Промышленная безопасность на буровой» «Взрыво- и пожаробезопасность» «Средства защиты» «Электротравмы»					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности		71		1.УМК-5 разделов, 2.ЛПР-4шт, 3.ДКР-1шт. 4. Плакаты. 5. Стенды – 4 шт.					
Лаборатории:									
№41 Технической механики		62,7		1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный-2шт, 4.Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5.Винтовые пары- 1шт, 6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей - 1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи - 1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой					

				<p>передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19. Микрокалькулятор электроника -3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт, 26. Мертвая петля- 1 шт, 27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт, 29. Модель, демонстрирующая концентрацию напряжений-1шт, 30. Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт, 31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34. Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт, 36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт, 40. Диафильмы 25шт, 41. Плакаты-36 шт.</p>				
№23 Испытания материалов	35,6 м2			<p>1. Вертикально-сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Гидрометр Testo-608-Н1/Н2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Сутгарда ВС 8. Оптический нивелир RGK С-20 9. Молоток шмидта</p>				
№ 17А Автоматизация производственных процессов	69,5 м2			<p>1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный</p>				

				<p>станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010А 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОБЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОБЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Манометр ДН 2010Сг-У2 23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОБЕН САУ –М7Е 24. Напоромер мембранный НПМ - 52 –М1 25. Манометр ДН 2005Сг-У3</p>				
Мастерские:								
№ 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические	45,7 м2 33,6 м2 19 м2 12 м2			<p>1. Верстак слесарный – 6 шт. 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор 17. Станок вертикально сверлильный ВСН1 18. Тиски слесарные – 7 шт. 19. Верстак слесарный – 7 шт. 20. Станок вертикально сверлильный ВСН1 21. Тиски слесарные – 7 шт. 22. Верстак слесарный – 7 шт. 23. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 24. Фонтанная арматура (элемент) 25. Элементы газопровода 26. Центробежный насос 27. Компрессор 28. Элеватор КХЛ – 2 шт. 29. Пневмодвигатель 30. Центратор штанг 31. Ключ буровой - 2 шт.</p>				

				<p>32. Тиски слесарные – 5 шт. 33. Станок вертикально сверлильный ВСН1 34. Верстак слесарный – 5 шт. 35. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 36. Задвижка ДУ 50 37. Фланцевые соединения 6 шт. 38. Фильтр газовый 39. Задвижка АВК – 2 шт. 40. Электротельфер РА250А 41. Фонтанная арматура</p>					
№70 Сварочные	52,8 м2			<p>1.Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2.Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3.Промышленная вытяжка; 4.Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5.Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6.Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7.Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8.Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400М – 3 шт.; 9.Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17.Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p>					
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	<p>1.УМК-4 раздела, 2.Перекладина высокая-1шт, 3.Перекладина низкая-1шт, 4.Брусья разновысокие и параллельные, 5.Конь, 6. Конь с ручками, 7.Кольцо гимнастическое, 8.Козел, 9. Скамейки гимнастические.</p>					
Лыжная база				<p>1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.</p>					
Открытый стадион широкого профиля				<p>1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.</p>					
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений									
Кабинеты:									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		<p>1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПП-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.</p>					
№33 Математики		78,1		<p>Стенд «Производная. Интеграл».</p>					

				<p>Стенд «Графики тригонометрических функций» Стенд «Основные тригонометрические тождества» Стенд «Показательная функция» Стенд «Свойства степенной функции» Стенд «Степенная функция» Стенд «Логарифмическая функция» Стенд «Многогранники» Таблица некоторых значений тригонометрических функций Таблицы Брадиса Модели многогранников Модели тел вращения Набор чертёжных инструментов Метеорологический уголок Таблица формул приведения Таблица значений тригонометрических функций</p>				
№18 Информатики		35,0		<p>1. Автоматизированные рабочие места студентов, оснащенные компьютерами MAC MINI – 10 шт., 2. Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт., 3. Беспроводная сеть 4. Экран – 1 шт., 5. Проектор – 1 шт., 6. Фильтр (удлинитель)</p>				
№39 Инженерной графики		56,8		<p>1. УМК, 2. Метод указания для ЛПР-30шт, 3. Столы чертежные-1 шт, 4. Столы – 5 шт, 5. Макеты по изучаемым темам, 6. Измерительный инструмент, 7. Чертежный инструмент, 8. Образцы шероховатости 9. Инструмент чертежный демонстрационный-20шт, 10. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт, 11. Шкаф-1шт, 12. Доска классная-1шт, 13. Стол двухтумбовый – 1 шт., 14. Плакаты-176 шт.</p>				
№41 Технической механики	60,3	49,5	10,8	<p>1. УМК-3шт, 2. Метод указания для ЛПР-10 шт, 3. Динамометр демонстрационный-2шт, 4. Д/п ЛЭТИ-1шт, 5. Винтовые пары- 1шт, 6. Кадоскоп-1шт, 7. Кинофильмы-1шт, 8. Конические передачи-1шт, 9. Калькулятор-1шт, 10. Модель коробки скоростей - 1шт, 11. Модель ременной передачи-1шт 12. Модель лебедки - 1шт, 13. Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи - 1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт</p>				

			<p>15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19. Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт, 26. Мертвая петля- 1 шт, 27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт, 29. Модель, демонстрирующая концентрацию Напряжений-1шт, 30. Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт, 31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34. Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт, 36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт, 40. Плакаты-36 шт.</p>				
№34 Электротехники		46,6	<p>1. УМК-13 разделов, 2. Метод указания для ЛПР-19шт, 3. Стенды-5 шт, 4. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5. Диапроектор «Протон»-1шт, 6. Осциллограф-6шт, 7. АРМ преподавателя-1шт, 8. Демонстрационный материал - 6шт, 9. Плакаты-47шт. 10. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР, 11. Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР. 12. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники»,</p>				

				исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК.					
№ 20 А Строительных материалов и изделий	19, м2			1. Верстак столярный -4 шт. 2. Тиски столярные- 4 шт. 3. Лаборатория буровых растворов ЛБР 1 - 2 шт. 4. Рубанок – 4 шт. 5. Набор коронок по дереву – 1 шт. 6. Электродрель – 1 шт. 7. Киянка – 4 шт. 8. Молоток – 4 шт. 9. Клещи – 1 шт. 10. Лом-гвоздодр – 1 шт. 11. Тиски поворотные – 4 шт. 12. Рулетка – 1 шт. 13. Угольник – 4 шт. 14. Ножовка по дереву – 4 шт. 15. Лобзик – 4 шт. 16. Буравчик – 4 шт.					
№ 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке, основ геодезии		34,5		1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.ДКР-2шт, 4.Весы технические, 5.Штативы, 6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, 7.Коллекции образцов, 8. Полезные ископаемые, 9.Горные породы и минералы, 10.Чугун и сталь, 11.Каменный уголь, 12.Модели, 13.Реактивы, 14.Плакаты. 15. Шкала Маоса 16. КОСы 17. Задания на КР					
№47 Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок. Проектно-сметного дела, проектирования зданий и сооружений, эксплуатации зданий, реконструкции зданий, проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов		48,4		1.УМК 2.ЛПР 3.ДКР 4. Плакаты 5. Справочники 6. Литература 7. Стенды 8. Схема монтажа с принудительным водоотведением 9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком. 10. Узел устройства фундамента 11. Схема фундамента 12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания. 13. Средства ограждения 14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания 15. Стенд «Реконструкция торгового дома»					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		71		1.ДКР, 2. ЛПР, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
№43 Экономики организации	52,8	39,8	13	1. Плакаты – 8 шт. 2. Компьютер, 3. Электронная доска 4.Лекционный материал 5.ЛПР					

				6. Раздаточный материал					
№42 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений	60	47,5	12,5	1.УМК 2.Метод указания для ЛПР 3. Стенды 4.Наглядные пособия. 5. Интерактивная доска – 1 шт. 6. Компьютер – 1 шт. 7. Проектор – 1 шт. 8. Комплект учебной мебели.					
Лаборатории:									
№13 Безопасности жизнедеятельност и		71		1.Люксометр Ю-16 -1шт, 2.Анемометр-1шт, 3.Виброграф ручной ВР-1-1шт, 4.Газоанализатор УГ-2-1 шт, 5.Психрометр Ассмана-1шт, 6.Пожарный пост с набором инвентаря-1шт, 7.Стенды-4 шт, 8.Плакаты-2 шт					
№ 23 Испытания строительных материалов и конструкций	35,6 м2			1. Вертикально сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Молоток шмидта 6. Гидрометр Testo-608-Н1/Н2 7. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 8. Визкозиметр Сутгарда ВС 9. Оптический нивелир RGK C-20					
№41 Технической механики	60,3	49,5	10,8	1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт, 4.Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5.Винтовые пары- 1шт, 6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей - 1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19.Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся					

				<p>сил- 1шт, 26. Мертвая петля- 1 шт, 27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт, 29. Модель, демонстрирующая концентрацию Напряжений-1шт, 30.Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт, 31. Зубчатые колеса - 8шт, 32. Стелаж – 1шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34.Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт, 36. Передачи-1шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1шт, 40. Плакаты-36 шт.</p>					
№40 Информационных технологий в профессиональной деятельности		36,8		<p>1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900 5. Ноутбук – 1 шт.</p>					
Мастерские:									
№74 Каменных работ	19м2			<p>1. Кладка угловая из силикатного кирпича -4 шт. 2. Кельма -4 шт. 3. Молоток – кирочка – 4шт. 4. Растворная лопата – 2шт. 5. Строительный уровень (60 см.) – 4 шт. 6. Рулетка (5 м.) – 4 шт. 7. Строительный контейнер 45 л. – 4 шт. 8. Расшивка – 4 шт.</p>					
№20а, №20б Штукатурных и облицовочных работ, малярных работ	19м2 9,1			<p>1. Рабочее место – 4 шт. 2. Дельтавидная шлифовальная машинка DTS 400 REQ-Plus - 2 шт. 3. Мультишлифователь Metabo FMS 200 – 4 шт. 4. Прожектор 50W -4 шт. 5. Стойка для прожекторов -4 шт. 6. Стремянка 4 шт. 7. Фен строительный – 4 шт. 8.Пылесос RedVerg RD-VC9520</p>					
Полигон									
Геодезический									
Оптический нивелир RGK C-20									
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	<p>1.УМК-4 раздела, 2.Перекладина высокая-1шт, 3.Перекладина низкая-1шт, 4.Брусья разновысокие и параллельные, 5.Конь, 6. Конь с ручками, 7.Кольцо гимнастическое, 8.Козел, 9. Скамейки гимнастические.</p>					
Лыжная база				<p>1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.</p>					

Открытый стадион широкого профиля				1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения									
Кабинеты:									
№ 21 Монтаж и эксплуатация газового оборудования	46,6 м2			1. УМК 2. ЛПП 3. Плакаты 4. ДКР 5. Дидактический материал					
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПП-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
ЦПДЭ 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	286м2			1.Стол письменный. -10шт. 2.Шкаф открытый Ш-01 -2шт. 3.Стул офисный черный, ТК черная -25шт. 4.Вешалка напольная ТХ N5 на 5 персон черная Высота, мм: 1800, Глубина, мм: 455, Ширина, мм:455. 5.Напольная вешалка на 12 персон на колесах. 6.Доска – флипчарт магнитно-маркерная sactus CS-FCT-W67x105. 105x67см. 7.Калькулятор настенный инженерный – 5шт. 8.Часы настенные – 2 шт. 9.Видео-камера- 2шт. 10.Экран для проведения презентаций – 1 шт. 11.Компьютер -3шт. 12.Проектор для проведения презентаций – 1 шт. 13. МФУ А4 -1 шт. 14.МФУ(А4,стр./мин., 512Mb, DADF двустор.печать,USB 2.0, сетевой) – 1шт. 15.МФУ А3 – 1 шт.					
№37 Иностранного языка		48,4		Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)					
№33 Математики		78,1		Стенд «Производная. Интеграл». Стенд «Графики тригонометрических функций» Стенд «Основные тригонометрические тождества» Стенд «Показательная функция» Стенд «Свойства степенной функции» Стенд «Степенная функция» Стенд «Логарифмическая функция» Стенд «Многогранники» Таблица некоторых значений тригонометрических функций Таблицы Брадиса Модели многогранников Модели тел вращения Набор чертёжных инструментов Метеорологический уголок Таблица формул приведения					

				Таблица значений тригонометрических функций					
№18 Информатики		35,0		1. Системный блок – 10 шт. 2. Монитор 0 10 шт. 3. Клавиатура – 10 шт. 4. Мышь – 10 шт. 5. Фильтр (удлинитель) – 6 шт. 6. Проектор – 1шт.,					
№39 Инженерной графики		105,8		1. УМК, 2. Метод указания для ЛПР-30шт, 3. Столы чертежные-11шт, 4. Столы – 5 шт, 5. Макеты по изучаемым темам, 6. Измерительный инструмент, 7. Чертежный инструмент, 8. Образцы шероховатости 9. Инструмент чертежный демонстрационный-20шт, 10. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт, 11. Шкаф-1шт, 12. Доска классная-1шт, 13. Стол двухтумбовый – 1 шт., 14. Плакаты-176 шт.					
№44 Технической механики				1. УМК-3шт, 2. Метод указания для ЛПР-10 шт, 3. Динамометр демонстрационный-2шт, 4. Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5. Винтовые пары- 1шт, 6. Кадоскоп-1шт, 7. Кинофильмы-1шт, 8. Конические передачи-1шт, 9. Калькулятор-1шт, 10. Модель коробки скоростей -1шт, 11. Модель ременной передачи-1шт 12. Модель лебедки - 1шт, 13. Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19. Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт, 26. Мертвая петля- 1 шт, 27. Весы с равновесками -2шт, 28. Опоры балочных систем- 1шт,					

				<p>29. Модель, демонстрирующая концентрацию Напряжений-1 шт, 30. Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1 шт, 31. Зубчатые колеса - 8 шт, 32. Стелаж – 1 шт, 33. Центробежная машина- 1 шт, 34. Штангенциркуль – 10 шт, 35. Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1 шт, 36. Передачи-1 шт, 37. Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, 38. Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, 39. Установка для определения осадки пружины- 1 шт, 40. Плакаты-36 шт.</p>				
№20А Материалов и изделий	19м2			<p>1. Верстак столярный -4 шт. 2. Тиски столярные- 4 шт. 3. Лаборатория буровых растворов ЛБР 1 - 4 шт. 4. Рубанок – 4 шт. 5. Набор коронок по дереву – 1 шт. 6. Электродрель – 1 шт. 7. Киянка – 4 шт. 8. Молоток – 4 шт. 9. Клещи – 1 шт. 10. Лом-гвоздоёр – 1 шт. 11. Тиски поворотные – 4 шт. 12. Рубанок – 1 шт. 13. Угольник – 4 шт. 14. Ножовка по дереву – 4 шт. 15. Лобзик – 4 шт. 16. Буравчик – 4 шт.</p>				
№51 Строительного производства				<p>1. УМК 2. ЛПП 3. ДКР 4. Плакаты 5. Справочники 6. Литература 7. Стенды 8. Схема монтажа с принудительным водоотведением 9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком. 10. Узел устройства фундамента 11. Схема фундамента 12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания. 13. Средства ограждения 14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания 15. Стенд «Реконструкция торгового дома»</p>				
№57 Геодезии		26,4		<p>1. УМК-3шт, 2. Метод указания для ЛПП-10 шт, 3. ДКР-2шт, 4. Весы технические, 5. Штативы, 6. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, 7. Коллекции образцов, 8. Полезные ископаемые, 9. Горные породы и минералы,</p>				

				10.Чугун и сталь, 11.Каменный уголь, 12.Модели, 13.Реактивы, 14.Плакаты. 15. Шкала Маоса 16. КОСы 17. Задания на КР					
№19 Газифицированны х котельных агрегатов, газовых сетей и установок	48,7м2			1.Газо-распределительный шкаф (ГРШ) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3.Клапан предохранительный спускной ПСК-50 4.РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5.Регуляторы давления газа РДБК 6.Станция катодной защиты 7.Газовая плита 8.Газовый счетчик 9.Колонка газовая 10.Компрессор РК 40 МК 225-2 11.Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)					
№43 Экономии и менеджмента	52,8	39,8	13	1.УМК – 4 шт., 2.Метод. указания для ЛПР – 30 шт, 3.ДКР – 4 шт., 4. Плакаты – 8 шт. 5. Компьютер, 6. Электронная доска					
№44 Охраны труда	59,9	48,5	11,4	1.УМК 2. ЛПР 3. Плакаты 4. ДКР 5. Дидактический материал					
№32 Подготовки к итоговой государственной аттестации		95,9							
№7 Методический		65,3							
Лаборатории:									
№ 13 Экологии и безопасности жизнедеятельност и		71		1.ДКР, 2. ЛПР, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
№23 Испытания материалов		35,6		1. Вертикально-сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Гидрометр Testo-608-Н1/Н2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Сутгарда ВС 8. Оптический нивелир RGK С-20 9.Молоток шмидта					
№34 Электротехники и электроники		63,2		1.УМК-13 разделов, 2.Метод указания для ЛПР-19шт, 3.Стенды-5 шт, 4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5.Диапроектор «Протон»-1шт, 6.Осциллограф-6шт, 7.АРМ преподавателя-1шт, 8.Демонстрационный материал - 6шт, 9.Плакаты-47шт,					

			<p>10. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР,</p> <p>11. Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР.</p> <p>12. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</p>					
№20а, 54 Гидравлики и теплотехники		35,0 58,6	<p>1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт.</p> <p>2. Лаборатория капелька.</p> <p>3. Весы технические – 1 шт.</p> <p>4. Вискозиметр – 2 шт.</p> <p>5. Набор денсиметров – 2 шт.</p> <p>6. Делительные воронки – 2 шт.</p> <p>7. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт.</p> <p>8. Пикнометры</p> <p>9. Фарфоровые чашки</p> <p>10. Капельницы</p> <p>11. Термометр лабораторный</p> <p>12. Часовые стёкла</p> <p>13. Лабораторная посуда</p> <p>14. Реактивы</p> <p>15. Шкаф вытяжной – 1 шт.</p> <p>16. Стенд Переработка нефти</p> <p>17. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы</p> <p>18. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол</p>					
№55 Природных и искусственных газов		34,5	<p>1. Дистиллятор – 1 шт.</p> <p>2. Потенциометр – 1 шт.</p> <p>3. Печь муфельная – 1 шт.</p> <p>4. Баня водяная – 1 шт.</p> <p>5. Весы технические – 1 шт.</p> <p>6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт.</p> <p>7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт.</p> <p>8. Комплект разновесов – 2 шт.</p> <p>9. Держатель пробирок – 4 шт.</p> <p>10. Ступки фарфоровые</p> <p>11. Вискозиметры – 2 шт.</p> <p>12. Тигли фарфоровые в ассортименте</p> <p>13. Штатив для пробирок – 16 шт.</p> <p>14. Колориметр погружения – 1 шт.</p> <p>15. ФЭК – 1 шт.</p> <p>16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт.</p> <p>17. Титриметрические установки – 16 шт.</p> <p>18. Набор стеклянной посуды</p> <p>19. Набор фарфоровой посуды</p> <p>20. Индикаторы – набор</p> <p>21. Фильтры – набор</p> <p>22. Периодическая система (стенд)</p>					

				– 1 шт. 23. Реактивы 24. Сухое горючее 25. Эксикатор – 1 шт. 26. Термостат – 2 шт. 27. Сосуд Дьюара – 2 шт.					
№ 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения	48,2м2			1. Манометр ТМ 5 2. Манометр ТМ100 3. Измеритель освещенности Victor 1010А 4. Шумомер Victor – 824А 5. Анемометр testo 480-1 6. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 7. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 8. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 9. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 10. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 11. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 12. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6 13. Напоромер мембранный НПМ -52 –М1 14. Манометр ДН 2005Сг-У3 15. Манометр ДН 2010Сг-У2 16. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 17. Манометр электронный ЭКМ1-У 18. Газо-распределительный пункт (ГРП) 19. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 20. Компрессор РК 40 МК 225-2 21. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 22. Регуляторы давления газа РДБК 23. Станция катодной защиты 24. Газовая плита 25. Газовый счетчик 26. Колонка газовая 27. Клапан предохранительный спускной ПСК-50					
№40 Информационных технологий	35,6	35,6		1. АРМ студентов – 10 шт., 2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900 5. Ноутбук – 1 шт.					
Мастерские:									
№19, 62, 63 Слесарные	48,7 м2 45,7м2			1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Шкафной газораспределительный пункт					

	33,6м2		<p>(ШГРП)</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 4. Компрессор РК 40 МК 225-2 5. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 6. Регуляторы давления газа РДБК 7. Станция катодной защиты 8. Газовая плита 9. Газовый счетчик 10. Колонка газовая 11. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 12. Верстак слесарный – 6 шт. 13. Тиски слесарные 14. Клапан КШ 15. Насос поршневой 16. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 17. Насос НК 18. Пневмодвигатель 19. Компрессор однопоршневой 20. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 21. Вентиль 15НЖ65НЖ 22. Вентиль 25НЖ65НЖ 23. Вертлюг УВ-250 24. Вихревой насос 25. Задвижка ДУ-100 – 2 шт. 26. Вентиль ДУ 100 27. Регулятор 28. Станок вертикально сверлильный ВСН1 29. Тиски слесарные – 7 шт. 30. Верстак слесарный – 7 шт. 31. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 32. Фонтанная арматура (элемент) 33. Элементы газопровода 34. Центробежный насос 35. Компрессор 36. Элеватор КХЛ – 2 шт. 37. Пневмодвигатель 38. Центратор штанг 39. Ключ буровой - 2 шт. 40. Тиски слесарные – 5 шт. 41. Станок вертикально сверлильный ВСН1 42. Верстак слесарный – 5 шт. 43. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 44. Задвижка ДУ 50 45. Фланцевые соединения- 6 шт. 46. Фильтр газовый 47. Задвижка АВК – 2 шт. 48. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 49. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 50. Регулятор давления – 2 шт. 51. КШ 100х160 -2 шт. 52. СППК ДУ50 – 1 шт. 					
№70 Сварочные	52,8м2		<ol style="list-style-type: none"> 1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат 					

				<p>OVERMAN 200 AuroraPRO; 7.Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8.Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9.Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p>				
№62 Заготовительные	45,7м2			<p>1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт.</p>				
ЦПДЭ 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	286м2			<p>1. Г-образный газовый ввод ЦВПС-Г, Размер 32/25, с защитны фуляром.-5шт. 2. Кран шаровый газовый d 25 (Дюймовый) г/г.-5 шт. 3. Набор сверл по металлу (25 шт; 1-13 мм).-6 шт. 4. Набор ударных бит и головок для шуруповерта 37 предметов (РН1, РН2, РН3, РZ1, РZ2, РZ3, Т15, Т20, Т25, Т30, Т40, НЕХ3, НЕХ4, НЕХ5, НЕХ6).-6 шт. 5. Ключи комбинированные (6-22 мм), 12 шт. в наборе.-6 шт. 6. Набор инбусовых ключей (2-14 мм), 10 шт.-6 шт. 7. Ножовка по металлу, 300 мм – 5 шт. 8. Ножницы для полиэтиленовых труб (0-32 мм) – 5шт. 9. Ключ трубный КТР №1 – 5 шт. 10. Ключ трубный КТР №2 – 5 шт. 11.Напильник плоский с ручкой, 200 мм – 6 шт. 12. Набор отверток, 6 видов – бшт. 13.Молоток слесарный – 6 шт. 14.Комбинированные пассатижи - 5 шт. 15.Скребок для снятия оксидного слоя с шириной лезвия 63 мм – 5 шт. 16.Ремонтно-монтажный нож, складной – 5 шт. 17.Рулетка измерительная, 5 м – 5 шт. 18.Линейка металлическая, 300 мм – 6 шт. 19.Угольник металлический – 6 шт. 20.Контейнер полиэтилен. прямоугольный 90 л – 7 шт. 21. Ящик пластиковый для инструмента 21" (530x275x290 мм) – 7 шт.</p>				

				<p>22. Шаровой латунный кран ВР-ВР, газовый, ручка 1/2 - 5 шт.</p> <p>23. Изолирующая вставка для газовой подводки ш/ш 1/2 - 5 шт.</p> <p>24. Гибкая газовая подводка 1/2, г/г, 300 см – 5 шт.</p> <p>25. Сок для уборки металлический, с ручкой 60 см – 5 шт.</p> <p>26. Щетка-сметка для уборки верстака, пластиковая – 5 шт.</p> <p>27. Шаровой латунный кран ВР-ВР, газовый, ручка 3/4 - 25 шт.</p> <p>28. Изолирующая вставка для газовой подводки ш/ш 3/4 - 5 шт.</p> <p>29. Гибкая газовая подводка 3/4, г/г, 200 см – 5 шт.</p> <p>30. Фильтр косой ВР газовый, 3/4 - 5 шт.</p> <p>31. Клапан электромагнитный, запорный 3/4 - 5 шт.</p> <p>32. Клапан термозапорный КТЗ-001-25-01ВР-ВР 3/4 - 5 шт.</p> <p>33. Комплект адаптеров для газ. счетчика 1/4 высадочная гайка 3/4 – 5 шт.</p> <p>34. Универсальный внутренний и внешний фаскосниматель для медных труб – 5 шт.</p> <p>35. Гибкий шланг для компрессора 12 мм, 5 м – 1 шт.</p> <p>36. Зеркало с подвижным соединением для сварки – 2шт.</p> <p>37. Универсальный аккумуляторный светодиодный фонарь – 2 шт.</p> <p>38. Увеличительная ручная лупа х-3, с подсветкой – 2 шт.</p> <p>39. Увеличительная ручная лупа х-5, с подсветкой – 2 шт.</p> <p>40. Слесарное зубило по металлу 20x200 мм – 2 шт.</p> <p>41. Штангенциркуль ШЦ-1-250 с глубиномером – 2 шт.</p> <p>42. Стальная щетка – 2 шт.</p> <p>43. Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт DeWalt – 7 шт.</p> <p>44. Пресс гидравлический аккумуляторный ROMAX 4000 в пластиковом ящике. – 5 шт.</p> <p>45. Шкафной газовый регуляторный пункт -2 шт.</p> <p>46. Фильтр газовый сварной – 2 шт.</p> <p>47. Верстак – 7 шт.</p> <p>48. Тиски слесарные – 7 шт.</p> <p>49. Аналоговый опрессовщик для систем газоснабжения и водоснабжения. – 5 шт.</p> <p>50. Сварочный аппарат. – 5 шт.</p> <p>51. Труборез для медных труб – 5 шт.</p> <p>52. Клещи для пресс-фитинга ТН-20, совместимы с пресс инструментом (РЕХ)</p> <p>53. Клещи для пресс-фитинга SV-</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1.УМК-4 раздела, 2.Перекладина высокая-1шт, 3.Перекладина низкая-1шт, 4.Брусья разновысокие и параллельные, 5.Конь, 6. Конь с ручками, 7.Кольцо гимнастическое, 8.Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
Переработка нефти и газа									
Кабинеты:									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1. УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПП-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
№37 Иностранного языка		48,4		Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)					
№33 Математики		78,1		Стенд «Производная. Интеграл». Стенд «Графики тригонометрических функций» Стенд «Основные тригонометрические тождества» Стенд «Показательная функция» Стенд «Свойства степенной функции» Стенд «Степенная функция» Стенд «Логарифмическая функция» Стенд «Многогранники» Таблица некоторых значений тригонометрических функций Таблицы Брадиса Модели многогранников Модели тел вращения Набор чертёжных инструментов Метеорологический уголок Таблица формул приведения Таблица значений тригонометрических функций					
№40 Информационных технологий		36,8		1. АРМ преподавателя – 1 шт., 2. АРМ студентов – 10 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет, 4. Учебные столы – 10 шт. 5. Учебные кресла – 10 шт. 6. Комплект мебели для преподавателя – 1 шт.					
№39 Инженерной графики		56,8		1.УМК, 2.Метод указания для ЛПП-30шт, 3.Стол чертежные-1 шт, 4.Стол – 5 шт, 5.Макеты по изучаемым темам, 6.Измерительный инструмент, 7.Чертежный инструмент, 8.Образцы шероховатости 9.Инструмент чертежный					

				демонстрационный-20шт, 10. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт, 11. Шкаф-1шт, 12. Доска классная-1шт, 13. Стол двухтумбовый – 1 шт., 14. Плакаты-176 шт.					
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации	58,8	47,5	11,3	1. Калибр – 3 шт. 2. Микрометр – 2 шт. 3. Стенд «Калибры» - 1 шт. 4. Калибр – 3 шт. 5. Методические указание – 10 шт. 6. Литература: «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения» - 10 шт..					
№57 Химических дисциплин		26,4		1. Периодическая система 2. Таблица растворимости (стенд) 3. Модели кристаллических решеток 4. Плакаты 5. Коллекции: нефть, уголь, пластмассы, металлы, горные породы. 6. УМК 7. МУ к выполнению ЛР 8. КОСы 9. Задания на КР 10. Проектор 11. Ноутбук					
№44 Охраны труда	59,9	48,5	11,4	1. Монитор ViewSonic – 1 шт. 2. Клавиатура Deluxe Keyboard – 1 шт. 3. Мышь SVEN – 1 шт. 4. Принтер XEROX – 1 шт. 5. Проектор BENQ – 1 шт. 6. Системный блок – 1 шт.					
№ 13 Экологии и природопользован ия, безопасности жизнедеятельност и		71		1. ДКР, 2. ЛПП, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
№43 Экономики	52,8	39,8	13	1. УМК – 4 шт., 2. Метод. указания для ЛПП – 30 шт, 3. ДКР – 4 шт., 4. Плакаты – 8 шт. 5. Компьютер, 6. Электронная доска					
Лаборатории:									
№34 Электротехни ки и электроники		63,2		1. УМК-13 разделов, 2. Метод указания для ЛПП-19шт, 3. Стенды-5 шт, 4. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5. Диапроектор «Протон»-1шт, 6. Осциллограф-6шт, 7. АРМ преподавателя-1шт, 8. Демонстрационный материал - 6шт, 9. Плакаты-47шт, 10. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР,					

				<p>11. Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР.</p> <p>12. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</p>				
№ 52	Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа			<p>1. Персональный компьютер.</p> <p>2. Экран (полотно) для проектора.</p> <p>3. Проектор.</p> <p>4. Лабораторная установка по изучению различных теплообменных аппаратов (НХ-ИТА).</p> <p>5. Лабораторная установка для определения расходно-напорных характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой) (ГД-РН2).</p> <p>6. Лабораторная установка по изучению процесса разгонки нефти (НХ-РН).</p> <p>7. Лабораторная установка по изучению сепарации нефтепродуктов (НХ-СН).</p>				
№54	Химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства	59,6м 2		<p>1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт.</p> <p>2. Весы технические – 1 шт.</p> <p>3. Вискозиметр – 2 шт.</p> <p>4. Набор денсиметров – 2 шт.</p> <p>5. Делительные воронки – 2 шт.</p> <p>6. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт.</p> <p>7. Пикнометры</p> <p>8. Фарфоровые чашки</p> <p>9. Капельницы</p> <p>10. Термометр лабораторный</p> <p>11. Часовые стёкла</p> <p>12. Лабораторная посуда</p> <p>13. Реактивы</p> <p>14. Шкаф вытяжной – 1 шт.</p> <p>15. Стенд Переработка нефти</p> <p>16. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы</p> <p>17. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол</p> <p>18. Лабораторная установка для определения фракционного состава нефти и н/продуктов – 2 шт.;</p> <p>19. Установка для определения температуры каплепадения – 2 шт.;</p> <p>20. Установка для определения температуры вспышки в открытом тигле;</p> <p>21. Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле;</p> <p>22. Экстрактор;</p> <p>23. Прибор для определения вязкости;</p>				

				24. Электроплитка – 3 шт.;					
				25. Вытяжной шкаф.					
№55 Аналитической химии, физической и коллоидной химии		26,4		1. Дистиллятор – 1 шт. 2. Потенциометр – 1 шт. 3. Печь муфельная – 1 шт. 4. Баня водяная – 1 шт. 5. Весы технические – 1 шт. 6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт. 7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт. 8. Комплект разновесов – 2 шт. 9. Держатель пробирок – 4 шт. 10. Ступки фарфоровые 11. Вискозиметры – 2 шт. 12. Тигли фарфоровые в ассортименте 13. Штатив для пробирок – 16 шт. 14. Колориметр погружения – 1 шт. 15. ФЭК – 1 шт. 16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт. 17. Титриметрические установки – 16 шт. 18. Набор стеклянной посуды 19. Набор фарфоровой посуды 20. Индикаторы – набор 21. Фильтры – набор 22. Периодическая система (стенд) – 1 шт. 23. Реактивы 24. Сухое горючее 25. Эксикатор – 1 шт. 26. Термостат – 2 шт. 27. Сосуд Дьюара – 2 шт. 28. Рефрактометр ИРФ -454 Б2М – 2 шт. 29. Мультитест лабораторный кондуктометрический КСЛ – 3 шт. 30. Спектрофотометр В 1100 31. Фотометр КФК -2 «ЗОМЗ» 32. Ионмер рХ – 150МИ 33. Весы серии РХ 34. Весы лабораторные 35. Вискозиметр -2 шт.;					
№56 Химия, органическая химия				1. Термометр лабораторный – 4 шт. 2. Штатив – 4 шт. 3. Аппарат Киппа – 1 шт. 4. Держатель пробирок – 4 шт. 5. Штатив для пробирок – 16 шт. 6. Спиртометр – 1 шт. 7. Индикаторная бумага в ассортименте 8. Реактивы 9. Приборы для электролиза – 4 шт. 10. Набор фарфоровой посуды 11. Набор стеклянной посуды					
№ 19 Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	48,7м2			1. Верстак слесарный – 6 шт. 2. Тиски слесарные 3. Клапан КШ 4. Насос поршневой 5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт.					

				6. Насос НК 7. Пневмодвигатель 8. Компрессор однопоршневой 9. Элементы бурового оборудования – 7 шт 10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор					
№17А Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа	69,5м2			1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010А 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анемометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2 17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200 18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У 22. Учебная гидравлическая лаборатория «Капелька -1» 23. Манометр ДН 2010Сг-У2 24. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е 25. Напоромер мембранный НПМ - 52 –М1 26. Манометр ДН 2005Сг-У3					
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1шт, 3. Перекладина низкая-1шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь,					

				6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				2. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
Информационные системы и программирование									
№47 Основ философии		48,4		1. Стол ученический – 12 шт. 2. Стул ученический – 24 шт. 3. Стол для педагога – 1 шт. 4. Стул для педагога – 1 шт. 5. Доска – 1 шт. 6. Стенды для информации 7. Учебная литература 8. Методические указания по ПР и ЛПР 9. Учебно-методический комплекс 10. Контрольно-оценочные средства					
№27 Истории		74,5		Стол ученический – 11 шт. Стул ученический – 23 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№41 Психологии общения		62,7		Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№37 Иностранного языка		48,4		Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Мультимедийный диск – 10 шт. Компьютер – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Стенды – 6 шт. Историческая карта – 25 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№33 Элементов высшей математики, дискретной математики элементами		78,1		Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Компьютер – 1 шт. Стенды: Показательная функция – 1 шт. Степенная функция – 1 шт.					

математической логики, теории вероятностей и математической статистики				<p>Логарифмическая функция – 1 шт. Многогранники производная и интеграл – 1 шт. Тригонометрические функции – 1 шт. Основные тригонометрические формулы – 1 шт. Формулы приведения – 1 шт. Геометрические тела и многогранники (фигуры) Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>				
<p>№48 Операционных систем и сред, Архитектуры аппаратных средств, Информационных технологий, Основ алгоритмизации и программирования, Основ проектирования баз данных, Численных методов, Компьютерных сетей, Технологии разработки программного обеспечения, Математического моделирования, Проектирования и дизайна информационных систем, Тестирования информационных систем, Управления и автоматизации баз данных, Сертификации информационных систем</p>		64,6		<p>Стол компьютерный – 12 шт. Стул поворотный ученический – 13 шт. Стол преподавателя двухтумбовый – 1 шт. Шкаф широкий – 1 шт. Проектор – 1 шт. Экран для проектора – 1 шт. Колонки – 2 шт. Системный блок – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>				
<p>№46 Правового обеспечения профессиональной деятельности, Менеджмента в профессиональной деятельности</p>		39,0		<p>Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 27 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка - 1 шт. Доска ученическая – 1 шт. Экран для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт. Колонки звуковые – 2 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература</p>				

№13 Безопасности жизнедеятельност и		71,0		<p>Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 26 шт. Стойка - 1 шт. Доска ученическая – 1 шт. Экран для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Учебный тир Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№42 Экономии отрасли		61,2		<p>Стол студенческий – 14 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья – 27 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Стенды учебные – 8 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№45 Стандартизации, сертификации и технического документоведения		61,2		<p>Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Калибр – 3 шт. Микрометр – 2 шт. Стенд «Калибры» - 1 шт. Калибр – 4 шт. Угломер – 1 шт. Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Лаборатория: Стол – 2 шт. Стулья – 3 шт. Комод – 4 шт. Шкаф – 2 шт.</p>					
№35 Инструментальны х средств разработки программного обеспечения, Устройств и функционировани я информационных систем, Интеллектуальны х систем и технологий		35,5		<p>Компьютер – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 Стул крутящийся ученический - 12 Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература</p>					
№18 Моделирования и анализа программного обеспечения,		35,0		<p>Системный блок – 10 шт. Монитор – 10 шт. Клавиатура – 10 шт. Мышь – 10 шт. Фильтр удлинитель – 6 шт.</p>					

№ 28 Инженерной и компьютерной графики; Разработки дизайна и веб-приложений; Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Программные решения для бизнеса».	74			1. Системный блок 3loqic Lime Base C – 14 шт. 2. Компьютерный монитор Philips 223V5L- диагональ 21,5» – 26 шт. 3. Клавиатура, компьютерная мышь – 14 шт. 4. Рабочий стол 1360*850*686/750/814 мм – 12 шт. 5. Кресло оператора – 13 шт. 6. Стол для переговоров 4800*1600 – 1шт. 7. Стул ученический – 16шт. 8. Управляемый коммутатор Tp-link TL-SF1024M, 24-Port 9. Компьютер-сервер Intel Core I9 – 10. Маршрутизатор Tp-link – WR841ND 11. Интерактивный программно-аппартный комплекс Smart SM75S064CL					
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1шт, 3. Перекладина низкая-1шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь, 6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				3. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
Кабинеты:									
№47 Социально-экономических дисциплин, правового обеспечения профессиональной деятельности		48,4		1. УМК-3шт, 2. Методразработки для ЛПП-1шт, 3. ДКР-3шт, 4. Плакаты-23шт.					
№37 Иностранного языка		48,4		Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)					
№33 Математики		78,1		Стенд «Производная. Интеграл». Стенд «Графики тригонометрических функций» Стенд «Основные тригонометрические тождества» Стенд «Показательная функция» Стенд «Свойства степенной функции» Стенд «Степенная функция» Стенд «Логарифмическая функция» Стенд «Многогранники» Таблица некоторых значений тригонометрических функций					

				Таблицы Брадиса Модели многогранников Модели тел вращения Набор чертёжных инструментов Метеорологический уголок Таблица формул приведения Таблица значений тригонометрических функций					
№43 Экономии организации, статистики, менеджмента, бухгалтерского учета, налогообложения и аудита, экономической теории	52,8	39,8	13	1. Компьютер – 1 шт. 2. Электронная доска – 1 шт. 3.Классная доска – 1 шт. 4. Проектор – 1 шт. 5. Калькулятор – 1 шт. 6.Принтер – 1 шт.					
№31 Документационного обеспечения управления		59,7		1. Телевизор LG-1 шт, 2.Видеомагнитофон-1шт, 3.Видеоплейер-1шт, 4.УМК, 5.Метод указания для ЛПР 6. КОС, 7.Задание для ДКР					
№42 Финансов, денежного обращения и кредитов, теории бухгалтерского учета, анализа финансово-хозяйственной деятельности		61,2		1.УМК 2.Метод. указания для ЛПР 3.ДКР 4. Плакаты					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		71		1.ДКР, 2. ЛПР, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
Лаборатории:									
№40 Информационных технологий в профессиональной деятельности, учебная бухгалтерия		36,8		1. АРМ преподавателя – 1 шт., 2. АРМ студентов – 12 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет, 4. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия. 5. СПС Консультант Плюс, 6. Учебная доска – 1 шт. 7. Кассовый аппарат – 2 шт.					
№ 29 Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Бухгалтерский учет»		74		1. Системный блок Core i3 – 13 шт. 2. Монитор 21,5 ASUS VP228DE – 13 шт. 3. Клавиатура, компьютерная мышь - 13 шт. 4. Многофункциональное устройство – 6 шт. 5. Калькулятор настольный – 16 шт. 6. Офисный стол – 12 шт. 7. Кресло оператора – 13 шт. 8. Система для автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета и составления отчетности – 13 шт. 9. Стол для переговоров 1800*850 – 4 шт. 10. Офисный стул – 16 шт. 12. Интерактивный программно-аппартный комплекс Smart SM75S064CL					

Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1 шт, 3. Перекладина низкая-1 шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь, 6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				2. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)									
№ 39 Инженерной графики		56,8		1. УМК-21 раздел, 2. Метод указания для ЛПР-30 шт, 3. Столы чертежные-16 шт, 4. Доски чертежные-21 шт, 5. Макеты по изучаемым темам, 6. Измерительный инструмент, 7. Чертежный инструмент, 8. Образцы шероховатости 9. Инструмент чертежный демонстрационный-5 шт, 10. Диафильмы-44 шт, 11. Диапроектор-1 шт, 12. Экран подвесной-1 шт, 13. Тиски слесарные-1 шт, 14. Компьютер-1 шт, 15. Доска интерактивная-1 шт, 16. Проектор-1 шт, 17. Стенды-6 шт, 18. Плакаты-176 шт.					
№ 21 Монтаж и эксплуатация газового оборудования	46,6 м2			Стол ученический – 13 шт. Стулья ученические – 26 шт. Стол преподавателя – 1 шт. 1. УМК 2. ЛПР 3. Плакаты 4. ДКР 5. Дидактический материал					
№47 Основы философии. Обществознания		48,4		Стол ученический – 14 шт. Стул ученический – 28 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности		48,4		Интерактивная доска – 1 шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Шкаф-1 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР					

				Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 33 Математики		78,1		<p>Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Компьютер – 1 шт. Стенды: Показательная функция – 1 шт. Степенная функция – 1 шт. Логарифмическая функция – 1 шт. Многогранники производная и интеграл – 1 шт. Тригонометрические функции – 1 шт. Основные тригонометрические формулы – 1 шт. Формулы приведения – 1 шт. Геометрические тела и многогранники (фигуры) Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 44 Технической механики		64,6		<p>1. УМК-3шт, 2. Метод указания для ЛПР-10 шт, 3. Динамометр демонстрационный-2шт, 4. Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5. Винтовые пары- 1шт, 6. Кадоскоп-1шт, 7. Кинофильмы-1шт, 8. Конические передачи-1шт, 9. Калькулятор-1шт, 10. Модель коробки скоростей - 1шт, 11. Модель ременной передачи-1шт 12. Модель лебедки - 1шт, 13. Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи - 1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19. Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1шт, 25. Установка для определения равнодействующей</p>					
№ 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Основ предпринимательск		36,8		<p>Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 27 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка - 1 шт. Доска ученическая – 1 шт. Экран для проектора – 1 шт.</p>					

ой деятельности				<p>Проектор – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт. Колонки звуковые – 2 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература</p>					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности		71,0		<p>Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Доска ученическая – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь, принтер) – 1 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Учебный тир Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 42 Экономики отрасли		61,2		<p>Стол студенческий – 14 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья – 27 шт. Интерактивная доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Стенды учебные – 8 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения		63,7		<p>Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Калибр – 3 шт. Микрометр – 2 шт. Стенд «Калибры» - 1 шт. Калибр – 4 шт. Угломер – 1 шт. Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 35 Информатики		35,5		<p>Компьютер – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 Стул крутящихся ученический - 12 Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература</p>					
№ 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических		64,6		<p>Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p>					

основ природопользования				Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№34 Электротехника и основы электроники. Физики		46,6		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОО-СР Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОО-СК					
№ 38 Гидравлических и пневматических систем		105,8		Стол студенческий – 13 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 26 шт. Шкаф – 4 шт. Проектор – 1 шт. Стенды учебные – 2 шт. Банеры учебные – 8шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 16 Технологического оборудования. Технического обслуживания промышленного оборудования. Организации монтажных работ по промышленному оборудованию. Организации наладочных работ по промышленному оборудованию		61,2		Стол студенческий – 13 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 26 шт. Шкаф – 4 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 16 Технологии отрасли		61,2		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 17 Обработки		61,4		Стол ученический – 15 шт.					

металлов резанием, станков и инструментов. Технических изделий. Осуществления монтажных работ промышленного оборудования. Осуществления пусковых работ промышленного оборудования. Управления ремонтом промышленного оборудования. Организации ремонтных работ по промышленному оборудованию				Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности. Оформления конструкторской документации		35,6		Стол ученический – 10 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 71,19 Основ стропальных работ		58,4		Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 20 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Электротельфер - РА250А- 1шт. Грузозахватное устройство – 1шт. Поддон – 1шт. Образцы грузов – 3 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
Лаборатории:									
№17А Прокатного, кузнечно-прессового и плавильного оборудования. Технического процесса ремонта оборудования		67,8		1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д 5. Токарно-револьверный станок 1Г340 6. Заточной станок 7. Промышленный робот 8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81 9. Манометр ТМ 5 10. Манометр ТМ100 11. Измеритель освещенности Victor 1010А 12. Шумомер Victor – 824А 13. Анеометр testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный					

			<p>одноканальный ТРМ 1</p> <p>16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2</p> <p>17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200</p> <p>18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201</p> <p>19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1</p> <p>20. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6</p> <p>21. Манометр электронный ЭКМ1-У</p> <p>22. Манометр ДН 2010Ст-У2</p> <p>23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е</p> <p>24. Напоромер мембранный НПМ - 52 –М1</p> <p>25. Манометр ДН 2005Ст-У3</p>				
№62, 63, 71, 72 Слесарно-механические		58,4 45,7	<p>1. Верстак слесарный – 6 шт.</p> <p>2. Тиски слесарные</p> <p>3. Клапан КШ</p> <p>4. Насос поршневой</p> <p>5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт.</p> <p>6. Насос НК</p> <p>7. Пневмодвигатель</p> <p>8. Компрессор однопоршневой</p> <p>9. Элементы бурового оборудования – 7 шт.</p> <p>10. Вентиль 15НЖ65НЖ</p> <p>11. Вентиль 25НЖ65НЖ</p> <p>12. Вертлюг УВ-250</p> <p>13. Вихревой насос</p> <p>14. Задвижка ДУ-100 – 2шт.</p> <p>15. Вентиль ДУ 100</p> <p>16. Регулятор</p> <p>17. Станок вертикально сверлильный ВСН1</p> <p>18. Тиски слесарные – 7 шт.</p> <p>19. Верстак слесарный – 7 шт.</p> <p>20. Станок вертикально сверлильный ВСН1</p> <p>21. Тиски слесарные – 7 шт.</p> <p>22. Верстак слесарный – 7 шт.</p> <p>23. Задвижка ДУ 80 – 5 шт.</p> <p>24. Фонтанная арматура (элемент)</p> <p>25. Элементы газопровода</p> <p>26. Центробежный насос</p> <p>27. Компрессор</p> <p>28. Элеватор КХЛ – 2 шт.</p> <p>29. Пневмодвигатель</p> <p>30. Центратор штанг</p> <p>31. Ключ буровой - 2 шт.</p> <p>32. Тиски слесарные – 5 шт.</p> <p>33. Станок вертикально сверлильный ВСН1</p> <p>34. Верстак слесарный – 5 шт.</p> <p>35. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт.</p> <p>36. Задвижка ДУ 50</p> <p>37. Фланцевые соединения 6 шт.</p> <p>38. Фильтр газовый</p> <p>39. Задвижка АVK – 2 шт.</p> <p>40. Задвижка ЗМС 65x210 – 7шт.</p> <p>41. Задвижка ЗКЛ 80x16 – 1 шт.</p> <p>42. Регулятор давления – 2 шт.</p>				

				43. КШ 100x160 -2 шт. 44. СППК ДУ50 – 1 шт. 45. Электротельфер РА250А Фронтальная арматура					
Мастерские:									
№ 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические	48,7 м2 33,6 м2 52,8м 2 19 м2			1. Газо-распределительный пункт (ГРП). 2. Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП) 3. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 4. Компрессор РК 40 МК 225-2 5. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 6. Регуляторы давления газа РДБК 7. Станция катодной защиты 8. Газовая плита 9. Газовый счетчик 10. Колонка газовая 11. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 12. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 13. Фонтанная арматура (элемент) 14. Элементы газопровода 15. Центробежный насос 16. Компрессор 17. Элеватор КХЛ – 2 шт. 18. Пневмодвигатель 19. Центратор штанг 20. Ключ буровой - 2 шт. 21. Тиски слесарные – 5 шт. 22. Станок вертикально сверлильный ВСН1 23. Верстак слесарный – 5 шт. 24. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 25. Задвижка ДУ 50 26. Фланцевые соединения 6 шт. 27. Фильтр газовый 28. Задвижка АVK – 2 шт. 29. Задвижка ЗМС 65x210 – 7шт. 30. Задвижка ЗКЛ 80x16 – 1 шт. 31. Регулятор давления – 2 шт. 32. КШ 100x160 -2 шт. 33. СППК ДУ50 – 1 шт. 34. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 35. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 36. Промышленная вытяжка; 37. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 38. Инверторный сварочный полуавтомат AuqoraPRO OVERMAN 180; 39. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuqoraPRO; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 41. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 42. Плазморез; 43. Компрессор; 44. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.;					

				<p>45. Машина шлифовальная угловая D- 250;</p> <p>46. Тележка инструментальная – 3 шт.;</p> <p>47. Верстак слесарный;</p> <p>48. Тиски слесарные;</p> <p>49. Оборудование для газовой сварки;</p> <p>50. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p> <p>51. Электротельфер PA250A</p>				
№62, 70, 71 Слесарно-сборочные	45,7м 2 52,8 м2 19 м2			<p>1. Станок вертикально сверлильный ВСН1</p> <p>2. Тиски слесарные – 7 шт.</p> <p>3. Верстак слесарный – 7 шт.</p> <p>4. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.;</p> <p>5. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»;</p> <p>6. Промышленная вытяжка;</p> <p>7. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»;</p> <p>8. Инверторный сварочный полуавтомат AuogoPRO OVERMAN 180;</p> <p>9. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuogoPRO;</p> <p>10. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC;</p> <p>11. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.;</p> <p>12. Плазморез;</p> <p>13. Компрессор;</p> <p>14. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.;</p> <p>15. Машина шлифовальная угловая D- 250;</p> <p>16. Тележка инструментальная – 3 шт.;</p> <p>17. Верстак слесарный;</p> <p>18. Тиски слесарные;</p> <p>19. Оборудование для газовой сварки;</p> <p>20. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p> <p>21. Электротельфер PA250A</p>				
№70 Сварочные	52,8 м2			<p>1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.;</p> <p>2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»;</p> <p>3. Промышленная вытяжка;</p> <p>4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»;</p> <p>5. Инверторный сварочный полуавтомат AuogoPRO OVERMAN 180;</p> <p>6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuogoPRO;</p> <p>7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC;</p> <p>8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.;</p> <p>9. Плазморез;</p> <p>10. Компрессор;</p>				

				11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.;; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.;; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.					
Лыжная база				Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей									
№ 47 Основ философии. Психологии общения		48,4		Стол ученический – 14 шт. Стул ученический – 28шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 27 Истории		74,2		Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 26шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Интерактивная доска – 1шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Мультимидийный диск – 10шт. Компьютер – 1 шт. Историческая карта – 25шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 39 Инженерной графики		105,8		Стол – 5шт. Стол чертежные – 11 шт. Стул ученический – 14 шт. Стол двухтумбовый – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Шкаф – 1 шт. Макеты по изучаемым темам – 10 шт. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий, и для практических работ – 50 шт. Измерительный инструмент- 20шт. Чертежный инструмент рабочий и демонстрационный – 20 шт. Образцы шероховатости – 1 комплект. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 37 Иностранного		48,4		Интерактивная доска – 1шт.					

языка в профессиональной деятельности			<p>Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Шкаф-1шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 33 Математики		78,1	<p>Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Компьютер – 1 шт. Стенды: Показательная функция – 1 шт. Степенная функция – 1 шт. Логарифмическая функция – 1 шт. Многогранники производная и интеграл – 1 шт. Тригонометрические функции – 1 шт. Основные тригонометрические формулы – 1 шт. Формулы приведения – 1 шт. Геометрические тела и многогранники (фигуры) Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 44 Техническая механика		64,6	<p>УМК-3шт, Метод указания для ЛПР Динамометр демонстрационный-шт, Д/п ЛЭТИ- 1шт, Винтовые пары- 1шт, Кадоскоп-1шт, Кинофильмы-1шт, Конические передачи-1шт, Калькулятор-1шт, Модель коробки скоростей -1шт, Модель ременной передачи-1шт Модель лебедки - 1шт, Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, Модель червячной передачи -1шт, Модель ручного домкрата Механизм 3-х паровой передачи-1шт Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, Модель сложения пара-1шт, Модель червячного редуктора -1шт, Модель сложения пар сил- 1шт, Микрокалькулятор электроника -3шт, Цепная передача – 1шт, Плакаты на марле - 7 шт, Редуктор двухступенчатый – 1 шт, Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, Установка статической балансировки диска – 1 шт, Установка для определения</p>					

			<p>равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт, Мертвая петля- 1 шт, Весы с равновесками -2шт, Опоры балочных систем- 1шт, Модель, демонстрирующая концентрацию напряжений-1шт, Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт, Зубчатые колеса - 8шт, Стелаж – 1шт, Центробежная машина- 1 шт, Штангенциркуль – 10 шт, Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт, Передачи-1шт, Магнитный стенд балочной системы - 1 шт, Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт, Установка для определения осадки пружины- 1шт, Диафильмы 25шт, Плакаты-36 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс</p>				
№ 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности		39,0	<p>Стол ученический – 13 шт. Стул ученический – 27 шт. Шкаф – 1 шт. Тумбочка - 1 шт. Доска ученическая – 1 шт. Экран для проектора – 1 шт. Проектор – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт. Колонки звуковые – 2 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература</p>				
№ 13 Безопасности жизнедеятельности		71,0	<p>Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Доска ученическая – 1 шт. Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь, принтер) – 1 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Учебный тир Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>				
№ 43 Управления коллективом исполнителей		56,2	<p>Учебный кабинет № 43 «Управление коллективом исполнителей»: Стол студенческий – 14 шт. Стол преподавателя – 2 шт. Стулья – 27 шт. Интерактивная доска – 1 шт.</p>				

				Проектор – 1 шт. Стенды учебные – 8 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения		61,2		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Калибр – 3 шт. Микрометр – 2 шт. Стенд «Калибры» - 1 шт. Калибр – 4 шт. Угломер – 1 шт. Тахометр «Магнитный ручной» - 1 шт. Штангенциркуль – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Лаборатория: Стол – 2 шт. Стулья – 3 шт. Комод – 4 шт. Шкаф – 2 шт.					
№ 35 Информатики		35,5		Компьютер – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 Стул крутящихся ученический - 12 Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература					
№ 44 Охраны труда. Экологии		64,6		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 34 Электротехники и основ электроники		46,6		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники»,					

				исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК					
№ 38 Гидравлических и пневматических систем		105,8		Стол студенческий – 13 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 26 шт. Шкаф – 4 шт. Проектор – 1 шт. Стенды учебные – 2 шт. Банеры учебные – 8шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№68, №69 «Технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей. Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей. Ремонта кузовов автомобилей. Особенности конструкции автотранспортных средств. Организации работ по модернизации автотранспортных средств. Тюнинга автомобилей. Производственного оборудования		82,3 104,7		Стол студенческий – 10 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стулья – 20 шт. Стул преподавателя 1 шт. Станок вертикально сверлильный ВСН 1 – 1шт. Стенд «Электрооборудование» - 1шт. «Блок цилиндров «ВАЗ2108»» - 1шт. Блок цилиндров «Москвич 2141» - 1шт. Двигатель «Москвич 2141»- 1 шт Двигатель «Волга 3110» - 1 шт. Компьютерная диагностика – 1шт. Двигатель «Д-245» - шт. Рулевой механизм ГАЗ-53 – 1шт. Двигатель ВАЗ 2110 -1шт. Двигатель «Камаз -740» -1 шт. Коробка передач «Камаз» -1шт. Двигатель «ЗИЛ - 130»- 2шт. Передний мост автомобиля «Урал» -1шт. Раздаточная коробка «Камаз 5320»- 1шт. Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» - 1шт. Раздаточная коробка «ЗИЛ-157» - 1шт. Двигатель «ЗМЗ -53» -1шт. Стенды различных типов систем автомобиля – 14 шт. Рулевой механизм «Урал 375» -1 шт. Рулевой механизм «ЗИЛ -130» - 1шт. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» - 1шт. Двигатель «ЗИЛ -130»- 1шт Передний мост автомобиля «КАМАЗ» - 1шт. Коробка передач «МАЗ 5335» -1шт. Коробка передач «ЗМЗ 53» - 1шт. Коробка передач «ЗИЛ 431410»- 1шт. Главная передача «ЗИЛ 431410» - 1шт. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» -1шт. Учебная литература Методические указания по ПР и					

				ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 16 Технологии отрасли		61,2		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 68 Устройств автомобилей. Технологических процессов технического обслуживания и ремонта автомобилей. Технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей. Технической документации. Управления процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей		82,3		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Доска – 1 шт. Детали, узлы и агрегаты ДВС и а/м – 56шт. Макеты механизмов, узлов и агрегатов ДВС и а/м – 38 шт. Комплекты плакатов по устройству ДВС и а/м – 5шт Стенды по теории работы ДВС и а/м -3шт. Штангенциркуль, 150-0,1 - 1шт. Микrometer «МК-25-50-0,01 – 1шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности		35,6		Стол ученический – 10 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
Лаборатория:									
№54 Автомобильных эксплуатационных материалов		58,6		Стол ученический – 12 шт. Стул ученический – 26 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавательский -1шт. Весы аналитические лабораторные – 1 шт. Весы технические – 1шт. Вискозимер – 2шт. Набор денсиметров – 2шт. Делительные воронки – 2 шт. Лаб. Установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина-Старка) -1шт. Лаб. Установка для определения фракционного состава нефти и н/прод. – 2 шт. Пикнометры -6 шт. Фарфоровые чашки, тигли, капельницы, термометр лабораторный ,колбонагреватель, лабораторная посуда, реактивы					

				<p>Шкаф вытяжной – 1шт. Стенды – 3шт. Установка для определения температуры помутнения, кристаллизации, застывания – 1 шт. Установка для определения температуры каплепадения – 2шт. Установка для определения температуры вспышки в открытом тигле- 1шт. Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле – 1шт. Водяная баня, Электроплитки.</p>					
№62 Слесарная	45,7 м2			<p>1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт.</p>					
№ 22 Токарно-механическая	48,6 м2			<p>1. Электрозаточной станок ЭТ-250 2. Токарно-винторезный станок 1В62Г 3. Токарно-винторезный станок 16К20 4. Токарно-винторезный станок 1К62Б</p>					
№70 Кузнечно-сварочная	52,8 м2	52,8		<p>1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; Оборудование для газовой сварки; Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p>					
№ 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная	82,3 м2 104,7 м 2 19 м 2			<p>1. Стенд «Электрооборудование» 2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108» 3. Двигатель ВАЗ 2110 4. Двигатель «Москвич 2141» 5. Двигатель «Волга 3110» 6. Компьютерная диагностика 7. Двигатель «Д-245» 8. Рулевой механизм ГАЗ-53 9. Блок цилиндров «Москвич 2141»</p>					

			<p>10. Двигатель «Камаз-740» 11. Коробка передач «Камаз» 12. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 13. Передний мост автомобиля «Урал» 14. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 15. Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» 16. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 17. Двигатель «ЗМЗ- 53» 18. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 19. Рулевой механизм «Урал 375» 20. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 21. Двигатель «ЗИЛ-130» 22. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 23. Коробка передач «ЗМЗ 53» 24. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 25. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 26. Главная передача «ЗИЛ 431410» 27. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 28. Балансировочный станок 29. Полуавтоматический шитномонтажный станок КС-301А. 30. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 31. Подъемник 2х стоечный. 32. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт. 33. Клещи для установки поршневых колец – 2 шт. 34. Динамометрический ключ KING TONY 34323-2А, 3/8", 20-110 Нм – 2 шт. 35. Динамометрический ключ KING TONY 34423-1А, 1/2", 42-210 Нм – 2 шт. 36. Магнитный телескопический захват Harden 135-640 мм 660246 – 2 шт. 37. Ключ ГРМ, шток, рулевая рейка 3/1 ВАЗ 2112 СЕРВИС КЛЮЧ 77729 – 2 шт. 38. Пневмотестер Car-Tool СТ-Н015 – 2 шт. 39. Масленка рычажная 300 мл SIPL S-10104/3 – шт. 40. Универсальный фиксатор маховика 250мм JTC 4684 – 2 шт. 41. Передвижной стенд для разборки-сборки двигателей до 460 кг WIEDERKRAFT WDK-82452 – 2 шт. 42. Съёмник сальников клапанов JTC 1716 – 2 шт. 43. Универсальный съёмник сальников распредвала и коленвала JTC 4722 – 2 шт. 44. Рассухариватель клапанов МАСТАК 35-142 мм трубуцина две опоры 103-11250 – 2 шт. 45. Оправка поршневых колец Jonnesway AI020034В/AI020034 49149 – 2 шт. 46. Набор щупов 20шт FORCE 618</p>				
--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>- 2 шт. 47. ROCKFORCE Набор пинцетов 4 предмета RF- 69414. – 2шт. 48. Elitech Устройство пуск/зар, 12-24В,2/12кВ,15/60А, акк 60/1000А,пуск540А,2кг УПЗ 600/540 – 1 шт. 49.Накидка магнитная 1100х600мм – 1шт. 50.Нутромер НИ 50-100 kn00006 – 2 шт. 51.Лампа светодиодная аккумуляторная, 4 Вт. – 1 шт. 52.Зеркало д/осмотра 1РК-390G – 1шт. 53.Тестер цепи с диодной индикацией – 1 шт. 54. Чехлы защитные нейлоновые сиденье, рулевое колесо, рычаг 3 шт. -1 шт. 55.Набор лопаток для разборки обшивки, 11 предметов. – 1 шт. 56.Линейка поверочная – 1 шт. 57. Штангенциркуль 0-200мм/0-8*0.05мм -2 шт. 58.Индикатор 0-10 мм, 0,01 мм съемное ушко, со стойкой -2 шт. 59. Угломер для доворота болтов ½ 360 град. -2 шт. 60.Поддон для слива масла 15 л. -2 шт. 61.Тиски стальные ЭВРИКА – 1 шт. 62.ЧИЗ Микрометр МК – 75 0.01 -2 шт. 63.ЧИЗ Микрометр МК – 50 0.01 -2 шт. 64.ЧИЗ Микрометр МК – 100 0.01 -2 шт. 65.ЧИЗ Микрометр МК – 25 0.01 -2 шт. 66. Двигатель ВАЗ 21120 -2 шт.</p>					
Учебный гараж	195,5			<p>1. Автомобиль ГАЗ-3507 2. Автомобиль ГАЗ-3309 3. Автомобиль ВАЗ-210740</p>					
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	<p>1.УМК-4 раздела, 2.Перекладина высокая-1шт, 3.Перекладина низкая-1шт, 4.Брусья разновысокие и параллельные, 5.Конь, 6. Конь с ручками, 7.Кольцо гимнастическое, 8.Козел, 9. Скамейки гимнастические.</p>					
Лыжная база				<p>3. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.</p>					
Открытый стадион широкого профиля				<p>1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.</p>					

5.7. Данные о дополнительно используемых площадях (аренда и т.п.) для организации образовательного процесса

Назначение	Адрес размещения	Используемая площадь (кв.м.)	На каких условиях
-	-	-	-

ВЫПУСК 2024 год	21	21	6	11	4	0	80,95
-----------------	----	----	---	----	---	---	-------

Переработка нефти и газа

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	17	17	14	3	0	0	100,0

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	11	10	2	0	91,30

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	19	19	12	7	0	0	100,0

Информационные системы и программирование

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	18	5	0	0	100,0

Экономика и бухгалтерский учет по отраслям

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	13	10	0	0	100,0

Всего красных дипломов – 21 человек

Всего защитившихся на «5» - 84 человек

Всего защитившихся на «4» - 60 человека

Всего защитившихся на «3» - 6 человек

Не прошедших ГИА в форме ВКР нет

ГИА в форме демонстрационного экзамена

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	24	24	21	3	0	0	100,0

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	21	21	1	11	9	0	57,14

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	8	12	3	0	86,95

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	19	19	9	9	1	0	94,73

Информационные системы и программирование

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	9	11	3	0	86,95

Экономика и бухгалтерский учет по отраслям

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	23	23	9	10	4	0	82,61

Всего красных дипломов – 21 человек
 Всего сдавших демозкзамен на «5» - 57 человек
 Всего сдавших демозкзамен на «4» - 56 человека
 Всего сдавших демозкзамен на «3» - 20 человек
 Не прошедших ГИА с форме ДЭ нет

Заочное отделение

ГИА в форме защиты выпускной квалификационной работы (дипломного проекта, дипломной работы)

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	15	15	5	8	2	0	86,66

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2024 год	8	8	6	2	0	0	100,0

Всего красных дипломов 2 человека
 Всего защитившихся на «5» - 11 человек
 Всего защитившихся на «4» - 10 человека
 Всего защитившихся на «3» - 2 человек
 Не прошедших ГИА в форме ВКР нет

ГИА в форме демонстрационного экзамена

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	8	8	1	4	3	0	62,5

Всего красных дипломов 2 человека
 Всего сдавших демозкзамен на «5» - 5 человек
 Всего сдавших демозкзамен на «4» - 18 человека
 Всего сдавших демозкзамен на «3» - 6 человек
 Не прошедших ГИА с форме ДЭ нет
 Итого красные дипломы очное и заочное отделения – 23 человек
 Всего защитившихся на «5» - 95 человек
 Всего защитившихся на «4» - 70 человека
 Всего защитившихся на «3» - 8 человек
 Не прошедших ГИА в форме ВКР и ДЭ нет

8.1 Данные о промежуточной аттестации обучающихся (результаты экзаменов)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний (%)	
			«5»	«4»	«3»	«2»		
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей								
Группа 24А-1 (2024-2025 1 семестр)								
Физкультура (зачет)	25	25					100,0	
ОБЗР (диф.зачет)	25	25	15	6	2	2	84,0	
Обществознание (диф.зачет)	25	25	13	9	2	1	88,0	
Группа 23А-1 (2024-2025 1 семестр)								
Основы финансовой грамотности (дифф.зачет)	25	25		7	11	7	0	72,0
Экономика организации (диф.зачет)	25	25		6	14	5	0	80,0
Материаловедение (экз)	25	25		4	11	10	0	60,0
История (диф зачет)	25	25		2	12	11	0	56,0
Физкультура (зачет)	25	25						100,0
Охрана труда (дифф.зачет)	25	25		3	16	6	0	76,0
Философия (дифф.зачет)	25	25		10	14	1	0	96,0
Психология (дифф.зачет)	25	25		13	11	1	0	96,0

Экологические основы природопользования (диф.зачет)	25	25	2	21	2	0	92,0
Группа 22А-1 (2024-2025 1 семестр)							
Учебная практика по ПМ.02 (диф.зачет)	21	21	6	10	4	1	76,91
Метрология, стандартизация, сертификация (экз)	21	21	2	11	7	1	61,9
Основы экономики (экз)	21	21	4	11	5	1	71,4
Основы экономики (КП)	21	21	6	9	5	1	71,42
Физкультура (зачет)	21	21					100,0
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста (диф.зачет)	21	21	5	14	1	1	90,47
Группа 21А-1(2024-2025 1 семестр)							
Тех.процессы ТО и Р (экз)	24	24	0	6	18	0	25,0
Техническая документация (экз)	24	24	0	7	17	0	28,0
Управление процессами ТО и Р (экз)	24	24	0	6	18	0	25,0
Управление кол.исполнителей (экз)	24	24	10	8	6	0	75,0
Особенности конструирования автотранспорта (экз)	24	24	0	6	18	0	25,0
Организация работ по модернизации (экз)	24	24	0	6	18	0	25,0
Тюнинг авто (экз)	24	24	0	6	18	0	25,0
Производственное оборудование (экз)	24	24	0	7	17	0	28,0
Информационные технологии в профессиональной деятельности (диф.зачет)	24	24	7	5	12	0	50,0
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	24	24	1	8	15	0	37,5
Охрана труда (диф.зачет)	24	24	0	8	16	0	33,3
БЖД (диф.зачет)	24	24	6	14	4	0	83,3
Тех.процессы ТО и Р (КП)	24	24	1	9	14	0	41,6
Управление процессами ТО и Р (КП)	24	24	1	8	15	0	37,5
Учебная практика УП04	24	24	6	8	10	0	58,3
15.02.17 Монтаж, техническое обслуживание, эксплуатация и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) «Профессионалитет»							
Группа 24М-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (диф зачет)	25	25	5	12	8	0	68,0
География (диф зачет)	25	25	10	13	2	0	92,0
Химия (диф зачет)	25	25	3	11	11	0	56,0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) «Профессионалитет»							
Группа 23М-1 (2024-2025 1 семестр)							
Техническая механика (экз)	25	25	2	10	12	0	48,0
История (диф.зачет)	25	25	6	7	12	0	52,0
Философия (диф.зачет)	25	25	4	19	2	0	92,0
Математика (диф.зачет)	25	25	0	5	20	0	20,0
Информатика (диф.зачет)	25	25	2	14	9	0	64,0
Инж.графика (экзамен)	25	25	0	5	20	0	20,0
Электротехника (диф.зачет)	25	25	2	11	12	0	52,0
Материаловедение (диф.зачет)	25	25	0	5	20	0	20,0
Технологическое оборудование (диф.зачет)	25	25	2	13	10	0	60,0
Технология отрасли (диф.зачет)	25	25	3	9	13	0	48,0
Физкультура (зачет)	25	25					100,0
Группа 22М-1 (2024-2025 1 семестр)							
Экономика отрасли (диф.зачет)	20	20	4	12	4	0	80,0
Экологические основы природопользования (диф.зачет)	20	20	2	15	3	0	85,0
Учебная практика УП02	20	20	5	12	3	0	85,0
Учебная практика УП03	20	20	1	17	0	2	90,0
Производственная практика ПП01	20	20	13	7	0	0	100,0

Производственная практика ПП05	20	20	13	7	0	0	100,0
Производственная практика ПП06	20	20	13	7	0	0	100,0
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
Группа 21М-1 (2024-2025 1 семестр)							
Технологическое оборудование (экз)	19	19	3	5	11	0	42,10
Управление ремонтом пром.оборудования (экз)	19	19	3	5	11	0	42,10
Организация ремонтных работ (экз)	19	19	2	6	11	0	42,10
Организация монтажных работ (экз)	19	19	3	5	11	0	42,10
Организация пуско-наладочных работ(экз)	19	19	3	5	11	0	42,10
Иностранный язык (диф.зачет)	19	19	5	12	2	0	89,47
Физкультура (диф.зачет)	19	19					100,0
Метрология и стандартизация (диф.зачет)	19	19	1	8	10	0	47,37
Оформление конструкторской документации (диф.зачет)	19	19	5	10	4	0	78,95
Организация ремонтных работ (КП)	19	19	4	4	11	0	42,10
Учебная практика УП02	19	19	11	5	3	0	84,21
Учебная практика УП03	19	19	5	11	3	0	84,21
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ							
Группа 23Х-1 (2024-2025 1 семестр)							
Материаловедение (экз)	22	22	2	12	8	0	63,6
Электротехника (экз)	22	22	3	13	6	0	72,7
История (дифф.зачет)	22	22	11	7	4	0	81,8
Основы бережливого производства (дифф.зачет)	22	22	8	8	6	0	72,7
Группа 21Х-1 (2024-2025 1 семестр)							
Технологическое оборудование г/п и г/х (экз)	24	24	4	13	7	0	70,83
Сооружение г/п и г/х (экз)	24	24	5	11	8	0	66,7
Эксплуатация г/п и г/х (экз)	24	24	5	11	8	0	66,7
Экономика отрасли (экз)	24	24	6	16	2	0	91,6
Иностранный язык (дифф.зачет)	24	24	7	12	5	0	79,2
Физическая культура (дифф.зачет)	24	24	10	12	2	0	91,6
Правовые основы профессиональной деятельности (дифф.зачет)	24	24	4	14	6	0	75,0
Охрана труда (дифф.зачет)	24	24	4	13	7	0	70,83
Компьютерная графика (дифф.зачет)	24	24	8	12	4	0	83,33
Сооружение г/п и г/х (КП)	24	24	6	10	8	0	66,7
Экономика отрасли (КП)	24	24	7	12	5	0	79,2
Учебная практика УП03	24	24	7	17	0	0	100,0
Учебная практика на присвоение УП04	24	24	17	7	0	0	100,0
08.02.08 Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения							
Группа 24Г-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (экз)	20	20	4	12	3	1	80,0
Астрономия (диф.зачет)	20	20	0	13	5	2	65,0
Физкультура (зачет)	20	20					100,0
Экология (диф. зачет)	20	20	0	12	6	2	60,0
Группа 23Г-1 (2024-2025 1 семестр)							
Материалы и изделия (экз)	21	21	4	8	9	0	57,14
Природные газы (экз)	21	21	7	9	5	0	76,19
Физкультура (зачет)	21	21					100,0
Математика (диф зачет)	21	21	4	10	7	0	66,7
Информатика (экз)	21	21	9	9	3	0	85,71
Учебная практика УП04 (дифф.зачет)	21	21	14	7	0	0	100,0
Группа 22Г-1 (2024-2025 1 семестр)							
Основы экономики (экз)	20	20	8	10	2	0	90,0
Газифицированные котельные	20	20	5	10	5	0	75,0

агрегаты (экз)							
Санитарно-технол оборуд. (экз)	20	20	5	11	4	0	80,0
История (диф зачет)	20	20	1	11	8	0	60,0
Информ технологии в проф деятельности (диф зачет)	20	20	3	15	2	0	90,0
Нормирование труда (диф зачет)	20	20	7	11	2	0	90,0
Стандартизация и метрология (экз)	20	20	3	12	5	0	75,0
Учебная практика по УПО2	20	20	11	4	5	0	75,0
Группа 21Г-1 (2024-2025 1 семестр)							
Организация и технология монтажа (экз)	18	18	4	4	9	1	44,4
Газификация жилых домов (экз)	18	18	3	7	7	1	55,5
Эксплуатация газового оборудования (экз)	18	18	3	8	6	1	61,1
ТО установок (экз)	18	18	3	6	8	1	50,0
Обслуживание и ремонт Гр и ГП (экз)	18	18	3	6	8	1	50,0
Автоматика и телемеханика (экз)	18	18	3	10	4	1	72,2
Иностранный язык (диф.зачет)	18	18	5	10	3	0	83,3
Физическая культура (диф.зачет)	18	18	11	5	2	0	88,8
Основы философии (диф.зачет)	18	18	3	4	11	0	38,8
Основы строительного производства (дифзачет)	18	18	2	6	8	2	44,4
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	18	18	4	5	7	2	50,0
Экономика организации (диф.зачет)	18	18	3	5	8	2	44,4
Менеджмент (диф.зачет)	18	18	7	8	2	1	83,3
Безопасность жизнедеятельности (диф.зачет)	18	18	8	3	6	1	61,1
18.02.09 Переработка нефти и газа							
Группа 24Н-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (дифф.зачет)	21	21	4	16	1	0	95,23
Физкультура (зачет)	21	21					100,0
Обществознание (дифф.зачет)	21	21	8	12	1	0	95,23
География (дифф.зачет)	21	21	10	10	1	0	95,23
Группа 22Н-1 (2024-2025 1 семестр)							
Тех.оборудование (экз)	22	22	5	13	4	0	81,8
Физкультура (зачет)	22	22					100,0
Охрана труда (диф.з)	22	22	5	13	4	0	81,8
Психология общения (диф.з)	22	22	15	6	1	0	95,45
Метрология (диф.з)	22	22	6	14	2	0	90,9
Учебная практика УП.01 (диф.з.)	22	22	15	7	0	0	100,0
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений							
Группа 24С-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (экз)	24	24	4	18	2	0	91,7
Обществознание (диф.зачет)	24	24	12	10	2	0	91,7
Физкультура (зачет)	24	24					100,0
Биология (диф.зачет)	24	24	7	14	3	0	87,5
Группа 23С-1 (2024-2025 1 семестр)							
Основы экономики (диф зачет)	25	25	4	13	8	0	68,0
Основы технологии штукатурных работ (диф зачет)	25	25	3	13	9	0	64,0
Информатика (диф.з)	25	25	2	18	5	0	80,0
ИТ в проектировании (диф.з.)	25	25	9	12	4	0	84,0
Группа 22С-1 (2024-2025 1 семестр)							
Проект производства работ (диф.зачет)	23	23	5	14	4	0	82,60
Организация тех.процессов (диф.зачет)	23	23	4	15	4	0	82,60
Учет и контроль тех.процессов (диф.зачет)	23	23	6	12	5	0	78,26
Физкультура (зачет)	23	23					100,0
Группа 21С-1 (2024-2025 1 семестр)							

Экономика организации (экз)	20	20	8	11	0	1	95,0
Организация и управление подразделением (экз)	20	20	10	9	0	1	95,0
Правовое регулирование деятельности (экз)	20	20	7	12	0	1	95,0
Эксплуатация зданий (экз)	20	20	13	6	0	1	95,0
Реконструкция зданий (экз)	20	20	11	8	0	1	95,0
Иностранный язык (диф.з)	20	20	12	7	0	1	95,0
Физкультура (диф.зачет)	20	20	9	7	1	2	80,0
Основы философии (диф.з)	20	20	7	11	1	1	90,0
Психология общения (диф.з)	20	20	14	5	0	1	95,0
Экономика организации (кп)	20	20	10	9	0	1	95,0
09.02.07 Информационные системы и программирование							
Группа 24И-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (диф.зачет)	23	23	9	13	1	0	95,65
Физкультура (зачет)	23	23					100,0
Информатика (экз)	23	23	10	12	1	0	95,65
Обществознание (диф.зачет)	23	23	13	10	0	0	100,0
Группа 23И-1 (2024-2025 1 семестр)							
Элементы высшей математ. (экз)	18	18	0	12	6	0	66,7
Операц. системы и среды (экз)	18	18	4	12	2	0	88,9
История (диф зачет)	18	18	6	8	4	0	77,7
Основы философии (диф зачет)	18	18	11	7	0	0	100,0
Физкультура (зачет)	18	18					100,0
Русский язык и к/р (диф зачет)	18	18	9	9	0	0	100,0
Культурология (диф зачет)	18	18	7	10	1	0	94,4
Основы алгоритмизации (диф.зачет)	18	18	6	6	6	0	66,7
Электротехника (диф зачет)	18	18	5	11	2	0	88,8
Группа 22И-1 (2024-2025 1 семестр)							
Проектирование и дизайн информационных систем (экз)	16	16	6	7	3	0	81,25
Разработка кода информационных систем (экз)	16	16	10	2	4	0	75,0
Тестирование информационных систем (экз)	16	16	12	1	3	0	81,25
Физкультура (з)	16	16					100,0
ТВ и математическая статистика (диф.з)	16	16	6	6	4	0	75,0
Экономика отрасли (диф.з)	16	16	11	4	1	0	93,75
Основы проектирования баз данных (диф.з.)	16	16	12	0	4	0	75,0
Проектирование и дизайн информационных систем (кп)	16	16	4	8	4	0	75,0
Группа 21И-1 (2024-2025 1 семестр)							
Управление и автоматизация (экз)	21	21	12	5	4	0	80,95
Сертификация ИС (экз)	21	21	14	5	1	0	90,47
Психология общения (диф.зачет)	21	21	14	6	1	0	95,24
Иностранный язык в проф.деятельности (диф.зачет)	21	21	7	9	5	0	76,19
Менеджмент (диф.зачет)	21	21	15	4	2	0	90,47
Физкультура (диф.зачет)	21	21	14	6	1	0	95,24
Правовые основы проф.деятельности (диф.зачет)	21	21	7	13	1	0	95,24
Стандартизация и сертификация (диф.зачет)	21	21	10	9	2	0	90,47
Автоматизация бух.учета(диф.зачет)	21	21	12	6	3	0	85,71
Эффективное поведение на рынке (диф.зачет)	21	21	12	8	1	0	95,24
Учебная практика по ПМ.07 (диф.зачет)	21	21	8	10	3	0	85,71
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
Группа 24Э-1 (2024-2025 1 семестр)							
Русский язык (экз)	24	24	7	16	1	0	95,83

Физкультура (зачет)	24	24					100,0
ОБЗР (диф.зачет)	24	24	16	6	0	2	91,6
Математика (диф.зачет)	24	24	0	16	7	1	66,7
Группа 23Э-1 (2024-2025 1 семестр)							
Экономика организации (экз)	19	19	7	10	2	0	89,47
Основы бух учета (экз)	19	19	10	9	0	0	100,0
Экономическая теория (экз)	19	19	6	6	7	0	63,16
История (диф зачет)	19	19	4	11	4	0	78,94
Математика (диф зачет)	19	19	1	11	7	0	63,16
Эколог. основы природ. (диф зач)	19	19	16	3	0	0	100,0
Экономика организации (КП)	19	19	7	10	2	0	89,47
ДОУ (диф зачет)	19	19	16	2	1	0	94,73
Правовое обеспечение в проф деятельности (диф зачет)	19	19	12	7	0	0	100,0
Группа 22Э-1 (2024-2025 1 семестр)							
Бизнес-планирование (диф.з)	21	21	9	9	3	0	85,71
ИТПД (диф.з)	21	21	9	8	4	0	80,95
Практические осн.б/у источников формирования имущества (экз)	21	21	6	9	6	0	71,43
Бухгалтерская технология проведения инвентаризации (экз)	21	21	9	6	6	0	71,43
Технология составления бухгалтерской отчетности (экз)	21	21	7	9	5	0	76,19
Основы анализа бухгалтерской отчетности (диф.з)	21	21	8	9	4	0	80,95
Иностранный язык (диф.зачет)	21	21	7	12	2	0	90,47
22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов							
Группа 23Л-1 (2024-2025 1 семестр)							
История (диф.зачет)	14	14	5	7	1	1	85,71
Физкультура (зачет)	14	14					100,0
Русский язык и культ.речи (диф.зачет)	14	14	3	10	1	0	92,85
Менеджмент (диф.зачет)	14	14	3	11	0	0	100,0
Основы комп.моделирования (диф.зачет)	14	14	3	9	2	0	85,71

Данные о промежуточной аттестации обучающихся (очное)

15.02.19 «Сварочное производство» Группа 24СПС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	33,3	100
Литература	59,1	100
История	40,9	100
Обществознание	44,1	100
География	72,7	100
Иностранный язык	85,3	100
Математика У	33,3	100
Информатика У	40,9	100
Физическая культура	72,6	100
Основы безопасности и защиты Родины	77,2	100
Физика	18,1	100
Химия	40,9	100
Биология	52,3	100
Индивидуальный проект	63,6	100

35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования»Группа 24 РСТ

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	26,3	100
Литература	42,1	100
История	31,4	100
Обществознание	21,7	100

География	42,0	100
Иностранный язык	68,3	100
Математика У	31,5	100
Информатика У	36,8	100
Физическая культура	99,4	100
Основы безопасности и защиты Родины	52,6	100
Физика	20,9	100
Химия	42,0	100
Биология	47,3	100
Индивидуальный проект	52,6	100

26.02.03 Судовождение Группа 24 ТС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	64,0	100
Литература	76,0	100
История	80,0	100
Обществознание	68,0	100
География	76,0	100
Иностранный язык	100,0	100
Математика У	52,0	100
Информатика У	52,0	100
Физическая культура	48,0	100
Основы безопасности и защиты Родины	84,0	100
Физика	52,0	100
Химия	80,0	100
Биология	88,0	100
Индивидуальный проект	80,0	100

38.02.07 «Банковское дело»Группа 24 СБ

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	47,6	100
Литература	52,3	100
История	47,6	100
Обществознание	71,3	100
География	66,6	100
Иностранный язык	76,1	100
Математика У	42,8	100
Информатика У	61,8	100
Физическая культура	85,7	100
Основы безопасности и защиты Родины	52,3	100
Физика	23,8	100
Химия	47,5	100
Биология	57,0	100

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» Группа 24 СП

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	54,2	100
Литература	62,5	100
История	62,5	100
Обществознание	58,3	100
География	75,0	100
Иностранный язык	91,7	100
Математика У	33,3	100
Информатика У	37,5	100

Физическая культура	79,2	100
Основы безопасности и защиты Родины	62,5	100
Физика	25,0	100
Химия	50,0	100
Биология	64,0	100

43.01.09 Повар, кондитер Группа 24П

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	40,0	100
Литература	48,0	100
История	40,0	100
Обществознание	68,0	100
География	48,0	100
Иностранный язык	68,0	100
Математика У	56,0	100
Информатика У	44,0	100
Физическая культура	100,0	100
Основы безопасности и защиты Родины	47,5	100
Физика	9,6	100
Химия	48,0	100
Биология	60,0	100
Индивидуальный проект	88,0	100

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» Группа 23 СП

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Основы философии	81,8	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	86,4	100
Физическая культура	100,0	100
Психология общения	100,0	100
Химия	72,7	100
Микробиология, санитария и гигиена	72,7	100
Физиология питания		100
Организация хранения и контроль запасов и сырья	72,7	100
Техническое оснащение организаций общественного питания	59,1	100
Основы экономики, менеджмента, маркетинга	63,6	100
Охрана труда	72,7	100
Организация процессов приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	72,7	100
Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов	63,6	100

38.02.07 «Банковское дело» Группа 23 СБ

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Литература	60,0	100
Иностранный язык	86,6	100
Математика	53,3	100
Физическая культура	66,6	100
Информатика	57,1	100
История	66,6	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	93,3	100
Психология общения	73,3	100
Элементы высшей математики	33,3	100
Экологические основы природопользования	93,3	100
Экономика организаций	53,3	100
Документационное обеспечение управления	53,3	100

26.02.03 Судовождение Группа 23 ТС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Литература	62,5	100
Математика	20,8	100
История	66,6	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	62,5	100
Физическая культура	95,8	100
Инженерная графика	45,8	100
Механика	29,2	100
Правовые основы профессиональной деятельности	50,0	100
Безопасность жизнедеятельности	66,6	100

43.01.09 Повар, кондитер Группа 23П

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Русский язык	29,4	100
Литература	52,9	100
Иностранный язык	88,2	100
Математика	47,1	100
История	52,9	100
Физическая культура	100,0	100
Раздел 1. Основы общественных наук	41,2	100
Раздел 2. Технология приготовления пищи и основы рационального питания	17,6	100
Раздел 5. Информационные технологии в практической деятельности / Адаптивные информационные и коммуникационные технологии	41,2	100
Основы калькуляции и учета	29,4	100,
Безопасность жизнедеятельности	52,9	100

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) Группа 23ЭГС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Литература	56,5	100
История	58,3	100
Математика	45,8	100
Физика	34,8	100
Допуски и технические измерения	36,0	100
Основы экономики	54,2	100
Безопасность жизнедеятельности	54,2	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	37,5	100
Финансовая грамотность и основы предпринимательской деятельности и правовых знани	40,9	100
Физическая культура	85,0	100
Технология производства сварных конструкций	33,3	100
Подготовительные и сборочные операции перед сваркой	34,8	100
Контроль качества сварных соединений	60,9	100

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» Группа 22 СП

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
История	66,6	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	87,5	100
Физическая культура	100,0	100
Правовые основы профессиональной деятельности	70,8	100

Информационные технологии в профессиональной деятельности	54,2	100
Безопасность жизнедеятельности	75,0	100
Организация процессов приготовления, подготовки к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок сложного ассортимента	45,8	100
Учебная практика по ПМ 05	83,3	100

38.02.07 «Банковское дело» Группа 22 СБ

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Иностранный язык в профессиональной деятельности	88,9	100
Менеджмент	72,2	100
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	83,3	100
Бухгалтерский учет	88,9	100
Организация бухгалтерского учета в банках	83,3	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	72,2	100
Выполнение работ по профессии 20002"Агент банка"	88,9	100
Учебная практика по ПМ 03	88,9	100
Производственная практика по ПМ 03	88,9	100

26.02.03 Судовождение Группа 22 ТС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Иностранный язык в профессиональной деятельности	63,2	100
Физическая культура	78,9	100
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	57,9	100
Управление судном и технические средства судовождения	54,3	100
Судовождение на морских и внутренних водных путях	42,3	100
Учебная практика по ПМ01	78,9	100

43.01.09 Повар, кондитер Группа 22П

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Охрана труда	90,9	100
Физическая культура	90,9	100
Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	54,5	100
Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	36,4	100
Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	63,6	100
Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок	45,5	100
Учебная практика по ПМ 02	54,5	100

15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки) Группа 22 ЭГС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Основы электротехники	16,7	100
Физическая культура	63,6	100
Техника и технология ручной дуговой сварки (наплавки, резки) покрытыми электродами	37,5	100

Учебная практика по ПМ 02	53,5	100
Техника и технология газовой сварки (наплавки)	48,0	100

43.02.15 «Поварское и кондитерское дело» Группа 21 СП

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Основы философии	73,3	100
История	66,6	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	93,3	100
Физическая культура	100,0	100
Экологические основы природопользования	73,3	100
Основы экономики, менеджмента и маркетинга	73,3	100
Правовые основы профессиональной деятельности	86,6	100
Информационные технологии в профессиональной деятельности	82,2	100
Организация процессов приготовления, подготовки к презентации и реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	60,0	100
Процессы приготовления, подготовки к презентации и реализации холодных и горячих десертов, напитков сложного ассортимента	60,0	100

26.02.03 Судовождение Группа 21 ТС

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Физическая культура	86,4	100
Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	52,4	100
Управление судном и технические средства судовождения	61,9	100
Судовождение на морских и внутренних водных путях	47,8	100
Учебная практика по ПМ 01	77,3	100
Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	57,1	100

43.01.09 Повар, кондитер Группа 21П

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Экономические и правовые основы профессиональной деятельности	50,0	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	85,7	100
Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	35,7	100
Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	35,7	100
Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	35,7	100
Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	35,7	100

Данные о промежуточной аттестации обучающихся (заочно)

26.02.03 Судовождение Группа 22 ТСз

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Иностранный язык в профессиональной деятельности	83,5	100
МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лоция	75,5	100

МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения	75,5	100
МДК.01.03 Судовождение на морских и внутренних водных путях	83,4	100
МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	67,3	100
МДК.03.01 Технология перевозки грузов	83,4	100
МДК.04.01 Основы судовождения и палубные механизмы	75,5	100
Курсовое проектирование	66,5	100

26.02.03 Судовождение Группа 23 ТСз

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
История	77,1	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	65,2	100
Физическая культура	77,1	100
Инженерная графика	67,3	100
Безопасность жизнедеятельности	65,2	100
МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лощия	77,1	100
МДК.01.02 Управление судном и технические средства судовождения	65,2	100
МДК.01.03 Судовождение на морских и внутренних водных путях	77,1	100
МДК.02.01 Безопасность жизнед. на судне и тр. без.	65,2	100
МДК.03.01 Технология перевозки грузов	77,1	100
МДК.04.01 Основы судовождения и палубные механизмы	77,1	100

26.02.03 Судовождение Группа 24 ТСз

Наименование дисциплины (МДК, ПМ)	Качество знаний %	Успеваемость %
Основы философии	83,2	100
Иностранный язык в профессиональной деятельности	64,4	100
Основы финансовой грамотности	83,2	100
Физическая культура	75,5	100
Математика	64,4	100
Информатика	64,4	100
Экологические основы природопользования	83,2	100
Инженерная графика	64,4	100
Механика	64,4	100
Электроника и электротехника	64,4	100
Метрология и стандартизация	75,5	100
ТиУС	83,2	100
Безопасность жизнедеятельности	81,3	100
МДК.01.01 Навигация, навигационная гидрометеорология и лощия	83,2	100
МДК.02.01 Безопасность жизнедеятельности на судне и транспортная безопасность	81,3	100

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся

В 2024 году государственную итоговую аттестацию в виде демонстрационного экзамена (базовый уровень) прошли выпускники по профессиям

- 15.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)) - средний балл 33,6, качество знаний – 94%;
- 43.01.09 «Повар, кондитер». – средний бал 32,8, качество знаний – 100%.

В 2024 году государственную итоговую аттестацию в форме защиты выпускной квалификационной работы и в виде демонстрационного экзамена прошли выпускники по специальностям:

- 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»- 50% студентов выполняли ДЭ - профильного уровня и 50% студентов базового уровня.

- 38.02.07 «Банковское дело» - все студенты выполняли ДЭ профильного уровня, что составляет - 100%.

В 2024 году государственную итоговую аттестацию в форме защиты выпускной квалификационной работы прошли выпускники по специальности:

- 26.02.03 «Судовождение»

Анализ отчетов председателей ГЭК показал, что в целом уровень и качество подготовки выпускников техникума соответствуют требованиям ФГОС, выпускные квалификационные работы (дипломные работы/проекты) выполнены на актуальные темы, отвечают современному состоянию техники, технологии, оформлены в соответствии с нормативными требованиями, имеют практическую направленность.

Численность выпускников, получивших в 2024 году дипломы – 93 чел.:

– Дипломы с отличием получили в 2024 г. - 5 чел. (5,4 %).

– Дипломы с оценками «4» и «5» получили в 2024 г. - 18 чел. (19,4%).

– Дипломы с наличием удовлетворительных оценок - 70 чел. (75,2%).

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения по специальности:

Специальность 26.02.03 «Судовождение»

Красных дипломов – 0

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
20ТС (2024г)	21	21	6	10	5	-	76,1

Специальность 43.02.015 «Поварское и кондитерское дело»

Красных дипломов – 0

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
20СП (2024г)	19	19	2	11	6	-	68,4

Специальность 38.02.07 «Банковское дело»

Красных дипломов – 1

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
21СБ (2024г)	11	11	-	9	2	-	81,1

Профессия 15.01.05 «Сварщик (ручной и частично механизированной сварки(наплавки)»

Красных дипломов – 2

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
21ЭГС (2024г)	18	18	12	5	1	-	94,4

Профессия 43.01.09 «Повар, кондитер»

Красных дипломов – 2

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний, %
			«5»	«4»	«3»	«2»	
20П (2024г)	17	17	6	11	-	-	100

Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся заочной формы обучения по специальности:

Специальность 26.02.03 «Судовождение»

Красных дипломов – 0

Группа (выпуск)	Кол-во выпускников	Выполнили работу	Оценка				Качество знаний,%
			«5»	«4»	«3»	«2»	
20ТС (2024г)	7	7	7	-	-	-	100

9. Результаты участия в соревнованиях, конкурсах, конференциях, других мероприятиях разного уровня (за срок обучения).

Наименование мероприятия	Призовое место	Руководитель
Городской этап областного фестиваля молодежного творчества «Студенческая весна - 2024»	Хореографическая студия «Адреналин» - 1,2 место вокальный ансамбль «Лейся, песня» - 3 место, Демин Виктор - 3 место, команда каратэ - 2 место, Благодеров Степан - 2 место, Серов Михаил - 1 место, Белоусов Даниил - 1 место	Панкова О.Н. Панкова Д.М.
Областной фестиваль молодежного творчества «Студенческая весна -2024»	Танцевальный дуэт - спец. приз, клуб «Наследие» - спец.приз, 3 место, Скорнякова Карина - 1,3 место, Картавов Иван - 2 место, Кондаков Никита - 2 место, команда каратэ - 2 место, Солодовников Максим - 2 место, Благодеров Степан - 3 место, Белоусов Даниил - 3 место Хореографическая студия «Адреналин» - 3 место Вохидов Исмаилджон - 3 место	Панкова О.Н. Панкова Д.М. Хремина Т.В.
Областной фотоконкурс «Юность России» - региональный этап Всероссийского конкурса юных фотолюбителей «Юность России»	Клуб «Наследие » - три 1 места, 2,3 место	Хремина Т.В.
Всероссийская олимпиада по технической механике	Огородникова Полина - 2 место, Фурукин Даниил - 2 место	Ветеркова М.С.
Конкурс методических разработок - работников ОО - членов Регионального учебно-методического объединения «Техника и технологии строительства»	Седов Данила - 2 место	Маркова Н.С.
Областной историко-краеведческий конкурс «Имя героя на карте родного края»	клуб «Наследие» -1 место, Грезин Святослав - 1 место, Скорнякова Карина - 1 место, Федосеева Ольга - 2 место, Барсегян Никита - 3 место	Хремина Т.В.
Областной литературно-исторический конкурс «Язык наш-древо жизни на земле»	Соседов Николай - 2 место	Хремина Т.В.
Региональный этап викторины IX Всероссийского конкурса «Экологический марафон»	Абрамухина Кира, Белова Алена, Муратова Светлана, Сальников Даниил, Шашков Егор, Пашков Иван- 3 место	Денисова Т.Е.
Спартакиада среди студентов образовательных организаций Рязанской области по баскетболу 3x3	команда юношей - 3 место	Макаревич А.М.
XXII открытый городской конкурс -фестиваль эстрадной песни «Просто песня»	Скореев Давид- 1 место, вокальный ансамбль «Лейся, песня» 2,3 место	Панкова О.Н.
Всероссийская олимпиада по специальности «Монтаж и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения»	Гамзина Анастасия - 1 место	Ветеркова М.С.
Всероссийский конкурс «Моя профессия - мое будущее»	Семи Егор, Игнатенко Кирилл, Коломенцева Владислава - 1 место	Ветеркова М.С.
Всероссийский конкурс «Гражданское и нравственно-патриотическое воспитание обучающихся в условиях СПО»	1 командное место	Ветеркова М.С.
Вручение свидетельства о назначении именной стипендии Губернатора Рязанской области	Грамотеева Ксения	Орлова Е.В.
Вручение свидетельства о назначении стипендии	Грушин Антон	Орлова Е.В.

Правительства Российской Федерации	Бумагина Алена	
20 Всероссийский (с международным участием) фестиваль научного и литературно - художественного творчества студентов «Есенинская весна»	Таранина Кристина - 1 место, Вохидов Исмаилджон - 3 место, Дьячкова Олеся - спец. приз	Хремина Т.В.
Областные соревнования по легкой атлетике, посвященные серебряному призеру XXII летних олимпийских игр А.Ф. Макарову	Климаков Григорий 1 место, Сорокин Никита - 2 место, Корзиков Иван - 2 место, команда юношей - 2 место, команда девушек - 3 место	Макаревич А.М.
Городские соревнования по мини-футболу среди юношей в зачет Спартакиады студентов	команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
Региональный конкурс «Студент года - 2024»	клуб «Наследие» - 1 место, Федосеев Дмитрий - 1 место, Грушин Антон - 2 место, Солодовников Максим - 2 место, медиацентр КНГК - 3 место	Орлова Е.В. Хремина Т.В. Арсенова С.Г.
Региональный этап конкурса проектных работ в сфере электроники и информационных технологий «КПД-2024»	Грушин Антон, Вехлов Максим - 3 место	Борковской И.Б.
Соревнования по баскетболу в зачете Спартакиады среди ССУЗов города	Команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
Городской конкурс -фестиваль «Маркинская осень»	Пашков Иван - 1,3 место, Солодовников Максим - два 2 места, Сотникова Алина - 1,2 место, Боровская Мария - 1 место, Григорьев Владимир - 1,3 место, Сальников Даниил - 2 место, Дьячкова Олеся - 3 место	Хремина Т.В.
Соревнования по волейболу среди ССУЗов города	команда девушек - 2 место команда юношей -1 место	Макаревич А.М.
Городские соревнования по настольному теннису	сборная команда колледжа- 2 место	Дунцов Е.Н.
II этап регионального конкурса проектов IX Всероссийского конкурса «Экологический марафон»	Комков Роман, Шашков Егор - 1 место	Денисова Т.Е.
Российская национальная премия «Студент года - 2024» г. Киров	клуб «Наследие» - финалист	Хремина Т.В.
Региональный этап конкурса профессионального мастерства специальности «Монтаж и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения»	Калинин Иван, Волков Андрей, Межлумян Роман - 2 место	Ветеркова М.С. Юдин Н.А.
Всероссийский конкурс «Моя профессия - мое будущее»	Коломенцева Владислава, Гамзина Анастасия, Ершов Андрей - 1 место	Ветеркова М.С.
Областной конкурс на иностранном языке «Расскажи миру о своем городе»	Батров Егор, Мамусов Даньяр - 3 место	Овечин Р.Д.
V Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Вокруг нефти»	Сизова Ольга-2 место, Цынгина Алина - 2 место, Агапкин Роман -1 место, Алехин Данила - 1 место, Шашков Егор - 3 место, Абрамухина Кира - 2 место, Комков Роман - 3 место, Муратова Светлана -2 место	Пышкина К.С. Денисова Т.Е.
Областной конкурс команд муниципальных образований в сфере молодежной политики «Время возможностей»	Грушин Антон - 1 место	Орлова Е.В.
Региональный «Экологический диктант»	Команда - 2,3 место	Денисова Т.Е.
Открытый кубок Рязанской области по смешенному боевому единоборству	Кошмал Егор - 3 место	Макаревич А.М.
Областные соревнования по гиревому спорту в зачет Спартакиады среди студентов ССУЗов Рязанской области	Чекулаев Ярослав, Солодовников Максим - 3 место	Макаревич А.М.
Участие в организации Всероссийского голосования по выбору общественных	Вехлов Максим - благодарность Председателя комитета Государственной	Орлова Е.В.

территорий, подлежащих благоустройству	Думы по молодежной политике	
Городской конкурс «Мисс и Мистер Студенчество - 2025»	Шарафиева Мира - 1 место	Орлова Е.В.
Региональная олимпиада для обучающихся - членов Регионального учебно-методического объединения по УГПС 08.00.00 Техника и технологии строительства	Юнаков Денис, Шарафиева Мира - 1 место	Тратина В.С.
Межмуниципальный этап профессионального фестиваля школьников 8 и 10 классов «Построй свой путь»	Благодарность Председателя комитета по делам молодежи Рязанской области: Денисову Андрею, Пимашкину Андрею, Рыжову Сергею	Чурмасова И.Н.
Всероссийский молодежный конкурс авторской фотографии для студентов СПО «Профессия в кадре»	Кислов Кирилл - 1 место, Гольшев Кирилл - 1 место	Ветеркова М.С.
Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине «Инженерная геология»	Панов Андрей - 1 место, Хаперский Матвей - 1 место	Ветеркова М.С.
Всероссийская олимпиада «Санитарно-техническое оборудование зданий»	Волков Андрей - 2 место	Ветеркова М.С.
Всероссийский конкурс творчества среди детей и молодежи «Лучший символ - 2025»	Гамзина Анастасия - 1 место	Ветеркова М.С.
Региональный конкурс финансовой грамотности «Азбука финансовой грамотности от А до Я»	Белков Артем, Ратов Кирилл - 3 место	Федина Н.М.
Областной фестиваль «Наш дивный кормчий - святитель Василий Рязанский»	Григорьев Владимир - 1 место, Алексеева Дарья - 1 место, Долотенков Алексей - 2 место, Дьячкова Олеся - 2 место, Шашков Егор -2, 3 место, Пашков Иван - 3 место, Комков Роман, Сальников Даниил, Пашков Иван - номинация «Юные таланты»	Хремина Т.В.
Практический внутриколледжный этап Олимпиады для участников внеурочной деятельности по дисциплине «Химия»	Комков Роман - 1 место, Шашков Егор - 2 место, Евдокимов Павел - 3 место	Арсенова С.Г.
Городской открытый фестиваль патриотической песни «Поклон тебе, солдат России»	Демин Виктор - 1 место, вокальный ансамбль «Лейся, песня» - 3 место	Панкова О.Н.
Городской открытый фестиваль патриотической песни «Поклон тебе, солдат России» в г. Рязани	вокальный ансамбль «Лейся, песня» - 3 место	Панкова О.Н.
XXII межрегиональная научно-практическая студенческая конференция «Природное и духовное наследие родного края»	Шашков Егор - 3 место	Денисова Т.Е.
Городские соревнования по лыжным гонкам в зачет Спартакиады студентов	команда юношей - 2 место, команда девушек - 2 место	Дунцов Е.Н.
Региональный этап чемпионат по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Серебряков Максим - 1 место, Грамотеева Ксения -2 место, Якунин Денис - 2 место, Цынгина Алина -3 место, Федосеев Дмитрий -3 место, Манаев Кирилл - 3 место	Арсенова С.Г. Денисова Т.Е. Ганькин М.В. Коробова И.В. Сехин М.И. Рокунов И.В.
Городской конкурс социальных проектов «Шаг навстречу»	Грушин Антон- 1 место, Липатова Виктория - 3 место	Ветеркова М.С.
X Межрегиональная студенческая научно-исследовательская конференция "Универсум: наука и техника"	Шашков Егор - 1 место	Денисова Т.Е.

Участие в предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня

В течение учебного года студенты техникума принимали участие в предметных олимпиадах и конкурсах различного уровня в дистанционном и очном форматах

№	Ф.И.О. студентов	Название мероприятия	Преподаватель	Статус участника (участник, победитель)
1	Якунин Денис	Всероссийский	Шошин В.В	2 место по

	Гр.22ТС (26.02.03 Судовождение)	сертификационный конкурс по истории «Международные отношения» Работа «Если б я был дипломатом»		Российской Федерации
2	Молостовой Дарьи гр 23П (43.01.09 Повар, кондитер)		Коробова И.В	1 место по Рязанской области
3	Седова Дарья гр.23 СП (43.02.15 Поварское и кондитерское дело)	Всероссийский Экодиктант	Солодовникова И.Н.	Участник
4.	Маркина Наталья гр.23 СП (43.02.15 Поварское и кондитерское дело)	VI Международный химический диктант МГУ	Солодовникова И.Н.	Участник
5.	Бурова Ирина гр.23 СП (43.02.15 Поварское и кондитерское дело)	VI Международный химический диктант МГУ	Солодовникова И.Н.	Участник
6.	Федок Алла гр.23 СП (43.02.15 Поварское и кондитерское дело)	VI Международный химический диктант МГУ	Солодовникова И.Н.	Участник
7.	Седова Дарья гр.23 СП (43.02.15 Поварское и кондитерское дело)	Всероссийская олимпиада «Химия вокруг нас»	Солодовникова И.Н.	1 место

Творческое объединение «Судомоделирование»

№	Городские Областные, всероссийские конкурсы, фестивали ФИО участников	ФИО участников	Изделия, выполненные руками студентов
1	XVII Межрегиональный фестиваль научного и литературно-художественного творчества студентов и школьников «Маркинская осень» г. Касимов	Светлов Андрей 1 место	«Космонавты в открытом космосе»
2	XVII Межрегиональный фестиваль научного и литературно-художественного творчества студентов и школьников «Маркинская осень» г. Касимов	Курбатов Дмитрий 2 место	«Дятел»
3	XVII Межрегиональный фестиваль научного и литературно-художественного творчества студентов и школьников «Маркинская осень» г. Касимов	Жук Александр 3 место	«Креативный автомобиль»
4	Всероссийский творческий конкурс «Талант педагога» г. Москва	Манцеров Дмитрий 1 место	Автомобиль «Охотник пустыни»
5	Международный творческий конкурс «Престиж»	Николаев Сергей 1 место	«Автомобиль летучая мышь»
6	Всероссийский творческий конкурс «Академия таланта»	Григоренко Александр 1 место	«Карамельный дракон»

Организация физкультурно-оздоровительной и спортивной работы Победители и призеры муниципального уровня:

- Военно-спортивная игра «Достойная смена», посвященная памяти Героя Российской Федерации П.С. Игашова
I место - Команда КТБТ
- Соревнования по баскетболу в зачет Спартакиады студентов города Касимов
III место - Команда КТБТ
- Соревнования по волейболу в зачет Спартакиады студентов города Касимов.
III место - Команда КТБТ
- Турнир по мини-футболу среди юношей ПОУ г. Касимов в зачет городской Спартакиады

- III место** - Команда КТВТ
5. Городские соревнования по настольному теннису в зачет Спартакиады студентов.
III место - Команда КТВТ
III место - Чугунова Алена, группа 21 СП
6. Городские соревнования по легкой атлетике «Открытие легкоатлетического сезона – 2024»
III место - Команда КТВТ
II место - Кузнецов Егор Викторович
II место - Бутин Денис, группа 23 ЭГС
7. Первенство Касимовского района по легкой атлетике
III место - Климашов Виктор, группа 23 ЭГС

Сдача нормативов ГТО – 179 студентов.

Победители и призеры регионального уровня:

1. Областные соревнования по легкой атлетике «Кубок серебряного призера XII Олимпийских игр А.Ф. Макарова».
2. **III место** - Команда КТВТ
3. Областной Фестиваль ВФСК «ГТО» среди всех категорий населения.
I место - Кузнецов Егор Викторович

Победители и призеры Всероссийского уровня:

1. Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России – 2024»
III место - Кузнецов Егор Викторович

Победители и призеры Международного уровня:

1. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка одиночка 200м
I место - Кузнецов Егор Викторович
2. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка двойка 500м
I место - Кузнецов Егор Викторович
4. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка двойка 1000м
I место - Кузнецов Егор Викторович
5. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка двойка 10км
I место - Кузнецов Егор Викторович
6. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка одиночка 500м
II место - Кузнецов Егор Викторович
7. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка одиночка 1000м
II место - Кузнецов Егор Викторович
8. Международная регата по гребле на байдарках и каноэ «Сынтул-Мастерс» в дисциплине байдарка одиночка 10км
II место - Кузнецов Егор Викторович

Директор
образовательного учреждения



В.Л. Лунин