

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 и молодежной политики 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
Васильев Михаил Викторович	Директор	Высшее, Академия права и управления (институт), 2009 г. Государственное и муниципальное управление, менеджер	41	5,5	5,5	-	-	Памятный знак «За наивысшие достижения» Почетный знак «За заслуги перед Рязанской областью»
Козина Наталья Викторовна	Заместитель директора по УМР	Высшее, Московский государственный открытый университет, 2003г, Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер	27	17	17	-	2021	
Мирошкина Надежда Николаевна	Зам. директора по УПР, ПО и ДПО	Высшее, Уральский политехнический институт им. Кирова, 1985 г, Технология машиностроения, Инженер-механик	43	31	29		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Орлова Елена Васильевна	Заместитель директора по УВР	Высшее, ГОУ ВСО «Владимирский государственный университет», Литейное	23	11	11		2021	

		производство черных и цветных металлов, Инженер, 2006г.						
Поляковская Ирина Николаевна	Главный бухгалтер	НОУ ВПО «Институт управления и права» г. Москва, специальность: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	16		6		2017	
Куликов Михаил Николаевич	Начальник организационно-административного отдела	Высшее, Российский социально-политический институт. Экономика и управление, экономист – менеджер, 1993 год.	39		1		2021	
Флоренский Игорь Анатольевич	Заведующий хозяйством	Высшая юридическая школа МВД РФ, 1996 г, Правоведение, юрист	38	-	9	-	-	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, 2008 год, юриспруденция - юрист	13	-	4	-	-	
Коробова Татьяна Анатольевна	Заведующий общежитием	Касимовский индустриальный техникум, 1987 г., Литейное производство черных и цветных металлов	34	-	7	-	-	
Иванова Татьяна Михайловна	Заведующая библиотекой	Высшее, Институт управления и права, 2010 г. Менеджмент организации, менеджер	39	-	38	-	-	

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	3	73
2.	15.02.01	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	техник-механик	1896	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	43
3.	15.02.12	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	техник-механик	2020	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	46
4.	23.02.03	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Среднее профессиональное	51	техник	1992	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	42
5.	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	2	47
6.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	51	техник	2011	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	96
7.	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	80
8.	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное	51	техник-технолог	2014	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	37
9.	09.02.07	Информационные технологии и программирование	Среднее профессиональное	51	Специалист по информационным системам	2019	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	3	73
10.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	бухгалтер	1998	1 г 10 мес 2 г 10 мес	основная	3	70

2.2 Сведения о дополнительных образовательных услугах (при наличии таковых)

- Платные (перечислить):

Профессиональное обучение:

1. Бурильщик капитального ремонта скважин
2. Помощник бурильщика капитального ремонта скважин
3. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике
4. Водитель погрузчика

5. Машинист паровой передвижной депарафинизационной установки
6. Машинист подъемника
7. Приборист
8. Стропальщик
9. Электрогазосварщик
10. Оператор по добыче нефти и газа
11. Оператор технологических установок
12. Аккумуляторщик
13. Оператор заправочных станций
14. Рабочий люльки
15. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
16. Токарь
17. Штукатур
18. Каменщик
19. Слесарь по ремонту автомобилей
20. Слесарь ремонтник
21. Оператор товарный
22. Лаборант химического анализа
23. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
24. Оператор котельной
25. Моторист цементирующего агрегата
26. Машинист газотурбинных установок
27. Оператор очистных сооружений
28. Оператор по исследованию скважин
29. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
30. Слесарь по ремонту технологических установок
31. Машинист технологических компрессоров
32. Слесарь – сантехник
33. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
34. Машинист передвижного компрессора

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	32
3	Социальные партнеры (практика)	49

Список

предприятий, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики выпускниками ОГБПОУ «КНГК» на 2021-2022 учебный год:

№	Наименование предприятий
1	Филиал ООО «Газпром ПХГ» Касимовское УПХГ
2	Касимовский цех Московское УАВР и КРС филиал ООО «Газпром ПХГ»

3	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Касимовском районе
4	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
5	ООО «ЭКО-Золопродукт инвест»
6	АО «Касимовнеруд»
7	АО «Елатомский приборный завод»
8	АО «РНПК»
9	ООО «Газпром трансгаз Москва» Гавриловское ЛПУМГ
10	МУ МПЖКХ Гусь - Железный
11	МБОУ «СШ № 4» г. Касимов
12	ООО "ПФ КРОНА"
13	ООО «МПМК 1»
14	Автотехцентр ИП Терегулов Р.С.
15	ОАО «Бельковский лесокомбинат»
16	ИП Трофимов Дмитрий Сергеевич
17	ООО «Захаровское»
18	ИП Козонков Сергей Александрович
19	ООО «Ибердус»
20	ИП Синев Вячеслав Иванович
21	ООО «Маяк труда»
22	ИП «Мастер дизель»
23	ООО «Подлипкисервис»
24	ИП Давлетшин А.Ю.
25	ООО «ГУК «Рязаньпроект»
26	МКП «Касимовсервис»
27	ООО «Компания Хорс»
28	ООО «СК Горизонт»
29	ООО Строительная компания «Мещера»
30	АО «Рязаньгоргаз»
31	ООО «Кром»
32	ООО «Перспектива»
33	Рязанское РНУ филиал АО «Транснефть – Верхняя Волга»
34	Рыбновская лаборатория Московской химико-технической лаборатории – СП Московской железной дороги – филиала «РЖД»
35	Филиал ПАО «ОГК-2» - Рязанская ГРЭС
36	ИП Гранкин Виктор Александрович
37	ИП Клёнова Елена Владимировна
38	Дополнительный офис «Касимовское отделение» Прио - Внешторгбанка
39	ООО «СБСВ-Ключавто Люберцы-М»
40	ООО Кондитерская фабрика «Конфеста»
41	ООО «Бухгалтер +»
42	ООО «Жилсервис – Пителино»
43	Колхоз имени Ленина Касимовского района Рязанской области
44	ООО «Пневмопортал»
45	ООО «Кром»
46	ООО «Автомат»
47	ООО «Путник»
48	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
49	ООО «Змей Горыныч»

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	0	4	ООО «Проектная фирма «Крона»
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	0	5	ИП Терегулов Равиль Сафеевич
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования	0	3	АО «Государственный Рязанский приборный завод»
	0	3	АО «Елатомский приборный завод»
	0	1	Филиал ООО «Газпром ПХГ» Московское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	0	4	ООО «ЭКО-Золопродукт»
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	0	2	Филиал ООО «Газпром ПХГ» Московское управление аварийно-восстановительных работ и капитального ремонта скважин
Переработка нефти и газа	0	4	ООО «ЭКО-Золопродукт»
	0	1	АО «Елатомский приборный завод»
	0	2	АО «Транснефть-Верхняя Волга»
	0	1	ООО «Змей Горыныч»
	0	1	ПАО «Вторая генерирующая компания оптового рынка электроэнергии»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	1	ИП Терегулов Равиль Сафеевич
ИТОГО:	0	32	

Информация по трудоустройству выпускников 2021 года

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников (человек)	Трудоустроены по специальности в течение одного года после окончания колледжа	
			Количество (человек)	%
1	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	34	31	91,2

2	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	18	18	100
3	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	18	18	100
4	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования предприятий нефтегазовой отрасли	58	42	72,4
5	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	16	15	93,8
6	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	3	3	100
	ИТОГО	147	127	

Количество договоров по трудоустройству – 32

Количество реализуемых программ по профессиональному обучению-34

Количество слушателей МФЦПК- 194

3. Сведения о преподавателях образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимая 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 и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)									
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд. Труд. Кр. Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской		25	16	5	2018	2019	

		Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Акимов Игорь Владимиров ич	Мастер п/о	Средне- профессиональн ое, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаров ед;		43	10	10	2019	2021	
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподавате ль	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед- агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Бахрова Светлана Михайловна	Преподавате ль	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		24	8	8		2020	
Ганькин Михаил Владимиров ич	Мастер п/о	Средне- профессиональн ое, Касимовский нефтегазовый колледж,2013г, Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли		7	7	7	2019	2020	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподавате ль	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и		12	8	8	2019	2021	

		человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер							
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения , 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер- механик		38	23	23		2021	
Манайников Максим Николаевич	Мастер производственного обучения	Средне- профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2015г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник- механик		5	5	5	2019	2021	
Марков Андрей Викторович	Зав. УПП	Высшее, Владимирский государственный университет, Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств, инженер		11	8	8		2020	
Бахтина Евгения Николаевна	Методист ОУ	Высшее, Владимирский государственный университет , 2017, Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств , бакалавр		8	8	8	2019	2020	
Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне- профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2016г. Монтаж и техническая эксплуатация		5	5	5			

		промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик							
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		8	5	5	2020	2021	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		19	17	17	2020	2021	
Симанчук Евгений Сергеевич	Преподаватель	Высшее, "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", 2015 год Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		8	5	5		2020	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных		21	21	21	2021	2021	

		металлов , Инженер							
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведени е и английский язык; Учитель истории, обществоведени я и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Худяков Владимир Валентинович	Преподаватель	Высшее, Рязанское высшее военное командное училище, 1976 г, Командная электропроводна я связь, инженер по эксплуатации средств электросвязи.		48	8	8		2021	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологиче ский университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		6	6	6		2020	
Шибарова Юлия Николаевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет , 2017, Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроител ьных производств , бакалавр		9	8	8		2020	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Ярославцева	Методист	Среднее		27	27	27		2021	

Людмила Анатольевна	образовательного учреждения	профессиональное, Касимовский индустриальный техникум, 1994 год, Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения, Техник-механик; неоконченное высшее - Московский государственный открытый университет, 3 курс							
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Симонян Екатерина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик-экономист		12	5	5	2020	2021	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта									
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум "Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд. Труд. Кр. Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроителей		25	16	5		2019	

		ьной промышленност и; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподавате ль	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед- агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Бахрова Светлана Михайловна	Преподавате ль	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		24	8	8		2020	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподавате ль	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподавате ль	Высшее, Московский политехнически й университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		8	5	5	2020	2021	
Ларцына Анна Васильевна	Преподавате ль	Высшее, Московский институт химического машиностроения , 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроени е, Инженер- механик		38	23	23		2021	
Макаревич Екатерина	Преподавате ль	Высшее, Владимирский		21	21	21			

Михайловна		государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер							
Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2016г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5			
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		21	21	21	2021	2021	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования

		истории, обществоведени я и английского языка							
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподавате ль	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподавате ль	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведени я, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Симонян Екатерина Викторовна	Преподавате ль	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик- экономист		12	5	5	2020	2021	
Кульков Дмитрий Сергеевич	Преподавате ль	Высшее, Владимирский институт бизнеса, 2015 год. Экономика, бакалавр		3	1	1		2020	
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподавате ль	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед- агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Абрамова Ольга Владимиров на	Преподавате ль	Высшее, Тульский орд.Труд.Кр.Зна мени политехнически й институт, 1992 года; Экономика и организация		25	16	5		2019	

		машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Акимошкин Александр Андреевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет, 2018, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		7	7	7		2021	
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурыологии		24	8	8		2020	
Ганькин Михаил Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2013г, Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли		7	7	7	2019	2020	

Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		8	5	5	2020	2021	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения , 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		38	23	23		2021	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		21	21	21			
Марков Андрей Викторович	Зав. УПП	Высшее, Владимирский государственный университет, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, инженер		11	8	8		2020	
Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж,2016г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5			

Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		19	17	17	2020	2021	
Симанчук Евгений Сергеевич	Преподаватель	Высшее, "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", 2015 год Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		8	5	5		2020	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		21	21	21	2021	2021	

Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Чурмасова Ирина Николаевна	Зав. отделением	Высшее, Владимирский государственный университет (Муромский институт), Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер	12	19	19	19	2021	2021	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Немова Маргарита Валерьевна	Преподаватель	НОУ ВПО «Московский финансово-промышленный университет «Синергия», Экономист по специальности «Финансы и кредит», 2012год.		13	1	1		2021	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет,		8	2	2		2020	

		Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014							
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		29	1	1		2021	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд. Труд.Кр.Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;		25	16	5		2019	
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с		9	9	9	2020	2021	

		дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии							
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер		12	8	8	2019	2021	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		38	23	23		2021	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		21	21	21			
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		19	17	17	2020	2021	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт,		32	14	14		2021	

		Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год							
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		21	21	21	2021	2021	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		6	6	6		2020	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		5	3	3	2019	2021	
Моисеева	Преподаватель	Высшее,		43	27	27	2019	2021	

Ирина Алексеевна	ль	Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведени я, методиста по воспитательной работе							
Симонян Екатерина Викторовна	Преподавате ль	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик-экономист		12	5	5	2020	2021	
Ощепкова Виктория Вячеславовн а	Преподавате ль	ОГБПОУ «КНГК», «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений», Техник, 2020 год.		1	1	1		2021	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподавате ль	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		8	2	2		2020	
Овеян Рузан Дерениковна	Преподавате ль	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		10	10	2		2019	
Ларина Галина Ивановна	Преподавате ль	Высшее, Владимирский гос.педагогическ ий институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		38	38	0,6		2019	
Федина Наталья Магомедовна	Преподавате ль	Высшее, Московский государственный		13	0,6	0,6			

		университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год							
Смочнева Елена Николаена	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		29	1	1		2021	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		0,7	0,6	0,6			
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд.Труд.Кр.Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;		25	16	5		2019	
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум		43	10	10	2015	2018	

		Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаров ед;							
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподавате ль	Рязанский государственный университет им. Есенина, 2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер		12	8	8	2019	2021	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподавате ль	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		21	21	21			
Сергиенко Роман Владимиров ич	Преподавате ль	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения , Инженер		19	17	17	2020	2021	
Таратов Валерий Владимиров ич	Преподавате ль	Высшее, Владимирский политехнически й институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер- механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподавате ль	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия

		литература, Учитель русского языка и литературы							
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведени е и английский язык; Учитель истории, обществоведени я и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		5	3	3	2019	2021	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведени я, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Симонян Екатерина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик- экономист		12	5	5	2020	2021	
Овелян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		10	10	2		2019	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогическ ий институт имени П.И. Лебедева- Полянского,		38	38	0,6		2019	

		Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год							
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		8	2	2		2020	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		29	1	1		2021	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		0,7	0,6	0,6			
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		13	0,6	0,6			
Переработка нефти и газа									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд.Труд.Кр.Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и		25	16	5		2019	

		организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Марков Андрей Викторович	Зав. УПП	Высшее, Владимирский государственный университет, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, инженер		11	8	8		2020	
Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж,2016г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5			
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак		37	37	11	2020	2021	

		Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики							
Мурзина Любовь Алексеевна	Зав. отделением	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, 2010 год, Экономика и управление на предприятии, экономист-менеджер		14	14	14	2021	2021	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика,		43	27	27	2019	2021	

		учитель истории, обществоведени я, методиста по воспитательной работе							
Овеян Рузан Дерениковна	Преподавател ь	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранн ый язык, Преподавател ь английского языка, 2005 год		10	10	2		2019	
Ларина Галина Викторовна	Преподавател ь	Высшее, Владимирский гос.педагогическ ий институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учител ь французского и немецкого языков, 1980 год		38	38	0,6		2019	
Кульков Дмитрий Сергеевич	Преподавател ь	Высшее, Владимирский институт бизнеса, 2015 год. Экономика, бакалавр		3	1	1		2020	
Смочнева Елена Николаевна	Преподавател ь	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		29	1	1		2021	
Федина Наталья Магомедовна	Преподавател ь	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		13	0,6	0,6			
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)									
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент		12	8	8	2019	2021	

		организации, менеджер							
Чурмасова Ирина Николаевна	Зав. отделением	Высшее, Владимирский государственный университет (Муромский институт), Экономика и управление на предприятии, экономист- менеджер	13,5	19	19	19	2021	2021	
Мурзина Любовь Алексеевна	Зав. отделением	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, 2010 год, Экономика и управление на предприятии, экономист- менеджер	9,5	14	14	14	2021	2021	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподавател ь	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		44	39	41	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподавател ь	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		21	21	21			
Абрамова Ольга Владимиров на	Преподавател ь	Высшее, Тульский орд. Труд.Кр. Зна мени политехнически й институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроител ьной промышленност и; Российская правовая академия министерства		25	16	5		2019	

		юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Симонян Екатерина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик-экономист		12	5	5	2020	2021	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		24	8	8		2020	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		8	2	2		2020	
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, специальность:	31	31	0,6	0,6			

		бухгалтерский учет и анализ хозяйственной деятельности в сельском хозяйстве, экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, 1988 год.							
Овечан Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраннный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		10	10	2		2019	
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		38	38	0,6		2019	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		29	1	1		2021	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		13	0,6	0,6			
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)									
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд.Труд.Кр.Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и		25	16	5		2019	

		организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		24	8	8		2020	
Ганькин Михаил Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2013г, Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли		7	7	7	2019	2020	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина, 2012		9	9	9	2020	2021	

		год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии							
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер	2	12	8	8	2019	2021	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		38	23	23		2021	
Манайников Максим Николаевич	Мастер производственного обучения	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2015г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5	2019	2021	
Марков Андрей Викторович	Зав. УПП	Высшее, Владимирский государственный университет, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, инженер	6	11	8	8		2020	
Бахтина Евгения Николаевна	Методист ОУ	Высшее, Владимирский государственный университет, 2017, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроител		8	8	8	2019	2020	

		бных производств , бакалавр							
Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2016г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5			
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		8	5	5	2020	2021	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения , Инженер		19	17	17	2020	2021	
Симанчук Евгений Сергеевич	Преподаватель	Высшее, "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", 2015 год Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных		8	5	5		2020	

		производств, бакалавр							
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		21	21	21	2021	2021	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведени е и английский язык; Учитель истории, обществоведени я и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессио нального образован ия
Худяков Владимир Валентинович	Преподаватель	Высшее, Рязанское высшее военное командное училище, 1976 г, Командная электропроводна я связь, инженер по эксплуатации средств электросвязи.		48	8	8		2021	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологиче ский университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		6	6	6		2020	
Шибарова Юлия Николаевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2017, Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроител ьных производств, бакалавр		9	8	8		2020	
Шолохова	Преподаватель	Высшее,		44	39	41	2020	2021	Почетный

Татьяна Николаевна	ль	Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы							работник среднего профессионального образования
Ярославцева Людмила Анатольевна	Методист образовательного учреждения	Среднее профессиональное, Касимовский индустриальный техникум, 1994 год, Техническое обслуживание и ремонт оборудования предприятий машиностроения, Техник-механик; неоконченное высшее - Московский государственный открытый университет, 3 курс		27	27	27		2021	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Симонян Екатерина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик-экономист		12	5	5	2020	2021	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, 2021, Психолого-педагогическое образование, магистр		28	9	0,6	2018	2018	
Кульков Дмитрий Сергеевич	Преподаватель	Владимирский институт бизнеса, экономика,		2	0,6	0,6			

		бакалавр, 2015 год.							
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.		32	1	1	2020	2021	
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		38	38	0,6		2019	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей									
Акимов Игорь Владимирович	Мастер п/о	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		43	10	10	2015	2018	
Абрамова Ольга Владимировна	Преподаватель	Высшее, Тульский орд.Труд.Кр.Знамени политехнический институт, 1992 года; Экономика и организация машиностроительной промышленности; Российская правовая академия		25	16	5		2019	

		министерства юстиции Российской Федерации, 2007 Юриспруденция;							
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		42	42	42		2020	Почетный работник среднего профессионального образования
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		24	8	8		2020	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		9	9	9	2020	2021	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		8	5	5	2020	2021	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		38	23	23		2021	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		21	21	21			

Полунина Светлана Владимировна	Преподаватель	Средне-профессиональное, Касимовский нефтегазовый колледж, 2016г. Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования нефтегазовой отрасли, техник-механик		5	5	5			
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		37	37	11	2020	2021	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		32	14	14		2021	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		21	21	21	2021	2021	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		36	36	36	2020	2021	Почетный работник среднего профессионального образования
Шолохова Татьяна	Преподаватель	Высшее, Рязанский		44	39	41	2020	2021	Почетный работник

Николаевна		государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы							среднего профессионального образования
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		43	27	27	2019	2021	
Симонян Екатерина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Пензенская государственная технологическая академия, 2009 год, Прикладная информатика, информатик-экономист		12	5	5	2020	2021	
Овечьян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		10	10	2		2019	
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		38	38	0,6		2019	
Кульков Дмитрий Сергеевич	Преподаватель	Высшее, Владимирский институт бизнеса, 2015 год. Экономика, бакалавр		3	1	1		2020	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-		29	1	1		2021	

		педагогическое образование, магистр, 2021 год							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

4. Кадровый потенциал образовательного учреждения

4.1. Общие сведения:

- всего работников – 107 человек (с учетом совместителей)
- из них педагогических работников – 74 человек
- штатных пед. работников – 59 человек;
- совместителей пед. работников – 15 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	10/100	-	-
Преподаватели	32/94	2/6	-
Мастера п/о	4/80	1/20	-
Всего	46/94	3/6	-

- количество преподавателей (мастеров), обучающихся заочно в образовательных учреждениях – 2 чел;

4.3. 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	6/10	10/17	-	-	8/14
Совместители	-	1/7	-	-	-
Всего	6/10	11/15	-	-	8/14

- динамика повышения уровня квалификации педагогических работников учебного заведения за последние три года:
- 2021 год – 7 чел.
- 2020 год – 5 чел.
- 2019 год – 12 чел.

4.4. 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	Средний педстаж

					(чел. / %)	
Штатные работники	8/14	9/15	17/29	13/22	12/20	11
Совместители	6/40	8/53	-	-	1/7	3,5
Всего	14/19	17/23	17/29	13/22	13/18	10

4.5. 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	13/22	15/25	14/24	5/8	12/20	42	13/22
Совместители	2/13	3/20	5/33	3/20	4/20	46	2/13
Всего	15/20	18/24	19/26	8/11	16/22	42	15/20

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

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 2022
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	49604,4
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	10,1
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	27154,6
6.	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	44,5
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	9073
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.)	54877,6
13.	В том числе целевые субсидии (тыс. руб.)	903,2

5.2. Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. 52637 экз.
- количество учебников 52160 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	Дудников А.В.	1988	94	
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	
	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	
История	Учебник	История Отечества с древнейших времён до наших дней	Артёмов В.В.	2009	90	1,00
	Электронная версия	История России с древнейших времён 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 времён до наших дней	Дервянко 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	
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	
Химия	Учебник	Химия	Потапов В.М.	1985	103	2,00
	Электронная версия	Химия, контрольные работы в новом формате 11 кл.	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	
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	
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	
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	
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 Волкогонова, НМ Сидорова	2013	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
Электротехника и электроника, Основы электротехники	Учебник	Электротехника и электроника	Гальперин М.В.	2007	30	
	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	
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, технический контроль, 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	
Метрология, стандартизация и сертификация	Учебник	Основы металловедения	Лахтин Ю.М.	1988	31	1,00
	Учебник	Основы стандартизации	Козловский Н.С.	1983	86	
	Электронная версия	Метрология, стандартизация, сертификация	И.П. Кошечкина	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	
	Учебник	Охрана труда в строительстве	Куликов О.Н.	2012	2	1,00
Безопасность жизнедеятельности	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Арустамов Э.А.	2007	78	
Экономика отрасли, основы экономики, Экономика организации, Основы экономики	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	

отрасли и правового обеспечения	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 промышленности	Булатов А.И.	2010	1	
	Учебник	Экология газового комплекса	Бухгалтер Э.Б.	2010	1	
	Учебник	Экологические основы природопользования	Гальперин М.В.	2006	66	
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	Ягунов 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	Неелов 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	
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 общественных зданий	АФ Юдина	2011	1	
	Электронная версия	Инженерные сети. Оборудование зданий и сооружений	Соснина Ю.П.	2001	1	
	Электронная версия	Организация строительного производства	Болотин С.А.	2007	1	
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	2	1,00
	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. 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	
	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	
23.02.03 "Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"						
Правила безопасности дорожного движения	Учебник	Правила дорожного движения	Эйгель С.И.	2005	30	1,00
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Бархатова Е.Ю.	2007	14	2,80
	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тузov Д.О.	2006	61	
Автомобильные эксплуатационные материалы	Учебник	Автомобильные эксплуатационные материалы	Кириченко Н.Б.	2003	9	1,04
	Учебник	Автомобильные эксплуатационные материалы	Стуканов В.А.	2006	15	
Управление качеством	Учебник	Управление качеством	Аристов О.В.	2007	30	1,04
Устройство автомобилей	Учебник	Устройство автомобилей	Кленников Е.В.	1997	11	1,00

	Учебник	Устройство автомобилей	Пехальский А.П.	2005	20	
	Учебник	Устройство автомобилей	Стуканов В.А.	2006	20	
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Власов В.М.	2003	29	1,50
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабанов Е.И.	1989	10	
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Крамаренко Г.В.	1989	7	
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Суханов Б.Н.	1985	9	
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Туревский И.С.	2009	10	
	Учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Шестопапов С.К.	2002	4	
Сервисное обслуживание	Учебник	Автомобили	Вахламов В.К.	2003	30	1,15
Управление коллективом исполнителей	Учебник	Производственный менеджмент	Фатхутдинов Р.А.	1997	3	0,12
	Учебник	Менеджмент нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	2,32
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
15.02.01 «Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования предприятий нефтегазовой отрасли»						
Компьютерная графика	Учебник	Компьютерная графика	Пантюхин П.Я.	2006	30	1,00
Процессы формообразования и инструменты	Учебник	Резание металлов и режущий инструмент	Аршинов В.А. Алексеев Г.А.	1976	75	1,00
	Учебник	Технология металлов и конструкционные материалы	В.М. Никифоров	1980	60	2,4
	Учебник	Металлургия, металловедение и конструкционные материалы	Кузьмин Б.А.	1977	75	3
	Учебник	Технология металлов и трубопроводостроительных материалов	Безпалько В.И.	2008	15	0,6
Технологическое оборудование	Учебник	Технологическое оборудование	Сибикин М.Ю.	2005	30	1,00
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование	Е.А. Карякина	2013	1	0,2

	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	
	Электронная версия	Котельные установки и тепловые сети	И.И. Павлов	1977	1	
	Электронная версия	Газовые сети и установки	В.А. Жила	2003	1	
	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	
	Электронная версия	Нефте газопромислое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	
	Электронная версия	Расчет и конструирование машин	БИ Черпаков	2002	1	0,04
Технология отрасли	Учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	ЕМ Шейнгольд	1973	90	1
	Учебник	Методы профимлактики и ремонта промышленного оборудования	ЮН Воронков	2000	50	2
Организация монтажных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Электронная версия	Справочник по газоснабжению использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	1,00
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование	Е.А. Карякина	2013	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 газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Буровые комплексы, современные технологии и оборудование	К.П. Порожский	2002	1	0,04
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	0,04
	Электронная версия	Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	ВН Капустин	2012	1	0,04
	Электронная версия	Монтажное проектирование химических нефтехимических и нефтеперерабатывающих производств	ВА Магалиф	2010	1	0,04

	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	0,04
	Учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	ЕМ Шейнгольд	1973	90	3,6
	Учебник	Технология сооружения газонефтепроводов	Мустафин Ф.М.	2007	2	0,08
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	0,04
	Электронная версия	Слесарь по ремонту запорных кранов на магистральных газопроводах и газовых промыслов	ПИ Борщенко	1983	1	0,04
Организация ремонтных работ промышленного оборудования и контроль за ними	Учебник	Основы технологии ремонта газового оборудования и трубопроводных систем	Масловский В.В.	2009	2	0,08
	Учебник	Обслуживание и ремонт оборудования насосных и компрессорных станций	Коршак А.А.	2008	1	0,04
	Учебник	Справочник мастера по ремонту нефтегазового технологического оборудования	Дорошенко Е.В.	2009	1	0,04
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	0,04
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КК Кязимов	1975	1	0,08
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КГ Кязимов	1975	1	
	Электронная версия	Слесарь по ремонту запорных кранов на магистральных газопроводах и газовой промыслов	ПИ Борщенко	1983	1	0,04
	Учебник	Методы профимлактики и ремонта промышленного оборудования	Воронков Ю.Н.	2000	50	2
	Учебник	Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин	Дорошенко Е.В.	2009	1	0,04
Оборудование нефтепереработки	Учебник	Технология, экономика и автоматизация переработки нефти и газа	Ахметов С.А.	2009	2	1,00
	Учебник	Российская газовая энциклопедия	Шуршаков Г.С.	2010	1	0,04
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование	Е.А. Карякина	2013	1	0,12

	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	0,12
	Электронная версия	Промышленное и газовое оборудование том.2	Е.А. Карякина	2006	1	0,12
	Электронная версия	Кательные установки и тепловые сети	И.И. Павлов	1977	1	0,04
	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	Основы технологии бурения скважин	А.Ю. Дмитриев	2008	1	0,04
	Электронная версия	Буровые комплексы, современные технологии и оборудование	К.П. Порожский	2002	1	0,04
	Электронная версия	Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ нефтебаз	РА Алиев	1987	1	0,04
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КК Кязимов	1975	1	0,04
	Электронная версия	Нефте газопромислое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	0,04
	Электронная версия	Техника и технология бурения нефтяных и газовых скважин	АИ Булатов	2003	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	
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств	ИИ Поникаров	1989	1	
	Электронная версия	Бурение нефтяных и газ скважин	Ю.Н. Басаргин	2002	1	
	Электронная версия	Основы технологии бурения скважин	А.Ю. Дмитриев	2008	1	
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	
Организация и выполнение работ по эксплуатации промышленного оборудования	Учебник	Справочник инженера по эксплуатации нефтегазопроводов	Дорошенко Е.В.	2009	1	1,00
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование	Е.А. Карякина	2013	1	0,04
	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	0,16
	Электронная версия	Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин	Г.Л. Тулкачев	1976	1	
	Электронная версия	Бурение нефтяных и газ скважин	Ю.Н. Басаргин	2002	1	
	Электронная версия	Буровые комплексы, современные технологии и оборудование	К.П. Порожский	2002	1	
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КК Кязимов	1975	1	0,2
	Электронная версия	Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения	ВД Дмитриев	1987	1	
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	КГ Кязимов	1975	1	
	Учебник	Эксплуатация нефтяных и газовых хранилищ	Покрепин Б.В.	2010	2	
Эксплуатация промышленного оборудования	Учебник	Устройство и эксплуатация газового хозяйства	Кязимов К.Г.	2008	13	1,00
	Учебник	Устройство и эксплуатация подземных газопроводов	Кязимов К.Г.	2008	29	1,16
	Учебник	Нефтегазовый комплекс мира	Брагинский О.Б.	2001	5	0,2
	Учебник	Скважинная добыча нефти	Мищенко И.Т.	2001	5	0,2
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Пособие для машинистов и операторов котельной	ВВ Жуковский	2003	1	0,04
	Учебник	Тепло и массообмен в подземных резервуарах газонефтепроводах	Казарян В.А.	2010	2	0,08
Процессы и аппараты химических производств	Учебник	Химические, физико-химические и физические методы анализа	Борисова О.М.	2010	10	1,00
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств	ИИ Чернобыльский	1975	1	0,08
	Электронная версия	Машины и аппараты химических производств	ИИ Поникаров	1989	1	
Организация работы структурного подразделения	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	0,04
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	
	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. Ртицева	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	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

газопотребления требованиям нормативной и технической документации	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 коллоидной химии	СС Воюцкий	1975	1	0,04
	Электронная версия	Лабораторные работы и задачи по коллоидной химии	ВГ Фролов	1986	1	0,04
	Электронная версия	Руководство к практическим занятиям по коллоидной 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 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	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 технического контроля, сертификация	АИ Гошко	2003	1	0,04

	Электронная версия	Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	ВН Капустин	2012	1	0,04
	Электронная версия	Нефте газопромислое 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
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		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	Электронный учебник	Проектирование и разработка	Перлова О.Н.	2019	1	0,04

информационных систем		информационных систем				
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 газонепроводов и газонептехранилищ"						

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 бурении 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	0,40
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
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	Учебник	Технология сооружения газонефтепроводов	Мустафин Ф.М.	2007	2	1,00

и газонефтехранилищ	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 проектирование 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.	2008	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 промысловых 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	
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 нефтегазовых скважин	АА Молчанов	2004	1	
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	0,04
Электронная версия	Нефте газопромысловое 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 интерпритации 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 технического 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	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	4	3,88

организации	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
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 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	
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	
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	ГТ Широкий	2012	1	0,04

		металлоконструкций				
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	
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	Грузоподъемные и транспортные машины	Богорад А.А.	1989	56	2,24
	учебник	Грузоподъемные 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	Гельберг Б.Т.	1981	25	1

		оборудования				
	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
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	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04

		промышленному оборудованию				
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 слесарных работ	учебник	Слесарное дело	Покровский Б.С.	2007	25	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	0,04
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
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
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	Шестопалов 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	Шестопалов С.К.	2002	4	0,16
	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 штт
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	2 шт
Радиальный электрогидравлический пресс	2 шт
Трубогиб	2 шт
Тиски для труб	2 шт
Телескопический труборез	2 шт
Клещи для пресс-фитинга	2 шт
Аппарат для электродуговой сварки	1 шт
Котел газовый	2 шт
Лабораторная установка	4 шт
Итого	404 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 № 24 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:

		<p>№ 44 Технической механики № 23 Испытания материалов № 17а,18 Автоматизации производственных процессов Мастерские: № 21, 62, 63, 71,72 Слесарно-механическая № 70 Сварочная</p>
2.	<p>Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)</p>	<p>№ 47 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин № 33 Математики № 39 Инженерной графики № 43 Экономики и менеджмента № 13 Безопасности жизнедеятельности, экологии и охраны труда № 45 Процессов формообразования и инструментов № 17, 45 Технологии обработки материалов № 16, 21 Технологического оборудования отрасли № 16 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования № 32 Подготовки к итоговой государственной аттестации № 7 Методический Лаборатории: № 40 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности № 45 Материаловедения № 25 Электротехники и электроники № 44, 71 Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 17а, 18 Автоматизации производства № 16 Технологии отрасли № 16 Технологического оборудования отрасли Мастерские: № 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические № 62, 70, 71 Слесарно-сборочные № 70 Сварочные</p>
3.	<p>Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта</p>	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 64 Правил и безопасности дорожного движения Устройства автомобилей, Технического обслуживания и ремонта автомобилей № 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 44 Технической механики № 7 Методический Лаборатории: № 25 Электротехники и электроники</p>

		<p>№ 45 Материаловедения № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 68 Двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей № 57 Автомобильных эксплуатационных материалов № 69 Технического обслуживания автомобилей Ремонта автомобилей Технических средств обучения Мастерские: № 62 Слесарные № 22 Токарно-механические № 70 Кузнечно-сварочные № 68, 69, 73 Демонтажно-монтажные</p>
4.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 24 Электротехники № 20а Строительных материалов и изделий № 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке Основ геодезии № 47 Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок Проектно-сметного дела Проектирования зданий и сооружений Эксплуатации зданий Реконструкции здания Проектирования производства работ Технологии и организации строительных процессов № 43 Экономика организации № 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 42 Оперативного управления деятельностью структурных подразделений Лаборатории: № 13 Безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания строительных материалов и конструкций № 44 Технической механики № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности Мастерские: № 206 Штукатурных и облицовочных работ № 206 Малярных работ № 74 Каменных работ № 20а Плотнично-столярных работ Полигоны: Геодезический</p>
5.	Строительство и эксплуатация	№ 46 Социально-экономических дисциплин

	зданий и сооружений (актуализированный ФГОС)	№ 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 24 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 № 44 Технической механики № 48 Информационных технологий в профессиональной деятельности № 25 Электротехники Мастерские: № 20б Отделочных работ № 74 Каменных работ № 20а Плотницких работ Полигоны: Геодезический
б.	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	№ 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, Газовых сетей и установок № 43 Экономики и менеджмента № 44 Охраны труда № 32 Подготовки к итоговой аттестации № 7 Методический

		<p>Лаборатории: № 13 Экологии и безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания материалов № 25 Электротехники и электроники № 20а, 54 Гидравлики и теплотехники № 55 Природных и искусственных газов № 18, 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения № 46 Информационных технологий</p> <p>Мастерские: № 19, 21, 62, 63 Слесарные № 70 Сварочные № 62 Заготовительные</p> <p>Полигоны: № 19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ</p>
7.	<p>Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (актуализированный ФГОС)</p>	<p>№ 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</p> <p>Лаборатории: № 13 Экологии и безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания материалов № 25 Электротехники и электроники № 20а, 54 Гидравлики и теплотехники № 55 Природных и искусственных газов № 18, 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения № 46 Информационных технологий</p> <p>Мастерские: № 19, 21, 62, 63 Слесарные № 70 Сварочные № 62 Заготовительные</p> <p>Полигоны: № 19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ</p>
8.	<p>Переработка нефти и газа</p>	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 40 Информационных технологий</p>

		<p>№ 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>
9.	Информационные системы и программирование	<p>№ 37 Иностранного языка № 33 Математики № 48 Естественнонаучных 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: № 40 Инженерной и компьютерной графики; № 48 Разработки дизайна веб-приложений.</p>
10.	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</p>

		<p>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 Учебная бухгалтерия</p>
11.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	<p>№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 Экономике отрасли № 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения № 35 Информатики № 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических основ природопользования № 24 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 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 №21, 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические Спортивный комплекс: Игровой зал Гимнастический зал</p>
12.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и	<p>№ 47 Основ философии. Психологии общения № 27 Истории</p>

№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 природопользова ния		71		1. ДКР, 2. ЛПР, 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-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.					
№24 Электротехники и электроники		46,6		1. УМК-13 разделов, 2. Метод указания для ЛПР-19 шт, 3. Системный блок Монитор 4. Клавиатура Мышь 5. Фильтр (удлинитель) 6. Стенды-5 шт, 7. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 8. Диапроектор «Протон»-1 шт,					

			<p>9.Осциллограф-6шт, 10.АРМ преподавателя-1шт, 11.Демонстрационный материал - 6шт, 12.Плакаты-47шт.</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.Диапректор-2шт, 10.Графпроектор-1шт, 11.Индикатор часового типа-6шт, 12Индикаторный 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, 26.Калькулятор-2шт, 27.УМК-2раздела 28.Метод указания для ЛПР-5шт, 29.Плакаты-109шт.</p>					
№41 Технической механики		62,7	<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 - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19.Микрокалькулятор электроника - 3шт,</p>					

				<p>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>				
№57 Геологии		26,4		<p>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.</p>				
№40 Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности	35,6	35,6		<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. 6. Проектор BENQ</p>				
№43 Основ экономики	52,8	39,8	13	<p>1.УМК – 4 шт., 2.Метод. указания для ЛПР – 30шт, 3.ДКР – 4 шт., 4. Плакаты – 8 шт. 5. Компьютер, 6. Электронная доска</p>				
№28 Правовых основ профессиональной деятельности		73,2		<p>1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПР-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.</p>				

№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 жизнедеятельност и		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 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					

			<p>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 Суттарда ВС 8. Оптический нивелир RGK С-20 9. Молоток шмидта</p>					
№17А Автоматизации 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 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 одноканальный ТРМ 201 19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1 20. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6 21. Манометр электронный ЭКМ1-У</p>					

				<p>22. Манометр ДН 2010Сг-У2 23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН 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. 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</p>					

				AC/DC; 8.Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9.Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.					
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				1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)									
Кабинеты:									
№47 Гуманитарных и социально-экономических дисциплин		48,4		1.УМК-2шт, 2.Методразработки для ЛПР, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
№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 17.УМК-1шт,					
№39 Инженерной		56,8		1.УМК,					

графики				<p>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.</p>					
№43 Экономии и менеджмента	52,8	39,8	13	<p>1. УМК , 2.Метод. указания для ЛПР, 3.ДКР – 4 шт., 4. Проектор 1 шт. 5. Компьютер, 6. Интерактивная доска 7. Принтер 8.Калькулятор</p>					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности и, экологии и охраны труда		71		<p>1.ДКР, 2. ЛПР, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал</p>					
№ 16, 17 Процессов формообразования и инструментов		61,2		<p>1. Оптиметр горизонтальный-1шт, 2. Оптиметр вертикальный-2шт, 3. Скоба рычажная-6шт, 4. Шагомер для окружного шага-2шт, 5. Шагомер для основного шага-1шт, 6. Штангензубомер-2шт, 7. Штангенциркуль-11шт, 8. Угломер оптический-2шт, 9. Угломер лекальный-2шт, 10. Уровень-3шт, 11.Калькулятор-2шт, 12.УМК 13. Метод указания для ЛПР 14. Плакаты. 15. Токарно-винторезный станок – 4 шт. 16. Круглошлифовальный станок – 1 шт. 17. Горизонтально-фрезерный станок – 1 шт. 18. Стенд токарные резцы – 1 шт. 19. Заточной станок – 2 шт.</p>					
№17, 45 Технологии обработки материалов		61,4 61,2		<p>1. УМК-5шт. 2. Метод. указания для ЛПР-29шт. 3. Метод. указания для КП-1шт. 4. ДКР-5шт. 5. Плакаты-30шт. 6. Конспект лекций-5шт. 7. Примеры чертежей-5шт. 8. Макеты кристаллических решеток, 9. Стенды-8шт, 10. Наглядные пособия.</p>					
№16, 21 Технологического		61,2 58,4		<p>1. УМК-2шт. 2. Метод. указания по ЛПР-14 шт.</p>					

оборудования отрасли			<p>3. ДКР-2 шт. 4. Компьютер-1шт. 5. Мультипроектор-1шт. 6. Схема3шт. 7. Плакаты-10шт. 8. Фильм ГТК-10-4 – 1 шт. 9. Макет двигателя-1шт. 10. Промышленный робот – 1 шт. 11. Приборы для измерения давления – 2 шт. 12. Верстак слесарный – 6шт. 13. Тиски слесарные 6 шт. 14. Клапан КШ 15. Вентиль -2 шт. 16. Задвижка -8 шт. 17. Насос НК - 1шт. 18. Пневмодвигатель – 1шт. 19. Компрессор однопоршневой – 1шт. 20. Элементы бурового оборудования -7 шт. 21. Насос поршневой – 1 шт. 22. 1.Стенд: Буровая установка для бурения скважин» 23. Стенд: Буровой насос двухстороннего действия. 24. Стенд: Кинематическая схема двухстороннего действия 25. Стенд: «Гидромотор» 26. Стенд: «Центробежный насос» 27. Стенд: «Пластинчатый насос тип Г12-5М»</p>					
№45 Монтажа, технической эксплуатации и ремонта оборудования		61,2	<p>1. Микроскоп-2шт, 2. Станок настольно-сверлильный-1шт, 3. Диапроектор-2шт, 4. Графпроектор-1шт, 5. Индикатор часового типа-6шт, 6. Индикаторный нутромер-1шт, 7. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 8. Микрометр-18шт, 9. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 10. Оптиметр горизонтальный-1шт, 11. Оптиметр вертикальный-2шт, 12. Скоба рычажная-6шт, 13. Шагомер для окружного шага-2шт, 14. Шагомер для основного шага-1шт, 15. Штангензубомер-2шт, 16. Штангенциркуль-1шт, 17. Угломер оптический-2шт, 18. Угломер лекальный-2шт, 19. Уровень-3шт, 21. Калькулятор-2шт, 22. УМК-2раздела 23. Метод указания для ЛПП-5шт, 24. Плакаты-109шт.</p>					
№32 Подготовки к итоговой государственной аттестации		95,9						
№7 Методический Лаборатории:		65,3						
№40	36,8	36,8	1. АРМ студентов – 10 шт.,					

Информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности				2. АРМ преподавателя – 1 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет 4. Принтер LBP 900 Ноутбук – 1 шт.					
№45 Материаловедения	60	47,5	12,5	1. УМК-1шт, 2. Макеты кристаллических решеток, 3. Метод указания для ЛПР-10шт, 4. Стенды-8шт, 5. Наглядные пособия. 6. Учебный класс по материаловедению					
№25 Электротехники и электроники		47,5		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.					
№41, 71 Технической механики, грузоподъемных и транспортных машин, деталей машин		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,					

				<p>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. 42. Электротельфер РА250А 43. Двухавровая балка 44. Поддон 45. Образцы грузов 46. Строп грузовой 47. Плакат 48. Электротельфер 49. двухавровая балка 50. поддон 51. образцы грузов 52. строп грузовой 53. плакат</p>				
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации	58,8	47,5	11,3	<p>1. Магнитофон «Снежность»-1шт, 2. Микроскоп-2шт, 3. Станок настольно-сверлильный-1шт, 4. Диапректор-2шт, 5. Графпроектор-1шт, 6. Индикатор часового типа-6шт, 7. Индикаторный нутрометр-1шт, 8. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 9. Микрометр-18шт, 10. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 11. Оптиметр горизонтальный-1шт, 12. Оптиметр вертикальный-2шт, 13. Скоба рычажная-6шт, 14. Шагомер для окружного шага-2шт, 15. Шагомер для основного шага-1шт, 16. Штангензубомер-2шт, 17. Штангенциркуль-1шт, 18. Угломер оптический-2шт, 19. Угломер лекальный-2шт, 20. Уровень-3шт, 21. Калькулятор-2шт, 22. УМК-2раздела 23. Метод указания для ЛПР-5шт, 24. Плакаты-10шт.</p>				
№17А, 18 Автоматизации производства	69,5 м2 35,2м2			<p>1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок 1К62</p>				

			<p>4. Плоскошлифовальный станок 3А64Д</p> <p>5. Токарно-револьверный станок 1Г340</p> <p>6. Заточной станок</p> <p>7. Промышленный робот</p> <p>8. Горизонтально-фрезерный станок 6Н81</p> <p>9. Манометр ТМ 5</p> <p>10. Манометр ТМ100</p> <p>11. Измеритель освещенности Victor 1010А</p> <p>12. Шумомер Victor – 824А</p> <p>13. Анемометр testo 480-1</p> <p>14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0</p> <p>15. Измеритель микропроцессорный 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 2010Сг-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 2005Сг-У3</p>					
№19 Технологии отрасли, технологического оборудования отрасли	48,7 м2		<p>1. Верстак слесарный - 6</p> <p>2. Тиски слесарные</p> <p>3. Клапан КШ</p> <p>4. Насос поршневой</p> <p>5. Задвижка ДУ 80 - 6</p> <p>6. Насос НК</p> <p>7. Пневмодвигатель</p> <p>8. Компрессор однопоршневой</p> <p>9. Элементы бурового оборудования - 7</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>					
Мастерские:								
№ 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические	48,7 м2 33,6 м2 52,8м2 19 м2		<p>1. Газо-распределительный пункт (ГРП)</p> <p>2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н</p> <p>3. Компрессор РК 40 МК 225-2</p> <p>4. РДНК — регулятор давления газа комбинированный</p> <p>5. Регуляторы давления газа РДБК</p> <p>6. Станция катодной защиты</p>					

			<p>7. Газовая плита 8. Газовый счетчик 9. Колонка газовая 10. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 12. Фонтанная арматура (элемент) 13. Элементы газопровода 14. Центробежный насос 15. Компрессор 16. Элеватор КХЛ – 2 шт. 17. Пневмодвигатель 18. Центратор штанг 19. Ключ буровой - 2 шт. 20. Тиски слесарные – 5 шт. 21. Станок вертикально сверлильный ВСН1 22. Верстак слесарный – 5 шт. 23. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 24. Задвижка ДУ 50 25. Фланцевые соединения 6 шт. 26. Фильтр газовый 27. Задвижка АВК – 2 шт. 28. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 29. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 30. Регулятор давления – 2 шт. 31. КШ 100х160 -2 шт. 32. СППК ДУ50 – 1 шт. 33. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 34. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 35. Промышленная вытяжка; 36. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 37. Инверторный сварочный полуавтомат AugoraPRO OVERMAN 180; 38. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AugoraPRO; 39. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 41. Плазморез; 42. Компрессор; 43. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 44. Машина шлифовальная угловая D- 250; 45. Тележка инструментальная – 3 шт.; 46. Верстак слесарный; 47. Тиски слесарные; 48. Оборудование для газовой сварки; 49. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 50. Электротельфер РА250А</p>					
№62, 70, 71 Слесарно-сборочные	45.7м2 52,8 м2		<p>1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Тиски слесарные – 7 шт. 3. Верстак слесарный – 7 шт.</p>					

	19 м2			<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 AuroraPRO OVERMAN 180;</p> <p>9. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO;</p> <p>10. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC;</p> <p>11. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400М – 3 шт.;</p> <p>12. Плазморез;</p> <p>13. Компрессор;</p> <p>14. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 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 AuroraPRO OVERMAN 180;</p> <p>6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO;</p> <p>7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC;</p> <p>8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400М – 3 шт.;</p> <p>9. Плазморез;</p> <p>10. Компрессор;</p> <p>11. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.;</p> <p>12. Машина шлифовальная угловая D- 250;</p> <p>13. Тележка инструментальная – 3 шт.;</p> <p>14. Верстак слесарный;</p> <p>15. Тиски слесарные;</p> <p>16. Оборудование для газовой сварки;</p> <p>17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p>					
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				1.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 автомобильного транспорта									
Кабинеты:									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПР-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
№37 Иностранного языка		48,4		Макеты бумажные Столы студенческие – 8 шт. Стол преподавательский – 1 шт. Стулья – 18 шт. Шкаф – 1шт. Стенды учебные Компьютер – 1 шт. Клавиатура – 1 шт. Мышь – 1 шт. Проектор (BENQ) – 1 шт. Интерактивная доска (TRACE board) – 1 шт.					
№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					
№20 Информатики	57,1	48	9,1	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 – 1шт., 6. Фильтр (удлинитель)					
№39 Инженерной графики		56,8		1.УМК, 2.Метод указания для ЛПР-30шт, 3.Столы чертежные-11шт,					

				<p>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>					
№ 64 Правил и безопасности дорожного движения, устройства автомобилей, технического обслуживания и ремонта автомобилей	40,2			<p>1. УМК – 7 разделов, 2. Методические указания для ЛР – 15 шт., 3. Методические указания для ПР – 15 шт. 4. Комплект плакатов «Дорожные знаки» 5. Комплект плакатов «дорожные ситуации»</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 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,</p>					

				<p>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>					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда		71		<p>1. ДКР, 2. ЛПР, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал</p>					
№7 Методический		65,3							
Лаборатории:									
№25 Электротехники и электроники		47,5		<p>1.УМК-13 разделов, 2.Метод указания для ЛПР-19шт, 3.Стенды-5 шт, 4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5.Диапоектор «Протон»-1шт, 6.Осциллограф-6шт, 7.АРМ преподавателя-1шт, 8.Демонстрационный материал - 6шт, 9.Плакаты-47шт.</p>					
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации	60	47,5	12,5	<p>1. Микроскоп-2шт, 2. Станок настольно-сверлильный-1шт, 3. Диапоектор-2шт, 4.Графпроектор-1шт, 5. Индикатор часового типа-6шт, 6. Индикаторный нутромер- 1шт, 7. Набор плоскопараллельных концевых мер-2шт, 8. Микрометр-18шт, 9. Прибор для проверки биения в центрах-1шт, 10. Оптиметр горизонтальный-1шт, 11. Оптиметр вертикальный-2шт, 12. Скоба рычажная-6шт, 13. Шагомер для окружного шага-2шт, 14. Шагомер для основного шага-1шт, 15. Штангензубомер-2шт, 16. Штангенциркуль-1шт, 17. Угломер оптический-2шт, 18. Угломер лекальный-2шт, 19. Уровень-3шт, 21.Калькулятор-2шт, 22.УМК-2раздела 23. Метод указания для ЛПР-5шт,</p>					

				24.Плакаты-109шт.					
№68 Лаборатория двигателей внутреннего сгорания, электрооборудования автомобилей	82,3 м2			1. Стенд «Электрооборудование» 2. Двигатель ВАЗ 2110 3. Двигатель «Москвич 2141» 4. Двигатель «Волга 3110» 5. Компьютерная диагностика 6. Двигатель «Д-245» 7. Рулевой механизм ГАЗ-53 8. Блок цилиндров «Москвич 2141» 9. Комплект макетов агрегатов, узлов, деталей.					
№57 Автомобильных эксплуатационных материалов		26,4		1. УМК – 1 шт. 2. Метод. указания для ЛПП – 10 шт., 3. ДКР – 2 шт., 4. Весы технические, 5. Штативы, 6. Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, 7. Коллекции образцов, 8. Модели, 9. Реактивы, 10. Плакаты.					
№ 69 Лаборатория технического обслуживания автомобилей, ремонта автомобилей, технических средств обучения	104,7 м2			1. Автомобиль ГАЗ-53 2. Двигатель «Камаз-740» 3. Коробка передач «Камаз» 4. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 5. Передний мост автомобиля «Урал» 6. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 7. Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» 8. Двигатель «ЯМЗ – 236» 9. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 10. Двигатель «ЗМЗ- 53» 11. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 12. Рулевой механизм «Урал 375» 13. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 14. Блок цилиндров в разрезе 15. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 16. Двигатель «ЗИЛ-130» 17. Двигатель «ГАЗ 53» 18. Главная передача «МАЗ 54-32» 19. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 20. Коробка передач «МАЗ 5335» 21. Коробка передач «ЗМЗ 53» 22. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 23. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 24. Главная передача «ЗИЛ 431410» 25. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» 26. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 27. Балансировочный станок 28. Полуавтоматический шитномонтажный станок КС-301А. 29. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 30. Подъемник 2х стоечный. 31. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт.					
Мастерские:									
№62 Слесарная	45,7 м2			1. Станок вертикально сверлильный ВСН1					

				2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт.					
№ 22 Токарно-механическая	48,6 м2			1. Электрозаточной станок ЭТ-250 2. Токарно-винторезный станок 1В62Г 3. Токарно-винторезный станок 16К20 4. Токарно-винторезный станок 1К62Б					
№70 Кузнечно-сварочная	52,8 м2	52,8		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 -3 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.					
№ 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная	82,3 м2 104,7 м2 19 м2			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» 10. Автомобиль ГАЗ-53 11. Двигатель «Камаз-740» 12. Коробка передач «Камаз» 13. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 14. Передний мост автомобиля «Урал» 15. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 16. Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» 17. Двигатель «ЯМЗ – 236» 18. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 19. Двигатель «ЗМЗ- 53» 20. Стенды различных типов					

				<p>систем автомобиля – 14шт. 21. Рулевой механизм «Урал 375» 22. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 23. Блок цилиндров в разрезе 24. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 25. Двигатель «ЗИЛ-130» 26. Двигатель «ГАЗ 53» 27. Главная передача «МАЗ 54-32» 28. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 29. Коробка передач «МАЗ 5335» 30. Коробка передач «ЗМЗ 53» 31. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 32. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 33. Главная передача «ЗИЛ 431410» 34. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» 35. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 36. Балансировочный станок 37. Полуавтоматический шитномонтажный станок КС-301А. 38. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 39. Подъемник 2х стоечный. 40. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт.</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>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 ЛПР-1шт, 3. ДКР-3шт, 4. Плакаты-23шт.</p>					
№33 Математики		78,1		<p>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</p>					

				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. 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 – 1шт., 6. Фильтр (удлиннитель)					
№39 Инженерной графики		56,8		1. УМК, 2. Метод указания для ЛПР-30шт, 3. Столы чертежные-1шт, 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.					
№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					

			<p>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>					
№24 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.</p>					
№ 20 А Строительных материалов и изделий	19, м2		<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-гвоздодёр – 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.</p>					
№ 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной		34,5	<p>1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.ДКР-2шт, 4.Весы технические, 5.Штативы, 6.Периодическая система</p>					

площадке, основ геодезии				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 жизнедеятельности 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					

				<p>4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Молоток шмидта 6. Гидрометр Testo-608-H1/H2 7. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 8. Визкозиметр Сутгарда ВС 9. Оптический нивелир RGK C-20</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 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,</p>					

				40. Плакаты-36 шт.					
№40 Информационных технологий в профессиональной деятельности		36,8		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:									
№74 Каменных работ	19м2			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.					
№20а, №20б Штукатурных и облицовочных работ, малярных работ	19м2 9,1			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					
Полигон									
Геодезический				Оптический нивелир RGK C-20					
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				1. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения									
Кабинеты:									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1. УМК-3шт, 2. Методразработки для ЛПР-1шт, 3. ДЖР-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»					

			<p>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. Системный блок – 10 шт. 2. Монитор 0 10 шт. 3. Клавиатура – 10 шт. 4. Мышь – 10 шт. 5. Фильтр (удлинитель) – 6 шт. 6. Проектор – 1 шт.,</p>					
№39 Инженерной графики		105,8	<p>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.</p>					
№44 Технической механики			<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 - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19. Микрокалькулятор электроника</p>					

			<p>- 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>				
№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-гвоздодёр – 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.</p>				
№51 Строительного производства			<p>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</p>				

				каркасного здания. 13. Средства ограждения 14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания 15. Стенд «Реконструкция торгового дома»					
№57 Геодезии		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. 15. Шкала Маоса 16. КОСы 17. Задания на КР					
№19 Газифицированных 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					
№43 Экономики 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 жизнедеятельности		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					

				<p>5. Гидрометр Testo-608-N1/H2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Суттарда ВС 8. Оптический нивелир RGK C-20 9. Молоток шмидта</p>					
№25 Электротехники и электроники		63,2		<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.</p>					
№20а, 54 Гидравлики и теплотехники		35,0 58,6		<p>1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт. 2. Лаборатория капелька. 3. Весы технические – 1 шт. 4. Вискозиметр – 2 шт. 5. Набор денсиметров – 2 шт. 6. Делительные воронки – 2 шт. 7. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт. 8. Пикнометры 9. Фарфоровые чашки 10. Капельницы 11. Термометр лабораторный 12. Часовые стёкла 13. Лабораторная посуда 14. Реактивы 15. Шкаф вытяжной – 1 шт. 16. Стенд Переработка нефти 17. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы 1. 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. 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</p>					

				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.					
№ 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:									
№ 21 Монтаж и	46,6 м2			1. Рабочее место – 2 шт.					

эксплуатация газового оборудования			<p>2.Инструментальная тумба – 2 шт. 3.Опрессовщик для систем газоснабжения Rothenberger - 2 шт. 4.Пресс гидравлический Rothenberger -2 шт. 5.Трубогиб набор Rothenberger 2 шт. 6.Тиски для труб Rothenberger 2 шт. 7.Труборез Rothenberger - 2 шт. 8.Сварочный аппарат электродуговой ZERN-800 PLUS – 1 шт. 9.Шуруповерт 2 шт. 10.Газовый котел MIZUDO 17T - 2 шт. 11.Счетчик газовый - 2 шт. 12.Счетчик газа СГМБ-1,6 - 2 шт.</p>					
№19, 62, 63 Слесарные	48,7 м2 45,7м2 33,6м2		<p>1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 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. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Верстак слесарный – 6 шт. 12. Тиски слесарные 13. Клапан КШ 14. Насос поршневой 15. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 16. Насос НК 17. Пневмодвигатель 18. Компрессор однопоршневой 19. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 20. Вентиль 15НЖ65НЖ 21. Вентиль 25НЖ65НЖ 22. Вертлюг УВ-250 23. Вихревой насос 24. Задвижка ДУ-100 – 2 шт. 25. Вентиль ДУ 100 26. Регулятор 27. Станок вертикально сверлильный ВСН1 28. Тиски слесарные – 7 шт. 29. Верстак слесарный – 7 шт. 30. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 31. Фонтанная арматура (элемент) 32. Элементы газопровода 33. Центробежный насос 34. Компрессор 35. Элеватор КХЛ – 2 шт. 36. Пневмодвигатель 37. Центратор штанг 38. Ключ буровой - 2 шт. 39. Тиски слесарные – 5 шт. 40. Станок вертикально сверлильный ВСН1 41. Верстак слесарный – 5 шт. 42. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 43. Задвижка ДУ 50</p>					

				<p>44. Фланцевые соединения- 6 шт. 45. Фильтр газовый 46. Задвижка AVK – 2 шт. 47. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 48. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 49. Регулятор давления – 2 шт. 50. КШ 100х160 -2 шт. 51. СППК ДУ50 – 1 шт.</p>					
№70 Сварочные	52,8м2			<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 AugoгаPRO 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 -3 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>					
Полигоны:									
№19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ	45,7м2			<p>1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 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. Клапан предохранительный сбросной ПСК-50</p>					
Спортивный комплекс:									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	<p>1.УМК-4 раздела, 2.Переключательная высокая-1шт, 3.Переключательная низкая-1шт, 4.Брусья разновысокие и параллельные, 5.Конь,</p>					

				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 ЛПР-1шт, 3. ДЖР-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 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-1 шт, 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 указания – 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 природопользования, безопасности жизнедеятельности		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:									
№25 Электротехники и электроники		63,2		1. УМК-13 разделов, 2. Метод указания для ЛПП-19 шт, 3. Стенды-5 шт, 4. Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5. Диапроектор «Протон»-1 шт, 6. Осциллограф-6 шт, 7. АРМ преподавателя-1 шт, 8. Демонстрационный материал - б шт, 9. Плакаты-47 шт.					
№ 52 Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа				1. Персональный компьютер. 2. Экран (полотно) для проектора. 3. Проектор. 4. Лабораторная установка по изучению различных теплообменных аппаратов (НХ-ИТА). 5. Лабораторная установка для определения расходно-напорных					

			<p>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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт. 2. Весы технические – 1 шт. 3. Вискозиметр – 2 шт. 4. Набор денсиметров – 2 шт. 5. Делительные воронки – 2 шт. 6. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт. 7. Пикнометры 8. Фарфоровые чашки 9. Капельницы 10. Термометр лабораторный 11. Часовые стёкла 12. Лабораторная посуда 13. Реактивы 14. Шкаф вытяжной – 1 шт. 15. Стенд Переработка нефти 16. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы 17. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол 18. Лабораторная установка для определения фракционного состава нефти и н/продуктов – 2 шт.; 19. Установка для определения температуры каплепадения – 2 шт.; 20. Установка для определения температуры вспышки в открытом тигле; 21. Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле; 22. Экстрактор; 23. Прибор для определения вязкости; 24. Электроплитка – 3 шт.; 25. Вытяжной шкаф. 					
№55	Аналитической химии, физической и коллоидной химии	26,4	<ol style="list-style-type: none"> 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. 					

			<p>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.; 36. Мультитест – 3 шт.; 37. Вытяжной шкаф; 38. Дистиллятор; 39. Потенциометр – 3 шт.; 40. Фотометр КФК -3;</p>					
№56 Химия, органическая химия			<p>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</p>					
№ 19 Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	48,7м2		<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</p>					
№17А Автоматизации технологических процессов переработки	69,5м2		<p>1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок 3Б151 3. Токарно-винторезный станок</p>					

нефти и газа				<p>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 треконтактный 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</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>					
Льжная база				<p>2. 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>					
Информационные системы и программирование									
№47 Основ философии		48,4		<p>1. Стол ученический – 12 шт. 2. Стул ученический – 24 шт. 3. Стол для педагога – 1 шт. 4. Стул для педагога – 1 шт.</p>					

			<p>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</p>					
№27 Истории		74,5	<p>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</p>					
№41 Психологии общения		62,7	<p>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</p>					
№37 Иностранного языка		48,4	<p>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</p>					
№33 Элементов высшей математики, дискретной математики с элементами математической логики, теории вероятностей и математической статистики		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</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>Контрольно-оценочные средства 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>					
<p>№13 Безопасности жизнедеятельности</p>		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</p>					

				Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№42 Экономики отрасли		61,2		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					
№45 Стандартизации, сертификации и технического документооборота		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 «Калибрь» - 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 Инструментальные средства разработки программного обеспечения, Устройств и функционирования информационных систем, Интеллектуальных систем и технологий		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					
№18 Моделирования и анализа программного обеспечения, Внедрения ИС, Инженерно-технической поддержки сопровождения ИС		35,0		Системный блок – 10 шт. Монитор – 10 шт. Клавиатура – 10 шт. Мышь – 10 шт. Фильтр удлинитель – 6 шт. Проектор – 1 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Компьютерные столы – 10 Стул крутящихся ученический - 10 Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№35 Управления		35,5		Компьютер – 12 шт.					

проектами, Разработки кода информационных систем				Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 шт. Стул крутящихся ученический - 12 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература					
Лаборатории:									
№48 Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	64,6			1. Автоматизированные рабочие места на 11 обучающихся (процессор Intel Celeron CPU G3930 2.90 GHz, оперативная память объемом 4 Гб); 2. Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Intel Celeron CPU G4900 3.10 GHz, оперативная память объемом 4 Гб); 3. Проектор и экран; 4. Программное обеспечение общего и профессионального					
№35 Программировани я и баз данных	35,5			1. Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 2. Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 3. Проектор и экран; 4. Маркерная доска;					
№ 35 Организации и принципов построения информационных систем	35,5			1.Автоматизированные рабочие места на 12 обучающихся (процессор процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 2.Автоматизированное рабочее место преподавателя (процессор Core i3-8100 CPU 3.60 GHz, оперативная память объемом 8 Гб); 3.Проектор и экран; 4.Программное обеспечение общего и профессионального					
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				1.Баскетбольная площадка,					

стадион широкого профиля				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 ЛПР-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 Экономики 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 профессионально й 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.					
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.					
Льжная 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-21раздел, 2.Метод указания для ЛПР-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, 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.					
№47 Основы философии. Обществознания		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					
№ 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности		48,4		Интерактивная доска – 1шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт.					

			<p>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 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 - 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,</p>					

				25. Установка для определения равнодействующей					
№ 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Основ предпринимательской деятельности		36,8		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					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности		71,0		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					
№ 42 Экономики отрасли		61,2		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					
№ 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения		63,7		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 «Калибрь» - 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					
№ 35 Информатики		35,5		Компьютер – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 Стул круглящихся ученический - 12 Стол преподавателя – 1 шт.					

				<p>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 основ природопользования		64,6		<p>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</p>					
№ 24 Электротехники и основ электроники. Физики		46,6		<p>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</p>					
№ 38 Гидравлических и пневматических систем		105,8		<p>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</p>					
№ 16 Технологического оборудования. Технического обслуживания промышленного оборудования. Организации монтажных работ по промышленному оборудованию. Организации наладочных работ по промышленному оборудованию		61,2		<p>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</p>					
№ 16 Технологии отрасли		61,2		<p>Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт.</p> <p>Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 17 Обработки металлов резанием, станков и инструментов.		61,4		<p>Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт.</p>					

Технических изделий. Осуществления монтажных работ промышленного оборудования. Осуществления пусковых работ промышленного оборудования. Управления ремонтом промышленного оборудования. Организации ремонтных работ по промышленному оборудованию				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 – 11 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№ 71,21 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. Анемомер testo 480-1 14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0 15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1 16. Прибор для управления					

			<p>погружным насосом ОБЕН 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 треконтактный ОБЕН САУ М6</p> <p>21. Манометр электронный ЭКМ1-У</p> <p>22. Манометр ДН 2010Сг-У2</p> <p>23. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОБЕН САУ –М7Е</p> <p>24. Напоромер мембранный НПМ - 52 –М1</p> <p>25. Манометр ДН 2005Сг-У3</p>					
№21, 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 АВК – 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> <p>43. КШ 100x160 -2 шт.</p>					

				44. СППК ДУ50 – 1 шт. 45. Электротельфер РА250А Фронтальная арматура					
Мастерские:									
№ 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические	48,7 м2			1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3. Компрессор РК 40 МК 225-2 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. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 11. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 12. Фонтанная арматура (элемент) 13. Элементы газопровода 14. Центробежный насос 15. Компрессор 16. Элеватор КХЛ – 2 шт. 17. Пневмодвигатель 18. Центратор штанг 19. Ключ буровой - 2 шт. 20. Тиски слесарные – 5 шт. 21. Станок вертикально сверлильный ВСН1 22. Верстак слесарный – 5 шт. 23. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 24. Задвижка ДУ 50 25. Фланцевые соединения 6 шт. 26. Фильтр газовый 27. Задвижка АВК – 2 шт. 28. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 29. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 30. Регулятор давления – 2 шт. 31. КШ 100х160 -2 шт. 32. СППК ДУ50 – 1 шт. 33. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 34. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 35. Промышленная вытяжка; 36. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 37. Инверторный сварочный полуавтомат AuroraPRO OVERMAN 180; 38. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AuroraPRO; 39. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 41. Плазморез; 42. Компрессор; 43. Машина шлифовальная угловая D-125 -3 шт.; 44. Машина шлифовальная					

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

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

				Контрольно-оценочные средства					
№ 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности		48,4		Интерактивная доска – 1шт. 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					
№ 33 Математики		78,1		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					
№ 44 Техническая механика		64,6		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,					

			<p>Установка статической балансировки диска – 1 шт, Установка для определения 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»:</p>					

			<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		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 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. Экологии		64,6	<p>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</p>					
№ 24 Электротехники и основ электроники		46,6	<p>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</p>					
№ 38 Гидравлических и		105,8	<p>Стол студенческий – 13 шт. Стол преподавателя – 1 шт.</p>					

пневматических систем			<p>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</p>						
<p>№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</p>		82,3 104,7	<p>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. Автомобиль ГАЗ -53 – 1 шт. 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. Двигатель «ЯМЗ-236»-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. Блок цилиндров в разрезе – 1 шт. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» - 1шт. Двигатель «ЗИЛ -130»- 1шт Двигатель «ГАЗ 53» шт. Главная передача «МАЗ 54-32» 1 шт. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» - 1шт. Коробка передач «МАЗ 5335» -1шт. Коробка передач «ЗМЗ 53» - 1шт. Коробка передач «ЗИЛ 431410»- 1шт. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» -1шт. Главная передача «ЗИЛ 431410» - 1шт. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» - 1шт. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» -1шт. Учебная литература</p>						

				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. Микрометр «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 – 11 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 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.					
№62 Слесарная	45,7 м2			1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт.					
№ 22 Токарно-механическая	48,6 м2			1. Электроточной станок ЭТ-250 2. Токарно-винторезный станок 1В62Г 3. Токарно-винторезный станок 16К20 4. Токарно-винторезный станок 1К62Б					
№70 Кузнечно-сварочная	52,8 м2	52,8		1.Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2.Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3.Промышленная вытяжка; 4.Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5.Инверторный сварочный полуавтомат AugoraPRO OVERMAN 180; 6.Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AugoraPRO; 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 -3 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.					
№ 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная	82,3 м2 104,7			1. Стенд «Электрооборудование» 2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108» 3. Двигатель Ваз 2110 4. Двигатель «Москвич 2141»					

	м 2 19 м 2			<p>5. Двигатель «Волга 3110» 6. Компьютерная диагностика 7. Двигатель «Д-245» 8. Рулевой механизм ГАЗ-53 9. Блок цилиндров «Москвич 2141» 10. Автомобиль ГАЗ-53 11. Двигатель «Камаз-740» 12. Коробка передач «Камаз» 13. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт. 14. Передний мост автомобиля «Урал» 15. Раздаточная коробка «Камаз 5320» 16. Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» 17. Двигатель «ЯМЗ – 236» 18. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157» 19. Двигатель «ЗМЗ- 53» 20. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт. 21. Рулевой механизм «Урал 375» 22. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130» 23. Блок цилиндров в разрезе 24. Раздаточная коробка «ГАЗ 53» 25. Двигатель «ЗИЛ-130» 26. Двигатель «ГАЗ 53» 27. Главная передача «МАЗ 54-32» 28. Передний мост автомобиля «КАМАЗ» 29. Коробка передач «МАЗ 5335» 30. Коробка передач «ЗМЗ 53» 31. Коробка передач «ЗИЛ 431410» 32. Блок цилиндров «ЗИЛ 130» 33. Главная передача «ЗИЛ 431410» 34. Коробка передач автомобиля «ЛИАЗ» 35. Рулевой механизм «ЗИЛ 130» 36. Балансировочный станок 37. Полуавтоматический шитномонтажный станок КС-301А. 38. Поршневой компрессор СБ 4/С-100 39. Подъемник 2х стоечный. 40. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт.</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,</p>					

				3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
-	-	-	-

6. Состояние здоровья обучающихся (за последние 3 года)

6.1. Общие сведения по образовательному учреждению:

	2019 - 2020 уч. год		2020 – 2021 уч. год		2021 – 2022 уч.год	
	всего	выпускников	всего	выпускников	всего	выпускников
Практически здоровые учащиеся (%)	91	88	80	76	97	99
Учащиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	15	17	20	10	1	1
Учащиеся, имеющие хронические заболевания (%)	0,8	0	0,7	0	3	1,3
Учащиеся, имеющие инвалидность	0,1	0	0,2	0	1	1

6.2. Сведения о количестве учащихся, занимающихся в различных физкультурных группах (за последний 1 год):

Год	Основная группа	Подготовительная группа	Специальная группа	Освобожденные от занятий
2021	491	89	15	6

7. Анализ работы с детьми-сиротами

Кол-во детей сирот	В том числе				Охват внеклассной работой	Проф. осмотрами или диспан. (%)	Охват оздоровленных детей	Кол-во отдохн. летом (чел.)	Наличие проездного билета	Проживают в общежитии, на частной квартире, у родственников
	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс						
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)										
1	0	0	0	1	1	100	0	0	0	0,0,1.
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ										

1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	0,0,1.
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений										
4	0	3	0	1	4	100	0	0	0	0,0,2.
Информационные системы и программирование										
1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1,0,0.
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта										
1	0	0	1	0	1	100	0	0	0	0,0,1.
Переработка нефти и газа										
2	0	1	0	1	2	100	0	0	0	1,0,1.
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения										
1	0	1	0	0	1	100	0	0	0	0,0,0.
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)										
2	0	0	2	0	2	100	0	0	0	0,0,2.
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей										
1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	0,0,1
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)										
2	1	1	0	0	2	100	0	0	0	2,0,0

II. Некоторые показатели результативности образовательного процесса.

8. Результаты государственной итоговой аттестации обучающихся очной формы обучения по специальности:

Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования» (по отраслям)

Красных дипломов - 9 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	58	58	25	23	10	0	82,75

Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

Красных дипломов - 1 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	18	18	3	9	6	0	66,67%

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Красных дипломов – 3 человека

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	23	23	3	12	0	0	100%

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Красных дипломов – 4 человека

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	18	18	14	4	0	0	100%

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Красных дипломов – 1 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	16	16	10	6	0	0	100%

Всего красных дипломов – 18 человек

Всего защитившихся на «5» - 55 человек

Всего защитившихся на «4» - 54 человека

Всего защитившихся на «3» - 16 человек

Не прошедших ГИА нет

Заочное отделение

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Красных дипломов нет

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	19	19	6	9	4	0	78,95%

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Красных дипломов нет

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2021 год	3	3	2	1	0	0	100%

Всего красных дипломов 3 человека

Всего защитившихся на «5» - 8 человек

Всего защитившихся на «4» - 10 человека

Всего защитившихся на «3» - 4 человек

Не прошедших ГИА нет

Красные дипломы очное и заочное отделения – 18 человек

Всего защитившихся на «5» - 63 человек

Всего защитившихся на «4» - 64 человека

Всего защитившихся на «3» - 20 человек

Не прошедших ГИА нет

8.1 Данные о промежуточной аттестации обучающихся (результаты экзаменов)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающих ся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний (%)
			«5»	«4»	«3»	«2»	
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							
Группа 21А-1 (2021-2022 1 семестр)							
Русский язык (экз)	22	22	1	10	11	-	50,0
Родной язык (экз)	22	22	0	11	11	-	50,0
ОБЖ (экз)	22	22	5	12	5	-	77,3
Астрономия (диф.зачет)	22	22	0	13	9	-	59,1
Физкультура (зачет)	22	22	0	0	0	-	100
Экология (диф зачет)	22	22	1	17	4	-	81,8
Группа 20А-1 (2021-2022 1 семестр)							
Математика (экз)	24	24	0	4	19	1	16,6
Информатика (диф.зачет)	24	24	0	9	15	-	37,5
Материаловедение (экз)	24	24	0	6	17	1	25,0
История (диф зачет)	24	24	0	6	18	-	25,0
Физкультура (зачет)	24	24	0	0	0	-	100
Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта							
Группа 19А-1 (2021-2022 1 семестр)							
Прав. обеспечение в проф деятельности (экз)	20	20	9	3	7	-	60,0
БЖД (экз)	20	20	4	7	9	-	55,0
Физкультура (зачет)	20	20	0	0	0	-	100,0
Правила безопасности дорожного движения (диф зачет)	20	20	1	6	13	-	35,0
Охрана труда (диф зачет)	20	20	1	5	14	-	30,0
Устройство авто (диф зачет)	20	20	0	6	14	-	30,0
Тех обслуживание авто (диф зач)	20	20	0	7	13	-	35,0
Группа 18А-1(2021-2022 1 семестр)							
Практика на присвоение рабочей профессии 18511	22	22	1	12	9	-	59,1
Экономика отрасли (экз)	22	22	5	6	11	-	50,0
Устройство авто (экз)	22	22	0	10	12	-	45,4
Управление коллективом исполнителей (экз)	22	22	9	5	7	-	63,6
Иностранный язык (д/з)	22	22	3	6	13	-	40,9
Физкультура (д/з)	22	22	4	18	0	-	100,0
Трудоустройство (д/з)	22	22	4	13	5	-	77,3
Экономика отрасли (КП)	22	22	5	5	12	-	45,4
Управление качеством (диф.зачет)	22	22	2	5	15	-	31,8
Устройство авто (КП)	22	22	0	8	13	-	36,4
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
Группа 21М-1 (2021-2022 1 семестр)							
Русский язык (экз)	21	21	0	10	11	-	47,6
Родной язык (экз)	21	21	0	9	12	-	42,9
ОБЖ (экз)	21	21	4	11	6	-	71,4
Астрономия (диф.зачет)	21	21	0	9	12	-	42,9
Физкультура (зачет)	21	21	0	0	0	-	100,0
Экология (диф зачет)	21	21	1	11	9	-	57,1

Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
Группа 20М-1 (2021-2022 1 семестр)							
Математика (экз)	25	25	4	11	9	1	60,0
Обработка резанием (экз)	25	25	10	8	6	1	72,0
Проектирование ремонтных цехов (экз)	25	25	5	15	4	1	80,0
История (диф зачет)	25	25	7	10		-	
Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования (по отраслям)							
Группа 19М-1 (2021-2022 1 семестр)							
Оборудов-е нефтеперераб. (экз)	19	19	5	5	7	2	52,6
Процессы и аппараты (экз)	19	19	6	6	6	1	63,1
Физкультура (зачет)	19	19	0	0	0	-	100,0
Организ-я монтаж раб (диф зач)	19	19	1	15	2	1	84,2
Организ-я рем. работ (диф зачет)	19	19	1	12	5	1	68,4
Эксплуатация пром. оборуд (диф зач)	19	19	1	10	8	-	57,9
Учебная практика ПМ.02	19	19	2	10	6	1	63,1
Группа 18М-1 (2021-2022 1 семестр)							
Присвоение рабочей профессии 18559	24	24	12	7	5	-	79,2
Технология отрасли (экз)	24	24	4	6	13	-	41,6
Основы экономии отрасли и правового обеспечения (экз)	24	24	7	7	10	-	58,3
Организация монтажных работ (экз)	24	24	4	7	13	-	45,8
Организация ремонтных работ (экз)	24	24	4	7	13	-	45,8
Эксплуатация пром.оборудования (экз)	24	24	4	8	12	-	50,0
Организация работы структурного подразделения (экз)	24	24	10	2	11	-	50,0
Физкультура (диф.зачет)	24	24	9	15	0	-	100,0
Иностранный язык (диф.зачет)	24	24	1	11	11	-	50,0
БЖД (диф.зачет)	24	24	7	5	11	-	50,0
Основы экономии отрасли и правового обеспечения (кп)	24	24	6	8	10	-	58,3
Эксплуатация промышленного оборудования (кп)	24	24	4	8	12	-	50,0
Организация ремонтных работ (кп)	24	24	4	9	11	-	54,2
Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ							
Группа 21Х-1 (2021-2022 1 семестр)							
Русский язык (экз)	25	25	0	13	12	-	52,0
Родной язык (экз)	25	25	0	16	9	-	64,00
ОБЖ (экз)	25	25	9	14	2	-	92,0
Астрономия (диф.зачет)	25	25	0	20	5	-	80,0
Физкультура (зачет)	25	25	0	0	0	-	100,0
Экология (диф зачет)	25	25	0	22	3	-	88,0

Группа 19Х-1 (2021-2022 1 семестр)							
Тех механика (экз)	25	25	4	12	8	1	64,0
Иностранный язык (диф зач)	25	25	1	11	12	1	48,0
Физкультура (зачет)	25	25	0	0	0	-	100,0
Основы экономики (диф зачет)	25	25	4	11	8	2	60,0
Трудоустройство (диф зачет)	25	25	13	7	2	3	80,0
Технолог оборудование (диф зач)	25	25	0	12	12	1	48,0
Сооружение г/п и г/х (диф зач)	25	25	0	12	12	1	48,0
Эксплуатация и г/п и г/х (диф зач)	25	25	0	12	11	2	48,0
Группа 18Х-1 (2021-2022 1 семестр)							
Практика на присвоение 18559	23	23	13	9	1	-	95,6
Учебная практика ПМ.03	23	23	11	9	3	-	86,9
Тех оборудование г/п и г/х (экз)	23	23	6	12	5	-	78,3
Сооружение г/п и г/х (экз)	23	23	7	11	5	-	78,3
Эксплуатация г/п и г/х (экз)	23	23	5	13	5	-	78,3
Экономика отрасли (экз)	23	23	9	11	3	-	86,9
Иностранный язык (д/з)	23	23	7	10	6	-	73,9
Физкультура (д/з)	23	23	9	9	3	-	78,3
Охрана труда (д/з)	23	23	6	11	6	-	73,9
Компьютерная графика (д/з)	23	23	14	8	1	-	95,7
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	23	23	9	8	6	-	73,9
Сооружение г/п и г/х (КП)	23	23	4	15	4	-	82,6
Экономика отрасли (КП)	23	23	9	10	4	-	82,6
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения							
Группа 21Г-1 (2021-2022 1 семестр)							
Русский язык (экз)	22	22	8	11	4	-	82,6
Родной язык (экз)	22	22	7	12	4	-	86,4
ОБЖ (экз)	22	22	8	12	3	-	90,9
Астрономия (диф.зачет)	22	22	1	15	7	-	72,7
Физкультура (зачет)	22	22	0	0	0	-	100,0
Экология (диф зачет)	22	22	2	14	7	-	72,7
Группа 20Г-1 (2021-2022 1 семестр)							
Материалы и изделия (экз)	22	22	2	7	13	-	40,9
Природные газы (экз)	22	22	4	6	12	-	45,5
Физкультура (зачет)	22	22	0	0	0	-	100,0
Математика (диф зачет)	22	22	0	9	13	-	40,9
Информатика (диф зачет)	22	22	3	7	12	-	45,5
Группа 19Г-1 (2021-2022 1 семестр)							
Основы экономики (экз)	19	19	1	11	7	-	63,2
Газифицированные котельные агрегаты (экз)	19	19	1	11	7	-	63,2
Санитарно-технол оборуд (экз)	19	19	1	9	9	-	52,6
История (диф зачет)	19	19	0	8	11	-	36,4

Информ технологии в проф деятельности (диф зачет)	19	19	0	10	9	-	52,6
Нормирование труда (диф зачет)	19	19	1	11	7	-	63,2
Стандартизация и метрология (экз)	19	19	1	9	9	-	52,6
Группа 18Г-1 (2021-2022 1 семестр)							
Организация и технология монтажа (экз)	18	18	5	10	2	1	83,3
Газификация жилых домов (экз)	18	18	3	9	5	1	66,6
Эксплуатация газового оборудования (экз)	18	18	5	8	5	-	72,2
ТО установок (экз)	18	18	3	9	6	-	66,6
Обслуживание и ремонт Гр и ГП (экз)	18	18	4	9	4	1	72,2
Автоматика и телемеханика (экз)	18	18	3	9	5	1	66,6
Иностранный язык (диф.зачет)	18	18	1	8	9	-	50,0
Физическая культура (диф.зачет)	18	18	8	3	6	-	61,1
Основы философии (диф.зачет)	18	18	1	8	9	-	50,0
Основы строительного производства (дифзачет)	18	18	3	6	9	-	50,0
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	18	18	4	6	8	-	55,5
Экономика организации (диф.зачет)	18	18	3	9	6	-	66,6
Менеджмент (диф.зачет)	18	18	5	6	7	-	61,1
Безопасность жизнедеятельности (диф.зачет)	18	18	5	5	8	-	55,5
Организация и технология монтажа (КП)	18	18	5	10	2	1	83,3
Переработка нефти и газа							
Группа 20Н-1 (2021-2022 1 семестр)							
Математика (экз)	19	19	0	8	11	-	42,1
Электротехника (экз)	19	19	1	11	7	-	63,2
Аналитическая химия (экз)	19	19	2	7	9	-	47,4
История (диф.з.)	19	19	1	8	10	-	47,4
Основы философии (диф.з.)	19	19	1	10	8	-	57,9
Общая неорганическая химия (диф.з.)	19	19	2	10	7	-	63,2
Экологические основы природопользования (диф.з)	19	19	5	12	2	-	89,5
Органическая химия (диф.з.)	19	19	0	10	9	-	52,6
Группа 18Н-1 (2021-2022 1 семестр)							
Присвоение рабочей профессии 16085	18	18	9	9	0	-	100,0
Тех.оборудование и	18	18	8	8	2	-	88,9

коммуникации (экз)								
Управление тех.процессами (экз)	18	18	5	8	5	-	72,2	
Промышленная безопасность (экз)	18	18	4	7	6	-	61,1	
Контрольно-измерительные приборы (экз)	18	18	7	8	3	-	83,3	
Правовые основы профессиональной деятельности (экз)	18	18	6	8	4	-	77,8	
Иностр.язык (диф.з.)	18	18	4	10	4	-	77,8	
Физкультура (зачет)	18	18	11	7	0	-	100,0	
Промышленная безопасность (КП)	18	18	6	6	6	-	66,6	
Управление тех.процессами (КП)	18	18	5	7	6	-	66,6	
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений								
Группа 21С-1 (2021-2022 1 семестр)								
Русский язык (экз)	21	21	3	13	5	0	76,2	
Родной язык (экз)	21	21	10	11	0	-	100,0	
ОБЖ (экз)	21	21	6	14	0	1	95,2	
Астрономия (диф.зачет)	21	21	3	14	2	2	80,9	
Физкультура (зачет)	21	21	0	0	0	0	100,0	
Экология (диф зачет)	21	21	4	11	4	2	71,4	
Группа 20С-1 (2021-2022 1 семестр)								
Основы экономики (диф зачет)	25	25	3	10	12	0	52,0	
Техническая механика (экз)	25	25	3	13	9	0	64,0	
Физическая культура (зачет)	25	25	0	0	0	0	100,0	
Основы технологии штукатурных работ (диф зачет)	25	25	4	9	12	0	52,0	
Группа 18С-1 (2021-2022 1 семестр)								
Экономика организации (экз)	25	25	8	7	6	4	60,0	
Организация и управление подразделением (экз)	25	25	12	2	7	3	56,0	
Правовое регулирование деятельности (экз)	25	25	11	5	5	4	64,0	
Эксплуатация зданий (экз)	25	25	8	12	1	4	80,0	
Реконструкция зданий (экз)	25	25	7	11	3	4	72,0	
Иностранный язык (диф.з)	25	25	5	14	2	4	76,0	
Физкультура (зачет)	25	25	10	4	6	1	56,0	
Основы философии (диф.з)	25	25	4	8	1	12	48,0	
Психология общения (диф.з)	25	25	13	3	0	9	64,0	
Экономика организации (кп)	25	25	10	8	3	4	72,0	
Информационные системы и программирование								
Группа 21И-1 (2021-2022 1 семестр)								
Русский язык (экз)	25	25	3	15	7	-	72,0	
Математика (экз)	25	25	2	12	11	-	56,0	
Астрономия (диф зачет)	25	25	3	22	0	-	100,0	
Физкультура (зачет)	25	25	0	0	0	-	100,0	

ОБЖ (экз)	25	25	18	7	0	-	100,0
Родной язык (диф.з)	25	25	3	11	11	-	56,0
Экология (диф.з)	25	25	5	20	0	-	100,0
Группа 20И-1 (2021-2022 1 семестр)							
Элементы высшей математ. (экз)	24	24	3	11	10	-	58,3
Операц. системы и среды (экз)	24	24	8	11	5	-	79,2
История (диф зачет)	24	24	8	11	5	-	79,2
Основы философии (диф зачет)	24	24	7	15	2	-	91,6
Физкультура (зачет)	24	24	0	0	0	-	100,0
Русский язык и к/р (диф зачет)	24	24	17	5	2	-	91,6
Культурология (диф зачет)	24	24	5	16	3	-	87,5
Электротехника (диф зачет)	24	24	3	18	3	-	87,5
Группа 19И-1 (2021-2022 1 семестр)							
Проектирование и дизайн информационных систем (экз)	22	22	3	7	12	-	45,4
Разработка кода информационных систем (экз)	22	22	4	17	1	-	95,4
Тестирование информационных систем (экз)	22	22	7	10	5	-	77,3
Физкультура (з)	22	22	0	0	0	-	100,0
ТВ и математическая статистика (диф.з)	22	22	2	5	15	-	31,8
Экономика отрасли (диф.з)	22	22	10	6	6	-	72,7
Основы проектирования баз данных (диф.з.)	22	22	7	12	3	-	86,4
Проектирование и дизайн информационных систем (кп)	22	22	3	11	8	-	63,6
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
Группа 21Э-1 (2021-2022 1 семестр)							
Обществознание (экз)	22	22	2	17	3	-	86,4
Физкультура (зачет)	22	22	0	0	0	0	100,0
Русский язык (экз)	22	22	11	11	0	-	100,0
ОБЖ (экз)	22	22	8	14	0	-	100,0
Группа 20Э-1 (2021-2022 1 семестр)							
Экономика организации (экз)	23	23	4	8	11	0	52,2
Основы бух учета (экз)	23	23	5	5	13	0	43,5
Экономическая теория (экз)	23	23	5	8	10	0	56,5
История (диф зачет)	23	23	6	7	10	0	56,5
Физкультура (з)	23	23	0	0	0	0	100,0
Математика (диф зачет)	23	23	3	6	14	0	39,1
Эколог. основы природ. (диф зач)	23	23	7	14	2	0	91,3
Экономика организации (КП)	23	23	5	4	13	0	39,1
ДОУ (диф зачет)	23	23	1	11	11	0	52,2
Правовое обеспечение в	23	23	11	8	3	0	82,6

проф деятельности (диф зачет)							
Группа 19Э-1 (2021-2022 1 семестр)							
Физкультура (з)	23	23	0	0	0	-	100,0
Бизнес-планирование (диф.з)	23	23	15	9	0	-	100,0
ИТПД (диф.з)	23	23	11	5	8	-	69,6
Практические осн.б/у источников формирования имущества (диф.з)	23	23	7	6	11	-	56,5
Бухгалтерская технология проведения инвентаризации (диф.з.)	23	23	7	5	12	-	52,2
Технология составления бухгалтерской отчетности (диф.з)	23	23	6	5	12	1	47,8
Основы анализа бухгалтерской отчетности (диф.з)	23	23	6	4	14	-	43,5

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

Наименование мероприятия	Призовое место	Руководитель
Городской 3 праздник поэзии и прозы «Свет звезды», посвященном творчеству Б.М.Шишаева.	Маслов Никита - 2 место	Хремина Т.В..
Всероссийский конкурс «Мой взгляд в величие России»	Березкин Роман-1 место Буданов Алексей-1 место	Хремина Т.В.
Областная молодежная премия «Студент года – 2021»	Сугробов Александр участник в номинации «Спортсмен года»	Макаревич А.М.
Областная историко-краеведческая конференция «Имя героя на карте родного края»	Победители: Синицын Данила Маслов Никита Призеры: Ивашкина Юлия Сарычева Наталья Шепелев Сергей	Хремина Т.В.
Всероссийский конкурс экологических проектов «Волонтеры могут все».	Участник-Попова Виктория	Денисова Т.Е.
Городская легкоатлетическая эстафета, посвященная герою Советского Союза Алексею Петровичу Петропавлову	<u>3 командное место:</u> Соловьева Ангелина Шибитова Елизавета Гарифулина Ангелина Бахшыева Эвелина Тимофеева Полина <u>2 командное место:</u> Головин Андрей Турлаев Денис Мартынов Никита ТерегуловРамиль Евдакимов Максим	Макаревич А.М.
Спартакиада среди студентов образовательных организаций Рязанской области.	Головин Андрей-1 место Шибитова Елизавета-3	Макаревич А.М.

	место	
Конкурс Касимовского нефтегазового колледжа «Лучший наставник – 2021»	Ганькин Михаил Владимирович -1 место Грачева Анастасия Алексеевна -2 место Мироненко Диана Алексеевна -3 место Ветерков Андрей Николаевич -3 место	Мирошкина Н.Н.
Областной конкурс на лучшее изделие художественного творчества и народных промыслов педагогических работников образовательной организации «Мастерами славится Россия, мастерами славятся Рязань!».	Диплом лауреата 1 степени -Ларцына А.В.	.
Легкоатлетический забег «Кросс нации-2021»	Мартынов Никита-2 место	Макаревич А.М.
Чемпионат России по вестилевому каратэ	Сугробов Александр -3 место	Макаревич А.М.
Вручение свидетельства о назначении именной стипендии Губернатора Рязанской области	Костенко Елизавета	Арсенова С.Г.
Соревнования по легкой атлетике, посвященные серебряному призеру XXII летних олимпийских игр А.Ф. Макарову	Понамарев Михаил -1 место Шибитова Елизавета -2 место Терегулов Рамиль -2 место Мартынов Никита -2 место Команда девушек-2 место в эстафете 4x100	Макаревич А.М.
Педагогический конкурс «Серафимовский учитель 2020-2021».	Хремина Т.В.- 1 место	
Соревнования, посвященные 125-летию колледжа	Мартынов Никита - 1 место Послухаев Сергей - 2 место Ким Евгений - 3 место В командном зачете: 1 место- группа 21X-1 2 место- группа 21Г-1 3 место- группа 20И-1	Макаревич А.М.
1 Епархиальный молодежный православный слет «Небесный орел»	1 место в творческом конкурсе, 1 место в конкурсе «Брейнсторминг» 3 место в конкурсе «Интеллектуальная викторина»	Хремина Т.В. Мироненко Д.А.
Соревнования по баскетболу в зачете Спартакиады среди ССУЗов города	Команды девушек 2 место	Макаревич А.М.
Конкурс чтецов, посвященный 126-летию со дня рождения С.А.Есенина	1 место – Маслов Никита Буданов Алексей - 2 место	Орлова Е.В.

	Курцевич Александр - 2 место Скорнякова Карина - 3 место Черных Вадим - 3 место Симаков Кирилл - 3 место	
Соревнования по волейболу среди ССУЗов города	2 место команда - девушек 2 место команда - юношей	Макаревич А.М.
Слет юных добровольцев Рязанской области	Шулятикова Алина-участник	Мироненко Д.А.
Конкурс научно-технического творчества молодежи «Рязанский Кулибины»	Аниськин Андрей - 1 место	Акимочкин А.А
Онлайн-курсы «Добровольчества» Рязанской области	Баклышкина Юлия-участник Ишкина Вероника-участник	Мироненко Д.А.
Городской слет «Добрая воля – добрые дела»	Ишкина Вероника-благодарность	Мироненко Д.А.
Городской конкурс елочной игрушки «Новогодняя фантазия»	Кормушина Наталья- 1 место	Ветеркова М.С.
Епархиальный городской конкурс «Святые уголки родного края»	Баклышкина Юлия - 1 место Волков Данила - 2 место Корнилов Юрий- 3 место	Хремина Т.В.
Игра «Кузница кадров»	1 место – группа 20Э-1 2 место- группа 20И-1 3 место – группа 20М-1 4 место – группа 20А-1	Хремина Т.В.
5 форум добровольцев Рязанской области.	Мироненко Д.А.	
Областной фестиваль – конкурс образовательных организаций Рязанской области «Инноватика. Образование.Мастерство»	Направление «Воспитание» Хремина Т.В. - 1 место	
Городской праздник «Спортивный Олимп-2021»	Пономарев Михаил-благодарность	Макаревич А.М.
Открытие сезона 2021-2022 «Рождественская гонка»	Призер- Ларцына А.В. Соловьева Ангелина - 1 место	
«Всероссийская перепись населения 2020»	Баклышкина Юлия-благодарность Ульянова Ирина-благодарность	Мироненко Д.А.
3-я матчевая встреча городов Рязанской и Московской областей по легкой атлетике дисциплине «Толкания ядра»	Пономарев Михаил - 2 место	Макаревич А.М.
Хоткрытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России 2022»	Ларцына А.В.- 1 место Дунцов Е.Н.- 1 место Никонов Максим - 1 место Назаркин Максим - 3 место	Макаревич А.М.
Всероссийские соревнования по всестиливому	Сугробов Александр- 2	Макаревич А.М.

каратэ	место	
Городской конкурс – фестиваль «Поклон тебе, солдат России»	Голицын Никита - 2 место	Макеева О.Н.
Соревнования по лыжным гонкам , посвященные дважды Герою Советского труда академика В.Ф. Уткина	Дунцов Е.Н.- 1 место Соловьева Ангелина - 3 место Новиков Илья- 2 место Ибрагимов Муслим - 3 место	Макаревич А.М.
Региональный чемпионат «Молодые профессионалы WorldSkills»	Попова Виктория - 1 место Костенко Елизавета - 3 место Полякова Виктория - 3 место	Арсенова С.Г. Денисова Т.Е.
Городская военно-спортивная игра «Достойная смена», посвященная памяти Героя России П.С.Игашова	3 командное место	Макаревич А.М.
Всероссийский фестиваль - конкурс искусств «Культурное наследие», номинация «Хореографические ансамбли»	Хореографическая студия «Адреналин» - лауреат 1 степени:	Панкова Д.М.
Всероссийский конкурс - фестиваль хореографического искусства «Карагод талантов - хоровод дружбы: традиции и современность», номинация «Народно-стилизированный танец»	Хореографическая студия «Адреналин» - Дипломант 1 степени, Лауреат 3 степени.	Панкова Д.М.
Чемпионат мира по вестилевому карате в категории 18+, среди мужчин (весовая категория до 82 кг).	Сугробов Александр - 3 место	Макаревич А.М.
Городской конкурс молодежных инициатив «Шаг навстречу»	Маслов Никита, Скорнякова Карина - 1 место	Хремина Т.В.

Директор
образовательного учреждения



М.В. Васильев