

## 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 и		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	42	6	6	-	2023	Памятный знак «За наивысшие достижения» Почетный знак «За заслуги перед Рязанской областью»; Памятный знак губернатора Рязанской области «Благодарность от земли Рязанской»; Знак Губернатора Рязанской области «За усердие»; Медаль Всероссийского добровольного пожарного общества «Князь Александр

									Львов»; Памятный знак Губернатора Рязанской области «270лет со дня рождения Германа Аляскинског о»
Козина Наталья Викторовна	Заместитель директора по УМР	Высшее, Московский государственный открытый университет, 2003г, Экономика и управление на предприятии , Экономист-менеджер	30	19	19	-	2022		Знак Губернатора Рязанской области «За усердие»
Орлова Елена Васильевна	Заместитель директора по УВР	Высшее, ГОУ ВСО «Владимирский государственный университет», Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер, 2006г.	24	13	13	2022	2023		
Марков Андрей Викторович	Заместитель директора по УПР, ПО и ДПО	Высшее, Владимирский государственный университет им.А.Г. и Н.Г.Столетовых, Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр-инженер, 2015г.	12	9	9		2020		
Поляковская Ирина Николаевна	Главный бухгалтер	НОУ ВПО «Институт управления и права» г. Москва, специальность: «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»	18		8		2022		
Куликов Михаил Николаевич	Начальник организацион но- администрати вного отдела	Высшее, Российский социально- политический институт. Экономика и управление, экономист – менеджер, 1993 год.	40		3		2021		
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно- правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, 2008 год, юриспруденция - юрист	15	-	5	-	-		

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), ступень образования		Год начала реализации	Нормативный срок освоения	Вид программы (основная, дополнительная)	Кол-во групп	Кол-во обучающихся
				код	наименование					
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10	11
1.	21.02.03	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	Среднее профессиональное	51	техник	2009	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	45
2.	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	4	86
3.	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	Среднее профессиональное	51	техник	2020	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	97
4.	08.02.01	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	Среднее профессиональное	51	техник	2011	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	94
5.	08.02.08	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	Среднее профессиональное	51	техник	2014	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	79
6.	18.02.09	Переработка нефти и газа	Среднее профессиональное	51	техник-технолог	2014	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	2	40
7.	09.02.07	Информационные технологии и программирование	Среднее профессиональное	51	Специалист по информационным системам	2019	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	4	92
8.	38.02.01	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	Среднее профессиональное	51	бухгалтер	1998	1 г 10 мес 2 г 10 мес	основная	3	69
9.	22.02.03	Литейное производство черных и цветных металлов	Среднее профессиональное	51	Техник-технолог	1936	2 г 10 мес 3 г 10 мес	основная	1	12

### 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. Аппаратчик химводоочистки
4. Аккумуляторщик
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. Машинист передвижного компрессора
13. Рабочий люльки
14. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования
15. Оператор очистных сооружений
16. Лаборант химического анализа
17. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования
18. Оператор котельной
19. Моторист цементирующего агрегата
20. Оператор газораспределительной станции
21. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии
22. Слесарь по ремонту технологических установок
23. Машинист технологических компрессоров
24. Слесарь по ремонту и обслуживанию систем вентиляции и кондиционирования
25. Слесарь-ремонтник

**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	19
2	Договора на трудоустройство	69
3	Социальные партнеры (практика)	51

**Список**

**предприятий, с которыми заключены договора о прохождении производственной практики выпускниками ОГБПОУ «КНГК» на 2023-2024 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 «Касимовское ПОАТ-3»
6.	Автотехцентр ИП Терегулов Р.С.
7.	АО «Елатомский приборный завод»
8.	АО «РНПК»
9.	филиал ООО «Газпром трансгаз Москва» Путятинское ЛПУМГ
10.	МУ МПЖКХ Гусь - Железный
11.	ОГБПОУ «Касимовский нефтегазовый колледж»
12.	ООО Кондитерская фабрика «Конфеста»
13.	МКП «Касимовское жилищно-коммунальное хозяйство» Касимовского муниципального район Рязанской области
14.	МБОУ «Средняя школа №1» муниципального образования – городской округ город Касимов
15.	ИП Лобова Надежда Анатольевна
16.	Военный комиссариат Даниловского района г.Москвы.
17.	ИП Стройкова Евгения Александровна
18.	ИП Абракова Наталья Юрьевна
19.	АО «Касимовнеруд»
20.	ООО «Строй-проект»

21.	ИП Павлюкова Валентина Николаевна
22.	Муниципальное бюджетное учреждение культуры «Дворец культуры»
23.	Финансово-казначейское управление администрации муниципального образования- городской округ г.Касимов
24.	ООО «Евростиль»
25.	МОУ «Шостьенская средняя общеобразовательная школа»
26.	ООО «РемСервис»
27.	ПАО МОСЭНЕРГО ТЕЦ-22
28.	ООО «Газпром межрегионгаз Владимир» абонентский пункт г.Меленки.
29.	ИП Сачков Александр Сергеевич
30.	ООО «КРОМ»
31.	ООО "ПФ КРОНА"
32.	Рязанское РНУ филиал АО «Транснефть – Верхняя Волга»
33.	ИП Орлов Андрей Викторович
34.	ИП Гриценко Татьяна Викторовна
35.	АО Племенной завод «Дмитриево»
36.	ООО «Касимов - Древ»
37.	ИП Киселев Александр Витальевич
38.	ИП Трофимов Дмитрий Сергеевич
39.	ИП Борисова Анна Игоревна «Автотехцентр Автомастер»
40.	ООО «Касимовкоопхлеб»
41.	Филиал АО «Газпром газораспределение Владимир» в г.Меленки
42.	АО «Норильскгазпром»
43.	ООО «Кристалл»
44.	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область в г.Сасово»
45.	ООО «МПК1»
46.	ООО «Промстандарт»
47.	Касимовское ДРСУ филиал АО «Рязаньавтодор»
48.	ООО «СК» Мещера
49.	Молодежная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды» (РСО)
50.	ООО «Салют»
51.	ООО «Газпром трансгаз Москва» Гавриловское ЛПУМГ Тума КС-3

### 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	3	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
	0	2	АО «Елатомский приборный завод»
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	3	0	Меленковский приборный завод
	1	0	АО «Племенной завод Дмитриево»
	1	0	ООО «Дис Промстрой»
	0	2	АО «Елатомский приборный завод»
	0	5	ООО «Касимовское ПОАТ-3»

	0	2	АО «Государственный Рязанский приборный завод»
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования	1	8	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	1	3	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
	1	0	ОАО «Аграрий»
	1	0	АО «Конфеста»
	1	0	Филиал ООО «Газпром ПХГ» «Касимовское УПХГ»
	0	1	АО «Елатомский приборный завод»
	0	2	Рязанское РНУ филиал АО «Транснефть – Верхняя Волга»
	0	1	ООО «РемСервис»
	0	1	Касимовский цех Московское УАВР и КРС филиал ООО «Газпром ПХГ»
	0	1	ПАО МОСЭНЕРГО ТЕЦ-22
	0	1	ООО Кондитерская фабрика "Верность качеству"
Переработка нефти и газа	0	2	НПС "Шилово" Рязанского районного нефтепроводного управления АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА "ТРАНСНЕФТЬ-ВЕРХНЯЯ ВОЛГА"
	0	9	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	0	1	Касимовское ДРСУ филиал АО «Рязаньавтодор»
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	0	1	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
	0	1	АО «Рязанская нефтеперерабатывающая компания»
	0	4	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Касимовском районе
	0	4	Филиал АО «Газпром газораспределение Рязанская область в г.Сасово»
	0	1	АО «Норильскгазпром»
Информационные системы и программирование	0	4	АО «ГРПЗ» - филиал «Касимовский приборный завод»
	0	3	АО «Елатомский приборный завод»
Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	0	4	АО «Государственный Рязанский приборный завод»
	0	3	АО «Елатомский приборный завод»

<b>ИТОГО:</b>	<b>10</b>	<b>69</b>	
---------------	-----------	-----------	--

**Информация по трудоустройству выпускников 2023 года**

№ п/п	Наименование специальности	Количество выпускников (человек)	Трудоустроены по специальности в течение одного года после окончания колледжа	
			Количество (человек)	%
1	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений	24	16	66,6
2	Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения	19	14	73,6
3	Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ	40	30	75
4	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	19	15	78,9
5	Монтаж и техническая эксплуатация промышленного оборудования предприятий нефтегазовой отрасли	18	9	50
6	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	31	21	67,7
7	Информационные системы и программирование	21	13	61,9
	<b>ИТОГО</b>	<b>172</b>	<b>118</b>	<b>68,6</b>

Количество договоров по трудоустройству –69

Количество реализуемых программ по профессиональному обучению-25

Количество слушателей МФЦПК- 130

### 3. Сведения о преподавателях образовательного учреждения:

Ф.И.О.	Занимаемая должность	Образование (какое образовательное учреждение окончил, когда), специальность, профессия, квалификация	Общий административный стаж	Стаж работы			Повышение квалификации		Награды, звания
				общий	Педагогический	в данном учебном заведении	Предыдущее (дата)	Последнее (дата)	
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</b>									
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		26	10	10	2022	2023	
Акимошкин Александр Андреевич	Мастер производственного обучения	Высшее ,Владимирский государственный университет, 2018 , Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		9	9	9	2022	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		11	11	11	2022	2023	

Галахов Максим Андреевич	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ГПОУ «Училище (колледж) олимпийского резерва Тульской области», 2022 год. «Физическая культура» педагог по физической культуре и спорту			0,7	0,7			
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		39	39	13	2022	2023	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		21	19	19	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2022	2023	
Симанчук Евгений Сергеевич	Преподаватель	Высшее, "Владимирский государственный университет имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых", 2015 год Конструкторско-технологическое обеспечение		9	6	6	2022	2023	

		машиностроительных производств, бакалавр							
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		10	7	7	2022	2023	
Манайников Максим Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2019г.		8	7	7	2022	2023	
Овеян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		12	12	4	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		40	40	2	2020	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		0,7	0,7	0,7		2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		38	38	38	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976		45	29	29	2021	2023	

		год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе							
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		23	23	23	2022	2023	
<b>Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей</b>									
Акимов Игорь Владимирович	Преподаватель	Средне-профессиональное, Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед;		45	12	12		2021	
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		44	44	44	2020	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		10	4	4	2021	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина, 2012 год, География с дополнительной		11	11	11	2022	2023	

		специальностью, Учитель географии и биологии							
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005г.		12	12	4	2022	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Перевод чик.Преподавател ь, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее- профессиональное , ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.						2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		10	7	7	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого- педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2022	2023	
Акимочкин Александр Андреевич	Мастер производствен ного обучения	Высшее ,Владимирский государственный университет, 2018 , Конструкторско- технологическое		9	9	9	2022	2023	

		обеспечение машиностроительных производств, бакалавр							
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.		33	3	3	2021	2023	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		15	2	2	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		40	40	2	2020	2023	
Табакова Виктория Николаевна	Педагог-психолог	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	25	18	2022	2023	
Муров Сергей Викторович	Мастер производственного обучения	Среднее-профессиональное, ФГОУ СПО «Касимовский индустриальный техникум», Литейное производство черных и цветных металлов, Техник,		6	0,7	0,7		2023	

		2009г.							
Манайников Максим Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2019г.		8	7	7	2022	2023	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
Мурзина Любовь Алексеевна	Заведующий отделением	Высшее, ГОУВПО»Московский государственный университет технологий и управления, Экономика и управление на предприятии, Экономист-менеджер, 2010г.		16	15	15	2021	2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		39	39	13	2022	2023	
Таратов Валерий Владимирович	Преподаватель	Высшее, Владимирский политехнический институт, Двигатели внутреннего сгорания, инженер-механик, 1990 год		34	16	16	2021	2022	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год, Литейное производство черных и цветных металлов, Инженер		23	23	23	2022	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение		38	38	38	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования

		и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка							
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		45	40	42	2021	2023	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		45	29	29	2021	2023	
<b>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		44	44	44	2020	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.		10	8	8		2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с		11	11	11	2022	2023	

		дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии							
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		8	8	8	2022	2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		39	39	13	2022	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		23	23	23	2022	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		38	38	34	2021	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный		45	40	42	2021	2023	Почетный работник среднего

		педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы							профессионального образования
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		44	28	28	2021	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		10	4	4	2020	2023	
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2022	2023	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		2	2	2	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		0,7	0,7	0,7		2023	
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйственный институт имени профессора П.А. Костычева, специальность: бухгалтерский учет и анализ хозяйственной		33	3	3	2021	2023	

		деятельности в сельском хозяйстве, экономист по бухгалтерскому учету в сельском хозяйстве, 1988 год.							
Акимошкин Александр Андреевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет, 2018, Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		9	9	9	2022	2023	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
ТабакOVA Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	25	18	2022	2023	
Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		40	40	2	2020	2023	
Ветерков Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Санкт-Петербургский университет управления и экономики, Государственное и муниципальное управление, менеджер, 2014г.		8	4	4	2022	2024	
<b>Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им.		44	44	44	2020	2023	Почетный работник среднего профессио

		Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед- агрохимик							нального образовани я
Акимошкин Александр Андреевич	Мастер производствен ного обучения	Высшее ,Владимирский государственный университет, 2018 , Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств, бакалавр		9	9	9	2022	2023	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		25	9	9	2020	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Перевод чик.Преподавател ь, 2002г.		10	8	8		2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		11	11	11	2022	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		23	23	23	2022	2023	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского		45	40	42	2021	2023	Почетный работник среднего профессио нального образовани я

		языка и литературы							
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		38	38	38	2021	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		6	5	5	2022	2023	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		23	13	13	2022	2023	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		45	29	29	2021	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам, 2022г.						2023	
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	

Ларина Галина Ивановна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		40	40	2	2020	2023	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		10	4	4	2020	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2021	2023	
Тратина Валерия Сергеевна	Преподаватель	Среднее-проф., ОГБПОУ «КНГК», Строительство и эксплуатация зданий и сооружений, техник, 2020 год		2	2	2	2022	2023	
Казанцева Наталья Викторовна	Зав. отделением	Высшее, Международный университет природы, общества и человека «Дубна», 2012 г., Менеджмент организации, менеджер		14	10	10	2022	2024	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
Манайников Максим Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Владимирский государственный университет им. А.Г. и Н.Г. Столетовых,		8	7	7	2022	2023	

		Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, Бакалавр, 2019г.							
Табачкова Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	25	18	2022	2023	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		15	2	2	2022	2023	
Ганькин Михаил Владимирович	Заведующий УПП	Высшее, Московский политехнический университет, 2019г, Нефтегазовое дело		10	9	9	2022	2023	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		8	8	8	2022	2023	
<b>Переработка нефти и газа</b>									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		44	44	44	2020	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация,		10	8	8		2023	

		Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.							
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		26	9	9	2020	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		38	38	38	2021	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Овечья Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		11	11	3	2022	2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		10	7	7	2021	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		39	39	2	2020	2023	
Маркова Надежда Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный агротехнологический университет им. П.А. Костычева, 2015, Городское строительство и хозяйство, инженер		8	8	8	2022	2023	
Акимов Игорь Владимирович	Преподаватель	Средне-профессиональное , Рязанский кооперативный техникум Центросоюза",		45	12	12	2021		

		1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед ;							
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно- правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Акимочкин Александр Андреевич	Мастер производствен ного обучения	Высшее , Владимирский государственный университет, 2018 , Конструкторско- технологическое обеспечение машиностроитель ных производств, бакалавр		9	9	9	2022	2023	
Галахов Максим Андреевич	Преподаватель	Среднее- профессиональное , ГПОУ «Училище (колледж) олимпийского резерва Тульской области», 2022 год. «Физическая культура» педагог по физической культуре и спорту			0,7	0,7			
<b>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>									
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им. Есенина, 2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		11	11	11	2022	2023	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им. С.А. Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		26	10	10	2022	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет,		23	23	23	2022	2023	

		2003год, Менеджмент организации, Менеджер							
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	39	39	2021	2023	Почетный работник среднего профессио нального образовани я
Галахов Максим Андреевич	Преподаватель	Среднее- профессиональное , ГПОУ «Училище (колледж) олимпийского резерва Тульской области»,2022 год. «Физическая культура» педагог по физической культуре и спорту			0,7	0,7			
Ларионова Светлана Викторовна	Преподаватель	Рязанский сельскохозяйствен ный 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.		38	3	3	2021	2023	
Овеян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностранный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогически й институт имени П.И. Лебедева- Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		39	39	2	2020	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань,		31	3	3	2022	2023	

		Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год							
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее-профессиональное, ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.			0,7	0,7		2023	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		15	2	2	2022	2023	
Табачкова Виктория Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московская государственная технологическая академия, «Машины и аппараты пищевых производств», Инженер, 2001г. Московский психолого-социальный университет, Психология, бакалавр, 2017г.		31	25	18	2022	2023	
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		38	38	38	2022	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподавател		10	8	8	2022	2023	

		ь, 2002г.							
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдин а, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепрово д в и газонефтехранили щ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
<b>Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ</b>									
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		23	23	23	2022	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогически й институт имени П.И. Лебедева- Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		39	39	2		2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого- педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2021	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		10	4	4	2021	2023	
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина,		26	10	10	2022	2023	

		2004г, преподаватель культурологии							
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдин а, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепрово д в и газонефтехранили щ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Среднее- профессиональное , ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование, специалист по информационным системам р, 2022г.		0,7	0,7	0,7		2023	
Пышкина Ксения Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский политехнический университет, 2018 г. нефтегазовое дело, бакалавр		10	7	7	2022	2023	
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова , 1974 год , Агрохимия и почвоведение , Почвовед- агрохимик		43	43	43	2020	2023	Почетный работник среднего профессио нального образовани я
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		15	2	2	2022	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	39	34	2021	2023	Почетный работник среднего профессио нального образовани я

Овьян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		45	29	29	2021	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		11	11	11	2022	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Сергиенко Роман Владимирович	Преподаватель	Высшее, «Владимирский государственный университет» филиал Муромский институт, 2004 год, Технология машиностроения, Инженер		21	19	19	2022	2023	
<b>Информационные системы и программирование</b>									
Арсенова Сусанна Григорьевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет им. Ломоносова, 1974 год, Агрохимия и почвоведение, Почвовед-агрохимик		43	43	43	2020	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
Борковской Илья Борисович	Преподаватель	Среднее профессиональное, ОГБПОУ «Рязанский технологический колледж», 2019г., Программирование в компьютерных		2	1	1	2022	2023	

		системах, техник-программист							
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель географии и биологии		11	11	11	2022	2023	
Ларцына Анна Васильевна	Преподаватель	Высшее, Московский институт химического машиностроения, 1983 год, Химическое машиностроение и аппаратостроение, Инженер-механик		40	25	25	2021	2023	
Макаревич Екатерина Михайловна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2003год, Менеджмент организации, Менеджер		23	23	23	2022	2023	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		45	29	29	2021	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		39	39	2		2023	

Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	
Чернов Дмитрий Эдуардович	Преподаватель	Средне-профессиональное , ОГБПОУ «КНГК», Информационные системы и программирование , специалист по информационным системам, 2022г.						2023	
Сергеева Наталья Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский ордена «Знак Почета» государственный педагогический институт, 1984 год, Математика и физика, Учитель математики и физики		39	39	13	2022	2023	
Смочнева Елена Николаевна	Преподаватель	Высшее, РГУ им. С.А.Есенина г. Рязань, Психолого-педагогическое образование, магистр, 2021 год		31	3	3	2021	2023	
Тимохина Наталья Валерьевна	Преподаватель	Высшее, Владимирский государственный университет, 2005 год , Литейное производство черных и цветных металлов , Инженер		23	23	23	2022	2023	
Федина Наталья Магомедовна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный университет технологий и управления, Бухгалтерский учет, анализ и аудит, Экономист, 2011 год		15	2	2	2022	2023	
Галахов Максим Андреевич	Преподаватель	Средне-профессиональное , ГПОУ «Училище (колледж) олимпийского резерва Тульской области»,2022 год. «Физическая культура» педагог по физической культуре и спорту			0,7	0,7			
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный		39	39	34	2021	2023	Почетный работник среднего

		педагогический институт , 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка							профессионального образования
Ткаченко Елена Сергеевна	Начальник контрольно-правового отдела	Высшее, Московский институт экономики, менеджмента и права, юриспруденция, юрист, 2008г.		15	5				
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Акимочкин Александр Андреевич	Мастер производственного обучения	Высшее ,Владимирский государственный университет, 2018 , Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, бакалавр		9	9	9	2022	2023	
Акимов Игорь Владимирович	Преподаватель	Средне-профессиональное , Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед ;		45	12	12	2021		
Ветеркова Мария Сергеевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный строительный университет, 2015 год, Строительство, бакалавр		6	5	5	2022	2023	
Шолохова Татьяна Николаевна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1978 год, Русский язык и литература, Учитель русского языка и литературы		46	41	43	2021	2023	Почетный работник среднего профессионального образования
<b>Литейное производство черных и цветных металлов</b>									
Акимов Игорь	Преподаватель	Средне-		45	12	12	2021		

Владимирович		профессиональное , Рязанский кооперативный техникум Центросоюза", 1974 год, Товароведение промышленных товаров, Товаровед ;							
Бахрова Светлана Михайловна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический университет им.С.А.Есенина, 2004г, преподаватель культурологии		26	10	10	2022	2023	
Будорагин Илья Евгеньевич	Преподаватель	Высшее, Тульский государственный университет, Лингвистика и межкультурная коммуникация, Лингвист.Переводчик.Преподаватель, 2002г.		10	8	8	2022	2023	
Ветерков Андрей Николаевич	Мастер производственного обучения	Высшее, Санкт-Петербургский университет управления и экономики, Государственное и муниципальное управление, менеджер, 2014г.		8	4	4	2022	2024	
Воробьева Ольга Николаевна	Преподаватель	Высшее, Московский государственный открытый университет имени В.С.Черномырдина, Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ, Инженер, 2012г.		25	13	13	2022	2023	
Дунцов Евгений Николаевич	Преподаватель	Чувашский государственный педагогический университет, Физическая культура, Педагог по физической культуре, 2014		10	4	4	2021	2023	
Денисова Татьяна Евгеньевна	Преподаватель	Рязанский государственный университет им.Есенина,2012 год, География с дополнительной специальностью, Учитель		11	11	11	2022	2023	

		географии и биологии							
Овсян Рузан Дерениковна	Преподаватель	Высшее, Ереванский университет культуры, Иностраный язык, Преподаватель английского языка, 2005 год		12	12	4	2022	2023	
Ларина Галина Викторовна	Преподаватель	Высшее, Владимирский гос.педагогический институт имени П.И. Лебедева-Полянского, Французский и немецкий языки, Учитель французского и немецкого языков, 1980 год		39	39	2		2023	
Моисеева Ирина Алексеевна	Преподаватель	Высшее, Коломенский педагогический институт, 1976 год, история и педагогика, учитель истории, обществоведения, методиста по воспитательной работе		45	29	29	2021	2023	
Хремина Татьяна Викторовна	Преподаватель	Высшее, Рязанский государственный педагогический институт, 1985 год, История, обществоведение и английский язык; Учитель истории, обществоведения и английского языка		39	39	34	2021	2023	Почетный работник среднего профессионального образования

#### 4. Кадровый потенциал образовательного учреждения

##### 4.1. Общие сведения:

- всего работников – 102 человек (с учетом совместителей)
- из них педагогических работников – 69 человек
- штатных пед. работников – 58 человек;
- совместителей пед. работников – 11 человек;
- укомплектованность штатов 100 (% , по лицензии);
- вакансии (причины их незаемещения более 3- месяцев) – заведующий отделением, осуществляется подбор кандидатов на должность заведующего отделением по вновь открытой специальности «литейное производство черных и цветных металлов»

##### 4.2. Уровень образования педагогических работников:

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

	Высшее образование (в том числе педагогическое) чел. / %	Среднее профессиональное (в том числе педагогическое) чел. / %	Ученая степень, обучение в аспирантуре чел. / %
Руководители	7/100	-	-
Преподаватели	25/83	5/16	-
Мастера п/о	3/60	2/40	-
Всего	35/60	7/12	-

- количество преподавателей (мастеров), обучающихся заочно в образовательных учреждениях – 3 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	7/12	8/13	-	-	8/13
Совместители	0/0	1/9	-	-	-
Всего	7/10	9/13	-	-	8/11

- динамика повышения уровня квалификации педагогических работников учебного заведения за последние три года:
- 2023 год – 53 чел.
- 2022 год – 35 чел.
- 2021год – 40 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 (чел. / %)	Средний педстаж
Штатные работники	7/12	6/10	13/22	18/31	12/20	17,6
Совместители	1/9	3/27	5/45	2/18	-	5
Всего	8/11	9/13	18/26	20/22	12/17	15,5

#### 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	7/12	19/32	14/24	5/8	12/20	42	13/22
Совместители	1/9	3/27	2/18	2/18	2/18	41	1/9
Всего	8/11	19/13	16/23	7/10	14/20	42	13/18

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 2024
1.	Общая балансовая стоимость производственных фондов, зданий, сооружений (тыс. руб.)	58658,3
2.	Общая площадь помещений учебного заведения (тыс. кв.м)	10,6
3.	В том числе площадь учебно-производственных помещений	6,2
4.	Учебно-производственная площадь, приходящаяся на одного учащегося	10,2
5.	Стоимость учебно-производственного оборудования (тыс. руб.)	32450,1
6.	В том числе приходящаяся на одного учащегося (сот. руб.)	53,4
7.	Стоимость средств вычислительной техники (тыс. руб.)	11778
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.)	76949,3
13.	В том числе целевые субсидии (тыс. руб.)	11779,4

### 5.2. Сведения о библиотеке:

- общее количество книг, брошюр, журналов и пр. 52666 экз.
- количество учебников 52189 экз.

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

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

Дисциплина	Вид учебного издания (учебник, электронная версия)	Название издания	Авторы издания	Год издания	Количество экземпляров в библиотеке	Обеспеченность на одного обучающегося
2	3	4	5	6	7	8
Русский язык	Учебное пособие	Пособие для занятий по русскому языку	Греков В.Ф.	2005	156	1,56
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Комнева Н.В.	2013	1	
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Костантинов Л.А.	2016	1	
	Электронная версия	Русский язык и культура речи	Ипполитов Н.А.	2015	1	
	Учебник	Русский язык и культура речи	Руднев В.Н.	2022	1	
	Учебник	Русский язык	Дудников А.В.	1988	94	
	Учебник	Русский язык	Рачеева Л.А.	2022	1	
Литература	Учебник	Русская литература	Качурин М.Г.	1982	107	1,68
	Электронная версия	Литература для сузов	Обернихина Г.А.	2011	1	
	Электронная версия	Литература 11 кл.	Сухих И.Н.	2011	1	

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

	Учебное пособие	Французский язык для делового общения	Мелихова Г.С.	2007	10	
	Учебник	Учебник французского языка	Шиловцева А.И.	1981	16	
	Учебник	Английский язык для колледжей	Карпова Т.А.	2022	1	
	Учебник	Немецкий язык для колледжей	Коноплева Т.Г.	2022	1	
История	Учебник	История Отечества с древнейших времён до наших дней	Артёмов В.В.	2009	90	1,00
	Электронная версия	История России с древнейших времен до наших дней	Федоров В.А.	2015	1	
	Электронная версия	История России 10кл.	Левандовский А.А.	2015	1	
	Электронная версия	История России	Борисов Н.С.	2015	1	
	Электронная версия	История России с древнейших ремен до тнаших дней	Деревянко А.П.	2015	1	
	Электронная версия	История России(для бакалавров)	Семин В.Н.	2015	1	
	Электронная версия	История России в схемах	Ипполитов Г.М.	2011	1	
	Электронная версия	История	ОВ Волобуев	2013	1	
	Учебник	История России	Данилов А.А.	2005	135	
	Учебник	История	Самыгин С.И.	2022	1	
Обществознание	Учебник	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	2009	82	1,00
	Электронная версия	Обществознание	Марченко М.Н.	2015	1	
	Электронная версия	Обществознание	Сычев А.Н.	2015	1	
	Электронная версия	Обществознание	Арбузкин А.М.	2012	1	
	Учебник	Обществознание	Боголюбов Л.Н.	2005	30	
	Электронная версия	Обществознание	ЛН Боголюбова, НИ Городецкая, АИ. Матвеев	2009	1	
	Учебник	Обществознание	Губин В.Д.	2022	1	
Химия	Учебник	Химия	Потапов В.М.	1985	103	2,00
	Электронная версия	Химия, контрольные работы в новом формате 11кл.	Добротин Д.Ю.	2012	1	
	Электронная версия	Химия. Дидактические материалы 10-11 кл.	Радецкий А.М.	2011	1	
	Учебник	Неорганическая химия	Ходаков Ю.В.	1977	65	
	Электронная версия	Химия	Корощенко А.С.	2011	1	
	Учебник	Органическая химия	Цветков Л.А.	1985	162	
	Учебник	Химия	Борисов А.Н.	2022	1	
Биология	Учебник	Общая биология	Мамонтов С.Г.	1986	83	1,00
ОБЖ	Учебник	Основы безопасности жизнедеятельности	Смирнова А.Т.	2001	98	1,10
	Электронная версия	ОБЖ	НВ Косолапова, НА Прокопенко	2014	1	
Физика	Электронная версия	Физика. Колебания и волны	Мякишев Г.Я.	2011	1	1,30
	Учебник	Физика	Дмитриева В.Ф.	2008	109	

	Электронная версия	Физика. Электродинамика	Мякишев Г.Я.	2011	1	
	Электронная версия	Физика	Анцулевич В.И.	2012	1	
	Учебник	Физика	Прокофьев ВЛ.	1983	42	
	Учебник	Краткий курс физики	Трофимова Т.И.	2022	1	
Математика	Учебник	Курс математики для техникума	Матвеева Н.И.	1977	65	1,20
	Электронная версия	Математика 5-11 кл.	Гусев В.А.	2013	1	
	Электронная версия	Алгебра и начало математического анализа, геометрия	Виленкин Н.Я.	2014	1	
	Учебник	Алгебра и начала анализа	Яковлев Г.Н.	1981	238	
	Учебник	Математика	Башмаков М.И.	2022	1	
Информатика	Учебник	Основы информатики	Алтухов Е.В.	1992	24	1,00
	Электронная версия	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Михеев Е.М.	2013	1	
	Электронная версия	Информатика 11 кл.	Поляков К.Ю.	2013	1	
	Электронная версия	Информатика	Черноскутова И.А.	2005	1	
	Электронная версия	Информатика и ИКТ	Гейне А.Г.	2012	1	
	Электронная версия	Информатика	ИГ Семакин	2002	1	
	Электронная версия	Информатика	Е.В. Михеева, О.И. Титова	2007	1	
	Учебник	Информатика	Прохорский Г.В.	2022	1	
Основы философии	Учебное пособие	Основы философии	Губин В.Д.	2008	37	1,00
	Электронная версия	Основы философии	Стрельник О.Н.	2010	1	
	Электронная версия	Основы философии СПО	Гуревич П.А.	2015	1	
	Электронная версия	Основы философии	ОД Волкогонова, НМ Сидорова	2013	1	
	Учебник	Основы философии	Горелов А.А.	2022	1	
Информационные технологии в профессиональной деятельности	Электронная версия	Основы философии	Горелов А.А.	2010	1	1,00
	Учебник	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Гришин В.Н.	2006	97	
Инженерная графика	Учебное пособие	Практикум по информационным технологиям в профессиональной деятельности	Михеева В.В.	2005	26	1,00
	Учебник	Строительное черчение	Полежаев	2012	10	
	Электронная версия	Инженерная графика	Боголюбов С.К.	2000	1	
Техническая механика	Учебник	Инженерная графика	Куликов В.П.	2007	30	1,32
	Учебник	Техническая механика	Никитин Е.М.	1983	139	
	Учебник	Техническая механика	Эрдеди А.А.	1991	60	1,20
	Учебник	Техническая механика	Сербин Е.П.	2022	1	0,3
Электротехника и электроника,	Учебник	Электротехника и электроника	Гальперин М.В.	2007	30	1,0

Основы электротехники	Электронная версия	Электротехника, электроника и схемотехника	Миленина С.А.	2015	1	
	Учебник	Электротехника с основами электроники	Китаёв В.Е.	1988	35	
	Учебник	Общая электротехника	Попов В.С.	1966	56	
	Учебник	Электротехника	Мартынова И.О.	2022	1	
Материаловедение	Учебник	Электротехника	Шихин А.Я.	1991	45	1,10
	Учебник	Материаловедение	Геллер Ю.А.	1989	24	
	Учебник	Металлургия, материаловедение и конструкционные материалы	Кузьмин Б.А.	1977	50	
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технического контроля, сертификация	АИ Гошко	2003	1	
	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	
	Электронная версия	Промышленная безопасность и надежность магистральных газопроводов	АИ Владимиров	2009	1	
	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	
	Учебник	Фазовые равновесия в системах природных углеводородов	Баталин О.Ю.	2006	1	
	Учебник	Механика жидкости и газа	Гукасов Н.А.	2007	5	
	Учебник	Природные и искусственные газы	Брюханов О.Н.	2010	38	
	Электронная версия	Руководство по обучению газосварщика и газорезчика	ВА Малаховский	1990	1	
Учебник	Материаловедение	Черепяхин А.А.	2022	1		
Метрология, 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. Кошева	2009	1	
	Электронная версия	Арматура трубопроводного целевого назначения. Управление качеством технического контроля, 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	1,40

	Учебник	Безопасность жизнедеятельности	Косолапова Н.В.	2022	1	
Экономика отрасли, основы экономики, Экономика организации, Основы экономики отрасли и правового обеспечения	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	8	
	Учебник	Микроэкономика	Гребенников П.И.	1998	4	
	Учебник	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2006	3	
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	
	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	
	Учебник	Экономика предприятия	Горфинкель В.Я.	1996	32	
	Электронная версия	Организация планирования и управления предприятий нефтяной и газовой промышленности	АД Бренц, ВЕ Тищенко	1986	1	
	Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Н.И. Бакушева	2006	1	
	Электронная версия	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	В.Ф. Дунаевы	2006	1	
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	
	Экологические основы природопользования	Учебник	Экономика нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2010	3
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	
Культурология	Учебник	Культурология	Анисимова С.В.	2022	1	1
<b>08.02.01 «Строительство и эксплуатация зданий и сооружений»</b>						
Информационные технологии в проектировании	Электронная версия	Програмное обеспечение «Автокад»				1
	Учебник	Компьютерная графика	Пантюхин П.Я.	2006	30	
	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	
Основы геодезии	Учебник	Геодезия	Голубкин Н.И.	1975	8	1,00
	Учебник	Основы геодезии	Сысоев К.А.	1975	18	
	Электронная версия	Инженерная геодезия	Интулов И.П.	2004	1	

	Электронная версия	Инженерная геодезия в строительном производстве	И.П. Интулов	2005	1	
	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	
	Учебник	Основы инженерной геодезии	Фельдман В.Д.	1988	1	
Строительные материалы	Электронная версия	Справочник строительных материалов	Онищенко В.П.	2009	1	1,00
	Электронная версия	Строительные материалы и изделия	Киреева Ю.М.	2005	1	
	Учебник	Строительные материалы и изделия	В.А. Воробьев	1979	1	
	Учебник	Строительные материалы и изделия	Барабанщиков Ю.Г.	2012	6	
	Учебник	Искусственные пористые заполнители и лёгкие бетоны на их основе	Горлов Ю.П.	1987	1	
	Учебник	Общестроительные работы	Сугробов Н.П.	2011	2	
	Учебник	Общая технология отделочных строительных работ	Петрова И.В.	2009	1	
	Учебник	Технология столярно-плотничных и паркетных работ	Клюев Г.И.	2012	1	
	Учебник	Штукатурные работы	Черноус Г.Г.	2010	1	
	Учебник	Справочник по отделочным строительным работам	Ольхина Е.А.	2009	1	
	Учебник	Плотник	Клюев Г.И.	2012	1	
	Учебник	Облицовочные работы	Черноус Г.Г.	2011	1	
	Учебник	Общестроительные работы	Чичерин И.И.	2010	2	
	Учебник	Технология отделочных строительных работ	Завражин Н.Н.	2010	2	
	Учебник	Штукатурные работы высокой прочности	Завражин Н.Н.	2010	2	
	Учебник	Технология каменных работ	Лукин А.А.	2010	2	
Строительные конструкции	Учебник	Строительная механика	Киселёв В.А.	1986	1	1,00
	Учебник	Строительные конструкции	Шутов В.Е.	2012	1	
	Справочник	Справочник молодого каменщика	Филимонов П.И.	1990	1	
	Справочник	Свайные работы	Смородинов М.И.	1988	1	
	Учебник	Арматурные работы	Васильченко В.Т.	1987	1	
	Учебник	Устойчивость и динамика сооружений	Безухов Н.И.	1987	1	
	Справочник	Кровельные работы	Завражин Н.Н.	1984	1	
	Учебник	Механика грунтов, основания и фундаменты	Далматов Б.И.	1988	1	
	Учебник	Строительное дело	Ягупов Б.А.	1988	1	
	Учебник	Инженерная подготовка строительного производства	Цай Т.Н.	1990	1	
	Учебник	Сварные работы	Блинов А.Н.	1990	1	

	Учебник	Монтаж стальных и железобетонных строительных конструкций	Гребенник Р.А.	2011	5	
	Учебник	Гражданские здания	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	
	Учебник	Строительные конструкции	Фёдоров В.С.	2022	1	
Инженерные сети и оборудование территорий, зданий, стройплощадок	Учебник	Индустриальные инженерно-технические системы жилых и общественных зданий	Максименко В.А.	1987	1	1,00
	Учебник	Индустриальные методы внутренней отделки зданий	Лебедев М.М.	1988	1	
	Учебник	Водоснабжение населённых мест и промышленных предприятий	Назаров И.А.	1977	1	
	Учебник	Инженерные сети и оборудование территорий, зданий и сторойплощадок	Николаевская И.А.	2012	2	
	Электронная версия	Строительные машины и оборудование	ВП Сергеев	1987	1	
	Электронная версия	Строительство жилых и 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. Добромислов	2004	1	
	Электронная версия	Технология возведения зданий и сооружений	ВИ Теличко	2008	1	
	Электронная версия	Технология и организация строительства	ГК Соколов	2008	1	
	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	Ардзинов В.Д.	2006	1	
Учёт и контроль технологических процессов	Учебник	Строительство жилых и общественных зданий	Юдина А.Ф.	2011	2	1,00
	Электронная версия	Ценообразование и сметное дело	С.В. Савина	2004	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	В.Д. Ардзинов	2007	1	
	Электронная версия	Ценообразование и составление смет в строительстве	В.Д. Ардзинов	2006	1	
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1	
	Электронная версия	Ценообразование и сметное нормирование в строительстве в современных условиях	С.В. Савина	2004	1	

	Электронная версия	Технология строительного производства. Курсовое и дипломное проектирование	С.К. Хамзин	1989	1	
	Электронная версия	Оценка надежности зданий и сооружений по внешним признакам	А.Н. Доброммыслов	2004	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния строительных конструкций реконструируемых зданий	Савйовский В.В.	2002	1	
Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	Учебник	Организация и планирование строительного производства	Абрамов Л.И.	1990	1	1,00
	Учебник	Организация и планирование строительного производства. Управление строительной организацией	Суханов И.А.	1989	1	
	Учебник	Управление строительным производством	Васильев В.М.	1990	1	
	Учебник	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	2	
	Электронная версия	Эксплуатация систем водоснабжения, канализации и газоснабжения	Дмитриева В.Д.	1988	1	
	Электронная версия	Организация управленческого учета в строительстве	Чернышев В.Е.	2002	1	
	Электронная версия	Технология и организация строительства	ГК Соколов	2008	1	
	Электронная версия	Кадры предприятия	ЕА Саркисянц, ЛВ Щур-Труханович	2006	1	
	Электронная версия	Организация и управление в строительстве	Серов В.М.	2008	1	
Эксплуатация зданий	Учебник	Строительство жилых и общественных зданий	Юдина А.Ф.	2011	2	1,00
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	М.Д. Бойко	1979	1	
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Кунков	1985	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния зданий	В.М. Калинин	2005	1	
	Электронная версия	Оценка технического состояния строительных конструкций реконструированных зданий	В.В. Савйовский	2002	1	
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	Комков В.А.	2001	1	
Реконструкция зданий	Учебник	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	2	1,00
	Электронная версия	Реконструкция и техническая реставрация зданий и сооружений	Юдина А.Ф.	2012	1	
	Электронная версия	Реконструкция и капитальный ремонт жилых и общественных зданий	Вольфсон В.Л.	2004	1	

08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»							
Материалы и изделия	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1		
	Электронная версия	Основы материаловедения	НА Мандрикова	2005	1		
	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1		
Основы строительного производства	Электронная версия	Организация строительного производства	С.А. Болотин	2007	1	0,04	
	Электронная версия	Техническая эксплуатация зданий и сооружений	В.А. Кунков	1985	1		
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	В.Ф. Вавилин	2005	1		
	Электронная версия	Архитектурное проектирование промышленных зданий	Б,Я. Орловский	1982	1		
Основы гидравлики, теплотехники и аэродинамики	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1		
	Электронная версия	Теоретические основы гидравлики и теплотехники	А.С. Ртищева	2007	1		
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1		
	Учебник	Термодинамика физико-химических процессов	Колесников И.М.	2000	5		
	Учебник	Сборник задач по термодинамике физико-химических процессов	Колесников И.М.	1999	5		0,2
	Электронная версия	Газовая динамика высокотемпературных технологических процессов	В.И. Тимошенко	2003	1		
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста	Электронная версия	Трудовой кодекс		2014	1		
Основы геодезии	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1	0,04	
	Электронная версия	Инженерная геодезия в строительном производстве	И.П. Интулов	2005	1		
	Электронная версия	Геодезическое обеспечение проектирования строительства и эксплуатации зданий и сооружений	Т.И. Хаметов	2002	1		
Нормирование труда и сметы	Электронная версия	Как составлять и проверять строительные сметы	В.Д. Арdziнов	2007	1		
	Электронная версия	Ценообразование и составление смет в строительстве	В.Д. Арdziнов	2006	1		
	Электронная версия	Сметное ценообразование в строительстве	В.Н. Ильин	2011	1		

Правовые основы профессиональной деятельности	Учебник	Правовое регулирование хозяйственной деятельности	Сорк Д.М.	2003	30	1,03
Менеджмент	Учебник	Менеджмент нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	1,00
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
	Учебник	Менеджмент	Кузнецов Ю.В.	1998	8	
Особенности проектирования систем газораспределения	Учебник	Монтаж газораспределительных систем	Краснов В.И.	2012	1	1,00
	Учебник	Газовые сети и установки	ЖилаВ.А.	2011	30	
	Электронная версия	Газовые сети и газохранилища	Гольянов А.И.	2004	1	0,04
	Учебник	Концепции анализа и совершенствования техники и технологии промышленных подготовки и транспорта газа	Маслов В.М.	2008	5	0,2
	Учебник	Российская газовая энциклопедия	Шуршаков Г.С.	2010	1	0,04
	Электронная версия	Промышленно газовое оборудование, том 1	Е.А. Карякина	2006	1	0,04
	Электронная версия	Кательные установки и тепловые сети	И.И. Павлов	1977	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и установки (устройства и установки)	А.И. Гордюхин	1978	1	0,04
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
Реализация проектирования систем газораспределения и газопотребления с использованием компьютерных технологий	Учебник	Устройство и эксплуатация газового хозяйства	Кязимов К.Г.	2008	13	0,52
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению и использованию газа	Н.Л. Стаскевич	1990	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводная целевого назначения	Гошко А.И.	2003	1	0,04
Реализация технологических процессов монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Электронная версия	Газовые сети и установки	Гольянов а.И.	2004	1	0,04
	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Арматура трубопроводная целевого назначения	Гошко А.И.	2003	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Расходомеры и счетчики количества веществ	Крмелевский П.П	2002	1	0,04

Контроль соответствия качества монтажа систем газораспределения и газопотребления требованиям нормативной и технической документации	Электронная версия	Промышленное газовое оборудование	Карякина Е.А.	2013	1	0,04
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	0,04
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	0,04
	Электронная версия	Эксплуатация и ремонт газовых сетей и оборудования	Кязимов К.Г.	2008	1	0,04
Организация и контроль по эксплуатации систем газораспределения и газопотребления	Электронная версия	Справочник по газоснабжению и использованию газа	Стаскевич Н.Л.	1987	1	0,04
	Электронная версия	Справочник по газоснабжению 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	
<b>18.02.09 «Переработка нефти и газа»</b>						
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, технический контроль, сертификация	АИ Гошко	2003	1	0,04
	Электронная версия	Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий	ВН Капустин	2012	1	0,04
	Электронная версия	Нефтегазопромысловое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	0,04
	Электронная версия	Конструирование и расчет механизмов и деталей машин химического 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
<b>09.02.07 «Информационные системы и программирование»</b>						
Элементы высшей математики	Электронный учебник	Высшая математика	Белоусова В.И.	2017	1	0,04
	Электронный учебник	Высшая математика	Полянина А.С.	2018	1	0,04
Дискретная математика с элементами логики	Электронный учебник	Обучение дискретной математике	Мельников О.Н.	2008	1	0,04
	Электронный учебник	Дискретная математика	Башкин М.А.	2013	1	0,04
Теория вероятностей и математическая статистика	Электронный учебник	Теория вероятностей и математическая статистика	Калемаев В.А.	2017	1	0,04
	Электронный учебник	Теория вероятностей и математическая статистика	Бондаренко П.С.	2017	1	0,04
Экологические основы природопользования	Электронный учебник	Экологические основы природопользования	Константинов В.М.	2018	1	0,04
	Электронный учебник	Экологические основы природопользования	Манько О.М.	2018	1	0,04
Операционные системы и среды	Электронный учебник	Операционные системы и среды	Батаев А.В.	2019	1	0,04

	Электронный учебник	Операционные системы и среды	Карлов Д.Н.	2019	1	0,04
Архитектура аппаратных средств	Электронный учебник	Архитектура аппаратных средств	Сенкевич А.В.	2018	1	0,04
Информационные технологии	Электронный учебник	Информационные технологии	Лопашенко Н.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Информационные системы и технологии	Голицына О.Л.	2019	1	0,04
Основы алгоритмизации и программирования	Электронный учебник	Основы алгоритмизации и программирования	Семакин И.Г.	2018	1	0,04
	Электронный учебник	Основы алгоритмизации и программирования	Гуриков С.Р.	2018	1	0,04
	Учебник	Основы программирования	Макарова Н.В.	2022	1	0,04
Основы проектирования баз данных	Электронный учебник	Методы проектирования на языке С.	Хохлов Д.Г.	2015	1	0,04
Численные методы	Электронный учебник	Численные методы	Пименов В.Г.	2015	1	0,04
Компьютерные сети	Электронный учебник	Организация, принципы и функционирования компьютерных сетей	Ушаков И.А.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Бабаев С.И.	2019	1	0,04
	Электронный учебник	Компьютерные сети	Пылькин А.Н.	2019	1	0,04
Автоматизированный бухучёт	Электронный учебник	Автоматизированный бухучёт	Борисенко И.Н.	2006	1	0,04
	Электронный учебник	Автоматизированный бухучёт 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 информационных систем	Перлова О.Н.	2019	1	0,04

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 газонефтепроводов и газонефтехранилищ»**

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

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

газонефтехранилищ	Учебник	Нефтегазовый комплекс мира	Брагинский О.Б.	2001	5	0,2
	Учебник	Нанотехнологии в добыче нефти и газа	Хавкин А.Я.	1998	5	0,2
	Учебник	Подземные хранилища в системе государственного резервирования нефтепродуктов	Григорьев А.А.	2010	5	0,2
	Учебник	Ресурсосберегающий сервис нефтепродуктообеспечения	Зоря Е.И.	2010	5	0,2
	Учебник	Подземная гидрогазодинамика	Чарный И.А.	2003	5	0,2
	Учебник	Подземное хранение газов и жидкостей	Казарян В.А.	20008	5	0,2
	Учебник	Подземные хранилища газа и нефтепродуктов-необходимый элемент функционирования ТЭК	Казарян В.А.	2008	2	0,08
	Учебник	Повышение надежности и безопасности эксплуатации подземных хранилищ газа	Чарный И.А.	2008	5	0,2
	Учебник	Руководство по исследованию скважин	Гриценко А.И.	2006	5	
	Учебник	Вчера, сегодня, завтра нефтяной и газовой промышленности России	Маслов В.М.	2005	5	
	Учебник	Концепции анализа и совершенствования техники и технологии 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	0,04
	Электронная версия	Газовое оборудование, приборы и арматура	Н.И. Рябцев	1985	1	
	Электронная версия	Газовые сети и газовые хранилища	А. И. Гольянов	2004	1	
	Электронная версия	Бурение и эксплуатация нефтяных и газовых скважин	Г.Л. Тулкачев	1976	1	
	Электронная версия	Бескабельные измерительные системы для исследования 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	
	Электронная версия	Нефтегазопромысловое оборудование	ВН Ивановский	2006	1	

	Электронная версия	Процессы и аппараты химической технологии (нефтегазовая промышленность)	АГ Сугак	2005	1	
	Электронная версия	Тушение пожаров, мощных газовых и газонефтяных пожаров при помощи взрыва	ГМ Мамиконянц	1953	1	
	Электронная версия	Интерпритация 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
<b>38.02.01 «Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)»</b>						

Экономика организации	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	4	3,88
	Учебник	Экономика предприятий и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2006	3	
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	
	Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Бакушева Н.И.	2006	1	
	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	
	Электронная версия	Организация планирования и управления предприятий нефтяной и газовой промышленности	Бренц А.Д. Тищенко В.Е.	1986	1	
	Учебник	Экономика предприятий	Горфинкель В.Я.	1996	32	
Налоги и налогообложение	Учебник	Налоги и налогообложение	Скворцов О.В.	2010	19	0,76
Экономическая теория	Учебник	Основы экономической теории	Шапиро С.А.	2022	1	0,5
Основы бухгалтерского учета	Учебник	Бухгалтерский учет	Кондраков Н.П.	2002	54	2,16
Статистика	Учебник	Статистика	Ефимова М.Р.	1998	4	0,16
Менеджмент	Учебник	Менеджмент в нефтяной компании	Астахов А.С.	2008	1	2,68
	Учебник	Менеджмент	Вершигора Е.Е.	1998	10	
	Учебник	Менеджмент	Кнышова В.Н.	2006	48	
	Учебник	Менеджмент	Кузнецов Ю.В.	1998	8	
	Учебник	Менеджмент	Грибов В.Д.	2022	1	
Документационное обеспечение управления	Учебник	Курс делопроизводства	Кирсанова М.В.	2008	50	2
Аудит	Учебник	Аудит	Парушина Н.В.	2008	30	3,04
	Учебник	Аудит	Подольский В.И.	2004	43	
	Учебник	Аудит	Шеремет А.Д.	2001	3	
Финансы, денежное обращение и кредит	Учебник	Финансы предприятий	Бородина Е.И.	1999	9	1,72
	Учебник	Финансы и кредит	Трусова Т.М.	2002	29	
	Учебник	Финансы предприятия	Шеремет А.Д.	1998	5	
Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Бархатова Е.Ю.	2007	14	3
	Учебник	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	Тузов Д.О.	2006	61	
Основы анализа бухгалтерской отчетности	Учебник	Анализ финансово-хозяйственной деятельности	Косорукова И.В.	2022	1	0,5
	Учебник	Основы бухгалтерской отчетности	Басова М.М.	2022	1	
<b>15.02.12 «Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)»</b>						
Материаловедение	Электронная версия	Основы материаловедения	НА Мандрикова	2005	1	
Техническая механика	Электронная версия	Материаловедение для монтажников технологического оборудования, трубопроводов и металлоконструкций	ГТ Широкий	2012	1	0,04

Проектирование технологической оснастки	учебник	Приспособления для металлорежущих станков	Горошкин А.К.	1979	40	1,6
Технология отрасли	учебник	Технология машиностроения	Аверченков В.И.	2006	20	6,16
	учебник	Технология машиностроения	Гусев аАА.	1986	10	
учебник	Технология машиностроения	Данилевский В.В.	1984	21		
учебник	Технология машиностроения	Егоров М.Е.	1976	18		
учебник	Технология машиностроения	Мельников Н.Ф.	1977	85		
	Учебник	Технология машиностроения	Суслов А.Г.	2022	1	
Обработка металлов резанием, станки и инструменты	учебник	Резание металлов и режущий инструмент	Аршинов В.А.	1976	75	8
	учебник	Технологическое оборудование	Сибикин М.Ю.	2005	30	
	учебник	Металлорежущие станки	Чернов Н.Н.	1978	95	
Охрана труда и бережливое производство	Учебник	Охрана труда	Козьяков А.Ф.	1990	26	1,04
	Учебник	Охрана труда	Полтев М.К.	1980	32	1,28
	Учебник	Охрана труда	Туревский И.С.	2010	10	0,4
Экономика отрасли	Учебник	Экономика	Амбарцумов А.А.	1997	8	0,32
	Учебник	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2006	3	0,12
	Электронная версия	Анализ и планирование производства и себестоимости продукции на нефтедобывающем предприятии	Архангельск	2003	1	0,04
	Учебник	Микроэкономика	Гребенников П.И.	1998	4	0,16
	Учебник	Экономика нефтяной и газовой промышленности	Дунаев В.Ф.	2010	3	0,12
	Учебник	Экономика машиностроительного производства	Еленева Ю.А.	2007	15	0,6
	Учебник	Экономика, организация и планирование	Маслов А.Ф.	1996	40	1,6
	Учебник	Экономика предприятия	Горфинкель В.Я.	1996	32	1,28
	Электронная версия	Экономика предприятий нефтяной и газовой промышленности	В.Ф. Дунаевы	2006	1	0,04
Электронная версия	Экономика в строительной отрасли	Н.И. Бакушева	2006	1	0,04	
Основы стропальных работ	учебник	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	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2

оборудования	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Осуществление пусконаладочных работ промышленного оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Техническое обслуживание промышленного оборудования	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	Учебник	Технологическое оборудование	Мирошин Д.Г.	2022	1	0,3
Управление ремонтом промышленного оборудования и контроль за ними	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
Организация ремонтных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Организация монтажных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04
Организация наладочных работ по промышленному оборудованию	учебник	Методы профилактики и ремонта промышленного оборудования	Воронкин Ю.Н.	2002	50	2
	учебник	Технология ремонта и монтажа промышленного оборудования	Шейнгольд Е.М.	1973	90	3,6
	учебник	Ремонт промышленного оборудования	Гельберг Б.Т.	1981	25	1
	электронная версия	Организация ремонтных, монтажных и наладочных работ по промышленному оборудованию	Феофанов А.Н.	2019	1	0,04

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

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	учебник	Электрооборудование автомобилей	Чижков Ю.П.	93	30	1,2
Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Власов В.М.	2003	29	0,04
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кабанов Е.И.	1989	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Крамаренко Г.В.	1989	7	0,28
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Кузнецов Е.С.	1991	5	0,2
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Суханов Б.Н.	1985	9	0,36
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Туревский И.С.	2009	10	0,4
	учебник	Техническое обслуживание и ремонт автомобилей	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 № 34 Электротехники и электроники № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 44 Технической механики № 57 Геологии № 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности № 43 Основ экономики № 46 Правовых основ профессиональной деятельности № 44 Охраны труда № 13 Безопасность жизнедеятельности Лаборатории: № 44 Технической механики № 23 Испытания материалов № 17а,18 Автоматизации производственных процессов Мастерские: № 21, 62, 63, 71,72 Слесарно-механическая № 70 Сварочная
2.	Строительство и эксплуатация зданий и сооружений (актуализированный ФГОС)	№ 46 Социально-экономических дисциплин № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 34 Электротехники №13 Экологических основ природопользования № 20а Строительных материалов и изделий № 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке №57 Основ геодезии № 38 Инженерных сетей территорий и зданий № 43 Проектно-сметного дела № 51 Проектирования зданий и сооружений № 51 Эксплуатации зданий и сооружений № 51 Реконструкции зданий и сооружений № 38 Проектирования производства работ № 38, №51 Технологии и организации строительных процессов № 43 Экономика организации и предпринимательства № 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда № 43 Логистики и складского хозяйства № 42 Оперативного управления

		<p>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: № 206 Отделочных работ № 74 Каменных работ № 20а Плотницких работ Полигоны: Геодезический</p>
3.	<p>Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения (актуализированный ФГОС)</p>	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 18 Информатики № 39 Инженерной графики № 44 Технической механики № 20а Материалов и изделий № 51 Строительного производства № 57 Геодезии № 19 Газифицированных котельных агрегатов, № 19 Газовых сетей и установок № 43 Экономики и менеджмента № 44 Охраны труда № 32 Подготовки к итоговой аттестации № 7 Методический Лаборатории: № 13 Экологии и безопасности жизнедеятельности № 23 Испытания материалов № 34 Электротехники и электроники № 20а, 54 Гидравлики и теплотехники № 55 Природных и искусственных газов № 18, 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения № 46 Информационных технологий Мастерские: № 19, 21, 62, 63 Слесарные № 70 Сварочные № 62 Заготовительные Полигоны: № 19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ</p>
4.	<p>Переработка нефти и газа</p>	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин № 37 Иностранного языка № 33 Математики № 40 Информационных технологий № 39 Инженерной графики № 45 Метрологии, стандартизации и сертификации № 57 Химических дисциплин</p>

		<p>№ 44 Охраны труда  № 13 Экологии природопользования  № 43 Экономики  № 13 Безопасности жизнедеятельности  Лаборатории:  № 25 Электротехники и электроники  № 52 Автоматизация технологических процессов переработки нефти и газа  № 55 Органической химии  Аналитической химии  Физической и коллоидной химии  Химии и технологии нефти и газа  Технического анализа и контроля производства  № 21 Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства  № 17а, 18 Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа  № 56 Процессов и аппаратов</p>
5.	Информационные системы и программирование	<p>№ 37 Иностранного языка  № 33 Математики  № 48 Естественных наук дисциплин  № 45 Метрологии и стандартизации  № 47 Социально-экономических дисциплин  № 13 Безопасности жизнедеятельности  № 35, 48 Информатики  Лаборатории:  № 48 Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств; Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем; Программирования и баз данных;  № 18 Организации и принципов построения информационных систем;  № 35 Информационных ресурсов;  № 35 Разработки веб-приложений  Студии:  № 28  Инженерной и компьютерной графики;  Разработки дизайна и веб-приложений;  Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Программные решения для бизнеса».</p>
6.	Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)	<p>№ 47 Социально-экономических дисциплин  № 37 Иностранного языка  № 33 Математики  № 43 Экономики организации  № 43 Статистики  № 43 Менеджмента  № 31 Документационного обеспечения управления  № 47 Правового обеспечения профессиональной деятельности  № 43 Бухгалтерского учета, налогообложения и аудита  № 42 Финансов, денежного обращения и кредитов</p>

		<p>№ 43 Экономической теории</p> <p>№ 42 Теории бухгалтерского учета</p> <p>№ 42 Анализа финансово-хозяйственной деятельности</p> <p>№ 13 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Лаборатории:</p> <p>№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>№ 29 Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Бухгалтерский учет»</p>
7.	Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)	<p>№47 Основы философии. Обществознания»</p> <p>№ 27 Истории</p> <p>№ 39 Инженерной графики</p> <p>№ 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности</p> <p>№ 33 Математики</p> <p>№ 44 Технической механики</p> <p>№ 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности. Основ предпринимательской деятельности</p> <p>№ 13 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>№ 42 Экономики отрасли</p> <p>№ 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения</p> <p>№ 35 Информатики</p> <p>№ 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических основ природопользования</p> <p>№ 34 Электротехники и основ электроники. Физики</p> <p>№ 38 Гидравлических и пневматических систем</p> <p>№ 16 Технологического оборудования. Технического обслуживания промышленного оборудования. Организации монтажных работ по промышленному оборудованию. Организации наладочных работ по промышленному оборудованию</p> <p>№ 47 Технологии отрасли</p> <p>№ 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</p> <p>№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности. Оформления конструкторской документации</p> <p>№ 71,21 Основ стропальных работ</p> <p>Лаборатории:</p> <p>№17А Прокатного, кузнечно-прессового и плавильного оборудования. Технического процесса ремонта оборудования</p> <p>№21, 62, 63, 71, 72 Слесарно-механические</p> <p>Спортивный комплекс:</p> <p>Игровой зал</p> <p>Гимнастический зал</p>
8.	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей	<p>№ 47 Основ философии. Психологии общения</p> <p>№ 27 Истории</p> <p>№ 39 Инженерной графики</p>

		<p>№ 37 Иностранного языка в профессиональной деятельности</p> <p>№ 33 Математики</p> <p>№ 44 Техническая механики</p> <p>№ 47 Правового обеспечения профессиональной деятельности</p> <p>№ 13 Безопасности жизнедеятельности</p> <p>№ 43 Управления коллективом исполнителей</p> <p>№ 45 Метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения</p> <p>№ 35 Информатики</p> <p>№ 44 Охраны труда. Экологии</p> <p>№ 34 Электротехники и основ электроники</p> <p>№ 38 Гидравлических и пневматических систем</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> <p>№ 47 Технологии отрасли</p> <p>№ 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</p> <p>№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности</p> <p>Лаборатория:</p> <p>№54 Автомобильных эксплуатационных материалов</p> <p>Спортивный комплекс:</p> <p>Игровой зал</p> <p>Гимнастический зал</p>
9.	Литейное производство черных и цветных металлов	<p>Кабинеты:</p> <p>№47 Гуманитарных и социально экономических наук</p> <p>№ 33 Математики</p> <p>№48 Информатики и информационных систем</p> <p>№39 Инженерной графики</p> <p>№43 Экономических дисциплин</p> <p>№45 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда</p> <p>Спортивный комплекс:</p> <p>Спортивный зал.</p> <p>Открытый стадион</p> <p>Залы:</p> <p>Библиотека, читальный зал с выходом в сеть</p> <p>Интернет</p> <p>Актовый зал</p>

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

			<p>12.Экран подвесной-1шт,  13.Тиски слесарные-1шт,  14.Компьютер-1шт,  15.Доска интерактивная-1шт,  16.Проектор-1шт,  17.Стенды-6шт,  18. Плакаты-176шт.</p>					
№ 34 Электротехники и электроники		46,6	<p>1.УМК-13 разделов,  2.Метод указания для ЛПР-19шт,  3. Системный блок Монитор  4. Клавиатура Мышь  5. Фильтр (удлинитель)  6. Стенды-5 шт,  7. Набор кабинет  «Электротехники»-1 шт,  8. Диапроектор «Протон»-1шт,  9.Осциллограф-6шт,  10.АРМ преподавателя-1шт,  11.Демонстрационный материал -  6шт,  12.Плакаты-47шт.  13. Типовой комплект учебного  оборудования «Теоретические  основы электротехники»,  исполнение стендовое ручное,  ТОЭ-СР,  14. Типовой комплект учебного  оборудования «Основы  электромеханики и электроники»,  исполнение стендовое ручное,  ОЭМиЭ2-СР.  15. Типовой комплект учебного  оборудования «Теоретические  основы электротехники»,  исполнение стендовое  компьютерное, ТОЭ-СК</p>					
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации		61,2	<p>1. Калибр  2.Микрометр  3.Стенд «Калибры»  4.Калибр  5.Методические указание  6. Литература: «Основы  стандартизации, допуски, посадки  и технические измерения».  7.Микроскоп-2шт,  8.Станок настольно-сверлильный-  1шт,  9.Диапроектор-2шт,  10.Графпроектор-1шт,  11.Индикатор часового типа-6шт,  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-1 шт,  23.Угломер оптический-2шт,  24.Угломер лекальный-2шт,  25.Уровень-3шт,  26.Калькулятор-2шт,</p>					

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

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

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

			<p>9. Манометр ТМ 5  10. Манометр ТМ100  11. Измеритель освещенности Victor 1010А  12. Шумомер Victor – 824А  13. Анеометр testo 480-1  14. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0  15. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1  16. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2  17. Измеритель двухконтактный ТРМ 200  18. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201  19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1  20. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6  21. Манометр электронный ЭКМ1-У  22. 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>					
<b>Мастерские:</b>								
№ 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.</p>					

				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					
№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; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17.Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.					
<b>Спортивный комплекс:</b>									
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.					
<b>Строительство и эксплуатация зданий и сооружений</b>									
<b>Кабинеты:</b>									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1.УМК-3шт, 2.Методразработки для ЛПР-1шт, 3.ДКР-3шт, 4.Плакаты-23шт.					
№33 Математики		78,1		Стенд «Производная. Интеграл». Стенд «Графики					

				<p>тригонометрических функций»  Стенд «Основные тригонометрические тождества»  Стенд «Показательная функция»  Стенд «Свойства степенной функции»  Стенд «Степенная функция»  Стенд «Логарифмическая функция»  Стенд «Многогранники»  Таблица некоторых значений тригонометрических функций  Таблицы Брадиса  Модели многогранников  Модели тел вращения  Набор чертёжных инструментов  Метеорологический уголок  Таблица формул приведения  Таблица значений тригонометрических функций</p>					
№18 Информатики		35,0		<p>1. Автоматизированные рабочие места студентов, оснащенные компьютерами MAC MINI – 10 шт.,  2. Автоматизированное рабочее место преподавателя – 1 шт.,  3. Беспроводная сеть  4. Экран – 1 шт.,  5. Проектор – 1 шт.,  6. Фильтр (удлинитель)</p>					
№39 Инженерной графики		56,8		<p>1. УМК,  2. Метод указания для ЛПР-30шт,  3. Столы чертежные-1 шт,  4. Столы – 5 шт,  5. Макеты по изучаемым темам,  6. Измерительный инструмент,  7. Чертежный инструмент,  8. Образцы шероховатости  9. Инструмент чертежный демонстрационный-20шт,  10. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,  11. Шкаф-1шт,  12. Доска классная-1шт,  13. Стол двухтумбовый – 1 шт.,  14. Плакаты-176 шт.</p>					
№41 Технической механики	60,3	49,5	10,8	<p>1. УМК-3шт,  2. Метод указания для ЛПР-10 шт,  3. Динамометр демонстрационный-2шт,  4. Д/п ЛЭТИ-1шт,  5. Винтовые пары- 1шт,  6. Кадоскоп-1шт,  7. Кинофильмы-1шт,  8. Конические передачи-1шт,  9. Калькулятор-1шт,  10. Модель коробки скоростей - 1шт,  11. Модель ременной передачи-1шт  12. Модель лебедки - 1шт,  13. Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт,  14. Модель червячной передачи - 1шт,  13. Модель ручного домкрата  14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт  15. Механизм 3-х паровой</p>					

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

				компьютерное, ТОЭ-СК.					
№ 20 А Строительных материалов и изделий	19, м2			1. Верстак столярный -4 шт. 2. Тиски столярные- 4 шт. 3. Лаборатория буровых растворов ЛБР 1 - 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.					
№ 57 Основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке, основ геодезии		34,5		1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.ДКР-2шт, 4.Весы технические, 5.Штативы, 6.Периодическая система элементов Д.И. Менделеева, 7.Коллекции образцов, 8. Полезные ископаемые, 9.Горные породы и минералы, 10.Чугун и сталь, 11.Каменный уголь, 12.Модели, 13.Реактивы, 14.Плакаты. 15. Шкала Маоса 16. КОСы 17. Задания на КР					
№47 Инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок. Проектно- сметного дела, проектирования зданий и сооружений, эксплуатации зданий, реконструкции зданий, проектирования производства работ, технологии и организации строительных процессов		48,4		1.УМК 2.ЛПР 3.ДКР 4. Плакаты 5. Справочники 6. Литература 7. Стенды 8. Схема монтажа с принудительным водоотведением 9. Схема устройства свайного фундамента с ростверком. 10. Узел устройства фундамента 11. Схема фундамента 12. Основные конструктивные элементы многоэтажного каркасного здания. 13. Средства ограждения 14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания 15. Стенд «Реконструкция торгового дома»					
№ 13 Безопасности жизнедеятельност и 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.					
<b>Лаборатории:</b>									
№13 Безопасности жизнедеятельност и		71		1.Люксометр Ю-16 -1шт, 2.Анемометр-1шт, 3.Виброграф ручной ВР-1-1шт, 4.Газоанализатор УГ-2-1 шт, 5.Психрометр Ассмана-1шт, 6.Пожарный пост с набором инвентаря-1шт, 7.Стенды-4 шт, 8.Плакаты-2 шт					
№ 23 Испытания строительных материалов и конструкций	35,6 м2			1. Вертикально сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Молоток шмидта 6. Гидрометр Testo-608-Н1/Н2 7. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 8. Визкозиметр Сутгарда ВС 9. Оптический нивелир RGK C-20					
№41 Технической механики	60,3	49,5	10,8	1.УМК-3шт, 2.Метод указания для ЛПР-10 шт, 3.Динамометр демонстрационный- 2шт, 4.Д/п ЛЭТИ- 1шт, 5.Винтовые пары- 1шт, 6.Кадоскоп-1шт, 7.Кинофильмы-1шт, 8.Конические передачи-1шт, 9.Калькулятор-1шт, 10.Модель коробки скоростей - 1шт, 11.Модель ременной передачи-1шт 12.Модель лебедки - 1шт, 13.Модель дисковой фрикционной передачи – 1шт, 14. Модель червячной передачи -1шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1шт, 16. Модель сложения пара-1шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1шт, 19.Микрокалькулятор электроника - 3шт, 20. Цепная передача – 1шт, 21. Плакаты на марле - 7 шт, 22. Редуктор двухступенчатый – 1 шт, 23. Кривошипно-шатунный механизм -1 шт, 24. Установка статической балансировки диска – 1 шт, 25. Установка для определения равнодействующей силы плоской системы сходящихся сил- 1шт,					

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

стадион широкого профиля				2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
<b>Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения</b>									
<b>Кабинеты:</b>									
№47 Социально-экономических дисциплин		48,4		1. УМК-3шт, 2. Методразработки для ЛПР-1шт, 3. ДКР-3шт, 4. Плакаты-23шт.					
ЦПДЭ 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	286м2			1. Стол письменный. -10шт. 2. Шкаф открытый Ш-01 -2шт. 3. Стул офисный черный, ТК черная -25шт. 4. Вешалка напольная ТХ N5 на 5 персон черная Высота, мм: 1800, Глубина, мм: 455, Ширина, мм:455. 5. Напольная вешалка на 12 персон на колесах. 6. Доска – флипчарт магнитно-маркерная cactus CS-FCT-W67x105. 105x67см. 7. Калькулятор настенный инженерный – 5шт. 8. Часы настенные – 2 шт. 9. Видео-камера- 2шт. 10. Экран для проведения презентаций – 1 шт. 11. Компьютер -3шт. 12. Проектор для проведения презентаций – 1 шт. 13. МФУ А4 -1 шт. 14. МФУ(А4,стр./мин., 512Мб, DADF двустор.печать,USB 2.0, сетевой ) – 1шт. 15. МФУ А3 – 1 шт.					
№37 Иностранного языка		48,4		Стенды учебные Компьютер Клавиатура Мышь Проектор (BENQ) Интерактивная доска (TRACE board)					
№33 Математики		78,1		Стенд «Производная. Интеграл». Стенд «Графики тригонометрических функций» Стенд «Основные тригонометрические тождества» Стенд «Показательная функция» Стенд «Свойства степенной функции» Стенд «Степенная функция» Стенд «Логарифмическая функция» Стенд «Многогранники» Таблица некоторых значений тригонометрических функций Таблицы Брадиса Модели многогранников Модели тел вращения Набор чертёжных инструментов Метеорологический уголок Таблица формул приведения Таблица значений тригонометрических функций					
№18 Информатики		35,0		1. Системный блок – 10 шт. 2. Монитор 0 10 шт. 3. Клавиатура – 10 шт. 4. Мышь – 10 шт.					

			5. Фильтр (удлинитель) – 6 шт. 6. Проектор – 1 шт.,					
№39 Инженерной графики		105,8	1. УМК, 2. Метод указания для ЛПР-30 шт, 3. Столы чертежные-1 шт, 4. Столы – 5 шт, 5. Макеты по изучаемым темам, 6. Измерительный инструмент, 7. Чертежный инструмент, 8. Образцы шероховатости 9. Инструмент чертежный демонстрационный-20 шт, 10. Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт, 11. Шкаф-1 шт, 12. Доска классная-1 шт, 13. Стол двухтумбовый – 1 шт., 14. Плакаты-176 шт.					
№44 Технической механики			1. УМК-3 шт, 2. Метод указания для ЛПР-10 шт, 3. Динамометр демонстрационный-2 шт, 4. Д/п ЛЭТИ- 1 шт, 5. Винтовые пары- 1 шт, 6. Кадоскоп-1 шт, 7. Кинофильмы-1 шт, 8. Конические передачи-1 шт, 9. Калькулятор-1 шт, 10. Модель коробки скоростей -1 шт, 11. Модель ременной передачи-1 шт 12. Модель лебедки - 1 шт, 13. Модель дисковой фрикционной передачи – 1 шт, 14. Модель червячной передачи -1 шт, 13. Модель ручного домкрата 14. Механизм 3-х паровой передачи- 1 шт 15. Механизм 3-х паровой шестерни-1 шт, 16. Модель сложения пара-1 шт, 17. Модель червячного редуктора - 1 шт, 18. Модель сложения пар сил- 1 шт, 19. Микрокалькулятор электроника - 3 шт, 20. Цепная передача – 1 шт, 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- 1 шт, 26. Мертвая петля- 1 шт, 27. Весы с равновесками -2 шт, 28. Опоры балочных систем- 1 шт, 29. Модель, демонстрирующая концентрацию Напряжений-1 шт, 30. Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1 шт, 31. Зубчатые колеса - 8 шт,					

			<p>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 каркасного здания.  13. Средства ограждения  14. Монтаж железобетонных элементов каркасно-панельного здания  15. Стенд «Реконструкция торгового дома»</p>					
№57 Геодезии		26,4	<p>1.УМК-3шт,  2.Метод указания для 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</p>					

				16. КОСы 17. Задания на КР					
№19 Газифицированны х котельных агрегатов, газовых сетей и установок	48,7м2			1.Газо-распределительный шкаф (ГРШ) 2. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 3.Клапан предохранительный спускной ПСК-50 4.РДНК — регулятор давления газа комбинированный 5.Регуляторы давления газа РДБК 6.Станция катодной защиты 7.Газовая плита 8.Газовый счетчик 9.Колонка газовая 10.Компрессор РК 40 МК 225-2 11.Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП)					
№43 Экономики и менеджмента	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					
№44 Охраны труда	59,9	48,5	11,4	1.УМК 2. ЛПП 3. Плакаты 4. ДКР 5. Дидактический материал					
№32 Подготовки к итоговой государственной аттестации		95,9							
№7 Методический		65,3							
<b>Лаборатории:</b>									
№ 13 Экологии и безопасности жизнедеятельност и		71		1.ДКР, 2. ЛПП, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
№23 Испытания материалов		35,6		1. Вертикально-сверлильный станок 2Н435 2. Разрывная машина Р-20 3. Сушильная печь RS-109 4. Печь термическая ПЛ 20-12,5 5. Гидрометр Testo-608-Н1/Н2 6. Уровень лазерный SELF LEVEL LASER, TRIPOD 35033 7. Вискозиметр Суттарда ВС 8. Оптический нивелир RGK C-20 9. Молоток шмидта					
№34 Электротехники и электроники		63,2		1.УМК-13 разделов, 2.Метод указания для ЛПП-19шт, 3.Стенды-5 шт, 4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5.Диапоектор «Протон»-1шт, 6.Осциллограф-6шт, 7.АРМ преподавателя-1шт, 8.Демонстрационный материал - 6шт, 9.Плакаты-47шт, 10. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОО-СР, 11. Типовой комплект учебного					

			<p>оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР.</p> <p>12. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</p>					
№20а, 54 Гидравлики и теплотехники		35,0 58,6	<p>1. Весы аналитические лабораторные – 1 шт.</p> <p>2. Лаборатория капелька.</p> <p>3. Весы технические – 1 шт.</p> <p>4. Вискозиметр – 2 шт.</p> <p>5. Набор денсиметров – 2 шт.</p> <p>6. Делительные воронки – 2 шт.</p> <p>7. Лаб. установка для кол. Определения воды в нефти и н/продуктах (прибор Дина Старка) – 1 шт.</p> <p>8. Пикнометры</p> <p>9. Фарфоровые чашки</p> <p>10. Капельницы</p> <p>11. Термометр лабораторный</p> <p>12. Часовые стёкла</p> <p>13. Лабораторная посуда</p> <p>14. Реактивы</p> <p>15. Шкаф вытяжной – 1 шт.</p> <p>16. Стенд Переработка нефти</p> <p>17. Стенд нефтеперерабатывающий завод: Процессы</p> <p>18. Стенд Блочно модульный комплекс переработки попутного нефтяного газа/ Природного газа в синтетическое топливо / Метанол</p>					
№55 Природных и искусственных газов		34,5	<p>1. Дистиллятор – 1 шт.</p> <p>2. Потенциометр – 1 шт.</p> <p>3. Печь муфельная – 1 шт.</p> <p>4. Баня водяная – 1 шт.</p> <p>5. Весы технические – 1 шт.</p> <p>6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт.</p> <p>7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт.</p> <p>8. Комплект разновесов – 2 шт.</p> <p>9. Держатель пробирок – 4 шт.</p> <p>10. Ступки фарфоровые</p> <p>11. Вискозиметры – 2 шт.</p> <p>12. Тигли фарфоровые в ассортименте</p> <p>13. Штатив для пробирок – 16 шт.</p> <p>14. Колориметр погружения – 1 шт.</p> <p>15. ФЭК – 1 шт.</p> <p>16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт.</p> <p>17. Титриметрические установки – 16 шт.</p> <p>18. Набор стеклянной посуды</p> <p>19. Набор фарфоровой посуды</p> <p>20. Индикаторы – набор</p> <p>21. Фильтры – набор</p> <p>22. Периодическая система (стенд) – 1 шт.</p> <p>23. Реактивы</p> <p>24. Сухое горючее</p> <p>25. Эксикатор – 1 шт.</p> <p>26. Термостат – 2 шт.</p> <p>27. Сосуд Дьюара – 2 шт.</p>					

№ 19 Автоматики и телемеханики систем газоснабжения	48,2м2			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Манометр ТМ 5</li> <li>2. Манометр ТМ100</li> <li>3. Измеритель освещенности Victor 1010А</li> <li>4. Шумомер Victor – 824А</li> <li>5. Анемометр testo 480-1</li> <li>6. Измеритель микропроцессорный двухканальный 2ТРМ0</li> <li>7. Прибор для управления погружным насосом ОВЕН САУ – М2</li> <li>8. Измеритель микропроцессорный одноканальный ТРМ 1</li> <li>9. Измеритель двухконтактный ТРМ 200</li> <li>10. Измеритель регулятор одноконтактный ТРМ 201</li> <li>11. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1</li> <li>12. Сигнализатор уровня жидкости трехконтактный ОВЕН САУ М6</li> <li>13. Напоромер мембранный НПИМ -52 –М1</li> <li>14. Манометр ДН 2005Сг-У3</li> <li>15. Манометр ДН 2010Сг-У2</li> <li>16. Сигнализатор уровня жидкости сыпучих сред с дистанционным управлением ОВЕН САУ –М7Е</li> <li>17. Манометр электронный ЭКМ1-У</li> <li>18. Газо-распределительный пункт (ГРП)</li> <li>19. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н</li> <li>20. Компрессор РК 40 МК 225-2</li> <li>21. РДНК — регулятор давления газа комбинированный</li> <li>22. Регуляторы давления газа РДБК</li> <li>23. Станция катодной защиты</li> <li>24. Газовая плита</li> <li>25. Газовый счетчик</li> <li>26. Колонка газовая</li> <li>27. Клапан предохранительный спускной ПСК-50</li> </ol>						
№40 Информационных технологий	35,6	35,6		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. АРМ студентов – 10 шт.,</li> <li>2. АРМ преподавателя – 1 шт.,</li> <li>3. Сеть с выходом в Интернет</li> <li>4. Принтер LBP 900</li> <li>5. Ноутбук – 1 шт.</li> </ol>						
<b>Мастерские:</b>										
№ 21 Монтаж и эксплуатация газового оборудования	46,6 м2			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Рабочее место – 2 шт.</li> <li>2. Инструментальная тумба – 2 шт.</li> <li>3. Опрессовщик для систем газоснабжения Rothenberger - 2 шт.</li> <li>4. Пресс гидравлический Rothenberger -2 шт.</li> <li>5. Трубогиб набор Rothenberger 2 шт.</li> <li>6. Тиски для труб Rothenberger 2 шт.</li> <li>7. Труборез Rothenberger - 2 шт.</li> </ol>						

			8.Сварочный аппарат электромуфтовый 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.					
№19, 62, 63 Слесарные	48,7 м2 45,7м2 33,6м2		1. Газо-распределительный пункт (ГРП) 2. Шкафной газораспределительный пункт (ШГРП) 3. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н 4. Компрессор РК 40 МК 225-2 5. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 6. Регуляторы давления газа РДБК 7. Станция катодной защиты 8. Газовая плита 9. Газовый счетчик 10. Колонка газовая 11. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 12. Верстак слесарный – 6 шт. 13. Тиски слесарные 14. Клапан КШ 15. Насос поршневой 16. Задвижка ДУ 80 – 6 шт. 17. Насос НК 18. Пневмодвигатель 19. Компрессор однопоршневой 20. Элементы бурового оборудования – 7 шт. 21. Вентиль 15НЖ65НЖ 22. Вентиль 25НЖ65НЖ 23. Вертлюг УВ-250 24. Вихревой насос 25. Задвижка ДУ-100 – 2 шт. 26. Вентиль ДУ 100 27. Регулятор 28. Станок вертикально сверлильный ВСН1 29. Тиски слесарные – 7 шт. 30. Верстак слесарный – 7 шт. 31. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 32. Фонтанная арматура (элемент) 33. Элементы газопровода 34. Центробежный насос 35. Компрессор 36. Элеватор КХЛ – 2 шт. 37. Пневмодвигатель 38. Центратор штанг 39. Ключ буровой - 2 шт. 40. Тиски слесарные – 5 шт. 41. Станок вертикально сверлильный ВСН1 42. Верстак слесарный – 5 шт. 43. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 44. Задвижка ДУ 50 45. Фланцевые соединения- 6 шт. 46. Фильтр газовый 47. Задвижка АВК – 2 шт. 48. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 49. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 50. Регулятор давления – 2 шт. 51. КШ 100х160 -2 шт.					

				52. СППК ДУ50 – 1 шт.					
№70 Сварочные	52,8м2			1. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 2. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 3. Промышленная вытяжка; 4. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 5. Инверторный сварочный полуавтомат AurogaPRO OVERMAN 180; 6. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AurogaPRO; 7. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 8. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 9. Плазморез; 10. Компрессор; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные; 16. Оборудование для газовой сварки; 17. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.					
№62 Заготовительные	45,7м2			1. Станок вертикально сверлильный ВСН1 2. Верстак слесарный-7шт. 3. Тиски слесарные-7шт.					
ЦПДЭ 08.02.08 «Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения»	286м2			1. Г-образный газовый ввод ЦВПС-Г, Размер 32/25, с защитны футляром.-5шт. 2. Кран шаровый газовый d 25 (Дюймовый) г/г.-5 шт. 3. Набор сверл по металлу (25 шт; 1-13 мм).-6 шт. 4. Набор ударных бит и головок для шуруповерта 37 предметов (PH1, PH2, PH3, PZ1, PZ2, PZ3, T15, T20, T25, T30, T40, HEX3, HEX4, HEX5, HEX6).-6 шт. 5. Ключи комбинированные (6-22 мм), 12 шт. в наборе.-6 шт. 6. Набор инбусовых ключей (2-14 мм), 10 шт.-6 шт. 7. Ножовка по металлу, 300 мм – 5 шт. 8. Ножницы для полиэтиленовых труб (0-32 мм) – 5шт. 9. Ключ трубный КТР №1 – 5 шт. 10. Ключ трубный КТР №2 – 5 шт. 11. Напильник плоский с ручкой, 200 мм – 6 шт. 12. Набор отверток, 6 видов – бшт. 13. Молоток слесарный – 6 шт. 14. Комбинированные пассатижи - 5 шт. 15. Скребок для снятия оксидного слоя с шириной лезвия 63 мм – 5 шт. 16. Ремонтно-монтажный нож,					

			<p>складной – 5 шт.</p> <p>17.Рулетка измерительная, 5 м – 5 шт.</p> <p>18.Линейка металлическая, 300 мм – 6 шт.</p> <p>19.Угольник металлический – 6 шт.</p> <p>20.Контейнер полиэтилен. прямоугольный 90 л – 7 шт.</p> <p>21. Ящик пластиковый для инструмента 21" (530x275x290 мм) – 7 шт.</p> <p>22. Шаровой латунный кран ВР-ВР, газовый, ручка ½ - 5 шт.</p> <p>23. Изолирующая вставка для газовой подводки ш/ш ½ - 5 шт.</p> <p>24. Гибкая газовая подводка 1/2, г/г, 300 см – 5 шт.</p> <p>25. Совок для уборки металлический, с ручкой 60 см – 5 шт.</p> <p>26. Щетка-сметка для уборки верстака, пластиковая – 5 шт.</p> <p>27. Шаровой латунный кран ВР-ВР, газовый, ручка ¾ - 25 шт.</p> <p>28.Изолирующая вставка для газовой подводки ш/ш ¾ - 5 шт.</p> <p>29. Гибкая газовая подводка 3/4, г/г, 200 см – 5 шт.</p> <p>30. Фильтр косой ВР газовый, ¾ - 5 шт.</p> <p>31. Клапан электромагнитный, запорный ¾ - 5 шт.</p> <p>32. Клапан термозапорный КТЗ-001-25-01ВР-ВР ¾ - 5 шт.</p> <p>33. Комплект адаптеров для газ. счетчика 1/4 посадочная гайка3/4 – 5 шт.</p> <p>34. Универсальный внутренний и внешний фаскосниматель для медных труб – 5 шт.</p> <p>35. Гибкий шланг для компрессора 12 мм, 5 м – 1 шт.</p> <p>36. Зеркало с подвижным соединением для сварки – 2шт.</p> <p>37. Универсальный аккумуляторный светодиодный фонарь – 2 шт.</p> <p>38. Увеличительная ручная лупа х-3, с подсветкой – 2 шт.</p> <p>39. Увеличительная ручная лупа х-5, с подсветкой – 2 шт.</p> <p>40. Слесарное зубило по металлу 20x200 мм – 2 шт.</p> <p>41. Штангенциркуль ШЦ-1-250 с глубиномером – 2 шт.</p> <p>42. Стальная щетка – 2 шт.</p> <p>43.Аккумуляторная ударная дрель-шуруповерт DeWalt – 7 шт.</p> <p>44. Пресс гидравлический аккумуляторный ROMAX 4000 в пластиковом ящике. – 5 шт.</p> <p>45.Шкафной газовый регуляторный пункт -2 шт.</p> <p>46. Фильтр газовый сварной – 2 шт.</p> <p>47. Верстак – 7 шт.</p> <p>48. Тиски слесарные – 7 шт.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--

				<p>49. Аналоговый опрессовщик для систем газоснабжения и водоснабжения. – 5 шт.</p> <p>50. Сварочный аппарат. – 5 шт.</p> <p>51. Труборез для медных труб – 5 шт.</p> <p>52. Клещи для пресс-фитинга ТН-20, совместимы с пресс инструментом (РЕХ)</p> <p>53. Клещи для пресс-фитинга SV-22, совместимы с пресс инструментом (Cu). – 5 шт.</p> <p>54. Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами. – 2 шт.</p> <p>55. Стремянка алюминиевая профессиональная 7 ступеней с органайзером. – 5 шт.</p> <p>56. Уровень цифровой Eliteck 2210.001200 – 5 шт.</p> <p>57. Бытовой диафрагменный счетчик газа ВК G-4 левый. - 5шт.</p> <p>58. Задвижка клиновья с выдвижным шпинделем Ду=50 (газ) 30С41НЖ – 4 шт.</p> <p>59. Регулятор давления газа РДБК1-50/25.- 2 шт.</p> <p>60. Клапан предохранительный запорный КПЗ – 50(Н) – 2 шт.</p> <p>61. Клапан предохранительный сбросной КПС-Н. – 2 шт.</p> <p>62. Настенный газовый котёл ECO Life 24 F (двухконтурный). – 5 шт.</p> <p>63. Плита ПГ4 1465 стиль PR тип RG. – 5 шт.</p> <p>64. Компрессор с гибким шлангом и быстросъемными адаптерами.</p> <p>65. Огнетушитель углекислотный ОУ-3. – 7 шт.</p>					
<b>Полигоны:</b>									
№19 Учебно-тренировочный полигон по отработке навыков выполнения газоопасных работ	45,7м2			<p>1. Газо-распределительный пункт (ГРП)</p> <p>2. Шкафной газораспределительный пункт (ШГРП)</p> <p>3. Клапан предохранительный запорный КПЗ-50Н</p> <p>4. Компрессор РК 40 МК 225-2</p> <p>5. РДНК — регулятор давления газа комбинированный</p> <p>6. Регуляторы давления газа РДБК</p> <p>7. Станция катодной защиты</p> <p>8. Газовая плита</p> <p>9. Газовый счетчик</p> <p>10. Колонка газовая</p> <p>11. Клапан предохранительный сбросной ПСК-50</p>					
<b>Спортивный комплекс:</b>									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	<p>1. УМК-4 раздела,</p> <p>2. Перекладина высокая- 1шт,</p> <p>3. Перекладина низкая- 1шт,</p>					

			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.						
<b>Переработка нефти и газа</b>									
<b>Кабинеты:</b>									
№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	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.Стол чертежные-1шт, 4.Стол – 5 шт, 5.Макеты по изучаемым темам, 6.Измерительный инструмент, 7.Чертежный инструмент, 8.Образцы шероховатости 9.Инструмент чертежный демонстрационный-20шт, 10.Детали и сборочные единицы, используемые в качестве наглядных пособий и для практических работ – 50 шт,						

				11.Шкаф-1шт, 12.Доска классная-1шт, 13.Стол двухтумбовый – 1 шт., 14. Плакаты-176 шт.					
№45 Метрологии, стандартизации и сертификации	58,8	47,5	11,3	1.Калибр – 3 шт. 2. Микрометр – 2 шт. 3.Стенд «Калибры» - 1 шт. 4. Калибр – 3 шт. 5. Методические указание – 10 шт. 6. Литература: «Основы стандартизации, допуски, посадки и технические измерения» - 10 шт..					
№57 Химических дисциплин		26,4		1. Периодическая система 2. Таблица растворимости (стенд) 3. Модели кристаллических решеток 4. Плакаты 5. Коллекции: нефть, уголь, пластмассы, металлы, горные породы. 6. УМК 7. МУ к выполнению ЛР 8. КОСы 9. Задания на КР 10. Проектор 11. Ноутбук					
№44 Охраны труда	59,9	48,5	11,4	1. Монитор ViewSonic – 1 шт. 2. Клавиатура Deluxe Keyboard – 1 шт. 3. Мышь SVEN – 1 шт. 4. Принтер XEROX – 1 шт. 5. Проектор BENQ – 1 шт. 6. Системный блок – 1 шт.					
№ 13 Экологии и природопользования, безопасности жизнедеятельности		71		1.ДКР, 2. ЛПП, 3. Лекционный материал 4. Дидактический материал					
№43 Экономии	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					
<b>Лаборатории:</b>									
№34Электротехники и электроники		63,2		1.УМК-13 разделов, 2.Метод указания для ЛПП-19шт, 3.Стенды-5 шт, 4.Набор кабинет «Электротехники»-1 шт, 5.Диапроектор «Протон»-1шт, 6.Осциллограф-6шт, 7.АРМ преподавателя-1шт, 8.Демонстрационный материал - 6шт, 9.Плакаты-47шт, 10. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР, 11. Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР.					

				12. Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК					
№ 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 характеристик различных типов насосов (вихревой, перистальтический, центробежный, шестеренный, поршневой) (ГД-РН2). 6. Лабораторная установка по изучению процесса разгонки нефти (НХ-РН). 7. Лабораторная установка по изучению сепарации нефтепродуктов (НХ-СН).					
№54 Химии и технологии нефти и газа, технического анализа и контроля производства		59,6м 2		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,		26,4		1. Дистиллятор – 1 шт. 2. Потенциометр – 1 шт. 3. Печь муфельная – 1 шт.					

физической и коллоидной химии			<ol style="list-style-type: none"> <li>4. Баня водяная – 1 шт.</li> <li>5. Весы технические – 1 шт.</li> <li>6. Весы аналитические лабораторные – 2 шт.</li> <li>7. Весы аналитические демонстрационные – 1 шт.</li> <li>8. Комплект разновесов – 2 шт.</li> <li>9. Держатель пробирок – 4 шт.</li> <li>10. Ступки фарфоровые</li> <li>11. Вискозиметры – 2 шт.</li> <li>12. Тигли фарфоровые в ассортименте</li> <li>13. Штатив для пробирок – 16 шт.</li> <li>14. Колориметр погружения – 1 шт.</li> <li>15. ФЭК – 1 шт.</li> <li>16. Прибор для опред. Электропроводности р-ров – 1 шт.</li> <li>17. Титриметрические установки – 16 шт.</li> <li>18. Набор стеклянной посуды</li> <li>19. Набор фарфоровой посуды</li> <li>20. Индикаторы – набор</li> <li>21. Фильтры – набор</li> <li>22. Периодическая система (стенд) – 1 шт.</li> <li>23. Реактивы</li> <li>24. Сухое горючее</li> <li>25. Эксикатор – 1 шт.</li> <li>26. Термостат – 2 шт.</li> <li>27. Сосуд Дьюара – 2 шт.</li> <li>28. Рефрактометр ИРФ -454 Б2М – 2 шт.</li> <li>29. Мультитест лабораторный кондуктометрический КСЛ – 3 шт.</li> <li>30. Спектрофотометр В 1100</li> <li>31. Фотометр КФК -2 «ЗОМЗ»</li> <li>32. Иономер рХ – 150МИ</li> <li>33. Весы серии РХ</li> <li>34. Весы лабораторные</li> <li>35. Вискозиметр -2 шт.;</li> <li>36. Мультитест – 3 шт.;</li> <li>37. Вытяжной шкаф;</li> <li>38. Дистиллятор;</li> <li>39. Потенциометр – 3 шт.;</li> <li>40. Фотометр КФК -3;</li> </ol>					
№56 Химия, органическая химия			<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Термометр лабораторный – 4 шт.</li> <li>2. Штатив – 4 шт.</li> <li>3. Аппарат Киппа – 1 шт.</li> <li>4. Держатель пробирок – 4 шт.</li> <li>5. Штатив для пробирок – 16 шт.</li> <li>6. Спиртометр – 1 шт.</li> <li>7. Индикаторная бумага в ассортименте</li> <li>8. Реактивы</li> <li>9. Приборы для электролиза – 4 шт.</li> <li>10. Набор фарфоровой посуды</li> <li>11. Набор стеклянной посуды</li> </ol>					
№ 19 Оборудования нефтегазоперерабатывающего производства	48,7м2		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Верстак слесарный – 6 шт.</li> <li>2. Тиски слесарные</li> <li>3. Клапан КШ</li> <li>4. Насос поршневой</li> <li>5. Задвижка ДУ 80 – 6 шт.</li> <li>6. Насос НК</li> <li>7. Пневмодвигатель</li> <li>8. Компрессор однопоршневой</li> <li>9. Элементы бурового оборудования – 7 шт</li> </ol>					

				10. Вентиль 15НЖ65НЖ 11. Вентиль 25НЖ65НЖ 12. Вертлюг УВ-250 13. Вихревой насос 14. Задвижка ДУ-100 – 2шт. 15. Вентиль ДУ 100 16. Регулятор					
№17А Автоматизации технологических процессов переработки нефти и газа	69,5м2			1. Вертикально-сверлильный станок 2М113 2. Кругло-шлифовальный станок ЗБ151 3. Токарно-винторезный станок 1К62 4. Плоскошлифовальный станок ЗА64Д 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					
<b>Спортивный комплекс:</b>									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1шт, 3. Перекладина низкая-1шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь, 6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				2. Лыжи и ботинки, палки – 10					

				комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1.Баскетбольная площадка, 2.Волейбольная площадка, 3.Прыжковая яма, 4.Беговая дорожка.					
<b>Информационные системы и программирование</b>									
№47 Основ философии		48,4		1.Стол ученический – 12 шт. 2.Стул ученический – 24 шт. 3.Стол для педагога – 1 шт. 4.Стул для педагога – 1 шт. 5.Доска – 1 шт. 6.Стенды для информации 7.Учебная литература 8.Методические указания по ПР и ЛПР 9.Учебно-методический комплекс 10.Контрольно-оценочные средства					
№27 Истории		74,5		Стол ученический – 11 шт. Стул ученический – 23 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Интерактивная доска – 1шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№41 Психологии общения		62,7		Стол ученический – 15 шт. Стул ученический – 30 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Стенды для информации Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№37 Иностранного языка		48,4		Интерактивная доска – 1шт. Мультимедийный проектор – 1 шт. Мультимедийный диск – 10 шт. Компьютер – 1 шт. Стол ученический – 16 шт. Стул ученический – 32 шт. Стенды – 6 шт. Историческая карта – 25 шт. Стол для педагога – 1 шт. Стул для педагога – 1 шт. Доска – 1 шт. Учебная литература Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№33 Элементов высшей математики, дискретной математики с элементами математической логики, теории вероятностей и математической статистики		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.					

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

			<p>Проектор – 1 шт.  Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.  Стол для педагога – 1 шт.  Стул для педагога – 1 шт.  Учебный тир  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства</p>					
№42 Экономике отрасли		61,2	<p>Стол студенческий – 14 шт.  Стол преподавателя – 2 шт.  Стулья – 27 шт.  Интерактивная доска – 1 шт.  Проектор – 1 шт.  Стенды учебные – 8 шт.  Учебная литература  Методические указания по ПР и ЛПР  Учебно-методический комплекс  Контрольно-оценочные средства</p>					
№45 Стандартизации, сертификации и технического документооборота		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 Инструментальных средств разработки программного обеспечения, устройств и функционирования информационных систем, интеллектуальных систем и технологий		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>					
№18 Моделирования и анализа программного обеспечения, Внедрения ИС, Инженерно-технической поддержки сопровождения		35,0	<p>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</p>					



№ 28 Инженерной и компьютерной графики; Разработки дизайна и веб-приложений; Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Программные решения для бизнеса».	74			1. Системный блок 3loqic Lime Base C – 14 шт. 2. Компьютерный монитор Philips 223V5L- диагональ 21,5» – 26 шт. 3. Клавиатура, компьютерная мышь – 14 шт. 4. Рабочий стол 1360*850*686/750/814 мм – 12 шт. 5. Кресло оператора – 13 шт. 6. Стол для переговоров 4800*1600 – 1 шт. 7. Стул ученический – 16шт. 8. Управляемый коммутатор Tp-link TL-SF1024M, 24-Port 9. Компьютер-сервер Intel Core I9 – 10. Маршрутизатор Tp-link – WR841ND 11. Интерактивный программно-аппартный комплекс Smart SM75S064CL					
<b>Спортивный комплекс:</b>									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1шт, 3. Перекладина низкая-1шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь, 6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				3. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
<b>Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)</b>									
<b>Кабинеты:</b>									
№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					
<b>Лаборатории:</b>									
№40 Информационных технологий в профессиональной деятельности, учебная бухгалтерия		36,8		1. АРМ преподавателя – 1 шт., 2. АРМ студентов – 12 шт., 3. Сеть с выходом в Интернет, 4. Программный комплекс 1С: Бухгалтерия. 5. СПС Консультант Плюс, 6. Учебная доска – 1 шт. 7. Кассовый аппарат – 2 шт.					
№ 29 Площадка демонстрационного экзамена компетенции «Бухгалтерский учет»		74		1. Системный блок Core i3 – 13 шт. 2. Монитор 21,5 ASUS VP228DE – 13 шт. 3. Клавиатура, компьютерная мышь - 13 шт. 4. Многофункциональное устройство – 6 шт. 5. Калькулятор настольный – 16 шт. 6. Офисный стол – 12 шт. 7. Кресло оператора – 13 шт. 8. Система для автоматизированного ведения бухгалтерского и налогового учета и составления отчетности – 13 шт. 9. Стол для переговоров 1800*850 – 4 шт. 10. Офисный стул – 16 шт. 12. Интерактивный программно-аппартный комплекс Smart SM75S064CL					

<b>Спортивный комплекс:</b>									
Спортивный зал	569,5	490,5	79	1. УМК-4 раздела, 2. Перекладина высокая-1шт, 3. Перекладина низкая-1шт, 4. Брусья разновысокие и параллельные, 5. Конь, 6. Конь с ручками, 7. Кольцо гимнастическое, 8. Козел, 9. Скамейки гимнастические.					
Лыжная база				2. Лыжи и ботинки, палки – 10 комплектов.					
Открытый стадион широкого профиля				1. Баскетбольная площадка, 2. Волейбольная площадка, 3. Прыжковая яма, 4. Беговая дорожка.					
<b>Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)</b>									
№ 39 Инженерной графики		56,8		1. УМК-21 раздел, 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. 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.					

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

				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 «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					
№ 35 Информатики		35,5		Компьютер – 12 шт. Монитор – 12 шт. Клавиатура и мышь – 12 шт. Проектор – 1 шт. Стол компьютерный – 12 Стул крутящихся ученический - 12 Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Учебная литература					
№ 44 Охраны труда и бережливого производства. Экологических основ природопользования		64,6		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Проектор – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
№34Электротехник и и основ		46,6		Стол ученический – 15 шт. Стулья ученические – 30 шт.					

электроники. Физики				<p>Стол преподавателя – 1 шт. Компьютер – 1 шт. Доска – 1 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</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. Технических изделий. Осуществления монтажных работ промышленного		61,4		<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</p>					

оборудования. Осуществления пусковых работ промышленного оборудования. Управления ремонт промышленного оборудования. Организации ремонтных работ по промышленному оборудованию				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					
№ 71,19 Основ стропальных работ		58,4		Стол ученический – 10 шт. Стул ученический – 20 шт. Стол преподавателя – 1 шт. Стул преподавателя – 1 шт. Электротельфер - РА250А- 1шт. Грузозахватное устройство – 1шт. Поддон – 1шт. Образцы грузов – 3 шт. Методические указания по ПР и ЛПР Учебно-методический комплекс Контрольно-оценочные средства					
<b>Лаборатории:</b>									
№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. 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					

			<p>19. Измеритель – регулятор микропроцессорный двухконтактный 2ТРМ1</p> <p>20. Сигнализатор уровня жидкости треконтактный 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>					
№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 65х210 – 7шт.</p> <p>41. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт.</p> <p>42. Регулятор давления – 2 шт.</p> <p>43. КШ 100х160 -2 шт.</p> <p>44. СППК ДУ50 – 1 шт.</p> <p>45. Электротельфер РА250А</p> <p>Фронтальная арматура</p>					
<b>Мастерские:</b>								
№ 19, 63, 70, 71 Слесарно-механические	48,7 м2		<p>1. Газо-распределительный пункт (ГРП).</p> <p>2. Шкафной газорегуляторный</p>					

33,6 м2			пункт (ШГРП) 3. Клапан						
52,8м 2			предохранительный запорный КПЗ-50Н						
19 м2			4. Компрессор РК 40 МК 225-2 5. РДНК — регулятор давления газа комбинированный 6. Регуляторы давления газа РДБК 7. Станция катодной защиты 8. Газовая плита 9. Газовый счетчик 10. Колонка газовая 11. Клапан предохранительный спускной ПСК-50 12. Задвижка ДУ 80 – 5 шт. 13. Фонтанная арматура (элемент) 14. Элементы газопровода 15. Центробежный насос 16. Компрессор 17. Элеватор КХЛ – 2 шт. 18. Пневмодвигатель 19. Центратор штанг 20. Ключ буровой - 2 шт. 21. Тиски слесарные – 5 шт. 22. Станок вертикально сверлильный ВСН1 23. Верстак слесарный – 5 шт. 24. Оборудование для спускоподъемных работ – 7 шт. 25. Задвижка ДУ 50 26. Фланцевые соединения 6 шт. 27. Фильтр газовый 28. Задвижка АВК – 2 шт. 29. Задвижка ЗМС 65х210 – 7шт. 30. Задвижка ЗКЛ 80х16 – 1 шт. 31. Регулятор давления – 2 шт. 32. КШ 100х160 -2 шт. 33. СППК ДУ50 – 1 шт. 34. Сварочный аппарат (трансформаторного типа) – 3 шт.; 35. Сварочный полуавтомат «Торнадо 160М»; 36. Промышленная вытяжка; 37. Сварочный аппарат «NORDIKA 3250»; 38. Инверторный сварочный полуавтомат AurogaPRO OVERMAN 180; 39. Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 AurogaPRO; 40. Сварочный аппарат AURORAPRO IRONMAN 200 AC/DC; 41. Сварочный аппарат AURORAPRO STRONGHOLD 400M – 3 шт.; 42. Плазморез; 43. Компрессор; 44. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 45. Машина шлифовальная угловая D- 250; 46. Тележка инструментальная – 3 шт.; 47. Верстак слесарный; 48. Тиски слесарные; 49. Оборудование для газовой сварки;						

				50. Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт. 51. 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 -4 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; 11. Машина шлифовальная угловая D-125 -4 шт.; 12. Машина шлифовальная угловая D- 250; 13. Тележка инструментальная – 3 шт.; 14. Верстак слесарный; 15. Тиски слесарные;					

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

			<p>Напряжений-1шт,          Приспособление для проведения лабораторных работ по срезу штифта -1шт,          Зубчатые колеса - 8шт,          Стелаж – 1шт,          Центробежная машина- 1 шт,          Штангенциркуль – 10 шт,          Стенды: Сдвиг, кручение, сжатие- 1шт,          Передачи-1шт,          Магнитный стенд балочной системы - 1 шт,          Установка для испытания длинных сжатых стержней на устойчивость -2 шт,          Установка для определения осадки пружины- 1шт,          Диафильмы 25шт,          Плакаты-36 шт.          Учебная литература          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс</p>					
№ 46 Правового обеспечения профессиональной деятельности		39,0	<p>Стол ученический – 13 шт.          Стул ученический – 27 шт.          Шкаф – 1 шт.          Тумбочка - 1 шт.          Доска ученическая – 1 шт.          Экран для проектора – 1 шт.          Проектор – 1 шт.          Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь) – 1 шт.          Колонки звуковые – 2 шт.          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства          Учебная литература</p>					
№ 13 Безопасности жизнедеятельности		71,0	<p>Стол ученический – 15 шт.          Стул ученический – 30 шт.          Доска ученическая – 1 шт.          Рабочее место преподавателя (компьютер, дисплей, клавиатура, мышь, принтер) – 1 шт.          Стол для педагога – 1 шт.          Стул для педагога – 1 шт.          Учебный тир          Учебная литература          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 43 Управления коллективом исполнителей		56,2	<p>Учебный кабинет № 43          «Управление коллективом исполнителей»:          Стол студенческий – 14 шт.          Стол преподавателя – 2 шт.          Стулья – 27 шт.          Интерактивная доска – 1 шт.          Проектор – 1 шт.          Стенды учебные – 8 шт.          Учебная литература          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства</p>					
№ 45 Метрологии,		61,2	<p>Стол ученический – 15 шт.</p>					

стандартизации и подтверждения соответствия. Материаловедения			<p>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 крутящийся ученический - 12          Стол преподавателя – 1 шт.          Стул преподавателя – 1 шт.          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства          Учебная литература</p>					
№ 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>					
№ 34 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          Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое ручное, ТОЭ-СР          Типовой комплект учебного оборудования «Основы электромеханики и электроники», исполнение стендовое ручное, ОЭМиЭ2-СР          Типовой комплект учебного оборудования «Теоретические основы электротехники», исполнение стендовое компьютерное, ТОЭ-СК</p>					
№ 38		105,8	Стол студенческий – 13 шт.					

Гидравлических и пневматических систем				<p>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>							
<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.          Двигатель «Камаз -740» -1 шт.          Коробка передач «Камаз» -1шт.          Двигатель «ЗИЛ - 130»- 2шт.          Передний мост автомобиля «Урал» -1шт.          Раздаточная коробка «Камаз 5320»- 1шт.          Раздаточная коробка «ЗИЛ-431410» - 1шт.          Раздаточная коробка «ЗИЛ-157» - 1шт.          Двигатель «ЗМЗ -53» -1шт.          Стенды различных типов систем автомобиля – 14 шт.          Рулевой механизм «Урал 375» -1 шт.          Рулевой механизм «ЗИЛ -130» - 1шт.          Раздаточная коробка «ГАЗ 53» - 1шт.          Двигатель «ЗИЛ -130»- 1шт          Передний мост автомобиля «КАМАЗ» - 1шт.          Коробка передач «МАЗ 5335» -1шт.          Коробка передач «ЗМЗ 53» - 1шт.          Коробка передач «ЗИЛ 431410»- 1шт.          Главная передача «ЗИЛ 431410» - 1шт.          Рулевой механизм «ЗИЛ 130» -1шт.          Учебная литература          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства</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.</p>							

				<p>Проектор – 1 шт.          Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства</p>					
<p>№ 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</p>		82,3		<p>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</p>					
<p>№ 40 Информационных технологий в профессиональной деятельности</p>		35,6		<p>Стол ученический – 10 шт.          Стулья ученические – 30 шт.          Стол преподавателя – 1 шт.          Компьютер –11 шт.          Доска – 1 шт.          Проектор – 1 шт.</p> <p>Методические указания по ПР и ЛПР          Учебно-методический комплекс          Контрольно-оценочные средства</p>					
<b>Лаборатория:</b>									
<p>№54 Автомобильных эксплуатационных материалов</p>		58,6		<p>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</p>					

				<p>температуры вспышки в открытом тигле- 1шт.</p> <p>Прибор для определения температуры вспышки в закрытом тигле – 1шт.</p> <p>Водяная баня, Электроплитки.</p>					
№62 Слесарная	45,7 м2			<p>1. Станок вертикально сверлильный ВСН1</p> <p>2. Верстак слесарный-7шт.</p> <p>3. Тиски слесарные-7шт.</p>					
№ 22 Токарно-механическая	48,6 м2			<p>1. Электрозаточной станок ЭТ-250</p> <p>2. Токарно-винторезный станок 1В62Г</p> <p>3. Токарно-винторезный станок 16К20</p> <p>4. Токарно-винторезный станок 1К62Б</p>					
№70 Кузнечно-сварочная	52,8 м2	52,8		<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 АугораPRO OVERMAN 180;</p> <p>6.Аппарат сварочный полуавтомат OVERMAN 200 АугораPRO;</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 -4 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>Оборудование для газовой сварки;</p> <p>Маска сварщика «Хамелеон» - 4 шт.</p>					
№ 68, 69, 73 Демонтажно-монтажная	82,3 м2  104,7 м2  19 м2			<p>1. Стенд «Электрооборудование»</p> <p>2. Блок цилиндров «ВАЗ 2108»</p> <p>3. Двигатель ВАЗ 2110</p> <p>4. Двигатель «Москвич 2141»</p> <p>5. Двигатель «Волга 3110»</p> <p>6. Компьютерная диагностика</p> <p>7. Двигатель «Д-245»</p> <p>8. Рулевой механизм ГАЗ-53</p> <p>9. Блок цилиндров «Москвич 2141»</p> <p>10. Двигатель «Камаз-740»</p> <p>11. Коробка передач «Камаз»</p> <p>12. Двигатель «ЗИЛ-130»-2шт.</p> <p>13. Передний мост автомобиля «Урал»</p> <p>14. Раздаточная коробка «Камаз 5320»</p> <p>15. Раздаточная коробка «ЗИЛ-</p>					

			<p>431410»</p> <p>16. Раздаточная коробка «ЗИЛ – 157»</p> <p>17. Двигатель «ЗМЗ- 53»</p> <p>18. Стенды различных типов систем автомобиля – 14шт.</p> <p>19. Рулевой механизм «Урал 375»</p> <p>20. Рулевой механизм «ЗИЛ- 130»</p> <p>21. Двигатель «ЗИЛ-130»</p> <p>22. Передний мост автомобиля «КАМАЗ»</p> <p>23. Коробка передач «ЗМЗ 53»</p> <p>24. Коробка передач «ЗИЛ 431410»</p> <p>25. Блок цилиндров «ЗИЛ 130»</p> <p>26. Главная передача «ЗИЛ 431410»</p> <p>27. Рулевой механизм «ЗИЛ 130»</p> <p>28. Балансировочный станок</p> <p>29. Полуавтоматический шитномонтажный станок КС-301А.</p> <p>30. Поршневой компрессор СБ 4/С-100</p> <p>31. Подъемник 2х стоечный.</p> <p>32. Подкатной гидравлический домкрат (3 тонны). – 2шт.</p> <p>33. Клещи для установки поршневых колец – 2 шт.</p> <p>34. Динамометрический ключ KING TONY 34323-2А, 3/8", 20-110 Нм – 2 шт.</p> <p>35. Динамометрический ключ KING TONY 34423-1А, 1/2", 42-210 Нм – 2 шт.</p> <p>36. Магнитный телескопический захват Harden 135-640 мм 660246 – 2 шт.</p> <p>37. Ключ ГРМ, шток, рулевая рейка 3/1 ВАЗ 2112 СЕРВИС КЛЮЧ 77729 – 2 шт.</p> <p>38. Пневмотестер Car-Tool СТ-Н015 – 2 шт.</p> <p>39. Масленка рычажная 300 мл SIPL S-10104/3 – шт.</p> <p>40. Универсальный фиксатор маховика 250мм JTC 4684 – 2 шт.</p> <p>41. Передвижной стенд для разборки-сборки двигателей до 460 кг WIEDERKRAFT WDK-82452 – 2 шт.</p> <p>42. Съёмник сальников клапанов JTC 1716 – 2 шт.</p> <p>43. Универсальный съёмник сальников распредвала и коленвала JTC 4722 – 2 шт.</p> <p>44. Рассухариватель клапанов МАСТАК 35-142 мм трубочина две опоры 103-11250 – 2 шт.</p> <p>45. Оправка поршневых колец Jonnesway AI020034В/AI020034 49149 – 2 шт.</p> <p>46. Набор щупов 20шт FORCE 618 - 2 шт.</p> <p>47. ROCKFORCE Набор пинцетов 4 предмета RF- 69414. – 2шт.</p> <p>48. Elitech Устройство пуск/зар, 12-24В,2/12кВ,15/60А, акк 60/1000А,пуск540А,26кг УПЗ 600/540 – 1 шт.</p> <p>49.Накидка магнитная 1100х600мм</p>					
--	--	--	---	--	--	--	--	--

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

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

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

## 6. Состояние здоровья обучающихся (за последние 3 года)

6.1. Общие сведения по образовательному учреждению:

	2021 – 2022 уч.год		2022 – 2023 уч.год		2023 – 2024 уч.год	
	всего	выпускников	всего	выпускников	всего	выпускников
Практически здоровые учащиеся (%)	97	99	161	22	212	39
Учащиеся, имеющие отклонения в здоровье (%)	1	1	455	104	269	87
Учащиеся, имеющие хронические заболевания (%)	3	1,3	73	16	91	31
Учащиеся, имеющие инвалидность	1	1	2	0	2	-

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
2023	485	101	22	-

## 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.
Строительство и эксплуатация зданий и сооружений										
3	0	1	0	2	3	100	0	0	0	0,0,3.
Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей										
2	1	0	1	0	2	100	0	0	0	0,0,2.
Переработка нефти и газа										
2	0	1	0	1	2	100	0	0	0	0,0,2.
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения										
1	0	1	0	0	1	100	0	0	0	1,0,0.
Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)										
2	0	0	1	1	2	100	0	0	0	1,0,1
Литейное производство черных и цветных металлов										
1	1	0	0	0	1	100	0	0	0	0,0,1

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 - 1 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	19	19	7	10	1	0	89,47%

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 2023 год	19	19	4	14	1	0	94,73

Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ

Красных дипломов – 2 человека

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	24	24	11	10	3	0	87,5

Строительство и эксплуатация зданий и сооружений

Красных дипломов – 7 человека

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	24	24	16	8	0	0	100%

Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	19	19	15	4	0	0	100%

Информационные системы и программирование

Красных дипломов – 3 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	21	21	17	4	0	0	100%

Экономика и бухгалтерский учет по отраслям

Красных дипломов – 4 человек

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	18	18	13	4	1	0	94,4%

Всего красных дипломов – 18 человек

Всего защитившихся на «5» - 83 человек

Всего защитившихся на «4» - 54 человека

Всего защитившихся на «3» - 6 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 2023 год	16	16	2	13	1	0	93,75%

Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)

Красных дипломов - 1 чел.

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполнили работу	Выполнили на				Качество знаний
			«5»	«4»	«3»	«2»	
ВЫПУСК 2023 год	13	13	3	5	5	0	61,54%

Всего красных дипломов 1 человека

Всего защитившихся на «5» - 5 человек

Всего защитившихся на «4» - 18 человека

Всего защитившихся на «3» - 6 человек

Не прошедших ГИА нет

Красные дипломы очное и заочное отделения – 19 человек

Всего защитившихся на «5» - 88 человек

Всего защитившихся на «4» - 72 человека

Всего защитившихся на «3» - 12 человек

Не прошедших ГИА нет

8.1 Данные о промежуточной аттестации обучающихся (результаты экзаменов)

Наименование дисциплины (предмета)	Кол-во обучающихся	Выполняли работу	Выполнили на				Качество знаний (%)
			«5»	«4»	«3»	«2»	
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей							
Группа 23А-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (экз)	25	23	1	17	5	2	78,26
ОБЖ (экз)	25	24	6	14	4	1	83,33
Астрономия (диф.зачет)	25	23	0	18	5	2	78,26
Физкультура (зачет)	25	25					100,00
Экология (диф.зачет)	25	23	0	18	5	2	78,26
Группа 22А-1 (2023-2024 1 семестр)							
Математика (экз)	22	22	1	5	16	0	27,27
Информатика (диф.зачет)	22	22	5	5	12	0	45,45
Материаловедение (экз)	22	22	2	6	14	0	36,36
История (диф.зачет)	22	22	2	3	16	0	22,72
Физкультура (зачет)	22	22					100,00
Группа 21А-1 (2023-2024 1 семестр)							
Учебная практика по ПМ.02 (диф.зачет)	25	25	13	10	2	0	92,00
Метрология, стандартизация, сертификация (экз)	25	25	1	16	8	0	68,00
Основы экономики (экз)	25	25	3	13	9	0	64,00
Основы экономики (КП)	25	25	7	9	9	0	64,00
Физкультура (зачет)	25	25					100,00
Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста (диф.зачет)	25	25	9	7	8	0	64,00

Группа 20А-1(2023-2024 1 семестр)							
Тех.процессы ТО и Р (экз)	21	21	0	8	13	0	38,09
Техническая документация (экз)	21	21	0	7	14	0	33,3
Управление процессами ТО и Р (экз)	21	21	0	7	14	0	33,3
Управление кол.исполнителей (экз)	21	21	8	6	7	0	66,6
Особенности конструирования автотранспорта (экз)	21	21	1	5	15	0	28,57
Организация работ по модернизации (экз)	21	21	2	4	15	0	28,57
Тюнинг авто (экз)	21	21	5	7	9	0	57,14
Производственное оборудование (экз)	21	21	0	8	13	0	38,09
Информационные технологии в профессиональной деятельности (диф.зачет)	21	21	0	9	12	0	42,86
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	21	21	0	11	10	0	52,38
Охрана труда (диф.зачет)	21	21	0	10	11	0	47,62
БЖД (диф.зачет)	21	21	5	6	10	0	52,38
Тех.процессы ТО и Р (КП)	21	21	1	8	12	0	42,86
Управление процессами ТО и Р (КП)	21	21	1	9	11	0	47,62
Учебная практика УП04	21	21	2	13	6	0	71,43
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям) «Профессионалитет»							
Группа 23М-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (диф зачет)	22	21	4	10	6	1	66,6
География (диф зачет)	22	21	5	7	9	1	57,14
Физкультура (зачет)	22	22					100,00
Химия (диф зачет)	22	21	4	11	6	1	71,43
Группа 22М-1 (2023-2024 1 семестр)							
Техническая механика (экз)	21	21	0	11	10	0	52,38
История (диф.зачет)	21	21	1	4	16	0	23,80
Философия (диф.зачет)	21	21	3	6	12	0	42,85
Математика (диф.зачет)	21	21	0	4	17	0	19,04
Информатика (диф.зачет)	21	21	1	11	8	0	57,14
Инж.графика (диф.зачет)	21	21	0	5	16	0	23,81
Электротехника (диф.зачет)	21	21	1	7	13	0	38,09
Материаловедение (диф.зачет)	21	21	0	7	14	0	33,3
Технологическое оборудование (диф.зачет)	21	21	3	6	12	0	42,85
Технология отрасли (диф.зачет)	21	21	2	6	13	0	38,09
Физкультура (зачет)	21	21					100,00
Практика на присвоение рабочей профессии	21	21	8	8	5	0	76,19
15.02.12 Монтаж, техническое обслуживание и ремонт промышленного оборудования (по отраслям)							
Группа 21М-1 (2023-2024 1 семестр)							

Проектирование тех.оснастки (экз)	19	19	3	3	13	0	31,58
Осуществление монтажных работ и пром.оборудование (экз)	19	19	3	4	12	0	36,84
Технологические процессы ремонта оборудования (экз)	19	19	3	4	12	0	36,84
Философия (диф.зачет)	19	19	2	7	10	0	47,37
Иностранный язык в проф.деятельности (диф.зачет)	19	19	5	13	1	0	94,74
Гидропневматические системы (диф.зачет)	19	19	2	6	11	0	42,10
Прокатное оборудование (диф.зачет)	19	19	2	7	10	0	47,37
Проектирование тех.оснастки (КП)	19	19	3	3	13	0	31,58
Группа 20М-1 (2023-2024 1 семестр)							
Технологическое оборудование (экз)	24	24	5	10	9	0	62,5
Управление ремонтом пром.оборудования (экз)	24	24	4	11	9	0	62,5
Организация ремонтных работ (экз)	24	24	4	11	9	0	62,5
Организация монтажных работ (экз)	24	24	7	8	9	0	62,5
Организация пуско-наладочных работ(экз)	24	24	5	10	9	0	62,5
Иностранный язык (диф.зачет)	24	24	5	16	3	0	87,5
Физкультура (диф.зачет)	24	24	12	8	4	0	83,3
Метрология и стандартизация (диф.зачет)	24	24	5	10	9	0	62,5
Оформление конструкторской документации (диф.зачет)	24	24	4	11	9	0	62,5
Организация ремонтных работ (КП)	24	24	5	10	9	0	62,5
Учебная практика УП02	24	24	10	12	2	0	91,6
Учебная практика УП03	24	24	13	9	1	1	91,6
21.02.03 Сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ							
Группа 23Х-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (экз)	21	21	3	17	1	0	95,24
Математика (экз)	21	21	1	18	2	0	90,47
ОБЖ (экз)	21	21	8	12	1	0	95,23
Информатика (экз)	21	21	7	13	1	0	95,24
Астрономия (диф.зачет)	21	21	1	18	2	0	90,47
Физкультура (зачет)	21	21					100,00
Экология (диф.зачет)	21	21	1	18	2	0	90,47
Группа 21Х-1 (2023-2024 1 семестр)							
Техническая механика (экз)	24	24	5	12	7	0	70,83
Иностранный язык (диф.зачет)	24	24	4	14	6	0	75,0
Физкультура (зачет)	24	24					100,0
Основы экономики (диф.зачет)	24	24	9	12	3	0	87,5

Трудоустройство и профессиональная адаптация специалиста (диф.зачет)	24	24	14	7	3	0	87,54
Тех.оборудование г/п и г/х (диф.зачет)	24	23	4	11	8	1	65,22
Сооружение г/п и г/х (диф.зачет)	24	23	5	10	8	1	65,22
Эксплуатация г/п и г/х (диф.зачет)	24	23	4	11	8	1	65,22
Монтаж и эксплуатация оборудования и систем газоснабжения							
Группа 23Г-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (экз)	22	22	1	19	2	0	90,9
ОБЖ (экз)	22	22	7	13	1	0	90,9
Астрономия (диф.зачет)	22	22	1	20	1	0	95,4
Физкультура (зачет)	22	22					100,0
Экология (диф. зачет)	22	22	0	21	1	0	95,4
Введение в специальность (диф.зачет)	22	22	2	18	2	0	90,9
Группа 22Г-1 (2023-2024 1 семестр)							
Материалы и изделия (экз)	20	20	9	6	5	0	75,0
Природные газы (экз)	20	20	6	10	4	0	80,0
Физкультура (зачет)	20	20					100,0
Математика (диф зачет)	20	20	5	10	5	0	75,0
Информатика (экз)	20	20	7	8	5	0	75,0
Группа 21Г-1 (2023-2024 1 семестр)							
Основы экономики (экз)	18	18	3	8	7	0	61,1
Газифицированные котельные агрегаты (экз)	18	18	1	6	11	0	38,88
Санитарно-технол оборуд. (экз)	18	18	1	5	11	0	33,3
История (диф зачет)	18	18	1	5	11	0	33,3
Информ технологии в проф деятельности (диф зачет)	18	18	0	9	9	0	50,0
Нормирование труда (диф зачет)	18	18	4	8	6	0	66,6
Стандартизация и метрология (экз)	18	18	1	7	10	0	44,4
Учебная практика по УП01	18	18	13	5	0	0	100,0
Группа 20Г-1 (2023-2024 1 семестр)							
Организация и технология монтажа (экз)	19	18	6	6	6	1	66,6
Газификация жилых домов (экз)	19	19	7	4	8	0	57,89
Эксплуатация газового оборудования (экз)	19	19	6	7	6	0	68,42
ТО установок (экз)	19	19	6	5	8	0	57,89
Обслуживание и ремонт Гр и ГП (экз)	19	18	6	7	5	1	72,2
Автоматика и телемеханика (экз)	19	19	5	7	7	0	63,16
Иностранный язык (диф.зачет)	19	19	4	15	0	0	100,0
Физическая культура (диф.зачет)	19	19	11	4	4	0	78,94
Основы философии	19	19	3	7	9	0	52,63

(диф.зачет)							
Основы строительного производства (дифзачет)	19	19	3	8	8	0	57,89
Правовые основы профессиональной деятельности (диф.зачет)	19	19	5	7	7	0	63,16
Экономика организации (диф.зачет)	19	19	6	8	5	0	73,68
Менеджмент (диф.зачет)	19	19	10	5	4	0	78,95
Безопасность жизнедеятельности (диф.зачет)	19	19	11	2	6	0	68,42
18.02.09 Переработка нефти и газа							
Группа 22Н-1 (2023-2024 1 семестр)							
Органическая химия (экз)	22	22	3	15	4	0	81,8
Выполнение работ по профессии «Лаборант хим.анализа» (экз)	22	22	9	10	3	0	86,36
История (диф.зачет)	22	22	4	10	8	0	63,64
Физкультура (зачет)	22	22					100,0
Математика (диф.зачет)	22	22	6	10	6	0	72,7
Общая неорганическая химия (диф.зачет)	22	22	4	15	3	0	86,36
Экологические основы (диф.зачет)	22	22	10	6	6	0	72,7
Информационные технологии в профессиональной деятельности (диф.зачет)	22	22	11	11	0	0	100,0
Инженерная графика (диф.зачет)	22	22	6	10	6	0	72,7
Группа 20Н-1 (2023-2024 1 семестр)							
Контрольно-измерительные приборы (экз)	18	18	6	6	6	0	66,6
Правовые основы профессиональной деятельности (экз)	18	18	5	8	5	0	72,2
Технологическое оборудование и коммуникации (экз)	18	18	6	6	6	0	66,6
Управление тех.процессом(экз)	18	18	4	8	6	0	66,6
Промышленная безопасность (экз)	18	18	7	5	6	0	66,6
Иностранный язык (диф.зачети)	18	18	5	12	1	0	94,4
Физкультура (диф.зачет)	18	18	8	8	2	0	88,8
Управление тех.процессом (КП)	18	18	3	10	5	0	72,2
Промышленная безопасность (КП)	18	18	5	8	5	0	72,2
Учебная практика УП05(диф.зачет)	18	18	8	7	3	0	83,3
08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений							
Группа 23С-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (экз)	25	25	2	17	6	0	76,0

ОБЖ (экз)	25	24	7	11	5	1	75,0
Астрономия (диф.зачет)	25	24	4	14	6	1	75,0
Физкультура (зачет)	25	25					100
Экология (диф зачет)	25	24	3	14	7	1	70,83
Группа 22С-1 (2023-2024 1 семестр)							
Основы экономики (диф зачет)	24	24	4	10	10	0	58,33
Физическая культура (зачет)	24	24					100,0
Основы технологии штукатурных работ (диф зачет)	24	23	7	9	7	1	69,56
Группа 21С-1 (2023-2024 1 семестр)							
Проект производства работ (диф.зачет)	19	19	9	7	3	0	84,21
Организация тех.процессов (диф.зачет)	19	19	10	5	4	0	78,95
Учет и контроль тех.процессов (диф.зачет)	19	19	10	5	4	0	78,95
Архитектура зданий (КП)	19	19	11	6	2	0	89,47
Группа 20С-1 (2023-2024 1 семестр)							
Экономика организации (экз)	23	23	6	9	8	0	65,22
Организация и управление подразделением (экз)	23	23	14	5	4	0	82,6
Правовое регулирование деятельности (экз)	23	23	8	6	9	0	60,87
Эксплуатация зданий (экз)	23	23	8	5	10	0	56,52
Реконструкция зданий (экз)	23	23	10	6	7	0	69,56
Иностранный язык (диф.з)	23	23	5	17	1	0	95,65
Физкультура (диф.зачет)	23	23	6	7	10	0	56,52
Основы философии (диф.з)	23	23	3	8	12	0	47,82
Психология общения (диф.з)	23	23	13	6	4	0	82,6
Экономика организации (кп)	23	23	8	9	6	0	73,91
09.02.07 Информационные системы и программирование							
Группа 23И-1 (2023-2024 1 семестр)							
Русский язык (экз)	25	24	2	12	10	1	58,33
Математика (экз)	25	24	0	9	15	1	37,5
Астрономия (диф зачет)	25	25	3	22	0	0	100,0
Физкультура (зачет)	25	25					100,0
ОБЖ (экз)	25	25	11	14	0	0	100,0
Информатика (экз)	25	24	8	13	3	1	87,5
Экология (диф.з)	25	24	1	22	1	1	95,83
Группа 22И-1 (2023-2024 1 семестр)							
Элементы высшей математ. (экз)	23	23	4	8	12	0	52,17
Операц. системы и среды (экз)	23	23	7	11	6	0	78,26
История (диф зачет)	23	23	11	4	9	0	65,22
Основы философии (диф зачет)	23	23	3	15	6	0	78,26
Физкультура (зачет)	23	23					100,0
Русский язык и к/р (диф зачет)	23	23	2	18	4	0	86,96

Культурология (диф зачет)	23	23	6	14	4	0	86,96
Основы алгоритмизации (диф.зачет)	23	23	10	5	9	0	65,22
Электротехника (диф зачет)	23	23	5	7	11	0	52,17
Группа 21И-1 (2023-2024 1 семестр)							
Проектирование и дизайн информационных систем (экз)	21	21	5	10	6	0	71,43
Разработка кода информационных систем (экз)	21	20	9	5	6	1	70,00
Тестирование информационных систем (экз)	21	21	7	11	3	0	85,71
Физкультура (з)	21	21					100,00
ТВ и математическая статистика (диф.з)	21	21	3	7	11	0	47,62
Экономика отрасли (диф.з)	21	21	5	14	2	0	90,48
Основы проектирования баз данных (диф.з.)	21	21	6	5	10	0	52,38
Проектирование и дизайн информационных систем (кп)	21	21	6	9	6	0	71,43
Группа 20И-1 (2023-2024 1 семестр)							
Управление и автоматизация (экз)	23	23	11	7	5	0	78,26
Сертификация ИС (экз)	23	23	11	12	0	0	100,0
Психология общения (диф.зачет)	23	23	13	10	0	0	100,0
Иностранный язык в проф.деятельности (диф.зачет)	23	23	8	11	4	0	82,61
Менеджмент (диф.зачет)	23	23	12				
Физкультура (диф.зачет)	23	20	12	8	0	0	100,0
Правовые основы проф.деятельности (диф.зачет)	23	23	16	6	1	0	95,65
Стандартизация и сертификация (диф.зачет)	23	23	13	10	0	0	100,0
Автоматизация бух.учета(диф.зачет)	23	23	16	5	2	0	91,3
Эффективное поведение на рынке (диф.зачет)	23	23	15	8	0	0	100,0
Учебная практика по ПМ.07 (диф.зачет)	23	23	9	11	3	0	86,95
38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)							
Группа 23Э-1 (2023-2024 1 семестр)							
Астрономия (диф.зачет)	24	24	9	13	2	0	91,66
Физкультура (зачет)	24	24					100,0
Физика (диф.зачет)	24	24	13	11	0	0	100,0
ОБЖ (экз)	24	24	14	9	1	0	95,83
Группа 22Э-1 (2023-2024 1 семестр)							
Экономика организации (экз)	22	22	10	10	2	0	90,9
Основы бух учета (экз)	22	22	11	9	2	0	90,9
Экономическая теория (экз)	22	22	8	10	4	0	81,8

История (диф зачет)	22	22	6	9	6	0	68,18
Физкультура (з)	22	22					100,0
Математика (диф зачет)	22	22	7	13	2	0	90,9
Эколог. основы природ. (диф зач)	22	22	9	13	0	0	100,0
Экономика организации (КП)	22	22	12	8	2	0	90,9
ДОУ (диф зачет)	22	22	13	8	1	0	95,4
Правовое обеспечение в проф деятельности (диф зачет)	22	22	11	11	0	0	100,0
<b>Группа 21Э-1 (2023-2024 1 семестр)</b>							
Физкультура (з)	23	23					100,0
Бизнес-планирование (диф.з)	23	23	4	11	8	0	65,22
ИТПД (диф.з)	23	23	5	9	9	0	63,6
Практические осн.б/у источников формирования имущества (экз)	23	23	4	9	10	0	56,52
Бухгалтерская технология проведения инвентаризации (экз)	23	23	4	8	11	0	52,17
Технология составления бухгалтерской отчетности (экз)	23	23	7	9	7	0	69,56
Основы анализа бухгалтерской отчетности (диф.з)	23	23	9	4	10	0	56,52
<b>22.02.03 Литейное производство черных и цветных металлов</b>							
<b>Группа 23Л-1 (2023-2024 1 семестр)</b>							
Русский язык (экз)	12	12	1	9	2	0	83,3
Математика (экз)	12	12	1	8	3	0	75,0
Физкультура (зачет)	12	12					100,0
Биология (диф.зачет)	12	12	1	6	4	0	58,33

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

Наименование мероприятия	Призовое место	Руководитель
Областной историко-краеведческий конкурс «Имя героя на карте»	Морозова Анастасия - диплом 1 степени	Хремина Т.В.
Назначение стипендий Правительства РФ на 2023-2024 уч. год	Скорнякова Карина Подлипская Анастасия	Васильев М.В.
Межрайонный этап XXV Рязанского областной фестиваль «Студенческая весна- 2023»	хореографическая студия «Адреналин»-1 место, Благодеров Степан - 1 место, Ведышев Даниил, Сугробов Дмитрий, Васин Михаил, Шарафиева Мира - 1 место, Белоусов Даниил - 2 место, вокальная группа «Отличницы» - 2 место, Скореев Давид, Черных Вадим - 2 место, вокальная группа «Острова» - 3 место	Панкова Д.М. Панкова О.Н.
Региональный этап фестиваля	Хореографическая студия	Панкова Д.М

«Студенческая весна-2023»	«Адреналин»- 2 место, коллектив карате - 1 место	
Региональный этап фестиваля «Студенческая весна-2023»	Благодаров Степан - 1 место Голицын Никита — 3 место	Панкова О.Н.
Региональный этап фестиваля «Студенческая весна-2023»	клуб «Наследие» - специальный приз	Хремина Т.В.
V Городской праздник поэзии и прозы «Свет звезды», посвященный творчеству Б.М. Шишаева	Ситникова Дарья - 2 место, Солодовников Максим - 3 место, Левушкин Егор - 3 место	Шолохова Т.Н.
Городская легкоатлетическая эстафета, посвященная памяти Героя Советского Союза А.П. Петропавлова	Команда юношей — 2 место, Команда девушек — 3 место	Макаревич А.М.
Городские соревнования по легкой атлетике «Открытие легкоатлетического сезона - 2023» в зачет ВФСК «ГТО»	команда юношей - 1 место, команда девушек - 3 место	Макаревич А.М.
Региональный этап конкурса «За нравственный подвиг учителя»	Гран-при за проект «Духовное и культурно-историческое наследие Касимовского края» - Хремина Т.В.	Хремина Т.В.
Областной конкурс видеороликов «Презентация колледжа ко Дню открытых дверей в рамках областной выставки «Образование и карьера»	Голицын Никита, Ерохин Дмитрий, Иванов Кирилл - 3 место	Борковской И.Б.
Спартакиада среди студентов образовательных организаций среднего профессионального образования Рязанской области на 2022-2023 учебный год по мини-футболу	Команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
Межрегиональная акция «Все краски творчества против наркотиков»	Шемонаев Даниил, номинация «Видеоролик» - 3 место	Денисова Т.Е.
Региональный трек Всероссийского конкурса научно-технических проектов «Большие вызовы»	Макарова Анастасия, направление «Агропромышленные и биотехнологии» - 3 место	Денисова Т.Е.
Чемпионат и первенство по Рязанской области по легкой атлетике	Пономарев Михаил (метание диска) - 1 место, Пономарев Михаил (толкание ядра)- 3 место	Макаревич А.М.
XIX Всероссийский (с международным участием) фестиваль «Есенинская весна»	Лунива Юлия, Слеповин Дмитрий - 1 место, Скорнякова Карина - 2 место, 3 место Тимофеева Полина - спец. диплом, клуб «Наследие» - спец. диплом	Хремина Т.В.
Всероссийский день бега «Кросс наций»	Соловьев Антон - 1 место, Гурин Александр -2 место, Калинцев Иван - 3 место, Маркеева Ксения - 3 место	Макаревич А.М.
Региональный этап Международной Премии #МЫВМЕСТЕ	Скорнякова Карина - 2 место	Хремина Т.В.
Областной конкурс-фестиваль литературного творчества обучающихся профессиональных образовательных организаций «Родное слово»	Солодовников Максим - 1 место, Картавов Иван - 2 место, Скорнякова Карина - 3 место	Хремина Т.В.
Соревнования по баскетболу в зачет спартакиады ССУЗов г. Касимова	Команда юношей - 2 место, команда девушек - 3 место	Макаревич А.М.
Областные соревнования по легкой атлетике в честь серебряного призера	Гальцова Милена - 2 место, Пономарев Михаил - 2 место,	Макаревич А.М.

А.Ф. Макарова	Аношин Евгений - 3 место	
Городской турнир по мини-футболу среди юношей ССУЗов	Команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
XX открытый конкурс творчества первокурсников ВУЗов и ССУЗов Рязанской области «Алло, мы ищем таланты»	Хореографическая студия «Адреналин» - 1 место, Кондаков Никита - 1 место, спец. приз жюри «Украшение концерта»	Панкова Д.М. Панкова О.Н.
VII Областной Фестиваль национальных культур «Касимов объединяет»	Вохидов Исмаилджон -диплом участника	Хремина Т.В.
Соревнования по волейболу среди команд ССУЗов в зачёт городской спартакиады	Команда юношей - 1 место, команда девушек - 2 место.	Макаревич А.М.
Соревнования по настольному теннису в зачет Спартакиады студентов города	Команда юношей -1 место, команда девушек - 1 место, Александрова Анастасия - 1 место, Гасымов Хафиз - 1 место, Трубина Екатерина -2 место	Макаревич А.М.
XVI межрайонный фестиваль-конкурс эстрадного танца «Танцующий Сапожок России»	Хореографическая студия «Адреналин» - диплом «Лучший коллектив», Лауреат 1 степени, Дипломант 2 степени, Дипломант 3 степени	Панкова Д.М.
Областной открытый конкурс педагогических проектов «Педагогическое вдохновение»	Хремина Т.В. - диплом 1 степени	Хремина Т.В.
Региональный конкурс научно-технического творчества молодежи «Рязанские Кулибины»	Скорнякова Карина -2 место	Хремина Т.В.
Региональный конкурс научно-технического творчества молодежи «Рязанские Кулибины»	Голицын Никита, Ерохин Дмитрий, Орлов Максим - 1 место	Борковской И.Б.
XVI Межрайонный фестиваль научного и литературно-художественного творчества студентов и школьников «Маркинская осень»,	Гурин Александр - 1 место, 1 место, Скорнякова Карина - 1 место, 3 место, Маслов Никита - 1 место, Лунива Юлия - 1 место, Солодовников Максим - 2 место, Куркина Екатерина - 3 место, Таранина Кристина - 3 место	Хремина Т.В. Шолохова Т.Н., Маркова Н.С.
Городские соревнования по пулевой стрельбе из электронной винтовки в зачет ВФСК «ГТО» среди ССУЗов г. Касимова	команда колледжа - 1 место	Макаревич А.М.
Всероссийский конкурс детского рисунка «Россия будущего»	Сыпачева Дарья - диплом 2 степени	Маркова Н.С.
Вручение свидетельств о назначении именных стипендий Губернатора Рязанской области	Пономарев Михаил	Орлова Е.В.
XX Всероссийский конкурс развития и благоустройства малой Родины и родного края «Возрождение и благоустройство Родины - России!»	Маслов Никита - 1 место, Скорнякова Карина - 1 место	Хремина Т.В.
XIX Всероссийский конкурс деловых, инновационно-технических идей и проектов «Сотворение и созидание Будущей России!»	Гурин Александр - 1 место, преподаватель Хремина Т.В. - 1 место	Хремина Т.В.
IV межрегиональная студенческая	Грамотеева Ксения - 1 место,	Денисова Т.Е.

научно-практическая конференция «Вокруг нефти»	Полторак Глеб - 2 место, Новиков Илья, Марфунин Алексей - 3 место	
VII Всероссийский конкурс «Экологический марафон», 2 этап «Конкурс проектов», посвященный десятилетию науки и технологиям	Ситникова Дарья - 3 место	Денисова Т.Е.
Региональный конкурс социальной рекламы «Мы против наркотиков»	Семина Егор, Сугробов Дмитрий, Сыпачева Дарья - 1 место	Арсенова С.Г.
Всероссийский творческий конкурс «Новогоднее настроение»	Семина Егор - 1 место	Ветеркова М.С.
Городской конкурс «Мистер и Мисс студенчество - 2024»	Пономарев Михаил -1 мест, Бумагина Алена - 1 место	Панкова О.Н., Панкова Д.М., Ветерков А.Н., Ветеркова М.С.
Городской поэтический конкурс - фестиваль «Во всем хочется дойти до сути»	Гурин Александр - 3 место, Солодовников Максим - 3 место, Слеповин Дмитрий - 3 место	Хремина Т.В,
Городская «Рождественская лыжная гонка»	Соловьев Антон — 3 место, преподаватель Ларцына А.В. - 2 место	Макаревич А.М.
Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжня России - 2024»	Фимин Андрей -2 место, Новиков Илья - 3 место, преподаватель Ларцына А.В. - 1 место	Макаревич А.М.
Городская военно-спортивная игра «Достойная смена», посвященная памяти Героя Российской Федерации П. С. Игашова	команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
Соревнования по лыжным гонкам в зачет Спартакиады среди ССУЗов г. Касимова	команда юношей - 2 место	Макаревич А.М.
Городской конкурс-фестиваль патриотической песни «Поклон тебе, солдат России»	Кондаков Никита - 1 место, ансамбль «Лейся, песня» - 3 место	Панкова О.Н.
XXXII Всероссийский фестиваль детского танца «Черный котенок-2024»	Хореографическая студия «Адреналин» - Лауреат 2 степени	Панкова Д.М.
Городская массовая лыжная гонка	Фимин Андрей- 2 место, Демин Виктор -3 место	Макаревич А.М.
X Фестиваль знаний студентов и школьников «Эврика-2024»	команда колледжа - участник	Сергеева Н.Н. Денисова Т.Е.
Городской этап конкурса социальных проектов «Шаг навстречу»	Коломенцева Владислава, Шарафиева Мира, Пономарев Михаил - 1 место	Ветеркова М.С.
Открытый городской конкурс-фестиваль патриотической песни «Поклон тебе, солдат России» в г. Рязани	ансамбль «Лейся, песня» - 3 место	Панкова О.Н.
Научно-методический семинар «Вызовы современного образования: калейдоскоп методических идей» в Рязанском педагогическом Университете	преподаватель Хремина Т.В. - доклад	Хремина Т.В.
Открытие легкоатлетического сезона в зачет ВФСК «ГТО»	Пономарев Михаил- 1 место, Жакин Иван - 2 место, Катричева Татьяна - 2 место,	Макаревич А.М.

	Гальцова Милена- 3 место	
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы»	Попова Виктория - 1 место, Кузин Максим -2 место, Подлипская Анастасия - 3 место	Арсенова С.Г. Ветерков А.Н.
Региональная премия молодежных достижений «Поколение молодых»	Грушин Антон, Голицын Никита - участники	Васильев М.В.
Городской Форум «Добрая воля — добрые дела», посвященный Дню волонтера	мастер производственного обучения Коржевин Д.В., Грушин Антон, Цветков Валерий, Пономарев Михаил, Таранина Кристина - благодарственные письма	Васильев М.В.
Региональный форум, посвященный Дню добровольца России	Грушин Антон - благодарственное письмо Комитета по делам молодежи Рязанской области, благодарность Федерального агентства по делам молодежи, благодарность Минстроя России	Орлова Е.В.
Городское мероприятие, посвященное закрытию Года педагога и наставника «Педагог. Наставник. Друг»	преподаватель Арсенова С.Г. - благодарственное письмо Касимовской городской Думы, преподаватель Хремина Т. В. - благодарственное письмо администрации муниципального образования — городской округ город Касимов, Скорнякова Карина, Попова Виктория - благодарственное письмо администрации муниципального образования — городской округ город Касимов	Васильев М.В.
Форум молодежи Рязанской области	Маслов Никита - участник	Васильев М.В.
V Международный конкурс «Расскажи миру о своей Родине»	Аксенова Дарья, Шемонаев Даниил, Кирин Владислав - благодарственное письмо	Арсенова С.Г.
Региональный конкурс «Мастер года – 2023»	Ветеркова Мария Сергеевна - Благодарность Министерства образования Рязанской области и Почетная грамота Министерства строительного комплекса Рязанской области, Акимочкин Александр Андреевич -Благодарность Министерства образования Рязанской области и Благодарность Министерства труда социальной защиты населения Рязанской область	Васильев М.В.
Областной открытый кубок «ИМПУЛЬС ВЕСНЫ» по вестилевому каратэ	Ведышев Даниил -2 место в дисциплине кумитэ санбон и 3 место в дисциплине кумитэ иппон	Макаревич А.М.
Всероссийский XX конкурс «Моя страна – моя Россия»	Скорнякова Карина- финалист конкурса	Хремина Т.В.
Городской спортивный праздник в рамках областного «День здоровья и спорта»	Демин Данил - 1 место, Волков Александр - 2 место, Кузнецов Егор -1 место, Ведышев Даниил - 1 место,	Макаревич А.М.

	Солодовников Максим - 1 место, Волков Александр - 2 место, Бахин Дмитрий, Слеповин Дмитрий - 2 место	
Областной конкурс на лучшее изделие художественного творчества и народных промыслов педагогических работников учреждений всех уровней профессионального образования и учреждений дополнительного образования «Мастерами славится Россия, мастерами славится Рязань»	преподаватель Анна Васильевна - Лауреат I степени в номинации «Художественная обработка дерева»	Васильев М.В.
Сборная команды Рязанской области по карате в дисциплине «санбон-кумитэ»	Сугробов Дмитрий включен в состав команды	Макаревич А.М.
День среднего профессионального образования	заведующая отделением Казанцева Н.В. - Почетная грамота Министерства образования Рязанской области	Васильев М.В.
XX Всероссийский конкурс «Моя страна – моя Россия»	Скорнякова Карина - финалист	Хремина Т.В.
Городской праздник «День молодежи»	Маслов Никита - благодарственное письмо главы администрации	Васильев М.В.
Спартакиада среди студентов образовательных организаций, расположенных на территории Рязанской области и реализующих образовательные программы среднего профессионального образования в 2023-2024 учебном году	команда юношей - 3 место	Макаревич А.М.

Директор  
образовательного учреждения



М.В. Васильев