

Приложение 1

Соответствие учебного плана требованиям ФГОС (ГОС) по специальностям (профессиям) подготовки
(за 3 года, предшествующие государственной аккредитации)

№	Наименование дисциплин учебного плана (в блоках)	Объем в часах											
		По ФГОС			По рабочему учебному плану			По рабочей программе учебной дисциплины			Фактическое выполнение		
		2011/2012 уч. год	2012/2013 уч. год	2013/2014 уч. год	2011/2012 уч. год	2012/2013 уч. год	2013/2014 уч. год	2011/2012 уч. год	2012/2013 уч. год	2013/2014 уч. год	2011/2012 уч. год	2012/2013 уч. год	2013/2014 уч. год
034700.02 Делопроизводитель (10 мес.)													
1	Общепрофессиональный цикл	314			-	454	454	454	454	454	454	454	454
2	Профессиональный цикл	812(+224вариативная часть)			-	845	845	845	845	845	845	845	845
3	Физическая культура	62			-	105	105	105	105	105	105	105	105
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (2 г. 5 мес.)													
1	Общеобразовательный цикл	-			882	720	132	882	720	132	882	720	132
2	Общепрофессиональный цикл	218			70	168	66	70	168	66	70	168	66
3	Профессиональный цикл	1042(+108вариативная часть)			448	464	381	448	464	381	448	464	381
4	Физическая культура	32			0	52	33	0	52	33	0	52	33
190629.07 Машинист крана (крановщик) (2 г. 5 мес.)													
1	Общеобразовательный цикл	-			986	734	32	986	734	32	986	734	32
2	Общепрофессиональный цикл	210			115	158	104	115	158	104	115	158	104
3	Профессиональный цикл	1010(+144вариативная часть)			299	459	488	299	459	488	299	459	488
4	Физическая культура	40			0	53	24	0	53	24	0	53	24

190631.01 Автомеханик (2 г. 5 мес.)											
1	Общеобразовательный цикл	-	861	787	44	861	787	44	861	787	44
2	Общепрофессиональный цикл	168	127	122	55	127	122	55	127	122	55
3	Профессиональный цикл	1052(+144вариативная часть)	412	449	483	412	449	483	412	449	483
4	Физическая культура	40	0	46	33	0	46	33	0	46	33
270802.10 Мастер отделочных строительных работ (2 г. 5 мес.)											
1	Общеобразовательный цикл	-	876	788	72	876	788	72	876	788	72
2	Общепрофессиональный цикл	160	173	96	0	173	96	0	173	96	0
3	Профессиональный цикл	1060(+144вариативная часть)	351	484	549	351	484	549	351	484	549
4	Физическая культура	40	0	36	27	0	36	27	0	36	27

Приложение 2

Организация всех видов практик¹

№ п/п	Код, образовательная программа (специальности, профессии)	Наименование образовательной программы (специальности, профессии)	Наименование вида практики в соответствии с рабочим учебным планом	Наличие программы практик	Семестр проведения практики и форма проведения (распределено, концентрированно)	Место проведения практики	Реквизиты и сроки действия договоров (номер документа; организация, с которой заключен договор; дата документа; дата окончания срока действия)	Наличие и форма отчета
1	034700.02	Делопроизводитель (10 мес.)	Учебная практика	+	1,2 семестр, распределено	ОГАОУ СПО БРИМТ	Оформление договор в марте 2014 года.	Журнал УП, аттестационный лист
			Производственная практика	+	2 семестр, концентрированно	индивидуальные договора согласно ходатайству с предприятия		Дневник ПП, квалификационная характеристика
2	150709.02	Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (2 г. 5 мес.)	Учебная практика	+	1, 2, 3, 4 семестр распределено и частично концентрированно	ОГАОУ СПО БРИМТ	Договор возмездного оказания услуг №43 ООО «Братский завод ферросплавов» 15.02.2012, бессрочный, график ПП согласовывается ежегодно.	Журнал УП аттестационный лист
			Производственная практика	+	5 семестр, концентрированно	ООО БЗФ		Дневник ПП, квалификационная характеристика
3	190629.07	Машинист крана (крановщик) (2 г. 5 мес.)	Учебная практика	+	1,2,4 семестр, распределено и частично концентрированно	ОГАОУ СПО БРИМТ	Договор возмездного оказания услуг №РБ-Д-11-10-579, ОАО «РУСАЛ –Братск», от 28.12.2011,	Журнал УП аттестационный лист

			Производственная практика	+	5,6 семестр, концентрированно	ОАО «РУСАЛ-Братск	бессрочный, график ПП согласовывается ежегодно	Дневник ПП, квалификационная характеристика
4	190631.01	Автомеханик (2 г. 5 мес.)	Учебная практика	+	1, 2, 4 семестр рассредоточено и частично концентрированно	ОГАОУ СПО БрИМТ	Договор о производственной практике НК Роснефть, ежегодно	Журнал УП аттестационный лист
			Производственная практика	+	5,6 семестр, концентрированно	НК Роснефть, индивидуальные договора.		Дневник ПП, квалификационная характеристика
5	270802.10	Мастер отделочных строительных работ (2 г. 5 мес.)	Учебная практика	+	2,4 семестр, концентрированно	ОГАОУ СПО БрИМТ	Договор о производственной практике №012 от 05.12.2012. ООО Завод мобильных конструкций, ежегодно.	Журнал УП аттестационный лист
			Производственная практика	+	5,6 семестр, концентрированно	ОГАОУ СПО БрИМТ ООО ЗМК, Индивидуальные договора.		Дневник ПП, квалификационная характеристика

¹ Для основной образовательной программы указывается: перечень практик с указанием наименования (учебная практика (производственное обучение), производственная практика – для НПО; практика для получения первичных профессиональных навыков, по профилю профессии, преддипломная практика – для СПО (ГОС); учебная практика и производственная практика – для СПО (ФГОС); наличие программы практик; семестр проведения практик; наличие и форма отчета практик; сроки проведения практик; сведения о местах проведения практик).

Результаты итоговой аттестации (за 3 года, предшествующие государственной аккредитации)

Код и специальность (профессия)	Учебный год	Выпуск (кол-во чел.)	Результаты итоговой аттестации				
			Успеваемость(%)	Качество(%)	Рабочий разряд, установленный (ГОС НПО), чел	Разряд выше установленного (ГОС НПО), чел	Диплом с отличием
НПО							
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)	2011	26	100	65	16	10	0
	2012	18	100	50	11	7	0
	2013	24	100	75	12	12	0
190629.07 Машинист крана (крановщик)	2011	27	100	37	20	7	0
	2012	24	100	42	19	5	0
	2013	22	100	72	14	8	2
190631.01 Автомеханик	2011						
	2012	24	100	33,3	17	7	0
	2013						
270802.10 Мастер отделочных строительных работ	2011	18	100	72	12	6	0
	2013	14	100	78,5	9	5	0
034700.02 Делопроизводитель	Не было выпуска						

Приложение 5

Информационное обеспечение образовательного процесса (по каждой заявленной УГНП специальностей (профессии))

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
190629.07 Машинист крана (крановщик)		
Библиотечный фонд:		
- учебники и учебная литература (экземпляров):	3648	52
- общеобразовательных дисциплин	2876	41
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	772	11
- художественная литература (экземпляров)	5019	71
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	5
- методическая литература (экземпляров)	1593	23
- периодические, отраслевые издания (наименований)	8	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	16 комп.кл. + 2 компл. библ.	
- электронные учебники (с указанием предметов)	20 материаловедение 20 техническое машиностроение	
- электронные дополнительные учебные пособия	физика – 5, химия – 6, биология – 2, астрономия – 4, искусство – 7, литература – 6, история – 17, география – 3, ОБЖ – 65, БЖ – 27.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	211	3
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1962	28
- За счет бюджета	535	

- За счет внебюджетных источников	1427	
	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)		
Библиотечный фонд:		
- учебники и учебная литература (экземпляров):	3880	48
- общеобразовательных дисциплин	2876	36
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	1004	12
- художественная литература (экземпляров)	5019	62
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	4
- методическая литература (экземпляров)	1593	20
- периодические, отраслевые издания (наименований)	8	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	16 комп.кл. + 2 компл. библ.	
- электронные учебники (с указанием предметов)	20 материаловедение 20 техническое машиностроение	
- электронные дополнительные учебные пособия	физика – 5, химия – 6, биология – 2, астрономия – 4, искусство – 7, литература – 6, история – 17, география – 3, ОБЖ – 65, БЖ – 27.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	211	3
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1962	24
- За счет бюджета	535	
- За счет внебюджетных источников	1427	

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
270802.10 Мастер отделочных строительных работ		
Библиотечный фонд:		
- учебники и учебная литература (экземпляров):	3774	92
- общеобразовательных дисциплин	2876	72
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	898	23
- художественная литература (экземпляров)	5019	125
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	8
- методическая литература (экземпляров)	1593	40
- периодические, отраслевые издания (наименований)	8	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	16 комп.кл. + 2 компл. библ.	
- электронные учебники (с указанием предметов)	20 материаловедение 20 техническое машиностроение	
- электронные дополнительные учебные пособия	физика – 5, химия – 6, биология – 2, астрономия – 4, искусство – 7, литература – 6, история – 17, география – 3, ОБЖ – 65, БЖ – 27.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	211	6
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1962	49
- За счет бюджета	535	
- За счет внебюджетных источников	1427	

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
190631.01 Автомеханик		
Библиотечный фонд:		
- учебники и учебная литература (экземпляров):	4146	88
- общеобразовательных дисциплин	2876	58
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	1270	25
- художественная литература (экземпляров)	5019	100
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	6
- методическая литература (экземпляров)	1593	32
- периодические, отраслевые издания (наименований)	8	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке): 16 комп.кл. + 2 компл. библ.		
- электронные учебники (с указанием предметов)	20 материаловедение 20 техническое машиностроение	
- электронные дополнительные учебные пособия	физика – 5, химия – 6, биология – 2, астрономия – 4, искусство – 7, литература – 6, история – 17, география – 3, ОБЖ – 65, БЖ – 27.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	211	4
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1962	39
- За счет бюджета	535	
- За счет внебюджетных источников	1427	

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
034700.03 Делопроизводитель		
Библиотечный фонд:		
- учебники и учебная литература (экземпляров):	3420	171
- общеобразовательных дисциплин	2876	143
- общепрофессиональных и специальных дисциплин	5260	26
- художественная литература (экземпляров)	5019	101
- справочно-библиографические издания (экземпляров)	320	16
- методическая литература (экземпляров)	1593	79
- периодические, отраслевые издания (наименований)	8	
Итого:		
Медиатека и ее фонд (количество компьютеров в медиатеке):	16 комп.кл. + 2 компл. библ.	
- электронные учебники (с указанием предметов)		
- электронные дополнительные учебные пособия	физика – 5, химия – 6, биология – 2, астрономия – 4, искусство – 7, литература – 6, история – 17, география – 3, ОБЖ – 65, БЖ – 27.	
- электронная справочная и энциклопедическая литература	13	
- художественные тексты на электронных носителях	6	
Итого:	171	9
Обновление библиотечного фонда (за последние 5 лет):		
- всего приобретено учебной литературы	1962	39
- За счет бюджета	535	
- За счет внебюджетных источников	1427	

Информация о наличии компьютерных классов

№	№ аудитории	Количество ПК в классе	Количество ПК с процессорами Р-III и выше	Количество ПК с двухъядерными и более процессорами	Количество ПК на 100 чел. в одну смену	Скорость подключения к сети Интернет	Количество компьютеров, пригодных для тестирования обучающихся в режиме on-line
1	53	9	9	0	8	12 Mbps	9
2	54	9	0	9			9
3	56	16	0	16			16
4	57	9	0	9			9

Сведения о педагогических работниках
Укомплектованность штатными педагогическими работниками:

Категория работников	всего (чел.)	штатных (чел.)
Педагогических работников (всего), в т.ч.:	48	44
преподаватели	32	28
мастера производственного обучения	16	16

Образовательный ценз педагогических работников на момент проведения процедуры самообследования (в целом по образовательному учреждению и в разрезе заявленных образовательных программ):

Квалификация	Педагогические работники (чел.)	Преподаватели (чел.)	Мастера производственного обучения (чел.)
Высшее профессиональное образование	45	31	14
Среднее профессиональное образования	3	1	2
Начальное профессиональное образования	х	х	х
Не имеют профессионального образования	х	х	х
Имеют ученую степень, в том числе доктор наук и (или) профессор	х	х	х
Ведущих специалистов, руководителей предприятий и организаций, соответствующей отрасли	4	4	
Имеют квалификационные категории	34	21	13
Не имеют квалификационных категорий	14	11	3
Рабочие разряды выше установленного для обучающихся	16	Х	16
Рабочие разряды ниже установленного для обучающихся	х	Х	х
Не имеют рабочего разряда	х	Х	х
Прошли повышение квалификации	36	20	16
Прошли повышение квалификации (стажировку) на предприятиях	9	2	7

№ п/п	Уровень, ступень образования, вид образовательной программы(основная/дополнительная), специальность, направление подготовки, профессия, наименование предмета, дисциплины(модули) в соответствии с учебным планом	Характеристика педагогических работников							
		Фамилия, имя, отчество, должность по штатному расписанию	какое образовательное учреждение окончил, специальность (направление подготовки) по документу об образовании	учёная степень(почётное) звание, квалификационная категория	стаж педагогической (научно-педагогической) работы		основное место работы, должность	условия привлечения к педагогической деятельности (штатный работник, внутренний совместитель, внешний совместитель, иное)	
					всего	в т.ч. педагогической работы			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Общеобразовательные дисциплины								
	Базовые дисциплины								
	Русский язык	Караблина Наталья Леонидовна, преподаватель	Вятский государственный гуманитарный университет, русский язык и литература	первая	7	7	7	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Макарова Любовь Васильевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, русский язык и литература	“Почетный работник начального ПТО России”, первая	31	29	29	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

	Литература	Караблина Наталья Леонидовна, преподаватель	Вятский государственный гуманитарный университет, русский язык и литература	первая	7	7	7	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Макарова Любовь Васильевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, русский язык и литература	“Почетный работник начального ПТО России”, первая	31	29	29	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Иностранный язык	Дунина Виолетта Вениаминовна, преподаватель	Иркутский институт иностранных языков, французский и английский язык	Почетный работник начального ПТО России”, высшая	40	40	40	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Банковская Александра Григорьевна	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков, английский и немецкий язык	-	41	41	41	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	История	Кузовникова Татьяна Николаевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью советское право	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	27	27	27	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Курамаева Юлия Бекбоевна	Кыргызский государственный университет, история	-	18	10	10	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

		Классен Надежда Андреевна, методист	Иркутский государственный педагогический институт, педагогика и методика начального образования	первая	8	6	6	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
Обществознание (включая экономику и право)		Кузовникова Татьяна Николаевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью советское право	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	27	27	27	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Курамаева Юлия Бекбоевна	Кыргызский государственный университет, история	-	18	10	10	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Классен Надежда Андреевна, методист	Иркутский государственный педагогический институт, педагогика и методика начального образования	первая	8	6	6	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Химия	Чирикова Светлана Георгиевна, преподаватель	Иркутский государственный университет, биология	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	40	40	40	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Биология	Чирикова Светлана Георгиевна, преподаватель	Иркутский государственный университет, биология	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	40	40	40	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Физическая культура	Лукашев Владимир Васильевич, преподаватель	Челябинский государственный институт физической культуры, физическое воспитание	высшая	12	10	10	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный

		Прасков Алексей Владимирович, преподаватель	ГОУ СПО Читинский педагогический колледж, физическая культура	-	2	2	2	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	ОБЖ	Павлов Александр Николаевич, преподаватель-организатор основ ОБЖ	Новочеркасское высшее военное командное училище связи, командная засекреченная связь	высшая	15	15	15	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель-организатор основ ОБЖ	штатный
	Профильные дисциплины								
	Математика	Большешапова Марина Владимировна, преподаватель	Иркутский государственный университет, математика	первая	23	23	23	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Дорофеева Валентина Анатольевна	Восточно-Сибирская академия образования, физико-математический факультет, информатика	-	4	2	2	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Информатика и ИКТ	Рязанова Наталья Николаевна, преподаватель	Братский индустриальный институт, информационные технологии в промышленном и гражданском строительстве	первая	11	10	10	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Бахарева Елена Владимировна, преподаватель	Иркутский политехнический институт, организация механической обработки и экономической информации	высшая	15	15	15	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Физика	Хамицкая Валентина Ивановна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, общетехнические дисциплины и труд (с дополнением физики)	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	34	31	31	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

		Валиева Татьяна Федоровна	Иркутский государственный институт, физика	вторая	41	41	41	МОУ СОШ №9 преподаватель	Внешний совместитель
	Экономика	Хайдукова Наталья Геннадьевна	Байкальский университет экономики и права, менеджмент организации	-	11	2	2	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
2.	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл (для СПО)								
	Основы философии	Кузовникова Татьяна Николаевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью советское право	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	27	27	27	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	История	Кузовникова Татьяна Николаевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, история с дополнительной специальностью советское право	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	27	27	27	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Иностранный язык	Дунина Виолетта Вениаминовна, преподаватель	Иркутский институт иностранных языков, французский и английский язык	Почетный работник начального ПТО России”, высшая	40	40	40	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Банковская Александра Григорьевна	Иркутский государственный педагогический институт иностранных языков, английский и немецкий язык	-	41	41	41	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Физическая культура	Лукашев Владимир Васильевич, преподаватель	Челябинский государственный институт физической культуры, физическое воспитание	высшая	12	10	10	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный

		Прасков Алексей Владимирович, преподаватель	ГОУ СПО Читинский педагогический колледж, физическая культура	-	2	2	2	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
3.	Математический и общий естественнонаучный цикл (для СПО)								
	Математика	Большешапова Марина Владимировна, преподаватель	Иркутский государственный университет, математика	первая	23	23	23	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Дорофеева Валентина Анатольевна	Восточно-Сибирская академия образования, физико-математический факультет, информатика	-	4	2	2	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Информатика	Рязанова Наталья Николаевна, преподаватель	Братский индустриальный институт, информационные технологии в промышленном и гражданском строительстве	первая	11	10	10	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Бахарева Елена Владимировна, преподаватель	Иркутский политехнический институт, организация механической обработки и экономической информации	высшая	15	15	15	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Экологические основы природопользования	Чирикова Светлана Георгиевна, преподаватель	Иркутский государственный университет, биология	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	40	40	40	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
4.	НПО, основная, 190000 Транспортные средства 190629.07 Машинист крана (крановщик)								

	Слесарное дело	Савченко Татьяна Юрьевна, преподаватель	Магнитогорский горно-металлургический институт им. Г.И. Носова, машиностроение	высшая	11	11	11	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Электротехника	Нестерова Вера Ивановна, преподаватель	Свердловский горный институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технических процессов	первая	17	10	10	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Охрана труда	Грицутин Вячеслав Васильевич, мастер производственного обучения	Сибирский технологический институт, автоматизация технологических процессов и производств	первая	4	4	4	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Материаловедение	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Техническое черчение	Столярова Маргарита Владимировна, преподаватель	Свердловский инженерно-педагогический институт, машиностроение	высшая	20	19	19	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Профессиональные модули								
	Транспортировка грузов								
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Федотов Фёдор Иванович, мастер производственного обучения	Братский индустриальный институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	5	5	5	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный

		Сутормин Анатолий Васильевич, мастер производственного обучения	Братский государственный университет, автомобили и автомобильное хозяйство	высшая	13	13	13	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)								
	Устройство, управление и техническое обслуживание крана	Кулаков Андрей Юрьевич	Братский индустриальный институт, строительные и дорожные машины и оборудование	-	1	1	1	ФГБОУ ВПО БГУ преподаватель	Внешний совместитель
Грицутин Вячеслав Васильевич, мастер производственного обучения		Сибирский технологический институт, автоматизация технологических процессов и производств	первая	4	4	4	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный	
Столярова Маргарита Владимировна, преподаватель		Свердловский инженерно-педагогический институт, машиностроение	высшая	20	19	19	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный	
5.	НПО, основная, 190000 Транспортные средства 190631.01 Автомеханик								
	Общепрофессиональные дисциплины								
	Электротехника	Нестерова Вера Ивановна, преподаватель	Свердловский горный институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технических процессов	первая	17	10	10	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Материаловедение	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

	Охрана труда	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Профессиональные модули								
	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта								
	Слесарное дело и технические измерения	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров								
	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами								
	Оборудование и эксплуатация заправочных станций	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов	Самохвалов Сергей Александрович, преподаватель	Иркутский политехнический институт, автомобили и автомобильное хозяйство	первая	6	6	6	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

6.	НПО, основная, 150000 Металлургия, машиностроение и металлообработка. 150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы)								
	Основы инженерной графики	Столярова Маргарита Владимировна, преподаватель	Свердловский инженерно-педагогический институт, машиностроение	высшая	20	19	19	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Основы автоматизации производства	Шепенда Ольга Владимировна, преподаватель	Братский государственный университет, электроэнергетические системы и сети, инженер	-	-	-	-	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Основы электротехники	Нестерова Вера Ивановна, преподаватель	Свердловский горный институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технических процессов	первая	17	10	10	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Основы материаловедения	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Допуски и технические измерения	Швырёва Галина Борисовна, мастер производственного обучения	Индустриально-педагогический техникум, обработка металлов резанием	высшая	18	18	18	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Основы экономики	Хайдукова Наталья Геннадьевна	Байкальский университет экономики и права, менеджмент организации	-	11	2	2	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Профессиональные модули								
	Подготовительно-сварочные работы								

	Подготовка металла к сварке	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Технологические приемы сборки изделий под сварку	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях								
	Оборудование, техника и технология электросварки	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный

Технология газовой сварки	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
Технология электродуговой сварки и резки металла	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
Технология производства сварных конструкций	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный

		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства: Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление								
	Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Технология дуговой наплавки деталей	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Технология газовой наплавки	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный

		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Технология автоматического и механизированного наплавления	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений								
	Дефекты и способы испытания сварных швов	Косякова Людмила Аркадьевна, преподаватель	Красноярский политехнический институт, оборудование и технология сварочного производства	высшая	37	37	37	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
		Самарцева Юлия Михайловна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, технология сварочного производства; Братский филиал Иркутского государственного университета, профессиональное обучение	“Почетный работник начального ПТО России”, высшая	33	25	25	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производственного обучения	штатный
7.	НПО, основная, 030000 Гуманитарные науки 034700.02 Делопроизводитель								

	Общепрофессиональные дисциплины								
	Деловая культура	Караблина Наталья Леонидовна, преподаватель	Вятский государственный гуманитарный университет, русский язык и литература	первая	7	7	7	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Архивное дело	Потапова Ирина Викторовна, преподаватель	Иркутский государственный университет, юриспруденция	высшая	11	11	11	ФГБОУ ВПО ИГУ БФ преподаватель	Внешний совместитель
	Основы делопроизводства	Коваль Светлана Викторовна, мастер производственного обучения	Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	высшая	29		13	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный, внутренний совместитель
	Организационная техника	Бахарева Елена Владимировна, преподаватель	Иркутский политехнический институт, организация механической обработки и экономической информации	высшая	15	15	15	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Основы редактирования документов	Макарова Любовь Васильевна, преподаватель	Иркутский государственный педагогический институт, русский язык и литература	“Почетный работник начального ПТО России”, первая	31	29	29	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Профессиональные модули								
	Документационное обеспечение деятельности организации								
	Документационное обеспечение деятельности организации	Митрошина Татьяна Андреевна, преподаватель	Братский государственный технический университет, профессиональное образование	-	1	1	1	ОГАОУ СПО БРИМТ, преподаватель	штатный
	Документирование и организационная обработка документов								
	Организация и нормативно-	Коваль Светлана Викторовна, мастер	Иркутского государственного университета профессиональное обучение	высшая	29		13	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер	штатный

	правовые основы архивного дела	производственног о обучения						производствен ного обучения	
	Обеспечение сохранности документов	Коваль Светлана Викторовна, мастер производственно го обучения	Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение	высшая	29		13	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производствен ного обучения	штатный
8.	НПО, основная, 270000 Архитектура и строительство, 270802.10 Мастер отделочных и строительных работ								
	Основы материаловедения	Лукина Любовь Григорьевна, мастер производственног о обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение строительство	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производствен ного обучения	штатный
	Основы электротехники	Нестерова Вера Ивановна, преподаватель	Свердловский горный институт, автоматизация и комплексная механизация химико-технических процессов	первая	17	10	10	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Основы строительного черчения	Столярова Маргарита Владимировна, преподаватель	Свердловский инженерно-педагогический институт, машиностроение	высшая	20	19	19	ОГАОУ СПО БрИМТ, преподаватель	штатный
	Основы технологии отделочных строительных работ	Лукина Любовь Григорьевна, мастер производственног о обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское Братский филиал Иркутского государственного университета	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производствен ного обучения	штатный

			профессиональное обучение Строительство						
	Профессиональные модули								
	Выполнение штукатурных работ								
	Технология штукатурных работ	Лукина Любовь Григорьевна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение строительство;	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций								
	Технология монтажа каркасно-обшивочных конструкций	Лукина Любовь Григорьевна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение строительство;	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Выполнение малярных работ								
	Технология малярных работ	Лукина Любовь Григорьевна, мастер производственного обучения	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское Братский филиал Иркутского государственного университета профессиональное обучение строительство;	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер производственного обучения	штатный
	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами								
		Лукина Любовь Григорьевна, мастер	Улан-Удэнский индустриально-педагогический техникум, промышленное и гражданское	первая	26	22	22	ОГАОУ СПО БРИМТ, мастер	штатный

	Технология облицовочных работ	производственног о обучения	Братский филиал Иркутского государственного университете профессиональное обучение строительство;					производствен ного обучения	
	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами								
	Технология облицовочных работ синтетическими материалами	Пантелеева Валентина Константиновна, мастер производственног о обучения	Братский техникум ЦБ и ДОП, целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность, техник- строитель	первая	34	34	34	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производствен ного обучения	штатный
	Выполнение мозаичных работ								
	Технология мозаичных работ	Пантелеева Валентина Константиновна, мастер производственног о обучения	Братский техникум ЦБ и ДОП, целлюлозно-бумажная и деревообрабатывающая промышленность, техник- строитель	первая	34	34	34	ОГАОУ СПО БрИМТ, мастер производствен ного обучения	штатный

Информация о наличии учебных помещений в соответствии с ФГОС НПО

№ п/п	Направление подготовки, специальность (профессия), наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. помещений по ФГОС/ГОС СПО (НПО)	Фактический перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений
1	034700.02 Делопроизводитель (10 мес.)		
	Общепрофессиональный цикл		
	Деловая культура	Кабинет деловой культуры Кабинет архивоведения Кабинет безопасности жизнедеятельности	№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры
	Архивное дело		№ 2 Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления
	Основы делопроизводства		№ 2 Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления
	Организационная техника		№ 56 Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения
	Основы редактирования документов		№ 52 Кабинет русского языка, деловой культуры
	Безопасность жизнедеятельности		№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Профессиональный цикл		
	МДК Документационное обеспечение деятельности организации	Кабинет документационного обеспечения управления, учебная канцелярия (лаборатория) Лаборатория документоведения	№ 1 Лаборатория документоведения, учебной канцелярии
	МДК Организация и нормативно-правовые основы архивного дела		№ 1 Лаборатория документоведения, учебной канцелярии
	МДК Обеспечение сохранности документов		№ 1 Лаборатория документоведения, учебной канцелярии
	Физическая культура	Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	Спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир тренажёрный зал

2	150709.02 Сварщик (электросварочные и газосварочные работы) (2 г. 5 мес.)		
	Общепрофессиональный цикл		
	Основы инженерной графики	Кабинет технической графики Лаборатория электротехники и автоматизации производства Лаборатория материаловедения Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики
	Основы автоматизации производства		№ 17 Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин
	Основы электротехники		№ 17 Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин
	Основы материаловедения		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	Допуски и технические измерения		№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов
	Основы экономики		№ 33 Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности
	Безопасность жизнедеятельности		№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Профессиональный цикл		
	МДК Подготовка металла к сварке	Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов Мастерская слесарная Мастерская сварочная Лаборатория испытания материалов и контроля качества сварных соединений	№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Слесарная мастерская № 1, № 2
	МДК Технологические приемы сборки изделий под сварку		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Слесарная мастерская № 1, № 2
	МДК Оборудование, техника и технология электросварки		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Электросварочная мастерская
	МДК Технология газовой сварки		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Газосварочная мастерская
	МДК Электросварочные работы на автоматических и полуавтоматических машинах		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Электросварочная мастерская

	МДК Технология электродуговой сварки и резки металла		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Электросварочная мастерская
	МДК Технология производства сварных конструкций		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Электросварочная мастерская Газосварочная мастерская
	МДК Наплавка дефектов под механическую обработку и пробное давление		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	МДК Технология дуговой наплавки деталей		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	МДК Технология газовой наплавки		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Газосварочная мастерская
	МДК Технология автоматического и механизированного наплавления		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	МДК Дефекты и способы испытания сварных швов		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	Физическая культура	Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	Спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир, тренажёрный зал
3	190629.07 Машинист крана (крановщик) (2 г. 10 мес.)		
Общепрофессиональный цикл			
	Слесарное дело	Мастерская слесарная Кабинет электротехники Лаборатория материаловедения Кабинет охраны труда Кабинет технического черчения Кабинет безопасности жизнедеятельности	Слесарная мастерская № 1, № 2
	Электротехника		№ 18 Кабинет электротехники
	Материаловедение		№ 21 Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения
	Охрана труда		№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов
	Техническое черчение		№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики

	Безопасность жизнедеятельности		№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Профессиональный цикл		
	МДК Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории «С»	Кабинет устройства автомобилей и кранов Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей и кранов Мастерская сварочная Сварочный полигон	№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение № 2 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей № 5 (2-ой учебный корпус) Кабинет теоретическая подготовка водителей автомобилей, правила дорожного движения № 4 (2-ой учебный корпус) Кабинет тренажёров по вождению автомобиля Электросварочная мастерская Газосварочная мастерская
	МДК Устройство, управление и техническое обслуживание крана.		№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов Электросварочная мастерская Газосварочная мастерская
	Физическая культура	Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	Спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир, тренажёрный зал
4	190631.01 Автомеханик (2 г. 10 мес.)		
	Общепрофессиональный цикл		
	Электротехника	Кабинет электротехники Кабинет охраны труда	№ 18 Кабинет электротехники
	Охрана труда	Лаборатория материаловедения Кабинет безопасности жизнедеятельности	№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение

	Материаловедение		№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение
	Безопасность жизнедеятельности		№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Профессиональный цикл			
	МДК Слесарное дело и технические измерения	Лаборатория технических измерений Кабинет устройства автомобилей Лаборатория электрооборудования автомобилей	№ 32 Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов Слесарная мастерская № 1, № 2
	МДК Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей	Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей Мастерские: слесарные; электромонтажные. Тренажеры, тренажерные комплексы: по вождению автомобиля. Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче- смазочных материалов	№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение № 2 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей № 6 (2-ой учебный корпус) Лаборатория двигатели внутреннего сгорания Слесарная мастерская № 1, № 2 Учебная электромонтажная мастерская
	МДК Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»		№ 5 (2-ой учебный корпус) Кабинет теоретическая подготовка водителей автомобилей, правила дорожного движения № 4 (автомеханическое отделение) Кабинет тренажеров по вождению автомобиля
	МДК Оборудование и эксплуатация заправочных станций		№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей и материаловедения № 3 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов
	МДК Организация транспортировки, приема, хранения и отпуска нефтепродуктов		№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей и материаловедения № 3 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов

	Физическая культура	Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	Спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир
5	270802.10 Мастер отделочных строительных работ (2 г. 10 мес.)		
	Общепрофессиональный цикл		
	Основы материаловедения	Кабинет основы материаловедения Лаборатории материаловедения Кабинет основы строительного черчения Кабинет основы технологии отделочных строительных работ Лаборатории информационных технологий Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда	№ 27 Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ
	Основы электротехники		№ 18 Кабинет электротехники № 17 Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин
	Основы строительного черчения		№ 26 Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики № 57 Информатики и информационных технологий
	Основы технологии отделочных строительных работ		№ 27 Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ
	Безопасность жизнедеятельности		№ 101 Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда
	Профессиональный цикл		
	Технология штукатурных работ	Мастерская для подготовки штукатурка Мастерская для подготовки маляра Полигон: участок краскозаготовки	Учебная мастерская по технологии отделочно-строительных работ и материаловедения
	Технология малярных работ		Учебная мастерская по технологии отделочно-строительных работ и материаловедения
	Технология облицовочных работ		№ 27 Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ
	Технология мозаичных работ		№ 27 Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ
	Физическая культура	Спортивный зал; открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий; стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.	Спортивный зал, открытый стадион, стрелковый тир

Приложение 9

№ п/п	Направление подготовки, специальность (профессия), наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
1	2	3
1.	Образовательная подготовка на уровне среднего (полного) общего образования	
	Русский язык	<p>Каб. Русский язык, деловая культура Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, телевизор «LD» с DVD - плеер – 1шт. Текстовые задания по подготовке к ЕГЭ (2007,2008,2009,2010гг) – 100 шт., Карточки для индивидуальной работы с учащимися – 80 шт., Тематические тексты («Фонетика», «Морфемика», «словообразование», «Лексика», «Морфология», «Орфография», «Синтаксис», «Культура речи» - 128 шт., Краткие тренировочные тексты (вариант 1,2,3) – 45 шт., опорные карты по грамматике русского языка, опорная схема «Алгоритм постановки знаков препинания в бессоюзном сложном предложении. Карточки (задания) по орфографии. Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении». Экзаменационное тестирование. Раздаточный материал для консультаций по подготовке к ЕГЭ.</p>
	Литература	<p>Каб. Русский язык и литература Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 16,</p>

		<p>Стулья – 32, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, магнитофон – «Россия» - 1, Стенд «Русская литература XIX в.» - 1, Стенд «Русская литература XX в.» - 1, Стенд «По страницам «Войны и мира» - 1, Тематические папки с дидактическим материалом (А.Н. Островский, И.С. Тургенев, М.Е. Салтыков-Щедрин, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, А.П. Чехов, М.А. Булгаков, И.А. Бунин, С.А. Есенин, В.В. Маяковский, А.А. Блок, А.Т. Твардовский, М.А. Шолохов, В.М. Шукшин, В.Г. Распутин, В.Л. Астафьев), Фотоальбомы (А.Н. Островский, М.Е. Салтыков-Щедрин, Н.Г. Чернышевский, Ф.М. Достоевский, Л.Н. Толстой, М. Горький, С.А. Есенин, А.Т. Твардовский), фотопортреты писателей русской литературы XIX и XX в. Иллюстрированные альбомы – 2, (М. Горький, В.В. Маяковский), Иллюстрированный материал (для выставки) по творчеству М.Е.Салтыкова-Щедрина, Н.В. Гоголя, Н.А. Некрасова, И.С. Тургенева, А.А. Фадеева, А.А. Блока, А.С. Пушкина), Грамзаписи. Видеофильмы. Портреты (холст): А.С. Пушкина., М.Ю. Лермонтова. Комплекты текстовых заданий по литературе по темам. Викторины, карточки для индивидуальной работы по литературе. DVD диски: Василий Шукшин - 1, в/ф «Преступление и наказание» - 1, «Война и мир» - 2, в/ф «Поживем до понедельника» - 1, «Они сражались за родину» - 2, «Есенин» - 1, «Тихий Дон» - 1, «Поднятая целина» - 1, «Мастер и Маргарита» - 2, «Собачье сердце» - 1, «Отцы и дети» - 1. CD Хрестоматия по русской литературе 10 кл. Раздаточный материал: Карточки (задания) по роману Ф.М. Достоевского «Преступление и наказание». По статье В.Г. Белинского «Герой нашего времени». По лирике Г.Р. Державина, А.С. Пушкина, М.Ю. Лермонтова. По рассказу А.И. Куприна «Гранатовый браслет». Комплекты тем всех сочинений. Тест по творчеству И.А. Бунина и А.И. Куприна. Тесты по изучаемым произведениям. Комплекты портретов писателей.</p>
	Иностранный язык	<p>Каб. Иностранный язык Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15шт, Стулья ученические – 30шт, Доска классная – 1, Шкафы книжные – 2шт. Наглядные средства обучения и звукотехнические средства:</p>

		<p>географические карты США, Великобритания, Канада, Австрия. Схематическая карта мира. Плакаты по теме США (презенты, история в цифрах, города). Тематический альбом по США. Тематический альбом по Австралии. Таблица неправильных глаголов. Опорные таблицы и схемы по грамматике. Звукотехнические средства: Аудио-видео DVD система. Магнитофон «Brown» - BR2210 с аудиокассетами по темам устной речи программы. Раздаточный материал по всем разделам курса.</p>
	История	<p>Каб. Основы философии, история Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, Стенды: «Флаг РФ» - 1, «Гимн РФ» - 1, «Герб РФ»- 1, портреты М.И. Кутузова, Ф.Ф. Ушакова, Д.М. Пожарского, А.В. Суворова, Петра I, Николай I, Д.И. Донского, А. Невского, К.И. Минина, В. И. Инина, Николай II, карты «Русь в IX – начале XIIв.», «Европа во II половине XIX в.», «Отечественная война 1812г.», «Северная война 1700-1721г.», «Смутное время», «Великая Отечественная война СССР 1941-1945гг», «Подход Александра Невского», «Российская империя в XVIII в.», «Великая октябрьская социалистическая революция (1917-1918гг.)», «Вторая мировая война», «Первая мировая война 1914-1918гг.». комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ. Л.В. Жукова Контрольные и проверочные работы по истории (10-11 классы). Издательский дом «Дрофа», 1997г. В.Кадневский. Тесты по истории России (для поступающих в ВУЗЫ). Издательство Айрис-Пресс. Рольф. М., 2000г. Тестовые задания по истории. Методическое пособие «Дидактические игры на уроках Истории», разработки уроков, материалы к курсу «Советский тыл в годы войны», «Россия и Европа между мировыми войнами», нетрадиционные уроки.</p>
	Обществознание	<p>Каб. Гуманитарные и социально-экономические дисциплины Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, телевизор «LD» с видеоманитофоном – 1, П.А. Карчевский «Комплект заданий по курсу «Введение в экономику» М., 1993г.- 1, Курс экономической теории. Учебное пособие п/п проф. Гепуринымы, Киров, Издательство «АА», 1994г. – 1.,</p>

		<p>Комплекты тестов по всем разделам курса. Иллюстрации, плакаты, видеофильмы «Россия, век XX», «Россия в I Мировой войне», «Первая русская революция», «Год 1941, 22 июня». «Великая Отечественная Война», «Война – дело народное», «Индустрия победы», «Императрица Екатерина Великая», «Первый император России» и др. – 50. Раздаточный материал: Историческое лото - 15 экз., пособие для игры – Аукциона.</p> <p>Комплекты тестовых заданий по темам, карточки для индивидуальной работы, тестовые задания по подготовке к ЕГЭ.</p>
	Химия	<p>Каб. Химия и биология</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Кафедра, Магнитная пластиковая доска с комплектом маркеров, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Ряд напряжений металлов, Таблица растворимости, Периодическая система Д.И. Менделеева, Правила по технике безопасности, Стенды по химии: виды изомерии, классы органических соединений, Аллотропия углерода, получение водорода, формы электронных облаков, количественные отношения, действие индикаторов, Химическая посуда: колба круглодонная плоская, аппарат Кипа, микроскоп, муфельная печь, эксикатор, весы и разновесы, Модели кристаллических решеток, Демонстрационные модели «Производства чугуна, стали, аммиака», Телевизор, Электронные весы, DVD-проектор, Коллекция «Топливо», Коллекция «Алюминий», Коллекция «Чугун и сталь», Коллекция «Волокна», Коллекция «Стекло и изделия из стекла», Коллекция «Нефть», Коллекция «Каменный уголь», Пособие «Металлы», Пособие «Пластмассы», Пособие «Школа твердости», Коллекция «Соли», Коллекция «Раздаточный материал для курса химии», Пособие дидактическое «Законы Менделеева»,</p>

		<p>Коллекция ископаемых, растений, животных, Таблицы по химии (все по 1 экземпляру): Круговорот углерода в природе; Схема гальванического элемента; Производство азотной кислоты; Азот; Синтез аммиака; Химическая коррозия; Структура молекулы белка; Образование водородных связей в молекуле; Строение и свойства пламени свечи; Схема растворения ионной и полярной связи; Схема очистки доменного газа; Мартеновская печь; Дуговая электропечь; Спирты и альдегиды; Метан/Строение атома углерода; Ионная связь; Выплавка стали в конвертере; Этан и бутан; Электрохимическое получение натрия; Кристаллическая решетка металлов; Формулы; Структура молекул белка; Пространственная изомерия бутилена; Ацетилен; Бензол; Гидролиз солей; Образование водородных связей; Схема гидратации этилена; Виды химической связи; Амины, фенолы, углеводы; Связь применение алюминия и его свойства; Производство серной кислоты, Электропроводимость растворов; Масса и объем газовых веществ; ковалентная связь; Производство аммиачной селитры; Бензол; Этилен; Действия индикаторов; Формы электронных облаков; Кислоты и их соли; Геохронологическая таблица; Коррозия; Фотосинтез; Биосинтез; Видообразование и расхождение; Схема строения живой клетки; Искусственный отбор; Развитие жизни на Земле; Идиоадаптация у животных; Виды синтетических каучуков; Приспособленность организмов к среде обитания; Конвергенция; Хронологическая таблица истории Земли; Экологическое видообразование; Главные направления эволюции; Биосфера; Органоиды клеток; Митотическое деление клеток; Белки/Молекулы ДНК. Альдегиды; Схема кристаллических решеток; Строение вещества; Принцип Лешетелье; Генетический обмен; Пластмассы; Типы химических реакций; Свойства спиртов; Водородные соединения химических элементов; приготовление растворов; Реакция карбоновых кислот; Реакция этерификации; Виды химических связей.</p>
	Биология	<p>Каб. Химия и биология Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Ученические столы – 15, Ученические стулья – 30шт., Софит Доска меловая – 1шт., Портреты ученых биологов (плакаты) – 21шт., схемы по общей биологии – 19 плакатов, тестовые задания по темам: основы цитологии, размножение и индивидуальное развитие организмов, основы учения в биосфере, эволюционное учение, происхождение человека. Полугодовое и годовое тестирование в 6-ти вариантах, Сборник задач по Генетике и селекции, мутационная изменчивость. Лабораторные работы по темам: Одноклеточные организмы и клетки различных тканей, Ферментативное растение, Водный обмен растительной клетки, Выделение и изучение пигментов места, Закономерности модификативной изменчивости, Задания для наблюдения в природе. Таблицы (копии): генетический код, полное доминирование, неполное доминирование.</p>

		<p>Самостоятельные работы по темам: Эволюция, Структурная организация живых организмов, Размножение и индивидуальное развитие, Наследственность и изменчивость организма, Карточки с заданием по теме: взаимоотношения организма и среды, кроссворды, ребусы. Стенды по биологии: образование аминокислот, эры и периоды Земли, ДНК, Об экологии и биологии. Коллекция «Формы и сохранности ископаемых растений и животных», Журнал «Биология в школе», Коллекция «Семена», «Кальций в природе». Коллекция «Минералы и горные породы», Набор «Полезные ископаемые», Коллекция насекомых «Вредители леса». Пособие «Синтез белка», Пособие «Перекрест хромосом», Пособие «Деление клетки».</p>
	<p>ОБЖ</p>	<p>Каб. Кабинет основ безопасности жизнедеятельности, безопасности жизнедеятельности и охраны труда Рабочее место преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Парты ученические – 16, Стенды – 24 шт., Доска классная – 1шт., Набор чертежного инструмента – 1 комплект, Плакаты – 100 шт., Учебные противогаза – 20 шт., Фильмоскоп – 1шт., Диафильмы – 70 шт., Кинопроектор – 1 шт., Экран – 1шт., Прибор ДП-5Б – 1шт., Прибор ВПХР – 2 шт., Прибор ДП-24 – 1шт., Аптечка медицинская – 1 комплект, ИПП-8 -2шт., Респиратор – 20шт., Компас Андрианова – 5 шт., ящик командирский – 1 комплект, курвиметр – 2шт., мина учебная – ТМ-62М – 4 шт., мина учебная ПМП – 1шт., мина учебная ПОЗМ-2М – 2шт., граната учебная Ф-1 – 2шт., станок для прицеливания – 4шт., общевойсковой защитный комплект - - 2шт., защитный комплект Л-1 – 2шт., вещевого мешок солдатский – 2шт., радиостанция – 4шт., наглядные витрины – 16шт., пневматическая винтовка ИЖ – 60 -3шт., пневматическая винтовка ИЖ-61- 1шт., пневматический пистолет – 2шт., учебный автомат АК-74ММГ-2 шт., телевизор – 1шт., видеоманитофон – 1шт., Видеофильмы: «Ударная сила» - сериал «Спецназ России» - сериал «Оружие России» - сериал «Великая Отечественная Война» «Освободители», «Алтарь Победы», «Великая Победа», «Окопная жизнь», «Символы государственной власти»,</p>

		«Диверсанты и спецназ», «Тайны русского оружия», «Тайны забытых побед», «Крылья России», «Братство бомбы», «Секретное оружие», «Секретный полигон», «Уроки самообороны», «Первая медицинская помощь», «Право на жизнь», «ВИЧ, знать, чтобы жить», «Оружие массового поражения».
	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Гетры – 15 пар, Форма баскетбольная – 10 пар, Форма волейбольная – 10 пар, Коньки хоккейные – 10 пар. Блин (10кг) – 4 шт., Блин (15 кг) – 4шт, Блин (5кг) – 4шт. Ботинки беговые – 40шт. Ворота хоккейные – 2шт. Гири – 4 шт. Гриф – 2шт. Коврик для занятия аэробикой – 30 шт. Комплект лыжи беговые, крепление, палки – 40шт. Коньки – 20шт. Коньки фигурные – 2шт. Лыжи беговые – 20шт. Маты гимнастические – 10шт. Мяч баскетбольный – 13 шт. Мяч волейбольный – 19шт. Мяч медбол – 3шт. Мяч футбольный – 7шт. Набор н/т – 4 шт. Обруч – 10шт. Ракетка н/тенниса – 25шт. Свисток – 5 шт.</p>
	Математика	<p>Каб. Математика Каб. Физика и математика</p> <p>Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15 шт, ученические стулья – 30 шт, Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1шт, телевизор с DVD-плеером. Комплект плакатов по темам «Тригонометрия», «Основные формулы тригонометрии», «Производная», «Первообразная», «Графики». Комплект плакатов по стереометрии «Прямые в пространстве», «Плоскости», «Перпендикулярность прямых, плоскостей». Пакеты карточек для самостоятельных работ по основным темам геометрии и алгебры.</p>

		<p>Карточки-инструкции по темам: «Решение показательных уравнений», «Решение логарифмических уравнений».</p> <p>Наборы основных формул по математике. Плакаты геометрических фигур: «Шар», «Конус», «Цилиндр», «Сфера».</p> <p>Таблицы значений тригонометрических функций. Комплекты зачетных заданий по темам: «Функции», «Четность, нечетность», «экстремумы», «Исследование функций», «Арксинус, арккосинус», «Тригонометрические уравнения», «Вычисление производных», «Критические точки», «Вычисление первообразных», «Нахождение площадей», «Свойства корней, степеней», «Показательная функция», «Логарифмы», «Логарифмические уравнения».</p> <p>Комплекты экзаменационных заданий за 2004-2010 годы.</p> <p>Модели геометрических тел: куб, пирамида, параллелепипед, сечения, конус.</p>
	<p>Физика</p>	<p>Каб. Физика</p> <p>Рабочее место преподавателя, Ученические столы – 15 шт, ученические стулья – 30 шт, Доска двухстворчатая раздвижная, стул преподавателя – 1шт, видеодвойка, кодоскоп, экран, стенды по общему курсу физики.</p> <p>Папки с описанием кратковременных лабораторных работ.</p> <p>Пакеты с карточками для самостоятельных работ по всем темам.</p> <p>Карточки-задания для решения задач с профессиональной направленностью.</p> <p>Пакеты с карточками для контрольных работ.</p> <p>Карточки с основными формулами.</p> <p>Карточки-задания, для зачетных работ.</p> <p>6.Задания в текстовой форме, по теме:</p> <p>Равномерное прямолинейное движение</p> <ul style="list-style-type: none"> • Равноускоренное движение • Криволинейное движение • Движение по окружности • Законы Ньютона. Силы в механике. Динамика движения по окружности. • Импульс тела. Закон сохранения импульса • Механическая работа. Мощность. Энергия. • Закон сохранения энергии • Статика. Механика жидкостей и газов • Закон Кулона. • Напряженность электрического поля • Работа в электрическом поле • Разность потенциалов. • Емкость. Энергия электрического тока. • Закон Ома для участка цепи. Закон Ома для полной цепи. • Работа и мощность тока. Электрический ток в жидкостях и газах. • Сила Ампера. Сила Лоренца. • Электромагнитная индукция.

- Закон Фарадея
- Правило Ленца.
- Ядерная модель атома.
- Кантовы постулаты Бора. Сетевые кванты.
- Фотоэффект. Давление света.
- Основные уравнения молекулярно-кинетической теории.
- Газовые законы. Изопроеессы.
- Уравнения Клайперона-Менделеева.
- Теплота и работа. Первое начало термодинамики. КПД.
- Уравнение теплового баланса.
- Свойства паров, жидкостей, твердых тел.

Самостоятельные работы по теме:

- Ядерный редактор
- Давление ядер Урана
- Эффект массы Энергия связи
- Электрический выход ядерных реакций.
- Термоядерные реакции. Элементарные частицы.
- Релятивистский закон сложения скоростей.
- Давления света. Опыты Лебедева.
- Состав атомных ядер. Ядерные реакции.
- Радиоактивность. Правила смещения
- Физика атомного ядра
- Методы регистрации заряженных частиц. Закон радиоактивного распада.
- Квантовые постулаты Бора.
- Закон взаимосвязи массы и энергии
- Излучение спектры.
- Фотоны. Эффект Комптона.
- Фотоэффект.

Тесты по теме:

- Молекулярная физика
- Квантовая физика
- Оптические явления
- Электромагнитные колебания и волн.
- Электрический ток в разных средах.
- Электромагнитная индукция
- Механические колебания волны

- Постоянный ток
- Электростатика
- Термодинамика

Таблицы:

1. Значение Синусов и Тангенсов для углов 0° - 90°
2. Диэлектрические проницаемости веществ
3. Удельное сопротивление ρ (при 20°C)
4. Электрические эквиваленты (10^{-6} Кг/Кл)
5. Работа выхода электронов, ЭВ
6. Психометрическая таблица.
7. Приставки для образования кратных и дольных единиц.

Плакаты:

1. Отдел заряда
2. открытие электрона
3. Электромагнитная индукция
4. Опыт Эйхенвальда
5. Магнитное поле тока
6. Опыт Ампера
7. Законы электролиза.
8. Электропроводимость металлов
9. Закон Кулона
10. Опыт Штерна
11. Базовые законы
12. Схема оптического восприятия звука
13. Зависимость массы от скорости движения
14. Относительность промежутков времени
15. Телевидение
16. Передача и распределение электроэнергии
17. Электромагнитные силы.
18. Рентгеновская трубка
19. Схема электрона лучевой трубки.
20. Способы получения конкретных волн
21. Радиолокация
22. Поляризация света
23. Дифракционная решетка.
24. Интерферометр Майкельсона
25. Голография

- | | |
|--|--|
| | <ol style="list-style-type: none">26. Дифракция света27. Применение интерференции28. Инфракрасное и ультрафиолетовое излучение.29. Излучение электромагнитных волн30. Применение фотоэффекта31. Давление ядер урана32. Термоядерные реакции33. Гармонические колебания34. Ультразвук35. Антенны36. Колебательный контур37. Полупроводниковый диод38. Фотоэлементы39. Принципы действия диода40. МБД-генератор41. Спектры электромагнитных излучений42. Опыт Эрстеда43. Спектроскоп.44. Спектрограф.45. Атомный реактор46. Принципиальная схема47. Что надо знать о законе48. Уравнение состояния идеального газа49. Что надо знать о явлении.50. Что надо знать о величине.51. Динамик52. Схема преобразований колебаний53. Тепловые двигатели54. Электромагнитная природа света.55. Законы отражения света56. Свет-волна57. Линзы58. Автоколебания59. Распространение света60. Законы преломления света61. Распределение энергии в спектре62. Рентгеновские лучи63. Атомное ядро |
|--|--|

		<p>Плакаты:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Физические величины и их измерения2. Механическое движение3. Скорость4. Инерция5. Взаимодействие тел6. Масса7. Плотность вещества8. Сила9. Сила тяжести10. Сила упругости11. Закон Гука12. Вес тела.13. Равнодействующая сила14. Сила трения. Механическая работа.15. Мощность16. Строение вещества17. Молекулы и атомы18. Диффузия19. Взаимодействие молекул20. Смачивание и капиллярность.64. Агрегатные состояния веществ21. Давление и сила давления22. Давление газа23. Ускорение24. Скорость при равноускоренном движении25. Равномерное движение по окружности26. Законы Ньютона27. Закон сохранения импульса28. Закон сохранения энергии29. Механические колебания30. Механические волны31. Звуковые волны32. Внутренняя энергия33. Испарения и конденсация34. Кипение35. Тепловые двигатели36. Электризация тел и электрический заряд
--	--	---

		<ol style="list-style-type: none">37. Объяснение электризации38. Закон сохранения электрического заряда39. Электрическое поле40. Электрический ток41. Сила тока42. Электрическое напряжение43. Электрическое сопротивление44. Закон Ома45. Соединение проводников46. Работа и мощность тока47. Магнитное поле тока48. Действие магнитного поля на движущийся заряд49. Действие магнитного поля на проводник с током50. Электромагнитное поле. Электромагнитные волны51. Отражение света52. Преломление света53. Линзы54. Вектор магнитной индукции55. Сила Ампера. Сила Лоренца65. Применение силы Лоренца56. Магнитные свойства вещества57. Электромагнитная индукция58. Самоиндукция. Индуктивность59. Свободные электромагнитные колебания60. Вынужденные электромагнитные колебания61. Трансформатор62. Генерирование электроэнергии63. Принцип радиосвязи64. Свойства волн65. Теория относительности66. Излучение и спектры67. Шкала электромагнитных излучений68. Фотоэффект69. Лазеры70. Методы наблюдения регистрации заряженных частиц71. Радиоактивность72. Строение атомного ядра73. Деление ядер урана
--	--	---

		<p>74. Ядерный реактор Оборудование:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Микроскоп 2. Манометр с гофрированными стаканами 3. Механическая модель броуновского движения 4. Модель двигателя внутреннего сгорания 5. Модель паровой турбины 6. Модель пространственной решетки графита 7. Прибор для демонстрации упругих деформаций 8. Электрометр демонстрационный 9. Сетка Кольбе 10. Султаны на изолирующих подставках 11. Конденсатор разборный 12. Шаровой конденсатор 13. Конусообразный конденсатор 14. Конденсатор переменной емкости 15. Набор конденсаторов 16. Амперметр демонстративный 17. Вольтметр демонстративный 18. Сопротивление 19. Выпрямитель переменного тока (ВУП) 20. Амперметр школьный 21. Вольтметр школьный 22. Реостаты 23. Выключатели 24. Соединительные провода (набор комплектов) 25. Рамка от прибора «Виток в магнитном поле» 26. Амперметр демонстративный 27. Магниты полосовые 28. Магниты дугообразные 29. Набор по электролизу «Электротехническая волна с медными цинковыми электродами» 31. Электрометр 32. Высоковольтный индуктор «Спектр-1» 33. Прибор для демонстрации искровых разрядов Комплект полупроводниковых приборов (термометр, фоторезистор, термоэлемент, фотоэлемент, диоды, транзистор)
--	--	--

		<p>35. Гальванометр демонстрационный</p> <p>36. Магнит дугообразный</p> <p>37. Дроссельная катушка</p> <p>38. Катушки на сердечнике</p> <p>39. Прибор для демонстрации правила Ленца</p> <p>40. Лампочки на подставке</p> <p>41. Установка для демонстрации свойств электромагнитных волн</p> <p>42. Волновая машинка</p> <p>43. Дифракционные решетки</p> <p>44. Аппарат проекционный с дуговой лампой</p> <p>45. Призма прямого зрения</p> <p>46. Светофильтры стеклянные</p> <p>47. Спектроскоп</p> <p>48. Генератор высоковольтный</p> <p>49. Спектральные трубки</p> <p>50. Электромметр</p> <p>51. Пластины цинковые и медные</p> <p>Лабораторные работы по разделам:</p> <p>1. Колебания и волны</p> <p>2. Оптика</p> <p>3. Основы ядерной и атомной физики</p> <p>Физика – 3</p> <p>1. Физическая картина мира</p> <p>2. Фотоэффект</p> <p>3. Пластическая деформация</p> <p>4. Прозрачные магниты</p> <p>Физика – 4</p> <p>1. Дифракция света</p> <p>2. Интерференция света</p> <p>3. Дисперсия света</p> <p>4. Тепловые излучения</p> <p>5. Физические основы квантовой теории</p> <p>Физика – 5</p> <p>1. В глубь кристаллов</p> <p>2. Память металлов</p> <p>3. Память воды</p> <p>4. Этот нелинейный мир</p> <p>5. Частный случай из жизни плазмы</p>
--	--	--

		<p>6. Повторитель живое Физика – 6</p> <p>1. Механика Основы кинематики. 1С репетитор «Физика»</p>
	<p>Информатика (2 кабинета)</p>	<p>Каб. Информатики и информационных технологий Каб. Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения</p> <p>Рабочее место преподавателя: Компьютер, Рабочее место учащихся – 8 шт. Компьютерный стол – 8 шт. Рабочий стол – 8 шт. Стулья – 20шт. Навесная магнитная доска – 1</p> <p>Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Операционные системы»; Комплект лабораторных работ по предмету по темам: проводник Windows; работа с файлами и папками; поиск файлов и папок; настройка проводника и свойства папок. Практические задания по операционным системам. Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Базы данных». Практические задания по предмету «Базы данных». Комплект лабораторных работ по предмету «Базы данных»: создание баз данных; создание и модификация структуры таблиц; формирование и контроль, данных; создание и использование форм; ключи, связи и индексы таблиц; поиск, сортировка и фильтрация данных; создание и использование запросов; автоматизация редактирования и управления данными; вывод данных на печать. Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Пакеты прикладных программ». Комплект лабораторных работ по предмету «Пакеты прикладных программ»: набор и редактирование текста; оформление текста; операции с документами; дополнительные средства формирования документа; оформление документа; создание и редактирование таблиц; работа с формами данных; способы создания презентации; модификация презентации; звуковое сопротивление и анимация; работа с листами книги; формирование данных; Комплект лабораторных работ по предмету «ПППР»: массивы данных; вычислительные возможности программы; графические объекты; работа с данными; средства управления данными; управление структурой данных; использование сводных таблиц и диаграмм; создание и редактирование публикаций; работа с изображениями; работа с текстом; печать публикаций; создание фильма; монтаж фильма; запись звука для фильма. Сохранение фильма.</p>

2.	НПО, основная, 190000 Транспортные средства 190629.07 Машинист крана (крановщик) (по видам оборудования)	
	Общепрофессиональные дисциплины	
	<p>Слесарное дело</p>	<p>Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки металлов Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Кресло офисное – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Плакаты по всем темам. Комплект тестов по темам: Обработка отверстий осевыми инструментами; Опиливание металла; Правка металла; Нарезание резьбы. Практическая работа: «Гибка металла».</p>
	<p>Электротехника</p>	<p>Кабинет электротехники Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Комплект плакатов по предмету «Электротехника», «Электрические измерения». «Образцовые меры»; «Электронно-лучевой осциллограф»; «Программируемый контроллер»; «Условные обозначения на шкале приборов»; «Методы измерения электрических величин». Комплект плакатов по электрооборудованию металлорежущих станков с ЧПУ и гибких производственных систем; основные элементы комплексного электрооборудования станка с ЧПУ. Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов; Асинхронный электродвигатель;</p>

		<p>Вентильный асинхронный двигатель. Комплект плакатов по курсу «Основы электроники»: Полупроводниковые диоды; Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Электротехническая лаборатория для проведения лабораторных работ по темам: «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические цепи переменного тока», «Основы электроники» и др. Комплекты заданий проверочных и контрольных работ по всем темам (в обычной и тестовой формах). Комплект методических указаний по выполнению лабораторных работ, включающий инструкцию по ТБ. Комплекты раздаточных материалов по всем разделам. Калькуляторы -15шт. Лабораторные столы с комплектом лабораторных устройств К48 22- 2 – 16 шт. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт. I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p>
	Материаловедение	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Телевизор – 1, Видеоаппаратура – 1, Кодоскоп – 1, Экран – 1, Набор плакатов по материаловедению – 1, Набор кодограмм по темам - 1,</p>

		<p>Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1, Набор образцов: Абразивных материалов – 2, Деталей после химико-термической обработки – 2, Деталей, отлитых разными способами – 2, Кокиль и отлитая по нему деталь – 2, Коррозия металлов – 2, Антикоррозийных покрытий – 2, Антикоррозийных материалов – 2, Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2, Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2, Профит проката – 2, Изломов стали до и после термообработки – 2, Абразивного инструмента – 2, Металлов с различными удельными весами – 2. Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» - 1 шт. Дидактические материалы: Учебно-методический комплект по конструктивным материалам; Лабораторные и практические работы по темам; Тестовые задания; Комплекты контрольных вопросов по темам; Диаграммы, таблицы, схемы, кроссворды по предмету.</p>
	Охрана труда	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Кресло офисное – 1. Комплект тестов по темам: Правовые основы труда в Российской Федерации; Организация работ по охране труда на предприятии; Производственный травматизм. Несчастные случаи и профессиональные заболевания. Комплект карточек-заданий: «Производственная санитария и гигиена труда».</p>
	Техническое черчение	<p>Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики Стол преподавателя – 1,</p>

		<p>Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Компьютер – 1, Пульман – 1шт., Инженерный калькулятор – 5 шт., Плакаты, карточки – задания, тестовые задания, модели, стенды, комплект конспектов. Стенд ЕСКД (по стандартам на чертежи), стенды «Построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов», «Способы передачи вращательного движения» (2шт.), «Определение связей и их реакций». Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение размеров предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач.</p>
	Профессиональные модули	
	Транспортировка грузов	<p>№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение № 2 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей № 5 (2-ой учебный корпус) Кабинет теоретическая подготовка водителей автомобилей, правила дорожного движения № 4 (2-ой учебный корпус) Кабинет тренажёров по вождению автомобиля</p> <p>Газосварочная мастерская Стенд – планшет кривошипно-шатунный механизм – 1 шт., стенд – планшет газораспределительный механизм – 1 шт., стенд-планшет турбокомпрессор – 1 шт., стенд-планшет раздаточная коробка автомобиля ГАЗ-66 – 1 шт., комплект электрифицированных планшетов: «Электрическая система стартера» - 1 шт., «Схема контактно-транзисторной системы зажигания» - 1шт., «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением» - 1 шт., «Схема батарейной системы зажигания» - 1 шт., «Схема реле регулятора контактно- транзисторной системы зажигания» - 1шт., «Схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130» - 1 шт., настольные пособия на подставке в разрезе – 10 шт., двигатель КАМАЗ-740 в сборе с коробкой передач в разрезе – 1 шт., рулевой механизм ЗИЛ-130 в разрезе – 1 шт., задний мост в сборе с тормозными механизмами ЗИЛ-130 в разрезе – 1 шт., радиатор в разрезе – 1 шт., редуктор заднего моста в разрезе – 1 шт., червячный рулевой механизм в разрезе – 1 шт Телевизор LG – 1 шт., плакатница – 1 шт., DVD-плеер – 1 шт., персональный компьютер IN Win – 1 шт., персональный компьютер Samsung – 1 шт., мультимедийная установка Acer – 1 шт., компьютерный тренажер с автоматической коробкой Logitech – 1 шт., компьютерный тренажер с механической коробкой Genius – 1 шт., стенды-планшеты: «Дорожные знаки» – 7 шт., «Дорожная разметка» – 1 шт., «Сигналы регулировщика» – 1 шт., электрифицированный стенд сигналы светофора – 1 шт., комплект билетов категории «CD» - 1 к-т, доска магнитная «Дорожная разметка» - 2 шт., аккумулятор в разрезе – 1 шт. Автомобильный тренажер ТМ-5 – 1 шт., компьютерный тренажер с автоматической коробкой Logitech – 1шт., тренажер с механической коробкой Genius – 1шт., автотренажёр Forward 322A Расширенная версия – 2 шт.</p>

		Учебный автомобиль ГАЗ-3507 – 1шт.
	Эксплуатация крана при производстве работ (по видам)	<p>Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Кресло офисное – 1. Плакаты. Планшеты: кинематические схемы, электрические схемы, канаты, подшипники, приборы безопасности, электрооборудованные изоляции штыревого крана. Тренажёр Forward-КМ – 3 шт. Макеты кранов; Учебные пособия механическое оборудование, электрооборудование приборов безопасности. Рисунки-карточки по ремонту металлоконструкции. Комплект карточек-заданий: Общие сведения о ГПМ; Крановые пути; Зубчатые передачи и редукторы; Тормоза; Электрооборудование крана – 3ч. Приборы и устройства безопасности. Комплект текстов: Детали механического оборудования; Зубчатые передачи и редукторы; Полиспасты и крюковые подвески; Канаты; Крановые электродвигатели; Электрооборудование крана; Ограничители пути движения; Вводное устройство и аппараты ручного управления. Практические работы: Зубчатые передачи и редукторы; Блоки барабана и лебедок; Редукторы 2 к-та; Блоки и барабаны; Ремонт металлоконструкций.</p>
3.	НПО, основная,	

	190000 Транспортные средства 190631.01 Автомеханик	
	Общепрофессиональные дисциплины	
	Электротехника	<p>Кабинет электротехники</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Комплект плакатов по электрическим измерениям; Образцовые меры; Электронно-лучевой осциллограф; Программируемый контроллер; Условные обозначения на шкале приборов; Методы измерения электрических величин. Комплект плакатов по электрооборудованию металлорежущих станков с ЧПУ и гибких производственных систем; Основные элементы комплексного электрооборудования станка с ЧПУ; Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов; Асинхронный электродвигатель; Вентильный асинхронный двигатель. Комплект плакатов по курсу «Основы электроники»: Полупроводниковые диоды; Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Электротехническая лаборатория для проведения лабораторных работ по темам: «Электрические цепи постоянного тока», «Электрические цепи переменного тока», «Основы электроники» и др. Комплекты заданий проверочных и контрольных работ по всем темам (в обычной и тестовой формах). Комплект методических указаний по выполнению лабораторных работ, включающий инструкцию по ТБ. Комплекты раздаточных материалов по всем темам. Калькуляторы -15шт. Лабораторные столы с комплектом лабораторных устройств К48 22- 2 – 16 шт. Комплект учебно-наглядных пособий</p>

		<p>17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт.</p> <p>I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле</p> <p>II. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p>
	<p>Материаловедение</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Телевизор – 1, Видеоаппаратура – 1, Кодоскоп – 1, Экран – 1, Набор плакатов по материаловедению – 1, Набор кодограмм по темам - 1, Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1, Набор образцов: Абразивных материалов – 2, Деталей после химико-термической обработки – 2, Деталей, отлитых разными способами – 2, Кокиль и отлитая по нему деталь – 2, Коррозия металлов – 2, Антикоррозийных покрытий – 2, Антикоррозийных материалов – 2, Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2, Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2, Профит проката – 2, Изломов стали до и после термообработки – 2, Абразивного инструмента – 2, Металлов с различными удельными весами – 2. Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» - 1 шт. Дидактические материалы: Учебно-методический комплект по конструктивным материалам;</p>

		Лабораторные и практические работы по темам; Тестовые задания; Комплекты контрольных вопросов по темам; Диаграммы, таблицы, схемы, кроссворды по предмету.
	Охрана труда	Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение Рабочее место преподавателя – 1, Стул офисный учительский – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Шкаф для одежды – 1, Шкаф для книг – 1, Стеллаж для книг – 1, Доска магнитная – 1, Доска трехстворчатая - 1, Софиты. Раздаточный материал по темам: «Обеспечение безопасности при работе с электроустановками», «Способы пожаротушения», «Средства тушения пожаров и пожарная сигнализация», «Правила безопасности и эксплуатация грузоподъемных механизмов», «Производственный шум и вибрация», «Вентиляция и кондиционирование воздуха», «Токсикологическая характеристика основных химических веществ алюминиевого производства», «Вентиляция, Электродвигатели, воздухопроводы, фильтры», «Нормирование параметров производственного микроклимата», «Классификации опасных и вредных производственных факторов». Проверочные работы (2 варианта, 10 вопросов) по темам: «Основные положения законодательства об охране труда», «Организация охраны труда на предприятиях цветной металлургии», «Электробезопасность», «Оздоровление воздушной среды», «Производственное оснащение». Плакаты по темам: «Электробезопасность», «Вентиляция и пылеулавливание», «Схема дефлектора», «Схема естественной вентиляции».
	Профессиональные модули	
	Техобслуживание и ремонт автотранспорта	№ 1 (2-ой учебный корпус) Кабинет устройства автомобилей, охрана труда, материаловедение № 2 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей, электрооборудования автомобилей № 6 (2-ой учебный корпус) Лаборатория двигателя внутреннего сгорания Стенд – планшет кривошипно-шатунный механизм – 1 шт., стенд – планшет газораспределительный механизм – 1 шт., стенд-планшет турбокомпрессор – 1 шт., стенд-планшет раздаточная коробка автомобиля ГАЗ-66 – 1 шт., комплект электрифицированных планшетов: «Электрическая система стартера» - 1 шт., «Схема контактно-транзисторной системы зажигания» - 1шт., «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением» - 1 шт., «Схема батарейной системы зажигания» - 1 шт., «Схема реле регулятора контактно-транзисторной системы зажигания» - 1шт., «Схема электрооборудования автомобиля ЗИЛ-130» - 1 шт., настольные

		<p>пособия на подставке в разрезе – 10 шт., двигатель КАМАЗ-740 в сборе с коробкой передач в разрезе – 1 шт., рулевой механизм ЗИЛ-130 в разрезе – 1 шт., задний мост в сборе с тормозными механизмами ЗИЛ-130 в разрезе – 1 шт., радиатор в разрезе – 1 шт., редуктор заднего моста в разрезе – 1 шт., червячный рулевой механизм в разрезе – 1 шт., аккумулятор в разрезе – 1 шт.</p> <p>Телевизор JVC – 1 шт., видеомагнитофон SUPRA – 1 шт., плакатницы – 2 шт., комплект учебно-наглядных макетов – 1 комплект, газоанализатор модель SP 4170 – 1 шт., стенд для проверки и настройки карбюраторов – 1 шт., стенды по техническому обслуживанию автомобилей – 5 шт.</p> <p>Автомобили для проведения практических работ на базе автобуса КАВЗ, на базе автомобиля МАЗДА, на базе автомобиля ТАВРИЯ, учебный автомобиль ВАЗ-2104, ВАЗ-2107, ГАЗ САЗ-3507.</p>
	Транспортировка грузов и перевоза пассажиров	<p>№ 5 (2-ой учебный корпус) Кабинет теоретическая подготовка водителей автомобилей, правила дорожного движения</p> <p>№ 4 (2-ой учебный корпус) Кабинет тренажёров по вождению автомобиля</p> <p>Телевизор LG – 1шт., плакатница – 1 шт., DVD-плеер – 1 шт., персональный компьютер In Win – 1 шт., мультимедийная установка Асег – 1шт., экран, стенды-планшеты «Дорожные знаки», « Дорожная разметка», «Сигналы светофора и регулировщика», электрофицированный стенд «Светофоры», тренажёр сердечно-лёгочной и мозговой реанимации, аптечка, набор средств для проведения практических занятий по оказанию медицинской помощи, библиотека учебных фильмов, комплект плакатов по основам безопасного управления транспортным средством.</p> <p>Телевизор JVC – 1 шт., видеомагнитофон SUPRA – 1 шт., плакатницы – 2 шт.</p> <p>Автомобильный тренажер ТМ-5 – 1 шт., компьютерный тренажер с автоматической коробкой Logitech – 1шт., тренажер с механической коробкой Genius – 1шт., автотренажёр Forward 322А Расширенная версия – 2 шт.</p>
	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами.	<p>№ 3 (2-ой учебный корпус) Лаборатория технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов</p> <p>Телевизор LG – 1шт., DVD-плеер – 1 шт., комплект плакатов по устойству АЗС, стенд-планшет с арматурой и сопутствующими деталями, действующая модель напорной АЗС с наземным резервуаром, автозаправочная колонка в сборе, насосный моноблок ТРК, заправочный кран-пистолет, указатель наличия воздуха, счетное устройство ТРК (АЗС), планшеты с классификацией АЗС, контрольно-кассовый аппарат .</p> <p>Комплекты учебников.</p> <p>Раздаточный материал по разделам.</p>
4.	<p>НПО, основная, 150000 Металлургия,</p> <p>машиностроение и</p> <p>150709.02 Сварщик</p> <p>(электросварочные и</p>	

	газосварочные работы), 3 ступень квалификации	
	Основы инженерной графики	<p>Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Компьютер – 1, Пульман – 1 шт., Инженерный калькулятор – 5 шт., Плакаты, карточки – задания, тестовые задания, модели, стенд, комплект конспектов. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение растворов предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач.</p>
	Основы автоматизации производства	<p>Лаборатория электротехники, автоматизации производства, электроники, электрических машин</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Лабораторные столы с комплектом лабораторных устройств К48 22- 2 – 16 шт. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт. Лабораторное оборудование (Челябинск «Учебная техника» - 8 стендов) I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле П. Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p>
	Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1,</p>

		<p>Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Комплект плакатов «Электротехника», « Электрические измерения», «Электрические машины», «Трансформаторы», «Условные обозначения на шкале приборов»; «Методы измерения электрических величин». Комплект плакатов по курсу основы электроники: Полупроводниковые диоды; Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Лабораторные столы с комплектом лабораторных устройств К48 22- 2 – 16 шт. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытн. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт. I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p>
	<p>Основы материаловедения</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Рабочее место преподавателя – 1, Столы ученические – 15, Стулья – 30, Доска - 1, Телевизор – 1, Видеоаппаратура – 1, Кодоскоп – 1, Экран – 1, Набор плакатов по материаловедению – 1, Набор кодограмм по темам - 1, Альбом с фотографиями микроструктур черных и цветных металлов – 1, Набор образцов: Абразивных материалов – 2,</p>

		<p>Деталей после химико-термической обработки – 2, Деталей, отлитых разными способами – 2, Кокиль и отлитая по нему деталь – 2, Коррозия металлов – 2, Антикоррозийных покрытий – 2, Антикоррозийных материалов – 2, Паяния, припоев и флюсов при пайке – 2, Видов брака штамповки,ковки, термообработки – 2, Профит проката – 2, Изломов стали до и после термообработки – 2, Абразивного инструмента – 2, Металлов с различными удельными весами – 2. Комплект оборудования учебно-исследовательской лаборатории «Материаловедение» - 1 шт. Дидактические материалы: Учебно-методический комплект по конструктивным материалам; Лабораторные и практические работы по темам; Тестовые задания; Комплекты контрольных вопросов по темам; Диаграммы, таблицы, схемы, кроссворды по предмету.</p>
	Допуски и технические измерения	<p>Кабинет устройства кранов, процессов формообразования и инструментов, технологии обработки материалов Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Плакаты. Практическая работа: «Виды посадок»; Карточки-задания «Отклонения деталей по форме»; Контрольные работы: «Взаимозаменяемость деталей и узлов», «Основные понятия по металлургии».</p>
	Основы экономики	<p>Кабинет экономики отрасли, менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности Рабочее место преподавателя – 1, Ученические столы – 15шт., Стулья ученические – 30шт., Стул мягкий – 1шт., Белая доска – 1 шт., Шкаф – 1шт., Плакаты: образцы выполнения письменных экзаменационных работ. «Производственные фонды предприятия». «Экономическая модель предприятия».</p>

		<p>4 плаката «Законы успеха», «Организация рыночной экономики».</p> <p>Тестовый и раздаточный материал для выполнения практических работ по темам: «Менеджмент», «Основы маркетинга», «Основы экономики», «Предприятие и его производственные ресурсы», «Организация и нормирование труда», «Формы и системы заработной платы», «Себестоимость, прибыль и рентабельность предприятия», «Планирование производственно-хозяйственной деятельности».</p> <p>Методические пособия по выполнению расчётных работ по темам: «Расчет заработной платы», «Расчет технико-экономических показателей ремонтного участка».</p>
	Профессиональные модули	
	Подготовительно-сварочные работы	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения</p> <p>Столы ученические – 15шт.</p> <p>Стулья ученические – 32шт.</p> <p>Рабочее место преподавателя – 1шт.</p> <p>Стенды с газосварочной аппаратурой – 2 шт.</p> <p>Стенд с металлическими покрытиями электродами – 1шт.</p> <p>Набор образцов по материаловедению – 6шт.</p> <p>Экран – 1шт.</p> <p>Доска – 1шт.</p> <p>Телевизор – 1шт.</p> <p>Видеоаппаратура – 1шт.</p> <p>Кодоскоп – 1шт.</p> <p>Кабинет электросварщика – 1шт.</p> <p>Кабинет газосварщика – 1шт.</p> <p>Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт.</p> <p>Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт.</p> <p>Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт.</p> <p>Контролирующее-обучающая программа по теме «Стальная сварочная проволока».</p> <p>Контролирующе-обучающая программа по теме «Покрытие электродов».</p> <p>Контролирующе-обучающая программа по теме «Проволока для сварки меди». часть I.</p> <p>1.Рабочее место мастера – 1 шт.</p> <p>2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт</p> <p>3.Кузнечный пресс</p> <p>4.Рычажные ножницы – 1 шт</p> <p>5.Слесарный верстак – 1</p> <p>6.Вертикально-сверлильный станок – 1</p> <p>7.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1</p> <p>8.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт</p>

		<p>9.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1 10.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1 11.Маятниковая пила – 1 12.Тисы машинные – 1 13.Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 14. Комплект инструкционных карт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под аргоновую и кислородную сварку) – 7 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Пресс ножницы – 1шт 5.Трубогиб -1 6.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 7.Рычажные ножницы -1 8.Настольно-сверлильный станок -1 9.Точильно-гилифовальный станок – 10.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 11..Щит управления – 1 12. Маятниковая пила -1 13. Комплект инструкционных карт</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1шт. 2. Слесарный верстак с тисками – 16 шт. 3. Сверлильный станок 12А – 3 шт. 4. Напольный вертикально- сверлильный станок В32 – 1 шт. 5. Станок точильно-шлифовальный ЗТШ-2 – 1 шт. 6.Слесарный инструмент 7, Комплект инструкционных карт</p>
	<p>Сварка и резка деталей из различных сталей, цветных металлов и их сплавов, чугунов во всех пространственных положениях</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Столы ученические – 15шт. Стулья ученические – 32шт. Рабочее место преподавателя – 1шт. Стенды с газосварочной аппаратурой – 2 шт. Стенд с металлическими покрытиями электродами – 1шт. Набор образцов по материаловедению – 6шт. Экран – 1шт. Доска – 1шт. Телевизор – 1шт.</p>

		<p>Видеоаппаратура – 1шт. Кодоскоп – 1шт. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт. Контролирующее-обучающая программа по теме «Стальная сварочная проволока». Контролирующе-обучающая программа по теме «Покрытие электродов». Контролирующе-обучающая программа по теме «Проволока для сварки меди». часть I.</p> <p>Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт. 3.Кузнечный пресс – 1шт. 4.Рычажные ножницы – 1 шт. 5.Слесарный верстак – 1шт. 6.Вертикально-сверлильный станок – 1шт. 7.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1шт. 8.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт. 9.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1шт. 10.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1шт. 11.Маятниковая пила – 1шт. 12.Тисы машинные – 1шт. 13.Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 14.Инструкционные карты(комплект).</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под аргоновую и кислородную сварку) – 7 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Пресс ножницы – 1шт 5.Трубогиб -1 6.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 7.Рычажные ножницы -1 8.Настольно-сверлильный станок -1 9.Точильно-шлифовальный станок – 10.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 11..Щит управления – 1 12. Маятниковая пила -1</p>
--	--	--

		13. Комплект инструкционных карт
	<p>Технология производства сварных конструкций</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Столы ученические – 15шт. Стулья ученические – 32шт. Рабочее место преподавателя – 1шт. Стенды с газосварочной аппаратурой – 2 шт. Стенд с металлическими покрытиями электродами – 1шт. Набор образцов по материаловедению – 6шт. Экран – 1шт. Доска – 1шт. Телевизор – 1шт. Видеоаппаратура – 1шт. Кодоскоп – 1шт. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Автоматическая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Охрана труда электрогазосварщика» - 1шт. Комплект плакатов «Охрана труда газосварщика» - 1шт. Набор кодограмм «Механизация и автоматизация сварочного производства» - 1шт. Набор кодограмм «Электросварочное оборудование» - 1шт. Набор кодограмм «Техника ручной дуговой сварки» - 1шт. Набор кодограмм «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект учебных элементов по дуговой сварке - 1шт. Комплект учебных элементов по газовой сварке - 1шт. Образцы, выполнения дуговой сварки – 30шт. Образцы, выполнения газовой сварки – 20шт. Образцы из цветных металлов, сваренных в среде защитных газов – 20шт. Диаграммы, таблицы, схемы.</p> <p>1.Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт. 3.Кузнечный пресс – 1шт. 4.Рычажные ножницы – 1 шт.</p>

		<p>5.Слесарный верстак – 1шт. 6.Вертикально-сверлильный станок – 1шт. 7.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1шт. 8.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт. 9.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1шт. 10.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1шт. 11.Маятниковая пила – 1шт. 12.Тисы машинные – 1шт. 13.Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 14.Инструкционные карты(комплект).</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под аргоновую и кислородную сварку) – 7 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Пресс ножницы – 1шт 5.Трубогиб -1 6.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 7.Рычажные ножницы -1 8.Настольно-сверлильный станок -1 9.Точильно-шлифовальный станок – 10.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 11..Щит управления – 1 12. Маятниковая пила -1 13. Комплект инструкционных карт</p>
	<p>Наплавка дефектов деталей и узлов машин, механизмов конструкций и отливок под механическую обработку и пробное давление</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Столы ученические – 15шт. Стулья ученические – 32шт. Рабочее место преподавателя – 1шт. Стенды с газосварочной аппаратурой – 2 шт. Стенд с металлическими покрытиями электродами – 1шт. Набор образцов по материаловедению – 6шт. Экран – 1шт. Доска – 1шт. Телевизор – 1шт. Видеоаппаратура – 1шт. Кодоскоп – 1шт. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт.</p>

		<p>Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1 шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1 шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1 шт. Комплект плакатов «Автоматическая сварка» - 1 шт. Комплект плакатов «Охрана труда электрогазосварщика» - 1 шт. Комплект плакатов «Охрана труда газосварщика» - 1 шт. Набор кодограмм «Механизация и автоматизация сварочного производства» - 1 шт. Набор кодограмм «Электросварочное оборудование» - 1 шт. Набор кодограмм «Техника ручной дуговой сварки» - 1 шт. Набор кодограмм «Газовая сварка и резка металлов» - 1 шт. Комплект учебных элементов по дуговой сварке - 1 шт. Комплект учебных элементов по газовой сварке - 1 шт. Образцы, выполнения дуговой сварки – 30шт. Образцы, выполнения газовой сварки – 20шт. Образцы из цветных металлов, сваренных в среде защитных газов – 20шт. Диаграммы, таблицы, схемы.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт. 3.Кузнечный пресс – 1шт. 4.Рычажные ножницы – 1 шт. 5.Слесарный верстак – 1шт. 6.Вертикально-сверлильный станок – 1шт. 7.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1шт. 8.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт. 9.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1шт. 10.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1шт. 11.Маятниковая пила – 1шт. 12.Тисы машинные – 1шт. 13.Балластные реостаты РБ-300-15 шт. 14.Инструкционные карты(комплект). <ol style="list-style-type: none"> 1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под аргоновую и кислородную сварку) – 7 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Пресс ножницы – 1шт 5.Трубогиб -1
--	--	--

		<p>6.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 7.Рычажные ножницы -1 8.Настольно-сверлильный станок -1 9.Точильно-гилифовальный станок – 10.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 11..Щит управления – 1 12. Маятниковая пила -1 13. Комплект инструкционных карт</p>
	<p>Дефектация сварных швов и контроль качества сварных соединений</p>	<p>Кабинет теоретических основ сварки и резки металлов, материаловедения Столы ученические – 15шт. Стулья ученические – 32шт. Рабочее место преподавателя – 1шт. Стенды с газосварочной аппаратурой – 2 шт. Стенд с металлическими покрытиями электродами – 1шт. Набор образцов по материаловедению – бшт. Экран – 1шт. Доска – 1шт. Телевизор – 1шт. Видеоаппаратура – 1шт. Кодоскоп – 1шт. Кабинет электросварщика – 1шт. Кабинет газосварщика – 1шт. Комплект плакатов «Ручная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект плакатов «Механизированная дуговая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Автоматическая сварка» - 1шт. Комплект плакатов «Охрана труда электрогазосварщика» - 1шт. Комплект плакатов «Охрана труда газосварщика» - 1шт. Набор кодограмм «Механизация и автоматизация сварочного производства» - 1шт. Набор кодограмм «Электросварочное оборудование» - 1шт. Набор кодограмм «Техника ручной дуговой сварки» - 1шт. Набор кодограмм «Газовая сварка и резка металлов» - 1шт. Комплект учебных элементов по дуговой сварке - 1шт. Комплект учебных элементов по газовой сварке - 1шт. Образцы, выполнения дуговой сварки – 30шт.</p> <p>1.Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты) – 13 шт. 3.Кузнечный пресс – 1шт.</p>

		<p>4.Рычажные ножницы – 1 шт. 5.Слесарный верстак – 1шт. 6.Вертикально-сверлильный станок – 1шт. 7.Точильно-шлифовальный станок ЭТ-62-1шт. 8.Сварочный выпрямитель ВД-301-1 шт. 9.Сварочный выпрямитель ВДМ-1601-1шт 10.Сварочный выпрямитель ВДУ 506-УЗ-1шт 11.Маятниковая пила – 1шт. 12.Тисы машинные – 1шт. 13.Балластные реостаты РБ-300-15 шт.</p> <p>1. Рабочее место мастера – 1 шт. 2.Рабочее место учащегося (сварочные посты, оборудованные под аргоновую и кислородную сварку) – 7 шт. 3.Печь электрическая – 1 шт 4.Пресс ножницы – 1шт 5.Трубогиб -1 6.Сварочный выпрямитель ВД-401-1шт 7.Рычажные ножницы -1 8.Настольно-сверлильный станок -1 9.Точильно-шлифовальный станок – 10.Пылесос «ЗИЛ – 900» - 1 11..Щит управления – 1 12. Маятниковая пила -1 13. Комплект инструкционных карт</p>
5.	НПО, основная, 030000 Гуманитарные науки 034700.03 Делопроизводитель	
	Общепрофессиональные дисциплины	
	Деловая культура	Кабинет русского языка, деловой культуры Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1,

		<p>Телевизор «LD» с DVD - плеер – 1, Карточки (задания) по темам: «Внешний облик делового человека», «Деловое письмо», «Культура телефонного разговора», «Резюме». Раздаточный материал по темам: «Фуршет», «Коктейль», «Сервировка стола», «Складывание салфеток». Итоговый (зачетный) тест по всему курсу (2 варианта). Плакаты и таблицы: «Окончания существительных», «Правописание безударных окончаний имен существительных в единственном числе», «Образование и правописание причастий», «Не с разными частями речи», «Знаки препинания в сложносочиненном предложении».</p>
	Архивное дело	<p>(II) Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления Учебная мебель – 15 комплектов Учебная доска – 1 шт. Место преподавателя -1шт. Образцы оформленных дел – 7шт. Выставка канцелярских товаров. Папка с лекциями «Архивное дело».</p>
	Основы делопроизводства	<p>(II) Кабинет архивоведения, документационного обеспечения управления Учебная мебель – 15 комплектов Учебная доска – 1 шт. Место преподавателя -1шт. Стеллаж для учебной литературы - 1шт. Планшет с разрезными реквизитами. Папки с образцами организационно-распорядительных документов (ОРД) – 3шт. Папки с документами (образцы) по личному составу. Папки с разработанными лекциями по темам: «Организационно-распорядительная документация – 3шт. «Документы по личному составу » - 1шт. «Бездоментационная работа секретаря-референта» - 1шт. «Организация информационно-документационного обслуживания» - 1шт. «Работа с документами, содержащими коммерческую тайну предприятия» - 1шт. Плакат «Личные и профессиональные качества секретаря» Презентация (ПК) по темам: «Организация рабочего места», «Рабочий день секретаря», «Общая характеристика профессии», «Секретарь-референт», «Делопроизводство, формы делопроизводства», «Виды документов». Тестовые задания по всем темам. Образцы журналов регистрации документов (входящих, исходящих, внутренних).</p>
	Организационная техника	<p>Лаборатория информатики и информационных технологий в профессиональной деятельности, технических средств обучения Рабочее место преподавателя: Компьютер, Рабочее место учащихся – 8 шт. Компьютерный стол – 8 шт.</p>

		<p>Рабочий стол – 8 шт. Стулья – 20шт. Навесная магнитная доска – 1 Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Операционные системы»; Комплект лабораторных работ по предмету по темам: проводник Windows; работа с файлами и папками; поиск файлов и папок; настройка проводника и свойства папок. Практические задания по операционным системам. Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Базы данных». Практические задания по предмету «Базы данных». Комплект лабораторных работ по предмету «Базы данных»: создание баз данных; создание и модификация структуры таблиц; формирование и контроль, данных; создание и использование форм; ключи, связи и индексы таблиц; поиск, сортировка и фильтрация данных; создание и использование запросов; автоматизация редактирования и управления данными; вывод данных на печать. Комплект проверочных заданий в тестовой форме по предмету «Пакеты прикладных программ». Комплект лабораторных работ по предмету «Пакеты прикладных программ»: набор и редактирование текста; оформление текста; операции с документами; дополнительные средства формирования документа; оформление документа; создание и редактирование таблиц; работа с формами данных; способы создания презентации; модификация презентации; звуковое сопротивление и анимация; работа с листами книги; формирование данных; Комплект лабораторных работ по предмету «ПППР»: массивы данных; вычислительные возможности программы; графические объекты; работа с данными; средства управления данными; управление структурой данных; использование сводных таблиц и диаграмм; создание и редактирование публикаций; работа с изображениями; работа с текстом; печать публикаций; создание фильма; монтаж фильма; запись звука для фильма. Сохранение фильма.</p>
	<p>Основы редактирования документов</p>	<p>Кабинет русского языка, деловой культуры Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Софиты – 10шт. Шкафы книжные – 2шт., Письменный стол – 1, Телевизор «LD» с DVD - плеер – 1, Контрольная работа по теме: «Лексика и фразеология» (2 вар.). Итоговая контрольная работа по предмету «Основы редактирования документов» (2 вар.). 2 срезовые работы (2 варианта). Раздаточный материал по темам: (таблицы) «Реферат научной статьи», «Средства организации связного текста», «Глаголы, употребляемые при аннотировании, реферировании и рецензировании», «Список оценочных конструкций», «Список определений оценочного характера»; «Словарь работника служба управления делами»,</p>

		«Официально-деловой стиль (образцы документов)», «Сбор и реферирование информации». Задания (карточки) по темам: «Деепричастный оборот», «Параллельные синтаксические конструкции», «Стилистическая правка текста», «Редактирование текста», «Лексика», «Согласование подлежащего и сказуемого», «Согласование определений и приложений».
	Профессиональные модули	
	Документационное обеспечение деятельности организации	<p>Лаборатория документоведения, учебной канцелярии Учебная мебель – 15 комплектов Учебная доска – 1шт. Место преподавателя -1шт. Стеллаж для учебной литературы - 1шт. Планшет с разрезными реквизитами. Папки с образцами организационно-распорядительных документов (ОРД) – 3шт. Папки с документами (образцы) по личному составу. Папки с разработанными лекциями по темам: «Организационно-распорядительная документация – 3шт. «Документы по личному составу » - 1шт. «Бездокументационная работа секретаря-референта» - 1шт. «Организация информационно-документационного обслуживания» - 1шт. «Работа с документами, содержащими коммерческую тайну предприятия» - 1шт. Плакат «Личные и профессиональные качества секретаря» Презентация (ПК) по темам: «Организация рабочего места», «Рабочий день секретаря», «Общая характеристика профессии», «Секретарь-референт», «Делопроизводство, формы делопроизводства», «Виды документов». Тестовые задания по всем темам. Образцы журналов регистрации документов (вх., исх., внутр.).</p> <p>Учебные столы – 12шт. Подъемно-поворотные стулья – 15 шт. Персональные компьютеры – 12шт. Механические пишущие машинки «Любава» - 15шт. Электронные пишущие машинки «Самсунг» - 3шт. Магнитная учебная доска – 1шт. Рабочее место преподавателя – 1 шт. Лотки для документов – 30шт. Подставки для книг – 15шт. Комплект тренировочных упражнений – 15шт. Схема клавиатуры ПК – 15шт. Презентация на ПК – Оформление документов». Песочные часы.</p>

	<p>Документирование и обработка организационная документов</p>	<p>Лаборатория документоведения, учебной канцелярии Учебная мебель – 15 комплектов Учебная доска – 1шт. Место преподавателя -1шт. Стеллаж для учебной литературы - 1шт. Планшет с разрезными реквизитами. Папки с образцами организационно-распорядительных документов (ОРД) – 3шт. Папки с документами (образцы) по личному составу. Папки с разработанными лекциями по темам: «Организационно-распорядительная документация – 3шт. «Документы по личному составу » - 1шт. «Бездоментационная работа секретаря-референта» - 1шт. «Организация информационно-документационного обслуживания» - 1шт. «Работа с документами, содержащими коммерческую тайну предприятия» - 1шт. Плакат «Личные и профессиональные качества секретаря» Презентация (ПК) по темам: «Организация рабочего места», «Рабочий день секретаря», «Общая характеристика профессии», «Секретарь-референт», «Делопроизводство, формы делопроизводства», «Виды документов». Тестовые задания по всем темам. Образцы журналов регистрации документов (вх., исх., внутр..).</p> <p>Учебные столы – 12шт. Подъемно-поворотные стулья – 15 шт. Персональные компьютеры – 12шт. Механические пишущие машинки «Любава» - 15шт. Электронные пишущие машинки «Самсунг» - 3шт. Магнитная учебная доска – 1шт. Рабочее место преподавателя – 1 шт. Лотки для документов – 30шт. Подставки для книг – 15шт. Комплект тренировочных упражнений – 15шт. Схема клавиатуры ПК – 15шт. Презентация на ПК – Оформление документов». Песочные часы.</p>
6.	<p>НПО, основная, 270000 Архитектура и строительство, 270802.10 Маляр отделочных и строительных работ, 3 степень квалификации</p>	

	Общепрофессиональные дисциплины	
	Основы материаловедения	<p>Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ</p> <p>Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Образцы строительных материалов для малярных, штукатурных, обоевых, плиточных работ. Диафильмы по приготовлению окрасочных составов. Задания в тестовой форме «строительные материалы». «Свойства материалов», Кроссворды, таблицы расхода материалов. «Инструкции по технике безопасности при проведении практических и лабораторных работ», «Комплект практических и лабораторных работ», «Комплект контрольных и самостоятельных работ», «Комплект плакатов по приготовлению окрасочных составов», «Альбомы с обоями, каталоги с новыми отделочными материалами», «Альбом с иллюстрацией». «Современные материалы, их применение для отделки интерьеров и экстерьеров». «Сухие порошковые краски». Авторская работа мастера п/о Лукиной Л.Г. «Новые строительные материалы» - краткое руководство мастера п/о Назаренко Е.В. «Образцы пигментов» Инструменты приспособления для проведения лабораторно-практические работы». Карточки-задания для проведения практических работ.</p>
	Основы электротехники	<p>Кабинет электротехники</p> <p>Стол преподавателя – 1, Стул преподавателя – 1, Стул ученический – 30, Стол ученический – 15, Доска магнитная – 1, Комплект плакатов по электрическим измерениям; Образцовые меры; Электронно-лучевой осциллограф; Программируемый контроллер; Условные обозначения на шкале приборов; Методы измерения электрических величин. Комплект плакатов по электрооборудованию металлорежущих станков с ЧПУ и гибких производственных систем; Основные элементы комплексного электрооборудования станка с ЧПУ; Электродвигатель постоянного тока с возбуждением от постоянных магнитов; Асинхронный электродвигатель; Вентильный асинхронный двигатель. Комплект плакатов по курсу основы электроники: Полупроводниковые диоды;</p>

		<p>Устройство электронных цифровых машин; Транзисторы и тиристоры; Электронно-лучевые трубки и осциллографы; Микро-электроника; Электронные усилители; Электронные генераторы. Раздаточный материал по разделам. Контрольно-оценочные материалы по разделам в виде контрольных работ, заданий в тестовой форме. Методические указания по выполнению лабораторных работ Лабораторные столы с комплектом лабораторных устройств К48 22- 2 – 16 шт. Комплект учебно-наглядных пособий 17щ-ООПС (Ленинградский опытно-эксп. эл. техн. з-д) – 11 шт. Приборные щиты – 2 шт. Макеты 5 шт. СПУ-3М – 1 шт. Динамические плакаты, комплект съемных элементов – 4 шт. Эл. плакатница – 2 шт. I. Демонстрационные стенды: Закон Ома для участка электрической цепи. Цепь переменного тока с последовательным соединением элементов R, I, C. Цепь переменного тока с параллельным соединением элементов R, L, C. Измерение мощности в однофазных цепях переменного тока. Полупроводниковые выпрямители. Электронные реле. Усилитель НЧ Электронные реле Макеты, модели, наборы: Гальванические элементы и аккумуляторы. Резисторы, конденсаторы. Электромагнитные реле. Электроизмерительные приборы. Трансформаторы. Асинхронные двигатели. Машины постоянного тока. Полупроводниковые приборы и ИМС.</p>
	Основы строительного черчения	<p>Кабинет основы строительного черчения, технического черчения, инженерной графики, технической графики, технической механики Стол преподавателя – 1, Стул – преподавателя – 1, Стол учащегося – 15, Стулья – 30, Доска трехстворчатая - 1, Компьютер – 1, Пульман – 1шт., Инженерный калькулятор – 5 шт., Плакаты, карточки – задания, тестовые задания, модели, стенд, комплект конспектов. Стенд ЕСКД: (по стандартам на чертежи), стенд: построение эпюр поперечных сил и изгибающих моментов, способы передачи вращательного движения (2шт.), определение связей и их реакций, Модели по темам: шрифты, техническое черчение, аксонометрия. Плакаты по темам: Нанесение размеров предельных отклонений, сборочных чертежей спецификации, алгоритмы решения пропорциональных задач.</p>
	Основы технологии отделочных строительных работ	<p>Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Стол учащегося – 15,</p>

		<p>Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Комплект плакатов: «Общестроительные работы». Учебные элементы по теме: «Леса и подмости». «Макеты подмостей», «Плакатница», Учебные элементы по производственной санитарной технике безопасности штукатуров, маляров, противопожарные мероприятия. Карточки задания (тесты) кроссворды. Альбом «Современная отделка фасадов». Диафильмы. Иллюстрированный альбом «Архитектура зданий». Учебные элементы по теме «Конструктивные элементы зданий». Видеодвойка. Видеофильм «Общестроительные работы», Темы для контрольных работ. Раздаточные и контрольно-оценочные материалы.</p>
	Профессиональные модули	
	Выполнение штукатурных работ	<p>Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Инструменты, приспособления для штукатурных, малярных и обойных работ. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обойных работ». Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ. Комплект плакатов назначения окрасочного состава вручную и механизированным способом. Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов при изготовлении водных и неводных окрасочных составов. Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров. Учебные элементы по изготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков». Учебная мастерская по технологии отделочно-строительных работ и материаловедения Рабочее место мастера Рабочие места обучающихся Оборудование: установка для приготовления строительных составов (СО - 169); сито для предварительного процеживания растворной смеси. Инструменты и приспособления: контрольно-измерительный инструмент, инструмент для штукатурных работ (валики, кисти, кельмы штукатурные, лопатки, молотки, ножи, скребки, тёрки, шпатели, щётки, зажимы, маяки, уровни, рамки и др.)</p>
	Выполнение монтажа каркасно-обшивочных конструкций	<p>Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30,</p>

		<p>Доска маркерная - 1, Инструменты, приспособления для монтажа каркасно-обшивочных конструкций. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обоевых работ». Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ. Комплект плакатов назначения окрасочного состава в ручную и механизированным способом. Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов при приготовлении водных и неводных окрасочных составов.</p> <p>Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров.</p> <p>Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков», плакаты «Основы проектирования цветовой отделки помещений». Альбомы «Отделка современными материалами», Диафильмы «Приготовление окрашенных составов», Нанесение на поверхность. Учебные элементы «Технология обоевых работ». «Приготовление окрасочных составов», Типы окрашенных поверхностей».</p>
	<p>Выполнение малярных работ</p>	<p>Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Инструменты, приспособления для малярных и обоевых работ. Комплект плакатов «Инструменты для малярных и обоевых работ». Комплекты плакатов для подготовки поверхностей под выполнение малярных работ. Комплект плакатов назначения окрасочного состава в ручную и механизированным способом. Комплект плакатов декоративной отделке поверхностей, малярные виды отделки. Комплекты плакатов при приготовлении водных и неводных окрасочных составов.</p> <p>Карточки-задания по темам, карточки-тесты, кроссворды, стенды с оборудованием отделки поверхностей, комплект заданий по практическим, лабораторным работам, контрольным работам, макеты малярных машин и оборудование для приготовления и нанесения окрасочных составов на поверхность, альбом колеров.</p> <p>Учебные элементы по приготовлению, нанесению окрасочного состава, подготовка поверхностей. Видеофильмы «Евроремонт в квартире», «Новые технологии натяжных и подвесных потолков», плакаты «Основы проектирования цветовой отделки помещений». Альбомы «Отделка современными материалами», Диафильмы «Приготовление окрашенных составов», Нанесение на поверхность. Учебные элементы «Технология обоевых работ». «Приготовление окрасочных составов», Типы окрашенных поверхностей».</p> <p>Учебная мастерская по технологии отделочно-строительных работ и материаловедения Рабочее место мастера Рабочие места обучающихся Оборудование: установка для приготовления масляных смесей (СО - 151); агрегат окрасочный пневматического распыления; компрессорно-поршневой передвижной; машина шлифовальная электрическая. Инструменты и приспособления:</p>

		контрольно-измерительный инструмент, инструмент для малярных работ (валики, кисти, краскопульты, краскораспылители, ножи, скребки, шпатели, щётки, ёмкости и др.)
	Выполнение облицовочных работ плитками и плитами	Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Инструменты, приспособления для выполнения плиточных работ. Комплекты плакатов «Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей под облицовку. «Технология выполнения облицовочных работ». «Технология выполнения мозаичных работ». Карточки задания, комплект работ по практической работе, контрольным и самостоятельным работам, видеофильмы «Облицовка поверхностей керамическими плитками», Каталоги «Облицовка фасадов природными каменными материалами». Альбом «Современная отделка фасадов». Учебные элементы «Облицовка каменных стен». Инструкции по технике безопасности при выполнении облицовочных и мозаичных работ. Макеты облицовочных поверхностей.
	Выполнение облицовочных работ синтетическими материалами	Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Стол преподавателя – 1, Столы учащихся – 15, Стулья – 30, Доска маркерная - 1, Инструменты, приспособления для выполнения плиточных работ. Комплекты плакатов «Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей под облицовку. «Технология выполнения облицовочных работ». «Технология выполнения мозаичных работ». Карточки задания, комплект работ по практической работе, контрольным и самостоятельным работам, видеофильмы «Облицовка поверхностей керамическими плитками», Каталоги «Облицовка фасадов природными каменными материалами». Альбом «Современная отделка фасадов». Учебные элементы «Облицовка каменных стен». Инструкции по технике безопасности при выполнении облицовочных и мозаичных работ. Макеты облицовочных поверхностей.
	Выполнение мозаичных работ	Кабинет основы материаловедения, технологии отделочных строительных работ Инструменты, приспособления для выполнения плиточных работ. Комплекты плакатов «Подготовка вертикальных и горизонтальных поверхностей под облицовку. «Технология выполнения облицовочных работ». «Технология выполнения мозаичных работ». Карточки задания, комплект работ по практической работе, контрольным и самостоятельным работам, видеофильмы «Облицовка поверхностей керамическими плитками», Каталоги «Облицовка фасадов природными каменными материалами». Альбом «Современная отделка фасадов». Учебные элементы «Облицовка каменных стен». Инструкции по технике безопасности при выполнении облицовочных и мозаичных работ. Макеты облицовочных поверхностей. «Подготовка различных поверхностей под окрашивание водными и неводными составами вручную и механизированным способом». «Технология выполнения обойных работ». «Приготовление водных, неводных окрасочных составов». Школа домашнего ремонта.