Обеспеченность основных профессиональных образовательных программ, реализуемых в БПОУ «Омский авиационный колледж им.

Н.Е. Жуковского» кабинетами, лабораториями, мастерскими

No	Наименование мастерской	
	09.02.07 Информационные системы и программирование	
	(Программист)	
	Кабинеты	
1	Гуманитарных дисциплин	
2	Социально-экономических дисциплин	
3	Иностранного языка	
4	Естественнонаучных дисциплин	
5	Математических дисциплин	
6	Информатики	
7	Метрологии и стандартизации	
	Лаборатории	
1	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	
2	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера	
	и периферийных устройств	
3	Программирования и баз данных	
4	Организации и принципов построения информационных систем	
	Полигоны	
1	Вычислительной техники	
2	Учебных баз практики	
	Мастерские	
1	Разработка мобильных приложений	
2	Разработка виртуальной и дополненной реальности	
3	Машинное обучение и большие данные	
	09.02.07 Информационные системы и программирование	
	(Разработчик веб и мультимедийных приложений)	
	Кабинеты	
1	Гуманитарных дисциплин	
2	Социально-экономических дисциплин	
3	Иностранного языка	
4	Естественнонаучных дисциплин	
5	Математических дисциплин	
6	Информатики	
7	Безопасности жизнедеятельности	
8	Метрологии и стандартизации	
	Лаборатории	
1	Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем	

2	Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера
	и периферийных устройств
3	Программирования и баз данных
4	Организации и принципов построения информационных систем
	Полигоны
1	Вычислительной техники
2	Учебных баз практики
	Мастерские
1	Разработка мобильных приложений
2	Разработка виртуальной и дополненной реальности
3	Машинное обучение и большие данные
	09.02.06 Сетевое и системное администрирование
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
	Лаборатории
1	Сетевого и системного администрирования
2	Программирования и баз данных
	10.02.05 Обеспечение информационной безопасности в
	автоматизированных системах
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Нормативного правового обеспечения информационной
	безопасности
9	Компьютерный класс
	Лаборатории
1	Информационных технологий, программирования и баз данных
2	Электроники и схемотехники
3	Сетей и систем передачи информации
	Мастерские
1	Корпоративной защиты от внутренних угроз информационной
	безопасности

2	Кибербезопасность
	12.02.03 Радиоэлектронные приборы и устройства
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Компьютерной графики
9	Материаловедения
10	Проектирования, конструирования и технических средств обучения
	Лаборатории
1	Электротехники и электронной техники
2	Метрологии и электрорадиоизмерений
3	Технологических процессов производства электроники
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Перспективных систем связи
2	Поверхностного микромонтажа и процессов пайки
	13.02.13 Эксплуатация и обслуживание электрического и
	электромеханического оборудования (по отраслям)
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Инженерной графики
9	Метрологии, стандартизации и сертификация
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Охраны труда и электробезопасности
13	Электротехники и электроники
14	Планирование работ по эксплуатации электрооборудования
	Лаборатории
1	Программируемых логических контроллеров
2	Электрического и электромеханического оборудования
3	Электрических машин и привода
4	Сервисного обслуживания бытовых машин и приборов
	Мастерские и зоны по видам работ

15.02.16 Технология машиностроения Кабинеты	1	Электромонтажная
Пуманитарных дисциплин		
1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности 8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения 2 Информационные технологических процессов 3 Гиформационные технологич в планировании производственных процессов 4 Информационные технологических процессов 3 Гидронневмоавтоматики технологических процессов 4 Информатики 5 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 4		
2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности 8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения 10 Технологии машиностроения 11 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технология в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов 4 Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Инф	1	_
3 Иностранного языка	2	<u> </u>
4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности 8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения ———————————————————————————————————	3	
6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности 8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов 4 Миогосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 4 Туманитарных дисциплин 5 Кабинеты 6 Кабинеты 7 Гуманитарных дисциплин 8 Информатики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики	4	
6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности 8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов 4 Миогосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 4 Туманитарных дисциплин 5 Кабинеты 6 Кабинеты 7 Гуманитарных дисциплин 8 Информатики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики	5	Математических дисциплин
8 Метрологии, стандартизации и сертификации 9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения Лаборатории 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики <t< th=""><th>6</th><th></th></t<>	6	
9 Инженерной графики 10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения ———————————————————————————————————	7	Безопасности жизнедеятельности
10 Технической механики 11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения ———————————————————————————————————	8	Метрологии, стандартизации и сертификации
11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения ———————————————————————————————————	9	Инженерной графики
11 Материаловедения 12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения ———————————————————————————————————	10	Технической механики
12 Охраны труда 13 Процессов формообразования и инструментов 14 Технологии машиностроения Лаборатории 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	11	
Технологии машиностроения Лаборатории Паборатории 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	12	
Лаборатории 1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	13	Процессов формообразования и инструментов
1 Автоматизированного проектирования технологических процессов и программирования систем ЧПУ 2 Информационные технологии в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 1 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	14	Технологии машиностроения
и программирования систем ЧПУ Информационные технологии в планировании производственных процессов Тидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ Многоосевая обработка на станках с ЧПУ Токарная обработка Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты Гуманитарных дисциплин Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Естественнонаучных дисциплин Математических дисциплин Математических дисциплин Информатики Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Материаловедения Технической механики Компьютерной графики		Лаборатории
2 Информационные технологии в планировании производственных процессов 3 Гидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	1	
процессов Тидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ Многоосевая обработка на станках с ЧПУ Токарная обработка Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты Гуманитарных дисциплин Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Естественнонаучных дисциплин Математических дисциплин Математических дисциплин Информатики Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Материаловедения Технической механики Компьютерной графики		• • •
Гидропневмоавтоматики технологических процессов Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	2	
Мастерские и зоны по видам работ 1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		•
1 Многоосевая обработка на станках с ЧПУ 2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	3	
2 Токарная обработка 3 Цифровая метрология Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		
3 Цифровая метрология 15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		•
15.02.10 Мехатроника и роботехника (по отраслям) Кабинеты Гуманитарных дисциплин Социально-экономических дисциплин Иностранного языка Естественнонаучных дисциплин Математических дисциплин Информатики Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Материаловедения Технической механики Компьютерной графики	-	. •
Кабинеты 1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	3	
1 Гуманитарных дисциплин 2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		
2 Социально-экономических дисциплин 3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики	1	
3 Иностранного языка 4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		*
4 Естественнонаучных дисциплин 5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		
5 Математических дисциплин 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		·
 6 Информатики 7 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики 		
 Безопасности жизнедеятельности и охраны труда Инженерной графики Метрологии, стандартизации и сертификации Материаловедения Технической механики Компьютерной графики 		
 8 Инженерной графики 9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики 	-	1 1
9 Метрологии, стандартизации и сертификации 10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		
10 Материаловедения 11 Технической механики 12 Компьютерной графики		• • •
11 Технической механики 12 Компьютерной графики	-	
12 Компьютерной графики		-
	13	

	Лаборатории
1	Электронной и вычислительной техники
2	Электротехники и электрических машин
3	Пневматики и гидравлики
	Мастерские
1	Мехатроника
2	Слесарные
3	Электромонтажные
	24.02.01 Производство летательных аппаратов
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
<u>6</u> 7	Информатики Барана сиректи муниция и получ
8	Безопасности жизнедеятельности Инженерной графики
9	Охраны труда
10	
11	Систем автоматизированного проектирования
12	Конструкции и проектирования летательных аппаратов Кабинет многофункциональной подготовки
12	
1	<i>Лаборатории</i> Технической механики
2	Электротехники и электронной техники
3	Учебно-лабораторный комплекс «CAD/CAM — технологии для
3	моделирования узлов и деталей»
4	
4	
	управления техническими системами (по выбору)
1	<i>Мастерские</i> Слесарные
2	Механообрабатывающие (по выбору)
3	Разработка виртуальной и дополненной реальности
3	24.02.02 Производство авиационных двигателей
	24.02.02 производство авиационных двигателей Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики

7	Безопасности жизнедеятельности
8	Инженерная графика
9	Теория двигателей
10	Конструкция двигателей
11	Технология сборки двигателей
	Лаборатории
1	Техническая механика
2	Электротехники и электронной техники
3	Термодинамики и газовой динамики
4	Компьютерное проектирование
-	Мастерские
1	Слесарных и сборочных работ
	25.02.07 Техническое обслуживание авиационных двигателей
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Технической механики
9	Конструкции двигателей
10	Экономики, менеджмента и правового обеспечения
4	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Технического обслуживания и ремонта двигателей
1	<i>Мастерские</i>
$\frac{1}{2}$	Слесарная Металлообрабатывающая (станочная)
	25.02.08 Эксплуатация беспилотных авиационных систем
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Электротехника и электроника
9	Инженерная графика
10	Информационные технологии в профессиональной деятельности

11	Метрология, стандартизация и сертификация
12	Безопасность полётов
13	Нормативное правовое обеспечение профессиональной
- 4 4	деятельности
14	Материаловедение
15	Техническая механика
16	Основы авиационной метеорологии
17	Основы аэродинамики
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Приборного и электрорадиотехнического оборудования
	Мастерские
	38.02.01 Экономика и бухгалтерский учет (по отраслям)
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Налогообложения, налогового учета и планирования
9	Бухгалтерской (финансовой) отчетности и аудита
10	Бухгалтерского учета
11	Документационного обеспечения управления
12	Финансов, денежного обращения и кредита
13	Основ предпринимательской деятельности
	Лаборатории
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности
2	Учебная бухгалтерия
	38.02.03 Операционная деятельность в логистике
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Экономика организации
9	Документальное обеспечение управления
10	Бухгалтерского учета и налогообложения

11	Финансов, денежного обращения и кредита
12	Правового обеспечения профессиональной деятельности
13	Менеджмента
14	Анализа логистической деятельности
	Лаборатории
1	Планирования и организации логистических процессов
_	
	39.02.01 Социальная работа Кабинеты
1	
2	Гуманитарных дисциплин
3	Социально-экономических дисциплин
4	Иностранного языка
5	Естественнонаучных дисциплин
	Математических дисциплин
6	Информатики География и и и и и и и и и и и и и и и и и и
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Теории и методики социальной работы
9	Психологии социальной работы
10	Валеологии, социальной медицины и медико-социального ухода
11	Документоведения и делопроизводства
12	Правовых и законодательных основ социальной работы
13	Технологии социальной работы
1	Лаборатории
1	Информационных технологий в профессиональной деятельности 15.02.19 Сварочное производство
	13.02.17 Сварочное производство Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Охраны труда
9	Инженерной графики
10	Технической механики
11	Материаловедения
12	Электротехники и электроники
	Лаборатории
1	Технологии электрической сварки плавлением; контактной сварки
2	
	Мастопонно и зони по ондам работ
1	Мастерские и зоны по видам работ Процессов сварки и лазерной резки

2	Неразрушающий контроль изделий машиностроения
11	1.01.01 Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Инженерной графики
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники, электротехнических измерений
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Электромонтажная
2	Слесарная
3	Поверхностного микромонтажа и процессов пайки
	13.01.10 Электромонтер по ремонту и обслуживанию
	электрооборудования (по отраслям)
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Технического черчения
9	Охраны труда, электробезопасности и бережливого производства
10	Технической механики
	Лаборатории
1	Электротехники и электроники
2	Электрических машин, аппаратов и устройств электроснабжения
3	Технической эксплуатации, обслуживания и ремонта
	электрического и электромеханического оборудования
4	Программируемых логических контроллеров
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Электромонтажная
15	.01.05 Сварщик (ручной и частично механизированной сварки
	(наплавки)
	Кабинеты
1	Социально-гуманитарного цикла

2	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3	Инженерной графики
	Лаборатории
1	Материаловедения
2	Электротехники и сварочного оборудования
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Слесарная
2	Сварочная для сварки металлов
3	Процессы сварки и лазерной резки
	23.01.08 Слесарь по ремонту строительных машин
	Кабинеты
1	Социально-гуманитарных дисциплин
2	Безопасности жизнедеятельности
3	Конструкции строительных машин и автомобилей
4	Технической механики и гидравлики
5	Электротехники
6	Черчения
	Лаборатории
1	Материаловедения
2	Двигателей внутреннего сгорания
3	Электрогидравлического оборудования дорожно-строительных
	машин и автомобилей
4	Эксплуатации и ремонта дорожно-строительных машин и
	автомобилей
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Слесарная
2	Электрогазосварочная
15	5.01.38 Оператор-наладчик металлообрабатывающих станков)
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Математических дисциплин
6	Информатики
7	Безопасности жизнедеятельности
8	Технического черчения
_	Лаборатории
1	Материаловедения и технических измерений
_	Мастерские и зоны по видам работ
1	Многоосевая обработка на станках с ЧПУ
2	Токарная мастерская
3	Систем автоматизированного проектирования

4	Цифровая метрология
	15.01.29 Контролер станочных и слесарных работ (качества в
	машиностроении)
	Кабинеты
1	Гуманитарных дисциплин
2	Социально-экономических дисциплин
3	Иностранного языка
4	Естественнонаучных дисциплин
5	Безопасности жизнедеятельности
6	Математических дисциплин
7	Информатики
8	Инженерной графики
9	Материаловедения
10	Метрологии и технических измерений
11	Охраны труда
	Лаборатории
1	Материаловедения и контроля материалов
	Мастерские и зоны по видам работ
1	Цифровая метрология
	43.01.09 Повар, кондитер
1	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
3	Микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены
4	Товароведения продовольственных товаров
5	Технологии кулинарного и кондитерского производства Иностранного языка
6	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
7	Технического оснащения и организации рабочего места
,	Лаборатории
1	Учебная кухня ресторана
2	Учебный кондитерский
	54.01.20 Графический дизайнер
	Кабинеты
1	Социально-экономических дисциплин
2	Иностранного языка
3	Компьютерных (информационных) технологий
	Лаборатории
1	Материаловедения
2	Живописи и дизайна
3	Художественно-конструкторского проектирования
4	Мультимедийных технологий
5	Графических работ и макетирования

6	Макетирования и 3D-моделирования
ı	Мастерские
1	Учебно-производственная мастерская (печатных процессов)
_	