

№ п/п	Наименование кабинета, кабинета - лаборатории	Ф.И.О. преподавателя, мастера производственного обучения	Номер кабинета
1.	Спортивный зал	Калинин М.К.	46
1.	Актовый зал	Литвинова Е.Н.	45
2.	Кабинет – биологии; – экологии; – экологических основ природопользования	Утебаева С. А.	1
3.	Парикмахерская - мастерская	Крашенинникова Л.А.	4
4.	Кабинет: – инженерной графики; – строительных материалов и изделий; – материаловедения; – технологии отделочных строительных и столярных работ; – строительного черчения	Денисова Л.К.	7
5.	Кабинет: – основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке; – основ геодезии; – инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок; – проектно-сметного дела; – проектирования зданий и сооружений; – эксплуатации зданий; – реконструкции зданий; – проектирования производства работ; – технологии и организации строительных процессов	Мухаметов Р.Р.	8
6.	Методический кабинет Читальный зал с выходом в Интернет	Султанова А.А.	9
7.	Кабинет: – математики; – математических дисциплин	Иванова Л. В.	10
8.	Кабинет: – информатики; – информационных технологий в профессиональной деятельности; – информатики и информационных технологий – проектирования цифровых устройств Лаборатории: – операционных систем и сред; – информационных технологий; – информационных технологий в профессиональной деятельности; – программирования	Саяпов И.Ф.	14
9.	Кабинет: – иностранного языка; – иностранного языка в профессиональной деятельности	Мирзаханова Е.С.	16
10.	Кабинет: – расчета и проектирования сварных соединений; – технологии электрической сварки плавлением; – метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатории: – материаловедения; – испытания материалов и контроля качества	Зайнетдинов Р.Ф.	17

	сварных соединений Тренажерный комплекс: компьютеризированный малоамперный дуговой трен сварщика МДТС-05		
11.	Кабинет истории	Мурзина Е.Н.	18
12.	Кабинет физики Лаборатория электронной техники	Лоскутова Г. Р.	19
13.	Кабинет: – информатики; – информационных технологий в профессиональной деятельности; – метрологии, стандартизации и сертификации Лаборатории: – информационных технологий в профессиональной деятельности; – сборки, монтажа и эксплуатации средств вычислительной техники; – интернет-технологий; – компьютерных сетей и телекоммуникаций; – автоматизированных информационных систем; – электронной техники; – цифровой схмотехники; – микропроцессоров и микропроцессорных систем; – периферийных устройств; – дистанционных обучающих технологий	Ибатуллина Л.Д.	20
14.	Кабинет: – товароведения продовольственных товаров; – технологического оборудования кулинарного и кондитерского производства Лаборатория метрологии и стандартизации	Самойлова В.А.	21
15.	Кабинет русского язык и литературы	Шакирова Н.А.	22
16.	Кабинет: – химии; – биологии; – экологических основ природопользования; – медико-биологических дисциплин Лаборатория химии	Шайнурова Н.Х.	23
17.	Кабинет: – социально-экономических дисциплин; – экономики и менеджмента; – экономики организации; – экономики отрасли; – инженерной графики; – оперативного управления деятельностью структурных подразделений; – гуманитарных и социально-экономических дисциплин; – менеджмента и правового обеспечения профессиональной деятельности	Артамонова С.В.	25
18.	Кабинет: - русского язык и литературы, - башкирского языка	Закирова Д.Н.	26
19.	Кабинет основ микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Лаборатории: – микробиологии; – санитарии и гигиены	Кондакова К. С.	27

20.	Кабинет: – иностранного языка; – специального рисунка	Теплова Н.П.	28
21.	Полигон сварочный	Янгубаев В.Н.	29
22.	Мастерские: – облицовочных работ (керамическими и синтетическими материалами); – по отделке поверхностей гипсокартонными листами; – штукатурных работ Лаборатория материаловедения	Муратова З.Р.	30
23.	Кабинет технического обслуживания и ремонта автомобилей Лаборатория: – метрологии, стандартизации и сертификации; – электрооборудования автомобилей	Султанбаев С. И.	31 А
24.	Мастерские: – сварочные; – слесарная; – кузнечно-сварочная	Янгубаев В.Н.	31
25.	Мастерские: – ручной обработки древесины; – механизированной обработки древесины	Судак О.И.	32
26.	Кабинет: – безопасности жизнедеятельности; – безопасности жизнедеятельности и охраны труда Лаборатория безопасности жизнедеятельности	Хузин А.Р.	33
27.	Кабинет: – технической механики; – электротехники – материаловедения	Аксаев А. Е.	34
28.	Лаборатории: – технической механики; – технических измерений; – электротехники; – электрических машин; – электротехники и основ электроники – монтажа, эксплуатации и ремонта электрооборудования промышленных и гражданских зданий; – эксплуатации и ремонта электрооборудования и средств автоматизации.	Гребенщикова Н. В.	34а
29.	Кабинет: – обществознания; – основ философии	Смирнова А. А.	35
30.	Кабинет материаловедения Лаборатории: – материаловедения; – технических измерений; – технических средств обучения	Васильев А. А.	35 А
31.	Кабинет: – устройства автомобилей; – охраны труда	Султанбаев С. И.	36
32.	Кабинет: – охраны труда – технической механики; – электротехники	Гребенщикова Н.В.	37

	Лаборатории: – электротехники и электроники; электронной техники		
33.	Тренажер для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным средством Тренажерный комплекс по вождению автомобилей Лаборатория технических средств обучения	Алынбеков С.Н.	39
34.	Кабинет: – управления транспортным средством и безопасности движения; – правил безопасности дорожного движения	Алынбеков С.Н.	40
35.	Мастерская каменных работ	Мухаметов Р.Р.	41
36.	Лаборатории: – испытания строительных материалов и конструкций; – технической механики	Мухаметов Р.Р.	41а
37.	Мастерские: – плотнично-столярных работ; – штукатурных и облицовочных работ; – малярных работ Лаборатория материаловедения	Муратова З.Р.	42
38.	Лаборатории: – электротехники; – электротехнических измерений; – электроснабжения промышленных и гражданских зданий; – электроснабжения сельского хозяйства; – применения электрической энергии в сельском хозяйстве; – наладки электрооборудования – технических средств обучения. Мастерские: – электромонтажная; – слесарная; – механические; – ремонтная Полигон электромонтажный	Гребенщикова Н.В.	43
39.	Учебная кухня ресторана с зонами для приготовления холодных, горячих блюд, кулинарных изделий, хлебобулочных, мучных и кондитерских изделий, сладких блюд и напитков Учебный кулинарный цех Учебный кондитерский цех	Янсубина Т. В.	44
40.	Лаборатории: – тракторов, самоходных сельскохозяйственных и мелиоративных машин, автомобилей; – эксплуатации машинно-тракторного парка	Шамыков Г. И.	Учебная база №16 ^А
41.	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Шамыков Г. И.	Учебная база №16 ^В
42.	Слесарная мастерская	Вафиев Ф. К.	Учебная база 20 ^В
43.	Лаборатории: – автомобилей; – электрооборудования автомобилей; – технического обслуживания и ремонта автомобилей;	Хабибназаров А.С.	Учебная база 21 ^В

	<ul style="list-style-type: none"> – технического обслуживания и ремонта машин; – технического обслуживания автомобилей; – ремонта автомобилей; – технического оборудования заправочных станций и технологии отпуска горюче-смазочных материалов; – метрологии, стандартизации и подтверждения качества; – гидравлики и теплотехники; – топлива и смазочных материалов 		
44.	<p>Лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – двигателей внутреннего сгорания; – электрооборудования автомобилей; – автомобильных эксплуатационных материалов. 	Хабибназаров А.С.	Учебная база 22 ^Б
45.	<p>Кабинет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – агрономии; – зоотехнии <p>Лаборатории:</p> <ul style="list-style-type: none"> – оборудования животноводческих комплексов и механизированных ферм; – технологии производства продукции растениеводства; – технологии производства продукции животноводства 	Султанбаев С.И.	Учебная база 23 ^Б
46.	<p>Пункт технического обслуживания Шиномонтаж Мастерские демонтно-монтажные</p>	Вафиев Ф. К.	Учебная база 24 ^Б
47.	<p>Мастерские:</p> <ul style="list-style-type: none"> – слесарные; – токарно-механические; – электромонтажные 	Черепанов К. Ю.	Учебная база 25 ^Б