

Показатели
деятельности профессиональной образовательной организации, подлежащей самообследованию
(утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 10 декабря 2013 г. № 1324)

№ п/п	Показатели	Единица измерения	
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих, в том числе:	человек	199
1.1.1	По очной форме обучения	человек	199
1.1.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.1.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.2	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам подготовки специалистов среднего звена, в том числе:	человек	-
1.2.1	По очной форме обучения	человек	-
1.2.2	По очно-заочной форме обучения	человек	-
1.2.3	По заочной форме обучения	человек	-
1.3	Количество реализуемых образовательных программ среднего профессионального образования	единиц	3
1.4	Численность студентов (курсантов), зачисленных на первый курс на очную форму обучения, за отчетный период	человек	105
1.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) из числа инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	1
1.6	Численность/удельный вес численности выпускников, прошедших государственную итоговую аттестацию и получивших оценки "хорошо" и "отлично", в общей численности выпускников	человек/%	62/77
1.7	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), ставших победителями и призерами олимпиад, конкурсов профессионального мастерства федерального и международного уровней, в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	0
1.8	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по очной форме обучения, получающих государственную академическую стипендию, в общей численности студентов	человек/%	80/57
1.9	Численность/удельный вес численности педагогических работников в общей численности работников	человек/%	29/41
1.10	Численность/удельный вес численности педагогических работников, имеющих высшее образование, в общей численности педагогических работников	человек/%	19/66
1.11	Численность/удельный вес численности педагогических работников, которым по результатам аттестации присвоена квалификационная категория, в общей численности педагогических работников, в том числе:	человек/%	4/13,8

1.11.1	Высшая	человек/%	2/7
1.11.2	Первая	человек/%	2/7
1.12	Численность/удельный вес численности педагогических работников, прошедших повышение квалификации/профессиональную переподготовку за последние 3 года, в общей численности педагогических работников	человек/%	29/100
1.13	Численность/удельный вес численности педагогических работников, участвующих в международных проектах и ассоциациях, в общей численности педагогических работников	человек/%	-
1.14	Общая численность студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) *		-
2	Финансово-экономическая деятельность		
2.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	52229,0
2.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	2487,1
2.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного педагогического работника	тыс. руб.	482,17
2.4	Отношение среднего заработка педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности) к средней заработной плате по экономике региона	%	100
3	Инфраструктура		
3.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта)	кв.м	7,5
3.2	Количество компьютеров со сроком эксплуатации не более 5 лет в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,5
3.3	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	65/100

ОП.00	Общепрофессиональный цикл	168			168	168	168	168	168		168	168	
ОПД.01	Электротехника	52			52	52	52	52	52		52	552	
ОПД.02	Охрана труда	36			36	36	36	36	36		36	36	
ОПД.03	Материаловедение	48											
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	32			32	32	32	32	32		32	32	
ОДР.00	Дисциплины регионального компонента	32			32	32	32	32	32		32	32	
ОДР.01	Природа и экология родного края	32			32	32	32	32	32		32	32	
П.00	Профессиональный цикл	1204			1204	1204	1204	1204	1204		1204	1204	
ПМ.01	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	660			660	660	660	660	660		660	660	
МДК.01.01	Слесарное дело и технические измерения	30			30	30	30	30	30		30	30	
МДК.01.02	Устройство, техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	192			192	192	192	192	192		192	192	
УП.01	Учебная практика	150			150	150	150	150	150		150	150	
ПП.01	Производственная практика	288			228	228	228	228	228		228	228	
ПМ.02	Транспортировка грузов и перевозка пассажиров	232			232	232	232	232	232		232	232	
МДК.02.01	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категорий «В» и «С»	166			166	166	166	166	166		166	166	
УП.02	Учебная практика	66			66	66	66	66	66		66	66	
ПП.02	Производственная практика												
ПМ.03	Заправка транспортных средств горючими и смазочными материалами	272			272	272	272	272	272		272	272	
МДК.03.0	Оборудование и	52			52	52	52	52	52		52	52	

По всем учебным дисциплинам и профессиональным модулям разработаны рабочие программы, которые содержат пояснительную записку, тематический план, перечень работ для выполнения внеаудиторной самостоятельной работы, виды работ по учебной и производственной практикам, перечни информационных источников. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей отражают региональные особенности, производственную специфику предприятий региона.

Оценка освоения образовательных программ в училище осуществляется с помощью текущего контроля и промежуточной аттестации. Текущий контроль успеваемости по учебным дисциплинам и профессиональным модулям предусматривает систематическую проверку качества получаемых обучающимися знаний и практических навыков, сформированности общих и профессиональных компетенций. При проведении данного типа контроля педагоги используют различные формы его проведения: устные опросы, тестирования, выполнение лабораторных и практических работ, семинарские занятия и т.д.

Промежуточная аттестация предусматривает следующие формы проведения: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. Зачет и дифференцированный зачет проводятся за счет времени, отведенного на учебные дисциплины и профессиональные модули. Промежуточная аттестация проводится рассредоточено. К промежуточной аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие все лабораторные, практические и самостоятельные работы.

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 (рассредоточенно, 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	35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства. Слесарь по ремонту	Учебная практика и производственная практика по ПМ.01, ПМ.02	Программы практик имеются в профессиональных	Учебная практика в течении учебного года - рассредоточено.	Учебная практика проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты;		Журнал учёта производственного обучения

		сельскохозяйственных машин и оборудования.		модулях, а также рабочие программы учебных и производственных практик	Производственная практика один раз в семестр, начиная с IV семестра - концентрировано	производственная практика проводится на предприятиях и в организациях Тайшетского района.	Договор о проведении производственной практики с - ООО «Талинга»; - ИП «Краскова Светлана Ивановна»; - Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зверев Виктор Юрьевич; - Договор от 31.08.2021 г. до 31.08.2024 г. ООО «Конторка» Договор от 01.09.2021 г. до 31.08.2024 г.	Дневник по производственной практике, аттестационные листы, отчет по производственной практике
2	43.01.09 Повар, кондитер	Повар. кондитер	Учебная практика и производственная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03, ПМ.04, ПМ.05	Программы практик имеются в профессиональных модулях, а также рабочие программы учебных и производственных практик	Учебная практика в течении учебного года - рассредоточено. Производственная практика в конце учебного года - концентрировано	Учебная практика проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты; производственная практика проводится на предприятиях и в организациях Тайшетского района.	ИП «Савицкая В.А.»; - ИП «Руй Пётр Иванович» - ИП «Харченко С.Н.» - Договор от 31.08.2021 г. до 31.08.2024 г. ИП «Хохлова Л.И.» - Договор от 31.08.2021 г. до 31.08.2024 г.	Журнал учёта производственного обучения Дневник по производственной практике, аттестационные листы, отчет по производственной практике
3	23.01.03 Автомеханик	Слесарь по ремонту автомобилей. Оператор заправочных станций. Водитель автомобиля	Учебная практика и производственная практика по ПМ.01, ПМ.02, ПМ.03	Программы практик имеются в профессиональных модулях, а также рабочие программы учебных и производственных практик	Учебная практика в течении учебного года - рассредоточено. Производственная практика в конце учебного года - концентрировано	Учебная практика проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты; производственная практика проводится на предприятиях и в организациях	Договор о проведении производственной практики с - ООО «Талинга»; - ООО «ТрансОйл» Договора от 31.08.2021 г. до 31.08.2024 г.	Журнал учёта производственного обучения Дневник по производственной практике, аттестационные листы, отчет по производственной практике
4	23.01.17 Мастер	Слесарь по				Учебная практика		

	по ремонту и обслуживанию автомобилей	ремонт автомобилей. Водитель автомобиля				проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты; Производственная практика начнется в 2023 году		
5	18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	Учебная практика и производственная практика	Программы имеются	Учебная практика в течении учебного года - рассредоточено. Производственная практика в конце учебного года - концентрировано	Учебная практика проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты; производственная практика проводится на предприятиях и в организациях Тайшетского района	Договор о проведении производственной практики с - ООО «Талинга»; - ИП «Красков Александр Иванович»; - Глава крестьянского (фермерского) хозяйства Зверев Виктор Юрьевич; - ООО «Конторка» Договора от 31.08.2021 г. со сроками действия 3 года, с дальнейшей пролонгацией	Журнал учёта производственного обучения Дневник по производственной практике, аттестационные листы
6	16675 Повар	Повар	Производственное обучение и производственная практика	Программы имеются	Учебная практика в течении учебного года - рассредоточено.	Учебная практика проводится в ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты; производственная практика проводится на предприятиях и в организациях Тайшетского района	- ИП «Савицкая В.А.»; - ИП «Руй Пётр Иванович» - ИП «Харченко С.Н.» Договора от 31.08.2021 г. со сроками действия 3 года, с дальнейшей пролонгацией	Журнал учёта производственного обучения Дневник по производственной практике, аттестационные листы

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).

Программы учебной и производственной практик соответствуют учебным планам по всем профессиям СПО. Согласно учебному плану и на основании рабочих программ обучающиеся в процессе обучения проходят:

- учебную практику;
- производственную практику по профессии на базе предприятий г. Тайшета и Тайшетского района.

Итогом производственной практики являются отчёты о выполненной работе с подробным описанием содержания работ, с приложением заполненных отчётных форм документов.

Результаты итоговой аттестации

Код и специальность (профессия)	Учебный год	Выпуск (кол-во чел.)	Результаты итоговой аттестации (%)				
			Успеваемость	Качество	Рабочий разряд, установленный	Разряд выше установленного	Диплом с отличием
СПО							
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства.	2019-2020	17	100	77	17	-	1
	2020 -2021	34	100	71	34	-	-
19.01.17 Повар, кондитер	2017-2018	20	100	55	20	-	6
	2018-2019	17	100	82	14-повар/ 17- кондитер	3-повар	5
	2019-2020	-	-	-	-	-	-
43.01.09 Повар, кондитер	2017-2018	-	-	-	-	-	-
	2018-2019	-	-	-	-	-	-
	2019-2020	-	-	-	-	-	-
	2020-2021	17	100	94	14-повар/ 17- кондитер	3-повар	3
23.01.03 Автомеханик	2017-2018	-	-	-	-	-	-
	2018-2019	24	100	67	24	-	-
	2019-2020	24	100	63	24	-	-
	2020-2021	26	100	85	26	-	2
18545 Слесарь по ремонту с/х машин и оборудования	2017-2018	12	100	67	5	7	-
	2018-2019	13	100	100	9	4	-
	2019-2020	16	100	94	9	7	2
	2020 - 2021	22	100	45	15	7	4
16675 Повар	2017-2018	11	100	91	7	4	3
	2018-2019	11	100	46	10	1	-
	2019-2020	18	100	61	13	5	3
	2020 - 2021	22	100	41	18	4	4

Государственная итоговая аттестация выпускников осуществлялась в соответствии с действующим законодательством.

Государственная итоговая аттестация проводится на основании Положения о государственной итоговой аттестации и включает в себя по профессиям 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства и 23.01.03 Автомеханик написание письменной экзаменационной работы и выполнение практической квалификационной работы, а по профессии 43.01.09 Повар, кондитер - выполнение практической квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена.

Динамика результатов ГИА представлена в таблице:

	Код (шифр), наименование основной профессиональной образовательной программы	Выпуск чел.	Получили диплом	Диплом с отличием	Повышенные разряды
2018 г.	35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства (ППКРС)	41	41 (100%)	0	0
2020 г.		17	17 (100%)	1	0
		34	34 (100%)	0	0
2019 г.	23.01.03 Автомеханик (ППКРС)	24	24 (100%)	0	0
2020 г.		24	24 (100%)	0	0
2021 г.		26	26 (100%)	1	0
2018 г.	19.01.17 Повар, кондитер (ППКРС)	20	20 (100%)	6	0
2019 г.		17	17 (100%)	5	3
2021 г.	43.01.09 Повар, кондитер (ППКРС)	17	17 (100%)	4	3
2018 г.	16675 Повар (ОВЗ)	11	11 (100%)	3	4
2019 г.		11	11 (100%)	-	1
2020 г.		18	18 (100%)	3	5
2021 г.		22	22 (100%)	4	4
2018 г.	18545 Слесарь по ремонту с\х машин и оборудования (ОВЗ)	12	12 (100%)	-	7
2019 г.		13	13 (100%)	-	4
2020 г.		16	16 (100%)	2	7
2021 г.		22	22 (100%)	4	4
2018 г.	ППКРС	61 ч	84 ч	6	-
	Программы профессионального обучения	23 ч	23 ч	3	4
2019 г.	ППКРС	41 ч	41 ч	5	3

	Программы профессионального обучения	24 ч	24 ч	-	5
2020 г.	ППКРС	41 ч	41 ч	1	0
	Программы профессионального обучения	34 ч	34 ч	5	12
2021 г.	ППКРС	77 ч	77 ч	5	5
	Программы профессионального обучения	44 ч	44ч	8	8

Вывод: на основании приведенных данных можно сделать вывод о том, что количество выпускников в 2019 году уменьшилось на 43 % по сравнению с 2018 годом, в связи с тем, что по профессиям 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства и 43.01.09 Повар, кондитер не была пройдена аккредитация и обучающиеся по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства были переведены для выпуска в другое учебное заведение. Также по профессии 43.01.09 Повар, кондитер был увеличен срок обучения с 2 лет 10 месяцев до 3 лет 10 месяцев и был только один выпуск, так как первый набор по ней был осуществлен в 2017 году. А по профессии 19.01.17 Повар, кондитер последний выпуск был осуществлен в 2019 году и далее профессия была упразднена.

По программам профессионального обучения 16675 Повар и 18545 Слесарь по ремонту с\х машин и оборудования в 2020 году количество выпускников увеличилось на 29 %, а также увеличилось количество выпускников с отличием – 14% и с повышенными разрядами – 35 %.

В 2020 году была пройдена аккредитация по профессиям 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства и 43.01.09 Повар, кондитер и возобновлен набор по этим профессиям, а по программам профессионального обучения 16675 Повар и 18545 Слесарь по ремонту с\х машин и оборудования в 2020 году прием на обучение уменьшился.

По результатам проведенного тестирования и выполнения обучающимися 3 курса практических заданий по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства во время аккредитационной экспертизы было выявлено, что обучающиеся показали успеваемость – 90 %, качество знаний – 85 %, сформированность ОК (общих компетенций) – 93 %, ПК (профессиональных компетенций) – 98 %.

По профессии 43.01.09 Повар, кондитер по результатам проведенного тестирования и выполнения обучающимися 3 курса практических заданий во время аккредитационной экспертизы было выявлено, что обучающиеся показали успеваемость – 91 %, качество знаний – 90 %, сформированность ОК (общих компетенций) – 91,2 %, ПК (профессиональных компетенций) – 91,2 %.

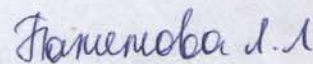
Протокол
результатов сформированности общих и профессиональных компетенций
(в.т.ч. по выполнению обучающимися практических заданий)
обучающихся 3 курса
по профессии 43.01.09 Повар, кондитер

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	ПРОФТЕСТ	ОК	ПК
1	Агапова Надежда Владимировна	5 «отл»	88,5%	92,5%
2	Короткова Наталья Владиславовна	4 «хор»	97,1%	90%
3	Буховцева Татьяна Валентиновна	5 «отл»	97,1%	90%
4	Варакса Ульяна Дмитриевна	5 «отл»	100%	99,8%
5	Говоркова Анна Ивановна	5 «отл»	78,6%	83,8%
6	Грабова Алена Валерьевна	4 «хор»	100%	100%
7	Гурина Татьяна Александровна	5 «отл»	85,7%	92,5%
8	Ерина Екатерина Игоревна	5 «отл»	98,6%	100%
9	Зарыпова Анна Юрьевна	-		
10	Карпенко Наталья Сергеевна	3 «удовл»	85%	82%
11	Кириянова Светлана Ивановна	5 «отл»	69,3%	74%
12	Комичус Ксения Сергеевна	5 «отл»	87,9%	92,5%
13	Куляко Александра Сергеевна	5 «отл»	95,7%	100%
14	Кустова Ирина Алексеевна	4 «хор»	85,7%	91,7%
15	Левшина Ирина Константиновна			
16	Линник Юлия Николаевна	5 «отл»	80%	76%
17	Лукьянова Александра Евгеньевна	4 «хор»	90%	81,6%
18	Орловский Лев Владимирович	5 «отл»	100%	100%
19	Пonomаренко Алена Владимировна	3 «удовл»	100%	96,7%
20	Прудникова Ксения Константиновна	5 «отл»	100%	100%
21	Секушенко Надежда Петровна	5 «отл»	88,6%	90%
22	Соловьева Анастасия Андреевна	5 «отл»	90%	86,3%
23	Сергиенко Алёна Сергеевна	-		
24	Черемных Ирина Романовна	5 «отл»	100%	100%
25	Шеметова Татьяна Александровна	4 «хор»	90%	88,3%
	Успеваемость	91%	91,2%	91,2%
	Качество	90%		

Эксперт

Преподаватели

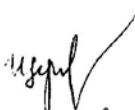
И.Ю. Еркина

Протокол
результатов сформированности общих и профессиональных компетенций
(в.т.ч. по выполнению обучающимися практических заданий)
обучающихся 3 курса
по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	ПРОФТЕСТ	ОК	ПК
1	Баженов Данил Сергеевич	5 «отл»	92%	97%
2	Бутылов Кирил Сергеевич	4 «хор»	92%	97%
3	Вититнев Дмитрий Сергеевич	3 «удовл»	98%	98%
4	Ганенко Константин Александрович	4 «хор»	93%	98%
5	Давыденко Антон Сергеевич	4 «хор»	92%	100%
6	Евдокимов Александр Александрович	5 «отл»	93%	98%
7	Кирилов Александр Евгеньевич	4 «хор»	93%	98%
8	Косов Евгений Александрович	4 «хор»	92%	98%
9	Круглик Дмитрий Алексеевич	5 «отл»	93%	100%
10	Кызлаков Владимир Николаевич	5 «отл»	93%	100%
11	Медведев Владимир Анатольевич	2 «неудовл»	93%	100%
12	Мусихин Артем Витальевич	5 «отл»	92%	100%
13	Нефёдов Артем Александрович	5 «отл»	92%	98%
14	Поздняков Николай Владимирович	4 «хор»	91%	100%
15	Сальников Эдуард Ильдарович	-		
16	Селезнев Анатолий Александрович	4 «хор»	93%	98%
17	Сидоров Сергей Николаевич	5 «отл»	93%	98%
18	Темиргасов Артем Маратович	-		
19	Терпугов Никита Викторович	5 «отл»	90%	98%
20	Хабаров Александр Олегович	3 «удовл»	93%	97%
21	Шадрин Дмитрий Андреевич	5 «отл»	90%	97%
22	Шарафутдинов Ринат Мирзагитович	-		
23	Шинкарев Андрей Геннадьевич	5 «отл»	93%	98%
	Успеваемость	90%	93%	98%
	Качество	85%		

Эксперт



И.П.Щербакова

Преподаватели



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

	Количество экземпляров	На 1 обучающегося
43.01.09 Повар-кондитер		
<i>Общеобразовательные дисциплины</i>		
Общая биология Е.И.Тупикин	61	1
Астрономия Т.С. Фещенко	61	
История А.В.Чудинова	61	1
Физика В.Ф. Дмитриева	61	1
География О.А.Петрусюк	61	1
Обществознание А.Г.Важенин	61	1
Химия О.С.Габриелян	61	1
Физическая культура А.А.Бишаева	61	1
<i>Учебники и учебная литература общепрофессиональных и специальных дисциплин</i>		
Физиология питания, гигиена А.Н.Мартынчик	27	0,44
Товароведение пищевых продуктов Г.Г.Дубцов	14	0,22
Товароведение пищевых продуктов В.Тимофеева	30	0,49
Основы товароведения И.В.Муравина	22	0,36
Первичная обработка продуктов И.И.Потапова	29	0,47
Товароведение пищевых продуктов З.П.Матюхина	23	0,37
Основы физиологии питания, микробиологии, гигиены и санитарии З.П.Матюхина	30	0,49
Техническое оснащение и охрана труда В.М.Калинина	25	0,4
Тепловое и механическое оборудование	25	0,4

М.И.Ботов		
Холодильное оборудование С.Т.Колач	25	0,4
Обслуживание на предприятиях Л.А.Радченко	19	0,31
Организация обслуживания В.А.Барановский	20	0,32
Организация производства и обслуживание на предприятиях общественного питания В.В.Усов	15	0,24
Основы правоведения А.И.Яковлев	37	0,6
Деловая культура Г.М.Шеламова	36	0,59
Этикет делового общения Г.М.Шеламова	21	0,34
Хранение овощей, ягод А.Ф. Гаместников	25	0,4
Кулинария В.И.Ермакова	20	0,32
Повар И.И.Амренова	18	0,29
Технология приготовления пицци Л.Г.Шатун	20	0,32
Производственное обучение по профессии повар В.И.Рослякова	20	0,32
Охрана труда в пищевой промышленности Ю.И.Бурашников	19	0,31
Технология приготовления пицци Г.Г.Дубцов	25	0,4
Технология приготовления пицци Н.Э.Харченко	12	0,19
Производственное обучение по профессии повар Т.А.Качурина	20	0,32
Повар В.А.Барановский	25	0,4
Технология хранения и переработки Т.И.Поморцева	25	0,4
Пособие для повара Л.Н.Сопина	15	0,24
Кулинария Н.Н.Анфимова	20	0,32
Технология приготовления блюд Р.П.Антонова	20	0,32
Сборник рецептур Н.Э.Харченко	29	0,47
Кулинария Т.А.Качурина	20	0,32

Повар-технолог В.А.Барановский	21	0,34
Охрана труда в пищевой промышленности Ю.М.Бурашников	15	0,24
Лабораторно-практические работы для поваров и кондитеров Л.Л.Татарская	29	0,47
Производственное обучение по профессии повар Часть 1 В.П.Андронов	20	0,32
Производственное обучение по профессии повар Часть 2 В.П.Андронов	20	0,32
Производственное обучение по профессии повар Часть 3 В.П.Андронов	20	0,32
Производственное обучение по профессии повар Часть 4 В.П.Андронов	20	0,32
Кулинария Л.Г.Шатун	20	0,32
Библия домашней кухни	1	0,01
Технология приготовления мучных изделий Л.С.Кузнецова	26	0,42
Технология приготовления мучных изделий Н.Г.Бутейкис	26	0,42
Сборник рецептур мучных кондитерских изделий	37	0,6
Кондитер В.А.Барановский	30	0,49
Торты, пирожные и десерты С.В.Ермилова	15	0,24
Производственное обучение профессии кондитер Часть 1 В.П.Андронов	20	0,32
Производственное обучение по профессии кондитер Часть 2 В.П.Андронов	20	0,32
Калькуляция и учет И.И.Потапова	28	0,45
Калькуляция и учет Т.И.Шестакова	33	0,54
Художественная литература	2981	48,86
Справочно-библиографические издания		
Методическая литература		
Периодические, отраслевые издания		
Газета Аргументы и факты		

Газета Вестник образования		
Газета Бирюсинская новь		
Учительская газета		
Журнал Лиза		
Журнал За рулем		
Журнал Классный руководитель		
Журнал Сельский механизатор		
Журнал Физкультура в школе		
<i>Электронные учебники</i>		
<i>Электронные дополнительные пособия</i>		
Повар. Специалист по приготовлению холодных блюд, закусок, соусов. Повар приготовление первых блюд	1	0,01
Повар. Приготовление вторых блюд. Повар – кондитер. Приготовление изделий из теста; приготовление сладких блюд, напитков	1	0,01
<i>Электронная справочная и энциклопедическая литература</i>		
<i>Художественные тексты на электронных носителях</i>		
Сберечь хрупкий мир А.А.Гулин	1	0,01
35.01.13 Тракторист -машинист с/х производства		
<i>Общеобразовательные дисциплины</i>		
Общая биология Е.И.Тупикин	71	1
Астрономия Т.С. Фещенко	71	
История А.В.Чудинова	71	1
Физика В.Ф. Дмитриева	71	1
География О.А.Петрусюк	71	1
Обществознание А.Г.Важенин	71	1
Химия О.С.Габриелян	71	1
Физическая культура А.А.Бишаева	71	1
<i>Учебники и учебная литература</i>		

<i>общепрофессиональных и специальных дисциплин</i>		
Основы технической механики Л.И.Верейна	55	0,5
Сельскохозяйственные машины А.Н.Устинов	40	0,36
Ремонт сельскохозяйственных машин И.И.Мочалов	40	0,36
Ремонт сельскохозяйственных машин С.А.Петров	40	0,36
Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве	40	0,36
Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин Е.А.Пучин	40	0,36
Тракторы В.А.Родичев	58	0,53
Техобслуживание и ремонт тракторов Е.А.Пучин	40	0,36
Тракторы. Устройство и техническое обслуживание Г.И.Гладов	40	0,36
Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве В.В.Курчаткин	40	0,36
Тракторист категории "С" В.А.Родичев	55	0,5
Организация механизированных работ в растениеводстве А.Г.Левшин	40	0,36
Организация механизированных работ в растениеводстве А.Г.Левшин	40	0,36
Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве О.В.Гузанов	40	0,36
Организация и технология механизированных работ в растениеводстве Ф.А.Гусаков	40	0,36
<i>Художественная литература</i>	2981	27,34
<i>Справочно-библиографические издания</i>		
<i>Методическая литература</i>		
<i>Периодические, отраслевые издания</i>		

Газета Аргументы и факты		
Газета Вестник образования		
Газета Бирюсинская новь		
Учительская газета		
Журнал Лиза		
Журнал За рулем		
Журнал Классный руководитель		
Журнал Сельский механизатор		
Журнал Физкультура в школе		
<i>Электронные учебники</i>		
<i>Электронные дополнительные пособия</i>		
Мастерство вождения 2	1	0,09
Требования безопасности при техническом обслуживании и ремонте автомобилей	1	0,09
Первая доврачебная помощь	1	0,09
ПДД руководство автомобилиста	1	0,09
Слесарь по ремонту автомобилей	1	0,09
Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания	1	0,09
Специалист по ремонту и обслуживанию тракторов	1	0,09
Специалист по ремонту и обслуживанию ходовой части и систем управления	1	0,09
<i>Электронная справочная и энциклопедическая литература</i>		
<i>Художественные тексты на электронных носителях</i>		
Сберечь хрупкий мир А.А.Гулин	1	0,09
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
<i>Электротехника</i>		
Электротехника. Прошин.	1	0,04
Основы электротехники. Г.В.Ярочкина	1	0,04

Электротехника. П.А. Бутырин	5	0,2
<i>Охрана труда</i>		
Охрана труда на автомобильном транспорте. В.С. Кланица	11	0,44
Правовые основы деятельности водителя. А.В.Смагин	1	0,04
<i>Материаловедение</i>		
Основы материаловедения	1	0,04
Материаловедение. А.М. Адашкин	8	0,32
Справочное пособие по материаловедению. В.Н. Заплатин	2	0,08
<i>Безопасность жизнедеятельности</i>		
Безопасность жизнедеятельности. Э.А.Арустамов	1	0,04
<i>Устройство автомобилей</i>		
Учебник водителя. Устройство и техническое обслуживание грузовых автомобилей. В.А. Родичев	20	0,8
Лабораторно практические работы по устройству грузовых автомобилей. Ф.И.Ламака	1	0,04
Устройство и техническое обслуживание легковых автомобилей. В.А. Родичев	1	0,04
Устройство и ТО грузовых автомобилей. В.В. Селифанов	3	0,12
<i>Техническая диагностика автомобилей</i>		
ТО и диагностика двигателя внутреннего сгорания. А.С. Кузнецов	5	0,2
<i>Техническое обслуживание автомобиле</i>		
Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта. Г.Б.Гибовский	1	0,04
Техническое обслуживание и ремонт автомобиля. Часть 1. А.С.Кузнецов	2	0,08
Техническое обслуживание и ремонт	2	0,08

автомобиля. Часть 2. А.С.Кузнецов		
<i>Основы законодательства в сфере дорожного движения</i>		
Правила дорожного движения РФ	25	1
Транспортировка грузов и перевозка пассажиров. В.В.Федосенко	1	0,04
<i>Основы безопасного управления автомобилем</i>		
Учебник водителя. Основы управления автомобилем и безопасность движения. О.В. Мфйборода	1	0,04
Учебник водителя. Первая помощь	10	0,4
<i>Эксплуатация автомобилей и ремонт в пути следования</i>		
Эксплуатация, ТО и ремонт автомобилей. Т.Г. Финогенова	1	0,04
<i>Слесарное дело и технические измерения</i>		
Основы технической механики. И.С. Опарин	11	0,44
Слесарь по ремонту топливной аппаратуры. А.С. Кузнецов	13	0,52
<i>Ремонт автомобилей</i>		
Устройство, ТО и ремонт легкового автомобиля. С.К. Шестопапов	3	0,12
Ремонт автомобильного электрооборудования. В.Г. Доронкин	5	0,2
Ремонт двигателя внутреннего сгорания. А.С. Кузнецов	2	0,08
Устройство и работа топливной системы бензинового двигателя. А.С. Кузнецов	2	0,08
Учебник водителя. О.В. Майборода	1	0,04
Автослесарь. Ю.Т. Чумаченко	1	0,04
Слесарь по ремонту автомобилей. А.С. Кузнецов	1	0,04

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	6,7	44	44	-	44	2,0-29,9 МБ/с	44

Информация о наличии терминалов

№	Перечень терминалов	Место установки терминалов	Выход обучающихся в сеть Интернет	Выход обучающихся в локальную сеть ОУ	Доступ обучающихся к официальному сайту ОУ
1	-	-	-	-	-

**Сведения о педагогических работниках
Укомплектованность штатными педагогическими работниками:**

Категория работников	всего (чел.)	штатных (ед.)
Педагогических работников (всего), в т.ч.:	29	36,5
преподаватели	14	15,5
мастера производственного обучения	10	17

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	19	12	5
Среднее профессиональное образования	10	2	6
Имеют ученую степень, в том числе доктор наук и (или) профессор			
Ведущих специалистов, руководителей предприятий и организаций, соответствующей отрасли			
Имеют квалификационные категории	4	9	9
Не имеют квалификационных категорий	25	8	12
Рабочие разряды выше установленного для обучающихся	10	X	10
Рабочие разряды ниже установленного для обучающихся		X	
Не имеют рабочего разряда		X	
Прошли повышение квалификации	29	12	10
Прошли повышение квалификации (стажировку) на предприятиях	4	-	4

Соответствие базового образования и уровня квалификации педагогических работников преподаваемым дисциплинам, профессиям, специальностям (в разрезе заявленных образовательных программ):

Учебная дисциплина, учебная практика (производственное обучение), производственная практика в соответствии учебного плана		Преподаватели (чел.)	Мастера производственного обучения (чел.)
Код и наименование специальности (профессии)			
43.01.09 Повар, кондитер			
ОДБ.01	Русский язык	1	
ОДБ.02	Литература	1	
ОДБ.03	Иностранный язык	1	
ОДБ.04	Математика	1	
ОДБ.05	История	1	
ОДБ.06	Физическая культура	2	
ОДБ.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2	
ОДБ.08	Информатика и ИКТ	1	
ОДБ.09	Обществознание	1	
ОДБ.10	Экономика	1	
ОДБ.11	Естествознание	1	
ОДБ.12	Право	1	
ОДБ.13	География	1	
ОДП.14	Астрономия	1	
ОДП.15	Основы проектной деятельности	1	
ОПД.01	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	1	
ОПД.02	Основы товароведения продовольственных товаров	1	
ОПД.03	Техническое оснащение и организация рабочего места	1	
ОПД.04	Основы калькуляции и учета	1	
ОПД.05	Экономические и правовые основы производственной деятельности	1	
ОПД.06	Безопасность жизнедеятельности	1	
ОПД.07	Деловая культура	1	
ОПД.08	Физическая культура	1	
ОДР.01	История Иркутской области	1	

МДК.01.01	Организация процессов обработки сырья, приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента	1	
МДК.01.02	Обработка сырья и приготовление полуфабрикатов из него	1	
УП.01	Учебная практика		1
ПП.01	Производственная практика		1
МДК.02.01	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	1	
МДК.02.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	1	
УП.02	Учебная практика		1
ПП.02	Производственная практика		1
МДК.03.01	Организация процессов приготовления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента	1	
МДК.03.02	Приготовление и подготовка к реализации бутербродов, салатов, холодных блюд и закусок разнообразного ассортимента	1	
УП.03	Учебная практика		1
ПП.03	Производственная практика		1
МДК.04.01	Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	1	
МДК.04.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	1	
УП.04	Учебная практика		1
ПП.04	Производственная практика		1
МДК.05.01	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	1	
МДК.05.02	Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	1	
УП.05	Учебная практика		1
ПП.05	Производственная практика		1
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			
ОДБ.01	Русский язык	1	

ОДБ.02	Литература	1	
ОДБ.03	Иностранный язык	1	
ОДБ.04	История	1	
ОДБ.05	Обществознание	1	
ОДБ.06	Химия	1	
ОДБ.07	Биология	1	
ОДБ.08	Физическая культура	1	
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
ОДП	Профильные общеобразовательные дисциплины	1	
ОДП.011	Математика	1	
ОДП.012	Физика	1	
ОДП.013	Информатика и ИКТ	1	
ОПД	Общепрофессиональные дисциплины		
ОПД.01	Основы технического черчения	1	
ОПД.02	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	1	
ОПД.03	Техническая механика с основами технических измерений	1	
ОПД.04	Основы электротехники	1	
ОПД.05	Безопасность жизнедеятельности	1	
ПМ	Профессиональные модули		
МДК.01.01	Технология механизированных работ в сельском хозяйстве	1	
МДК.01.02	Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и комбайнов	1	
МДК.01.03	Устройство тракторов	1	
УП.01	Учебная практика		1
ПП.01	Производственная практика		1
МДК.02.01	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	1	
УП.02	Учебная практика		1
ПП.02	Производственная практика		1
УП.03	Учебная практика		1
ПП.03	Производственная практика		1
ФК.00	Физическая культура	1	
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей			

ОДБ	Общеобразовательные базовые дисциплины		
ОДБ.01	Русский язык	1	
ОДБ.02	Литература	1	
ОДБ.03	Иностранный язык		
ОДБ.04	История	1	
ОДБ.05	Обществознание	1	
ОДБ.06	Химия	1	
ОДБ.07	Биология	1	
ОДБ.08	Физическая культура	1	
ОДБ.09	Основы безопасности жизнедеятельности	1	
ОДБ.10	Астрономия	1	
ОДБ.11	Экология	1	
ОДБ.12	Основы проектной деятельности	1	
ОДП.00	Профильные общеобразовательные дисциплины		
ОДП.01	Математика	1	
ОДП.02	Физика	1	
ОДП.03	Информатика и ИКТ	1	
ОДД.00	Дополнительные общеобразовательные дисциплины		
ОДД.01	Этика и психология профессиональной деятельности	1	
ОПД.00	Общепрофессиональный цикл	1	
ОПД.01	Электротехника	1	
ОПД.02	Охрана труда	1	
ОПД.03	Материаловедение	1	
ОПД.04	Безопасность жизнедеятельности	1	
ОПД.05	Физическая культура	1	
ОДР.00	Дисциплины регионального компонента		
ОДР.01	История Иркутской области	1	
П.00	Профессиональный цикл		
ПМ. 00	Профессиональные модули		
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	1	
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	1	

УП.01	Учебная практика		1
ПП.01	Производственная практика		1
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта		
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	1	
МДК.02.02	Основы законодательства в сфере дорожного движения	1	
МДК.02.03	Основы безопасного управления автомобилем	1	
МДК.02.04	Эксплуатация автомобилей и ремонт в пути следования	1	
УП.02	Учебная практика		1
ПП.02	Производственная практика		1
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	1	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	1	
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	1	
УП.03	Учебная практика		1
ПП.03	Производственная практика		1

Приложение 8

Информация о наличии учебных помещений в соответствии с ФГОС СПО

№ 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. Основная. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства			
Общеобразовательные дисциплины			
1.1	Русский язык	Каб. Русский язык	Каб. Русский язык
1.2	Литература	Каб. Литература	Каб. Литература
1.3	Иностранный язык	Каб. Иностранный язык	Каб. Иностранный язык
1.4	История	Каб. История	Каб. История
1.5	Обществознание	Каб. История	Каб. История
1.6	Химия	Каб. Химия	Каб. Химия
1.7	Биология	Каб. Биология	Каб. Химия

1.8	Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
1.9	Основы безопасности жизнедеятельности	Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
1.10	Астрономия	Кабинет Астрономия	Кабинет Астрономия
1.11	Основы проектной деятельности	Кабинет История	Кабинет История
Профильные общеобразовательные дисциплины			
1.12	Математика	Каб. Математика	Каб. Математика
1.13	Физика	Каб. Физика	Каб. Физика
1.14	Информатика и ИКТ	Каб. Информатика	Каб. Информатика
	Общепрофессиональный цикл		
1.15	Основы технического черчения	Каб. Техническая механика	Каб. Техническая механика
1.16	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	Каб. Материаловедение	Каб. Материаловедение
1.17	Техническая механика с основами технических измерений	Каб. Техническая механика	Каб. Техническая механика
1.18	Основы электротехники	лаб. Электротехника	лаб. Электротехника
1.19	Безопасность жизнедеятельности	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
1.20	История Иркутской области	Кабинет История	Кабинет История
Профессиональные модули			
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования			
1.21	Устройство и эксплуатация тракторов	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
1.22	Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Лаб. Технология производства продукции растениеводства	Лаб. Технология производства продукции растениеводства
1.23	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и комбайнов	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин
1.24	Учебная практика	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин	Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин

1.25	Производственная практика	Сельскохозяйственные предприятия	
ПМ.02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования			
1.26	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	Кабинет. Техническая механика	Кабинет. Техническая механика
1.27	Учебная практика	Слесарная мастерская	Слесарная мастерская
1.28	Производственная практика	Сельскохозяйственные предприятия	
ПМ.03 Транспортировка грузов			
1.29	Теоретическая подготовка водителей автомобилей категории "С"	Кабинет Управление транспортным средством и безопасность дорожного движения	Кабинет Управление транспортным средством и безопасность дорожного движения
1.30	Учебная практика	Автодром	Автодром
1.31	Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2.Основная. Повар, кондитер			
Общеобразовательные дисциплины			
2.1	Русский язык	Кабинет Русский язык	Кабинет Русский язык
2.2	Литература	Кабинет Литература	Кабинет Литература
2.3	Иностранный язык	Кабинет Иностранный язык	Кабинет Иностранный язык
2.4	История	Кабинет История	Кабинет История
2.5	Обществознание	Каб. История	Каб. История
2.6	Естествознание	Каб. Химия	Каб. Химия
2.7	География	Кабинет География	Кабинет География
2.8	Астрономия	Кабинет Астрономия	Кабинет Астрономия
2.9	Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
2.10	Основы безопасности жизнедеятельности	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
2.11	Основы проектной деятельности	Кабинет История	Кабинет История
2.12	История Иркутской области	Кабинет История	Кабинет История

Профильные общеобразовательные дисциплины			
2.13	Математика	Кабинет Математика	Кабинет Математика
2.14	Информатика и ИКТ	Кабинет Информатика	Кабинет Информатика
2.15	Право	Каб. История	Каб. История
2.16	Экономика	Кабинет Технология кондитерского производства	Кабинет Технология кондитерского производства
	Общепрофессиональный цикл		
2.17	Основы микробиологии, физиология питания, санитарии и гигиены	Кабинет Основы микробиологии, физиология питания, санитарии и гигиены	Кабинет Основы микробиологии, физиология питания, санитарии и гигиены
2.18	Основы товароведения продовольственных товаров	Кабинет Основы товароведения продовольственных товаров	Кабинет Основы товароведения продовольственных товаров
2.19	Техническое оснащение и организация рабочего места	Кабинет Техническое оснащение и организация рабочего места	Кабинет Техническое оснащение и организация рабочего места
2.20	Основы калькуляции и учета	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.21	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет Экономические и правовые основы производственной деятельности
2.22	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
2.23	Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Профессиональный цикл			
ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента			
2.24	Организация процессов обработки сырья, приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента. Обработка сырья и приготовление полуфабрикатов из него	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.25	Учебная практика	Учебная кухня ресторана	Учебная кухня ресторана
2.26	Производственная практика	Предприятия общественного питания	Предприятия общественного питания

ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента			
2.27	Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок. Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации горячих блюд, кулинарных изделий, закусок	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.28	Учебная практика	Учебная кухня ресторана	Учебная кухня ресторана
2.29	Производственная практика	Предприятия общественного питания	Предприятия общественного питания
ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента			
2.30	Организация процессов приготовления и подготовки к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента. Приготовление и подготовка к реализации бутербродов, салатов, холодных блюд и закусок разнообразного ассортимента	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.31	Учебная практика		
2.32	Производственная практика	Предприятия общественного питания	Предприятия общественного питания
ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента			
2.33	Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков. Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.34	Учебная практика	Учебная кухня ресторана	Учебная кухня ресторана
2.35	Производственная практика	Предприятия общественного питания	Предприятия общественного питания
ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента			

2.36	Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий. Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства	Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства
2.37	Учебная практика	Учебная кухня ресторана	Учебная кухня ресторана
2.38	Производственная практика	Предприятия общественного питания	Предприятия общественного питания
3. Основная Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей			
Общеобразовательные дисциплины			
3.1	Русский язык	Каб. Русский язык	Каб. Русский язык
3.2	Литература	Каб. Литература	Каб. Литература
3.3	Иностранный язык	Каб. Иностранный язык	Каб. Иностранный язык
3.4	История	Каб. История	Каб. История
3.5	Обществознание	Каб. История	Каб. История
3.6	Химия	Каб. Химия	Каб. Химия
3.7	Биология	Каб. Биология	Каб. Химия
3.8	Физическая культура	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий	Спортивный зал. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3.9	Основы безопасности жизнедеятельности	Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда	Каб. Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
3.10	Астрономия	Кабинет Астрономия	Кабинет Астрономия
3.11	Экология	Каб. История	Каб. История
3.12	Основы проектной деятельности	Каб. Техническая механика	Каб. Техническая механика
Профильные общеобразовательные дисциплины			
3.13	Математика	Каб. Математика	Каб. Математика
3.14	Физика	Каб. Физика	Каб. Физика
3.15	Информатика и ИКТ	Каб. Информатика	Каб. Информатика
Дополнительные общеобразовательные дисциплины			
3.16	Этика и психология профессиональной деятельности	Каб. История	Каб. История
Общепрофессиональный цикл			

3.17	Электротехника	лаб. Электротехника	лаб. Электротехника
3.18	Охрана труда	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
3.19	Материаловедение	Каб. Техническая механика	Каб. Техническая механика
3.20	Безопасность жизнедеятельности	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда	Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда
3.21	Физическая культура	Спортивный зал, стадион	Спортивный зал, стадион
Дисциплины регионального компонента			
3.22	История Иркутской области	Каб. История	Каб. История
Профессиональный цикл			
3.23	Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.24	Техническая диагностика автомобилей	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.25	Учебная практика	Лаб. Устройство автомобилей	Лаб. Устройство автомобилей
3.26	Производственная практика	СТО Тайшетского района	СТО Тайшетского района
3.27	Техническое обслуживание автомобилей	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.28	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.29	Основы безопасного управления автомобилем	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.30	Эксплуатация автомобилей и ремонт в пути следования	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.31	Учебная практика	Лаб. Устройство автомобилей	Лаб. Устройство автомобилей
3.32	Производственная практика	СТО Тайшетского района	СТО Тайшетского района
3.33	Слесарное дело и технические измерения	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.34	Ремонт автомобилей	Каб. Устройство автомобилей	Каб. Устройство автомобилей
3.35	Учебная практика	Лаб. Ремонт автомобилей	Лаб. Ремонт автомобилей
3.36	Производственная практика	СТО Тайшетского района	СТО Тайшетского района

№ 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
Основная. Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства		
1 Общеобразовательные дисциплины		
1.1	Русский язык	Каб. Русский язык Таблицы по синтаксису, морфологии, орфографии (23 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ», учебная и справочная литература
1.2	Литература	Каб. Литература Альбомы «Белинский В.Г.», «Билибин И.И.», «Высоцкий В.», «Горький М.», «Маяковский В.В.», «Пушкин А.С.», «Толстой Л.Н.», «Третьяковская галерея. Репродукции», «Портреты писателей XIX века», «Портреты писателей XX века», «Репродукции к произведениям по литературе. 8 класс», репродукции картин ИЕ.Репина, И.П.Брюллова, И.И. Шишкина, А.К. Саврасова, В.И. Сурикова, В.А. Серова, папки «Биографии писателей», портреты писателей и поэтов, телевизор, DVD, набор грампластинок к творчеству А.С. Пушкина, коллекция видео и DVD фильмов (13 шт.), электронные школьные хрестоматии (9 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ».
1.3	Иностранный язык	Каб. Иностранный язык Портреты англоязычных писателей, алфавит, географическая карта Британии, «Словарь английских и американских слов», «Сегодня на уроке».
1.4	История	Каб. История Атласы «Россия и мир» 10 - 11 класс, карты по истории, стенд «Генеалогическое древо основных русских родов», учебная литература, раздаточный материал 13 папок, творческие работы и раздаточный материал: кроссворды по истории России 10-11 класс, Россия глазами россиян 10 класс, защита проекта Культура России в 18 веке» 10 класс, кроссворд по культуре России 20 век, Защита проекта «Экономическая деятельность на современном этапе» 11 класс ,пословицы и поговорки 10 класс, ребусы, шарады по теме «Возможности человека» 10 класс, «Древо» происхождение семей 8 класс, сообщение «Алкоголь и наркомания» 10 класс
1.5	Обществознание	Каб. История Таблицы по обществознанию

1.6	Химия	<p>Каб. Химия</p> <p>Стенды «Занимательная химия», «Сегодня на уроке», «Правила поведения обучающихся», «Функциональные группы органических соединений», «Таблица растворимости», «Основные классы органических соединений», «Готовимся к ЕГЭ», «Оборудование для лабораторных работ»</p> <p>Ванна электролитов (1шт.), ведро (2шт.), воронки (2шт.), грабли (30шт.), диапроектор «Лектор» (1шт.), дисциллятор (1шт.), зажим для пробирок (2шт.), колба коническая (20шт.), колба мерная (10 шт.), колба химическая (2шт.), коллекция «Волокно» (2шт.), коллекция «Каменный уголь» (1шт.), коллекция «Минералы и их сплавы» (2шт.), коллекция «Минеральных горных пород» (1шт.), коллекция пластмасс (1шт.), коллекция редких металлов (1шт.), коллекция стекла (1шт.), коллекция стекла и посуды (1шт.), латок с лабораторной посудой (10шт.), модель атомов (1шт.), модель железа (2шт.), модель кристаллической решетки (1шт.), модель углерода (1шт.), модель электролиза (1шт.), набор для электролитических солей (1шт.), набор моделей атомов (1шт.), набор пробирок (1шт.), плитка лабораторная (4шт.), портреты химиков (1шт.), прибор для определения газа (2шт.), стакан со шкалой В-250 (10шт.), штатив (23шт.), штатив для пробирок (1шт.).</p>
1.7	Биология	<p>Каб. Биология</p> <p>Модель мозг человека (1шт.), модель ушная раковина (1шт.), скелет кролика (1шт.), скелет голубя (1шт.), скелет человека (1шт.), микроскоп учебный (1шт.), микроскоп (10шт.), строение рыбы (1шт.), строение крысы (1шт.), строение дождевого червя (1шт.), строение собаки (1шт.), строение глаза (1шт.), строение легких (1шт.), внутреннее строение рыбы (1шт.), гербарий культурных растений (1шт.), Динамическое пособие «Растений и животных» (1шт.), засушенный скелет крысы (1шт.), коллекция «Лен» (1шт.), коллекция «Почва и ее состав» (1шт.), коллекция «Семена и плоды» (1шт.), коллекция «Разведение насекомых» (1шт.), коллекция «Форма сохранения ископаемых» (1шт.), модель «Почки в разрезе» (1шт.), модель сердца (1шт.), модель «Части позвоночника человека» (1шт.), модель носа в разрезе (1шт.), набор грибов (14шт.), набор коллекция волокон (1шт.), строение яйца (1шт.), таблица «Волокна» (1шт.), таблица «Анатомия человека» (2шт.), таблица «Разреза зародышей» (2шт.), таблица «Цветков растений» (2шт.), воронка 56-80 ХС (3шт.), пробирка 14x120 (10шт.), стакан ПП 250 мл. (2шт.), портреты (1шт.)</p>

1.8	Физическая культура	<p>Спортивный зал Перекладина гимнастическая – 1, брусья – 1, канат для лазанья – 1, коврик гимнастический – 15, мат гимнастический – 4, кольцо баскетбольное – 2, стенка гимнастическая – 1, мяч баскетбольный – 15, мяч волейбольный – 15, обруч гимнастический – 7, мяч футбольный – 15, свисток – 1, сетка б/б – 1, сетка в/б – 1, шахматы – 3, скакалка – 15, скамейка гимнастическая – 6, лыжи – 25 комп. (ботинки, палки лыжные), теннисный стол – 1, козел – гимнастический – 1, мостик гимнастический – 1, штанга учебная – 2, гантели (от 1 до 16 кг) – 1 комп., палка гимнастическая – 30, гири 16, 24, 32 кг по 2 шт., колодки стартовые – 2 пары, стойки для прыжков в высоту переносные – 1 комп., флажки судейские – 30, граната 700, 500 г – по 3 шт., ядро 4, 5, 7, 25 кг – по 1, рулетка 3, 5 м – по 1, эстафетная палочка – 10, комплект тренажеров для занятий атлетической гимнастикой, пневматическая винтовка для стрельбы – 1.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия Ворота для мини футбола – 2 шт., турник – 1 шт., элементы полосы препятствий (бревно, стенка для преодолений), беговая дорожка, яма для прыжков в длину с разбега, барьер – 2 шт., место для метания гранаты, волейбольная площадка, баскетбольная площадка.</p>
1.9	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Каб. ОБЖ Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.; жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>

1.10	Астрономия	Кабинет № 12: Астрономия. Программы на компьютере: Stellarium — программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий; SkyChart – атлас космических объектов. Модели и схемы: модель небесной сферы, чёрный глобус, глобус звёздного неба, глобус Марса, глобус Луны, демонстрационная карта звёздного неба, карта солнечной системы , звездная карта зодиакальных созвездий. Мультимедийный проектор, экран, компьютер
Профильные общеобразовательные дисциплины		
1.11	Математика	Каб. Математика Набор предметов для черчения (циркуль, линейки, транспортир, треугольник) стенды «Таблица квадратов», «Формулы сокращенного умножения», «Тригонометрические тождества», обучающие таблицы 7-11 классы по геометрии, таблица «Квадратные уравнения», геометрии 7-11 класс, стенд «Подготовка к ЕГЭ», Учебная литература 5-11 класс, дидактические материалы (17 шт.), таблицы для 5 классов (15 шт.), таблицы для 6 классов (13шт.), набор геометрических фигур, латинский и греческий алфавит

1.12	Физика	<p>Каб. Физика</p> <p>Стенд «Шкала электромагнитных излучений», стенд «Таблица величин», стенд «Латинский и греческий алфавит», Стенд «Таблица Д.И. Менделеева». Ампервольтметр, амперметр, амперметр демонстрационный, батарея конденсат, ванна электролизная, ведро Архимеда, весы чувствительные с принадлежностями, весы ученические, волновая машина, вольтметр, гигрометр, глобус Луны, глобус Маркса Земли, модель строения солнечной системы, динамометр, диск вращающийся, комплект проводов, конденсат переменной емкости, лабораторный источник питания, лампа люминесцентная, линза наливная, магазин резисторов на панели, магнит (полосовой, демонстрационный), манометр, машина центробежная, маятник электростатический, модель конверторная, модель подъемного крана, набор линз, набор по интерференции, насос воздушный, насос Камовского, объектив, огниво воздушное, плитка электронная, прибор газовых законов, прибор для демонстрации атмосферного давления, прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника, прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел, прибор Ньютона, прибор по оптике, призма, распределительный щит, стрелки магнитные на штативах, султан электростатический, таблица «Лабораторное оборудование», передвижной демонстрационный стол, термометр лабораторный, термометр демонстрационный, трансформатор, трубка для демонстрации конфекции в жидкость, насос воздушный с хим., усилитель, фильмопроектор, фотоэкранометр, цилиндры свинцовые со стругом, шар Паскаля, шар с кольцом ШсК, штатив лабораторный, электродвигатель, эпидиаскоп.</p>
1.13	Информатика и ИКТ	<p>Каб. Информатика и ИКТ</p> <p>Интерактивный комплекс, компьютер – рабочее место обучающегося (11 шт.), компьютер – рабочее место преподавателя (1 шт), модем, мультимедийный проектор, настенный экран, принтер, сетевое оборудование, плакат «Техника безопасности по информатике», колонки</p>
Общепрофессиональный цикл		
1.14	Основы технического черчения	<p>Каб. Техническая механика</p> <p>комплект инструментов для черчения; модели и макеты деталей машин и механизмов; комплект плакатов по темам технического черчения; стенды по техническому черчению.</p>

1.15	Основы материаловедения и технология общеслесарных работ	<p>Каб. материаловедение</p> <p>Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов (древесина, резина, бумага, асбест, текстолит, поранит); диапроектор с диафильмами по темам предмета; кинопроектор с кинофильмами по темам предмета; комплекты тестов по всем темам предмета; верстак слесарный -5шт., комплект рабочих инструментов (зубило слесарное -4шт., ключ гаечный разводной -1шт., набор рожковых ключей -1шт., молоток слесарный 400 г – 3шт., напильники различных видов с различной насечкой -1 набор, ножницы ручные для резки металла -2шт., ножовка по металлу -6шт., острогубцы кусачки -1шт., отвертки слесарно-монтажные -2шт., пассатижи комбинированные -1шт., паяльник эл. 36V, плоскогубцы -1шт., рашпиль -1шт., метчики ручные -1 набор, сверла спиральные -1 набор); заточной станок -1шт., настольный заточной станок -2шт.; настольный сверлильный станок -1шт.; образцы средств измерения и разметки (линейка измерительная металлическая -1шт., угломер универсальный -1шт., уровень брусковый -1шт., центроискатель -1шт., штангенциркуль -6шт., чертилки -15шт.); диапроектор с диафильмами по темам предмета; кинопроектор с кинофильмами по темам предмета; комплекты тестов по всем темам предмета</p>
1.16	Техническая механика с основами технических измерений	<p>Каб. Техническая механика</p> <p>Модели и макеты передач разных типов (передача винт-гайка скольжения, передача винт-гайка качения, реечные передачи, передачи цепные, передачи ременные, передачи зубчатые и червячные); образцы деталей (пружины, рессоры, подшипники скольжения и качения, муфты, корпусные детали); образцы машиностроительных материалов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); макеты и модели механизмов различных типов (кривошипно-шатунный механизм, кулисный механизм, кулачковый механизм); образцы средств измерения (линейка измерительная металлическая -1шт., угломер универсальный -1шт., уровень брусковый -1шт., центроискатель -1шт., штангенциркуль -6шт.); диапроектор с диафильмами по темам предмета; кинопроектор с кинофильмами по темам предмета; комплекты тестов по всем темам предмета.</p>

1.17	Основы электротехники	<p>Лаб . Электротехника Комплект учебно-наглядных пособий; Набор электротехнических материалов и инструментов; Электроизмерительные приборы; Электрические машины и аппаратура Стенды: Электрическая схема стартера; Схема реле-регулятора постоянного тока; Схема светового сигнализатора поворота с электромагнитным прерывателем; Система схемы зажигания от магнето; Схема электрооборудования трактора Т-150К; Схема электрооборудования комбайна СК-6 «Колос» Плакаты: Система зажигания; Приборы электрооборудования. Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа проектор</p>
1.18	Безопасность жизнедеятельности	<p>Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.; жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>
Профессиональные модули		
ПМ.01 Эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и оборудования		

1.19	Устройство и эксплуатация тракторов	Лаборатория тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин № 22. Рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, трактор для регулировочных работ, двигатели тракторов, детали, механизмы, узлы, сборочные единицы; наборы инструментов, приспособления, инвентарь; учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы и т.д.) по устройству изучаемых моделей тракторов и сельскохозяйственных машин; инструкционно-технологические карты по выполнению работ, оборудование для разборки сборочных единиц и агрегатов.
1.20	Организация и технология механизированных работ в сельском хозяйстве	Кабинет Техническая механика Комбайн СКД – 6, макет комбайна СКД – 6, Механическая и электрифицированная плакатницы. Щит с детализировкой режущего аппарата. Комплект деталей мотовила. Технические средства обучения: универсальный тестер, электрифицированный тестер, ноутбук, видеопроектор, цифровой фотоаппарат, кинопроектор, диапроектор.
1.21	Устройство, эксплуатация и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и комбайнов	Кабинет. Техническая механика Трактор для регулировочных работ ДТ-75, двигатели тракторов (ДТ-75, МТЗ, СМД, СМД-17, СМД-62); детали, механизмы, узлы, сборочные единицы (муфты сцепления, КПП МТЗ-80 и КПП К-700, КПП ДТ-75, топливная аппаратура, мосты Т-150 и ДТ-75, пускатчи, гильзы, цилиндры, форсунки); машины для обработки почвы, посева, возделывания, посадки уборки сельскохозяйственных культур (культиваторы, плуги, бороны, катки, сеялки, макеты (картофелесажалки, кормоуборочных комбайнов, сеялки для посева овощных культур); учебно-наглядные пособия (плакаты, схемы по темам изучаемого предмета) по устройству изучаемых моделей тракторов и с/х машин; учебно-наглядные пособия по устройству изучаемых машин и оборудования для животноводства (модели: дробление и резания кормов, измельчения корма, дозирования и смешивания корма, раздатчика корма, тепловой обработки корма, запарника-смесителя); инструменты и приспособления для обслуживания и регулировок тракторов, с/машин и оборудования; машинотракторные агрегаты для сплошной обработки почвы и для посева культур; учебные трактора и самоходные машины (ДТ-75, МТЗ-82, МТЗ-80, Т-40, Т-25, ЛТЗ-60, комбайны «Енисей 1200»); киноаппаратура с кинолентами по темам модуля, диапроектор с диафильмами и диапозитивами, проектор для проецирования записей.

1.22	Учебная практика	<p>Лаб. Тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин</p> <p>Обеспечение: верстак слесарный -5шт., комплект рабочих инструментов (зубило слесарное - 4шт., ключ гаечный разводной -1шт., набор рожковых ключей -1шт., молоток слесарный 400 гр – 3шт., напильники различных видов с различной насечкой -1 набор, ножницы ручные для резки металла -2шт., ножовка по металлу -6шт., острогубцы кусачки -1шт., отвертки слесарно-монтажные -2шт., пассатижи комбинированные -1шт., паяльник эл. 36V, плоскогубцы -1шт., рашпиль -1шт., метчики ручные -1 набор, сверла спиральные -1 набор); заточной станок -1шт., настольный заточной станок -2шт.; настольный сверлильный станок -1шт.; образцы средств измерения и разметки (линейка измерительная металлическая -1шт., угломер универсальный -1шт., уровень брусковый -1шт., центроискатель -1шт., штангенциркуль -6шт., чертилки -15шт.); агрегаты, сборочные единицы, механизмы (комбайн зерноуборочный, трактор гусеничный, трактор колесный, двигатель трактора (комбайна) с навесным оборудованием, комплект сборочных единиц и агрегатов систем двигателей тракторов: кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм, система питания, смазочная система, система охлаждения, сцепление трактора, коробка передач трактора, раздаточная коробка, ведущие мосты и конечные передачи тракторов (гусеничного и колесного), комплект сборочных единиц и агрегатов ходовой части трактора, механизмы управления трактором</p> <p>Гараж с учебными тракторами: ЛТЗ-60, Т-25, Беларус 1221, МТЗ-82, ДТ-75, комбайн «Енисей 1200»</p> <p>Трактородром: оборудован всеми необходимыми элементами для обучения практическим навыкам вождения тракторов.</p> <p>Учебное хозяйство: земля – 45 га; прицепное и навесное оборудование: плуги ПЛН 4-35 – 2 шт., ПЛН 3-35 – 2 шт., плуг оборотный ПО-3/4055Н, сеялка СЗ-3,6, культиватор КОН-2,8, косилка КСН-2,1, опрыскиватель ОПН-6, грабли валковые</p>
1.23	Производственная практика	<p>Сельскохозяйственные предприятия</p> <p>ПМ 02 Выполнение слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования</p>

1.24	Технология слесарных работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и оборудования	<p>Кабинет. Техническая механика</p> <p>Обеспечение: верстак слесарный -5шт., комплект рабочих инструментов (зубило слесарное - 4шт., ключ гаечный разводной -1шт., набор рожковых ключей -1шт., молоток слесарный 400 гр – 3шт., напильники различных видов с различной насечкой -1 набор, ножницы ручные для резки металла -2шт., ножовка по металлу -6шт., острогубцы кусачки -1шт., отвертки слесарно-монтажные -2шт., пассатижи комбинированные -1шт., паяльник эл. 36V, плоскогубцы -1шт., рашпиль -1шт., метчики ручные -1 набор, сверла спиральные -1 набор); заточной станок -1шт., настольный заточной станок -2шт.; настольный сверлильный станок -1шт.; образцы средств измерения и разметки (линейка измерительная металлическая -1шт., угломер универсальный -1шт., уровень брусковый -1шт., центроискатель -1шт., штангенциркуль -6шт., чертилки -15шт.); агрегаты, сборочные единицы, механизмы (комбайн зерноуборочный, трактор гусеничный, трактор колесный, двигатель трактора (комбайна) с навесным оборудованием, комплект сборочных единиц и агрегатов систем двигателей тракторов: кривошипно-шатунный механизм, газораспределительный механизм, система питания, смазочная система, система охлаждения, сцепление трактора, коробка передач трактора, раздаточная коробка, ведущие мосты и конечные передачи тракторов (гусеничного и колесного), комплект сборочных единиц и агрегатов ходовой части трактора, механизмы управления трактором</p>
1.25	Учебная практика	<p>Слесарная мастерская</p> <p>Комплект наглядных пособий, набор слесарных инструментов (кернер, линейка измерительная, металл, зубило слесарное, молоток слесарный 400 г, напильники различных видов с различной насечкой, ножницы ручные для резки металла, ножовка по металлу, отвертки слесарно-монтажные, паяльник эл. 36 V, чертилки – 8 компл.; уровень брусковый- 1 шт.; угломер универсальный; центроискатель - 1 шт.; штангенциркуль - 6 шт.; дрель эл.- 1 шт; ключи гаечные разводные разные - 1 комплект; ключи рожковые - 1 комплект; острогубцы кусачки - 1 шт.; пассатижи комбинированные -1 шт.; плоскогубцы - 1 шт.; метчики ручные - 1 набор; верстаки с тисками – 8 шт.; сверлильный станок – 1 шт.; наборы сверл – 1 шт.; набор плашек – 1 шт.; штангенциркуль</p> <p>Пункт технического обслуживания</p> <p>Контрольно-измерительные приборы, съемники, приспособления, наборы инструментов, верстаки с тисками – 3 шт., набор гаечных ключей – 3, болгарка, дрель.</p>
1.26	Производственная практика	<p>Сельскохозяйственные предприятия</p> <p>ПМ.03 Транспортировка грузов</p>

1.29	Физическая культура	Спортивный зал Канат, канат для лазанья, коврик резиновый (25), кольцо баскетбольное, мат гимнастический (8), мяч баскетбольный (13), мяч волейбольный (5), мяч «Олимпик», насос для мячей, обруч гимнастический (2), мяч футбольный, ракетка (2), рулетка, свисток, сетка б/б, сетка в/б, скакалка, скамейка гимнастическая (6 шт.), экспандер (30), лыжи (38), ботинки (13 пар), палки лыжные (13), крепления для лыж (13), теннисный стол, вис.
2. Основная. Повар, кондитер.		
2 Общеобразовательные дисциплины		
2.1	Русский язык	Кабинет Русский язык Таблицы по синтаксису, морфологии, орфографии (23 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ», учебная и справочная литература
2.2	Литература	Кабинет Литература Альбомы «Белинский В.Г.», «Билибин И.И.», «Высоцкий В.», «Горький М.», «Маяковский В.В.», «Пушкин А.С.», «Толстой Л.Н.», «Третьяковская галерея. Репродукции», «Портреты писателей XIX века», «Портреты писателей XX века», «Репродукции к произведениям по литературе. 8 класс», репродукции картин И.Е. Репина, И.П.Брюллова, И.И. Шишкина, А.К. Саврасова, В.И. Сурикова, В.А. Серова, папки «Биографии писателей», портреты писателей и поэтов, телевизор, DVD, набор грампластинок к творчеству А.С. Пушкина, коллекция видео и DVD фильмов (13 шт.), электронные школьные хрестоматии (9 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ».
2.3	Иностранный язык	Кабинет Иностранный язык Портреты англоязычных писателей, алфавит, географическая карта Британии, «Словарь английских и американских слов», «Сегодня на уроке».
2.4	История	Кабинет История Атласы «Россия и мир» 10 - 11 класс, карты по истории, стенд «Генеалогическое древо основных русских родов», учебная литература, раздаточный материал 13 папок, творческие работы и раздаточный материал: кроссворды по истории России 10-11 класс, Россия глазами россиян 10 класс, защита проекта Культура России в 18 веке» 10 класс, кроссворд по культуре России 20 век, Защита проекта «Экономическая деятельность на современном этапе» 11 класс ,пословицы и поговорки 10 класс, ребусы, шарады по теме «Возможности человека» 10 класс, сообщение «Алкоголь и наркомания» 10 класс
2.5	Обществознание	Каб. История Таблицы по обществознанию (6 шт)

2.6	Естествознание	<p>Каб. Химия</p> <p>Стенды «Занимательная химия», «Сегодня на уроке», «Правила поведения обучающихся», «Функциональные группы органических соединений», «Таблица растворимости», «Основные классы органических соединений», «Готовимся к ЕГЭ», «Оборудование для лабораторных работ»</p> <p>Ванна электролитов (1шт.), ведро (2шт.), воронки (2шт.), грабли (30шт.), диапроектор «Лектор» (1шт.), дисциллятор (1шт.), зажим для пробирок (2шт.), колба коническая (20шт.), колба мерная (10 шт.), колба химическая (2шт.), коллекция «Волокно» (2шт.), коллекция «Каменный уголь» (1шт.), коллекция «Минералы и их сплавы» (2шт.), коллекция «Минеральных горных пород» (1шт.), коллекция пластмасс (1шт.), коллекция редких металлов (1шт.), коллекция стекла (1шт.), коллекция стекла и посуды (1шт.), латок с лабораторной посудой (10шт.), модель атомов (1шт.), модель железа (2шт.), модель кристаллической решетки (1шт.), модель углерода (1шт.), модель электролиза (1шт.), набор для электролитических солей (1шт.), набор моделей атомов (1шт.), набор пробирок (1шт.), плитка лабораторная (4шт.), портреты химиков (1шт.), прибор для определения газа (2шт.), стакан со шкалой В-250 (10шт.), штатив (23шт.), штатив для пробирок (1шт.).</p> <p>Каб. Биология</p> <p>Модель мозг человека (1шт.), модель ушная раковина (1шт.), скелет кролика (1шт.), скелет голубя (1шт.), скелет человека (1шт.), микроскоп учебный (1шт.), микроскоп (10шт.), строение рыбы (1шт.), строение крысы (1шт.), строение дождевого червя (1шт.), строение собаки (1шт.), строение глаза (1шт.), строение легких (1шт.), внутреннее строение рыбы (1шт.), гербарий культурных растений (1шт.), Динамическое пособие «Растений и животных» (1шт.), засушенный скелет крысы (1шт.), коллекция «Лен» (1шт.), коллекция «Почва и ее состав» (1шт.), коллекция «Семена и плоды» (1шт.), коллекция «Разведение насекомых» (1шт.), коллекция «Форма сохранения ископаемых» (1шт.), модель «Почки в разрезе» (1шт.), модель сердца (1шт.), модель «Части позвоночника человека» (1шт.), модель носа в разрезе (1шт.), набор грибов (14шт.), набор коллекция волокон (1шт.), строение яйца (1шт.), таблица «Волокна» (1шт.), таблица «Анатомия человека» (2шт.), таблица «Разреза зародышей» (2шт.), таблица «Цветков растений» (2шт.), воронка 56-80 ХС (3шт.), пробирка 14x120 (10шт.), стакан ПП 250 мл. (2шт.), портреты (1шт.)</p>
-----	----------------	--

2.7	География	<p>Кабинет География</p> <p>Коллекция минералов и горных пород, карты «Россия. Федеральные округа», «Физическая карта полушарий», «Политическая карта РФ», карты за 10 кл., глобус, глобус лабораторный (1 шт.), глобус масштабный (2 шт.), железняк ИА-2в-1 (1шт.), гербарий культурных растений (1шт.), гигрометр волос (1шт.), гигроскоп (1шт.), породы и минералы (1шт.), Динамическая модель «Движение воздуха» (1шт.), коллекция «Стеклопосуда и стекло» (1шт.), коллекция «Чугун и сталь» (1шт.), коллекция «Полезных ископаемых» (1шт.), кольцо румбическое (1шт.), компас школьный (30шт.), макет водораздела (1шт.), макет вулкана (1шт.), макет горного хребта (1шт.), макет речной долины (1шт.), макет сталактической пещеры (1шт.), модель гор (1шт.), модель горных и экваторных пород (1шт.), модель обрыва (1шт.), модель планетной системы (1шт.), модель развития оврага (1шт.), набор условных обозначений (1шт.), основные виды сырья (1шт.), портреты первооткрывателей (1 набор), прибор-осадкомер (1шт.), прибор тренога и астролябия (1шт.), прибор флюгер (1шт.), таблица «Климат СССР» (1шт.), термометр (5шт.), теллурий (1шт.), шкала твердости (1шт.).</p>
2.8	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Перекладина гимнастическая – 1, брусья – 1, канат для лазанья – 1, коврик гимнастический – 15, мат гимнастический – 4, кольцо баскетбольное – 2, стенка гимнастическая – 1, мяч баскетбольный – 15, мяч волейбольный – 15, обруч гимнастический – 7, мяч футбольный – 15, свисток – 1, сетка б/б – 1, сетка в/б – 1, шахматы – 3, скакалка – 15, скамейка гимнастическая – 6, лыжи – 25 комп. (ботинки, палки лыжные), теннисный стол – 1, козел – гимнастический – 1, мостик гимнастический – 1, штанга учебная – 2, гантели (от 1 до 16 кг) – 1 комп., палка гимнастическая – 30, гири 16, 24, 32 кг по 2 шт., колодки стартовые – 2 пары, стойки для прыжков в высоту переносные – 1 комп., флажки судейские – 30, граната 700, 500 г – по 3 шт., ядро 4, 5, 7, 25 кг – по 1, рулетка 3, 5 м – по 1, эстафетная палочка – 10, комплект тренажоров для занятий атлетической гимнастикой, пневматическая винтовка для стрельбы – 1.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</p> <p>Ворота для мини футбола – 2 шт., турник – 1 шт., элементы полосы препятствий (бревно, стенка для преодолений), беговая дорожка, яма для прыжков в длину с разбега, барьер – 2 шт., место для метания гранаты, волейбольная площадка, баскетбольная площадка.</p>

2.9	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.;жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>
Профильные общеобразовательные дисциплины		
2.10	Математика	<p>Кабинет Математика Набор предметов для черчения (циркуль, линейки, транспортир, треугольник) стенды «Таблица квадратов», «Формулы сокращенного умножения», «Тригонометрические тождества», обучающие таблицы 10-11 классы по геометрии, таблица «Квадратные уравнения», дидактический раздаточный материал по математике 5-6 класс, по алгебре, геометрии 7-11 класс, стенд «Подготовка к ЕГЭ», учебная литература 5-11 класс, дидактические материалы (17 шт.), таблицы для 5 классов (15 шт.), таблицы для 6 классов (13шт.), набор геометрических фигур, латинский и греческий алфавит.</p>
2.11	Информатика и ИКТ	<p>Кабинет Информатика и ИКТ Интерактивный комплекс, компьютер – рабочее место ученика (11 шт.), компьютер – рабочее место учителя (1 шт), модем, мультимедийный проектор, настенный экран, принтер, сетевое оборудование, плакат «Техника безопасности по информатике», колонки</p>
2.12	Право	<p>Кабинет Технология кондитерского производства Схемы, таблицы по предмету, компьютер с выходом в интернет.</p>
2.13	Экономика	<p>Кабинет Технология кондитерского производства Таблица «Сравнительная характеристика спрос и предложение; схема «Ресурсы предприятия»; тесты по разделу «Формы и системы оплаты труда»; бланки типовых трудовых договоров (образцы); трудовой кодекс; презентации: «Безработица», «Конкуренция», «Рынок», «Спрос и предложение»; калькуляторы (10шт), компьютер с выходом в интернет.</p>

2.14	Астрономия	<p>Кабинет № 12: Астрономия. Программы на компьютере: Stellarium — программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий; SkyChart – атлас космических объектов. Модели и схемы: модель небесной сферы, чёрный глобус, глобус звёздного неба, глобус Марса, глобус Луны, демонстрационная карта звёздного неба, карта солнечной системы, звездная карта зодиакальных созвездий. Мультимедийный проектор, экран, компьютер</p>
Общепрофессиональный цикл		
2.15	Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены	<p>Кабинет Основы микробиологии, физиологии питания, санитарии и гигиены Раздаточный материал по темам программы;- схемы по понятиям «Микробиология», «Микроорганизмы», «Полезные и вредные микробы», «Микробы»; Рисунки «Формы одноклеточных бактерий», «Строение бактерии», «Строение плесневых грибов», «Строение дрожжей»; Таблицы для заполнения «Строение и жизнедеятельность микроорганизмов», «Строение дрожжей», «Условия размножения микробов, вызывающих порчу продуктов и меры борьбы с микробами», «Пищевые отравления», «Зоонозы», «Санитарно-гигиенические требования к помещениям и объектам предприятия»; «Классификация дезинфицирующих и моющих средств»; Тесты по темам: «Микробиология», «Пищевые заболевания», «Основы гигиены и санитарии»; Различные карточки и таблицы по темам для проверки усвоения знаний; Презентация «Влияние пищевых добавок на организм человека».</p> <p>Раздаточный материал по всем темам дисциплины; Презентации «Пищевые в-ва», «Физиология питания. Белки. Углеводы», «Как на Руси появился чай», «Мясо убойных животных», «Кофе и его влияние на организм человека», «Чай», «Кофе», «Вкусовые товары», «Классификация кондитерских изделий», «Пряности»; Тест по разделу №1 «Пищевые вещества и их значение», контрольный тест по дисциплине</p>

2.16	<p>Основы товароведения продовольственных товаров</p>	<p>Кабинет Основы товароведения продовольственных товаров Раздаточный материал по всем темам дисциплины; Презентации «Пищевые в-ва», «Как на Руси появился чай», «Мясо убойных животных», «Кофе и его влияние на организм человека», «Чай», «Кофе», «Вкусовые товары», «Классификация кондитерских изделий», «Пряности»; Тест по разделу «Пищевые вещества и их значение», контрольный тест по дисциплине; рисунки грибов, овощей (2 группы), плодов (5 групп), молочных товаров, мясной продукции, хлебобулочной продукции; таблица и схема классификации овощей; таблица и схема классификации рыбы и рыбных продуктов и краткое их описание; таблица и схема классификации мяса и мясных продуктов и краткое их описание; таблица и схема классификации молока и молочных продуктов и краткое их описание; таблица и схема классификации пищевых жиров и краткое их описание; таблица и схема классификации зерна и продуктов его переработки и краткое их описание; таблица «Условия и сроки хранения особо скоропортящихся продуктов»; натуральные образцы круп; натуральные образцы чая; схема «Функции пищевых веществ в организме человека»; схема «Витамины»; схема «Углеводы пищи»; таблица «Физиологические функции и источники минеральных веществ»; таблица «Физиологические функции и источники витаминов»; схемы по теме «Пищеварение»; рисунок пищеварительного тракта; тест и таблица для проверки знаний по теме «Пищеварение»; схемы и рисунки по теме «Вкусовые и кондитерские товары», «Мясные товары», «Алкогольные и безалкогольные товары»; схемы «Ассортимент чая», «Классификация вкусовых товаров»; схема в рисунках «Классификация вкусовых товаров»; схемы «Требования к качеству товаров»; таблица «Пряности», «О пряностях в стихах (с рисунками)».</p>
------	---	---

2.17	Техническое оснащение и организация рабочего места	<p>Кабинет Техническое оснащение и организация рабочего места таблица: «Классификация предприятий общественного питания»; таблицы для заполнения: «Типы и виды предприятий общественного питания», «Классификация предприятий общественного питания», схема «Технологический процесс товародвижения»; рисунок «План горячего цеха с расстановкой оборудования», «План кондитерского цеха с расстановкой оборудования», «Линия самообслуживания», «Линия раздачи скомплектованных обедов «Поток-300», «Организация рабочих мест на линии производства крупнокусковых полуфабрикатов», схема организации рабочего участка (механизированный способ) в мясном цехе; схема организации рабочих мест в холодном цехе; схема организации рабочих мест в мясном цехе; схема организации рабочих мест в овощном цехе; - схема мучного цеха;- таблицы «План-меню кафе и чайной на 1 день»; Раздаточный материал по всем машинам; рисунки машин по всем темам раздела; план-последовательность изучения каждой машины; контрольно-оценочные средства по всем темам дисциплины: карточки разного вида, таблицы и схемы для заполнения, тесты.</p>
2.18	Основы калькуляции и учета	<p>Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства Раздаточный материал по всем темам дисциплины: - расчет сырья по Сборнику рецептов блюд и кулинарных изделий и Сборнику рецептов мучных кондитерских и булочных изделий; - Составление плана-меню; - Калькуляция розничных цен на блюда и полуфабрикаты. Калькуляция розничных цен на мучные и кондитерские изделия; - Нормы отходов и потерь при холодной и тепловой обработке продуктов; - Материальная ответственность. Инвентаризация; - Учет сырья, продуктов и тары в кладовых организаций; - Учет продуктов на производстве, отпуска и реализации продукции и товаров предприятиями общественного питания; - Учет денежных средств, расчетных и кредитных операций.</p> <p>Документы письменного инструктирования: калькуляционные карты, план-меню, дневной заборный лист, договор о материальной ответственности, меню и т.д.</p> <p>Презентации по темам: «Учет готовой продукции и ее продажи», «Учет товаров на складе», «Материальная ответственность», «Договор о материальной ответственности».</p> <p>Таблицы: Расчет расхода сырья, выхода полуфабрикатов и готовых изделий из овощей; Расчет расхода сырья, выхода полуфабрикатов и готовых изделий из рыб с костным скелетом при использовании сырья и полуфабрикатов.</p>

2.19	Экономические и правовые основы производственной деятельности	Кабинет Экономические и правовые основы производственной деятельности Таблица «Сравнительная характеристика спрос и предложение; схема «Ресурсы предприятия»; тесты по разделу «Формы и системы оплаты труда»; бланки типовых трудовых договоров (образцы); трудовой кодекс; презентации: «Безработица», «Конкуренция», «Рынок», «Спрос и предложение»; калькуляторы (10шт), компьютер с выходом в интернет.
2.20	Безопасность жизнедеятельности	Кабинет Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.; жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.
Профессиональный цикл		
ПМ.01 Приготовление и подготовка к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента		

2.21	<p>МДК.01.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и хранения кулинарных полуфабрикатов.</p> <p>МДК.01.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации кулинарных полуфабрикатов</p>	<p>Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства</p> <p>Карточки – задания по темам раздела: «Организация процессов обработки сырья, приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента»; «Обработка корнеплодовых овощей «Обработка клубнеплодовых овощей»; «Обработка капустных овощей»; «Обработка плодовых овощей»; «Обработка луковых овощей»; «Обработка пряных овощей»; «Обработка полуфабрикатов из овощей и грибов»; «Обработка полуфабрикатов из рыбы и нерыбных продуктов моря»; «Обработка полуфабрикатов из мяса, домашней птицы, дичи, кролика»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - карточки – задания по теме «Виды нарезки овощей»; - технологические карты по темам: «Приготовление полуфабрикатов из овощей и грибов»; «Приготовление полуфабрикатов из рыбы и нерыбных продуктов моря «Приготовление полуфабрикатов из мяса, домашней птицы, дичи, кролика»; - технологические схемы по темам: «Приготовление полуфабрикатов из овощей и грибов»; «Приготовление полуфабрикатов из рыбы и нерыбных продуктов моря»; «Приготовление полуфабрикатов из мяса, домашней птицы, дичи, кролика»; - презентации по темам: «Обработка сырья и приготовление полуфабрикатов из него»; «Организация процессов обработки сырья, приготовления и подготовки к реализации полуфабрикатов для блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента»; - наглядные пособия (плакаты): «Механическая кулинарная обработка овощей», «Виды нарезки из клубнеплодовых овощей», «Виды нарезки из капустных овощей», «Полуфабрикаты из овощей», «Разделка свиной туши», «Разделка говяжьей туши», «Разделка туши баранины», «Обработка рыбы», «Разделка рыбы на чистое филе», «Разделка рыбы на полуфабрикаты», «Полуфабрикаты из мяса». - видеофильм по темам: «Нарезка овощей карвингом», «Разделка свиной туши»; «Разделка рыбы на филе».
------	--	--

2.22	Учебная практика	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Стол производственный – 10 шт.; стол производственный с встроенной моечной ванной – 2 шт.; холодильный шкаф – 1шт.; пароконвектомат – 2 шт.; подставка под пароконвектомат – 2 шт.; печь индукционная четырехконфорочная – 2шт.; подставка под печь индукционную – 2 шт.; весы производственные – 3 шт.; микроволновая печь – 1 шт.; слайсер – 1 шт.; тестомесильная машина – 1 шт.; фритюрница – 1 шт.; планетарный миксер – 2 шт.; блендер ручной, погружной – 2 шт.; вафельница – 1 шт.; стеллаж – 3 шт.; гастроемкости – 18 шт.; кастрюли различных емкостей – 9 шт.; сотейники – 15 шт.; сковороды – 6 шт.; сковорода гриль – 1 шт.; сковорода блинница – 1 шт.; миски из нержавеющей стали – 18 шт.; сито – 6 шт.; воронка – 2 шт.; шенуа – 1 шт.; стаканы мерные – 3 шт.; соусники – 15 шт.; терки – 4 шт.; ножи поварской тройки - 13 шт.; поварешки – 3 шт.; шумовка – 3 шт.; лопатки силиконовые – 5 шт.; шипцы – 3 шт.; кисточки силиконовые – 3 шт.; пресс для чеснока – 3 шт.; овощечистки – 5 шт.; открывашки – 2 шт.; венчики- 3 шт.; ложки – 8 шт.; вилки – 17 шт.; набор для карвинга – 1 шт.; банки для сыпучих – 7 шт.; силиконовые формы – 4 шт.; форма для выпечки – 3 шт.; молоток для отбивания – 2 шт.; разносы – 6 шт.; доски разделочные – 18 шт.; скалки – 3 шт.; таз эмалированный – 1 шт.; тарелка порционная – 5 шт.; блюдо для пиццы – 6 шт.; салатник – 6 шт.</p>
2.23	Производственная практика	Предприятия общественного питания
ПМ.02 Приготовление, оформление и подготовка к реализации горячих блюд, кулинарных изделий разнообразного ассортимента		

		<p>«Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации соусов»;</p> <p>«Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации блюд из яиц»;</p> <p>«Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации блюд из творога»;</p> <p>«Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации блюд из домашней птицы»;</p> <p>«Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации блюд из овощей и грибов»;</p> <p>- наглядные пособия (плакаты) «Приготовление блюд из круп»; «Приготовление блюд из рыбы»; «Приготовление блюд из мяса»; «Приготовление блюд из домашней птицы»; «Приготовление блюд из овощей и грибов»;</p> <p>- видеофильмы: «Приготовление блюд из овощей и грибов»; «Приготовление блюд из круп»; «Приготовление блюд из рыбы»; «Приготовление блюд из мяса»; «Приготовление блюд из домашней птицы».</p>
2.25	Учебная практика	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Стол производственный – 10 шт.; стол производственный с встроенной моечной ванной – 2 шт.; холодильный шкаф – 1шт.; пароконвектомат – 2 шт.; подставка под пароконвектомат – 2 шт.; печь индукционная четырехконфорочная – 2шт.; подставка под печь индукционную – 2 шт.; весы производственные – 3 шт.; микроволновая печь – 1 шт.; слайсер – 1 шт.; тестомесильная машина – 1 шт.; фритюрница – 1 шт.; планетарный миксер – 2 шт.; блендер ручной, погружной – 2 шт.; вафельница – 1 шт.; стеллаж – 3 шт.; гастроемкости – 18 шт.; кастрюли различных емкостей – 9 шт.; сотейники – 15 шт.; сковороды – 6 шт.; сковорода гриль – 1 шт.; сковорода блинница – 1 шт.; миски из нержавеющей стали – 18 шт.; сито – 6 шт.; воронка – 2 шт.; шенуа – 1 шт.; стаканы мерные – 3 шт.; соусники – 15 шт.; терки – 4 шт.; ножи поварской тройки - 13 шт.; поварешки – 3 шт.; шумовка – 3 шт.; лопатки силиконовые – 5 шт.; шипцы – 3 шт.; кисточки силиконовые – 3 шт.; пресс для чеснока – 3 шт.; овощечистки – 5 шт.; открывашки – 2 шт.; венчики- 3 шт.; ложки – 8 шт.; вилки – 17 шт.; набор для карвинга – 1 шт.; банки для сыпучих – 7 шт.; силиконовые формы – 4 шт.; форма для выпечки – 3 шт.; молоток для отбивания – 2 шт.; разносы – 6 шт.; доски разделочные – 18 шт.; скалки – 3 шт.; таз эмалированный – 1 шт.; тарелка порционная – 5 шт.; блюдо для пиццы – 6 шт.; салатник – 6 шт.</p>
2.26	Производственная практика	<p>Предприятия общественного питания</p> <p>ПМ 03 Приготовление супов и соусов</p> <p>ПМ.03 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок разнообразного ассортимента</p>

2.27	<p>МДК.03.01 Организация приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок.</p> <p>МДК.03.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации и презентации холодных блюд, кулинарных изделий, закусок.</p>	<p>Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства</p> <p>Карточки – задания по темам: «Приготовление и подготовка к реализации бутербродов, салатов, холодных блюд и закусок разнообразного ассортимента»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологические карты приготовления бутербродов; - технологические карты приготовления салатов; - технологические карты приготовления холодных блюд; - технологические карты приготовления холодных закусок; - технологические схемы приготовления бутербродов; - технологические схемы приготовления салатов; - технологические схемы приготовления холодных блюд; - технологические схемы приготовления холодных закусок; <p>- презентации по темам: «Приготовление и подготовка к реализации бутербродов», «Приготовление и подготовка к реализации салатов», «Приготовление и подготовка к реализации холодных блюд и закусок разнообразного ассортимента»;</p> <p>- наглядные пособия (плакаты) «Приготовление и подготовка к реализации бутербродов разнообразного ассортимента»; «Приготовление и подготовка к реализации салатов разнообразного ассортимента»; «Приготовление и подготовка к реализации холодных блюд разнообразного ассортимента»; «Приготовление и подготовка к реализации закусок разнообразного ассортимента»;</p> <p>- видеофильмы: «Приготовление и подготовка к реализации закусок разнообразного ассортимента»; «Приготовление и подготовка к реализации блюд из рыбы разнообразного ассортимента»; «Приготовление и подготовка к реализации блюд из мяса разнообразного ассортимента»</p>
------	--	---

2.28	Учебная практика	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Стол производственный – 10 шт.; стол производственный с встроенной моечной ванной – 2 шт.; холодильный шкаф – 1шт.; пароконвектомат – 2 шт.; подставка под пароконвектомат – 2 шт.; печь индукционная четырехконфорочная – 2шт.; подставка под печь индукционную – 2 шт.; весы производственные – 3 шт.; микроволновая печь – 1 шт.; слайсер – 1 шт.; тестомесильная машина – 1 шт.; фритюрница – 1 шт.; планетарный миксер – 2 шт.; блендер ручной, погружной – 2 шт.; вафельница – 1 шт.; стеллаж – 3 шт.; гастроемкости – 18 шт.; кастрюли различных емкостей – 9 шт.; сотейники – 15 шт.; сковороды – 6 шт.; сковорода гриль – 1 шт.; сковорода блинница – 1 шт.; миски из нержавеющей стали – 18 шт.; сито – 6 шт.; воронка – 2 шт.; шенуа – 1 шт.; стаканы мерные – 3 шт.; соусники – 15 шт.; терки – 4 шт.; ножи поварской тройки - 13 шт.; поварешки – 3 шт.; шумовка – 3 шт.; лопатки силиконовые – 5 шт.; шипцы – 3 шт.; кисточки силиконовые – 3 шт.; пресс для чеснока – 3 шт.; овощечистки – 5 шт.; открывашки – 2 шт.; венчики- 3 шт.; ложки – 8 шт.; вилки – 17 шт.; набор для карвинга – 1 шт.; банки для сыпучих – 7 шт.; силиконовые формы – 4 шт.; форма для выпечки – 3 шт.; молоток для отбивания – 2 шт.; разносы – 6 шт.; доски разделочные – 18 шт.; скалки – 3 шт.; таз эмалированный – 1 шт.; тарелка порционная – 5 шт.; блюдо для пиццы – 6 шт.; салатник – 6 шт.</p>
2.29	Производственная практика	Предприятия общественного питания
ПМ 04 Приготовление блюд из рыбы		
ПМ.04 Приготовление, оформление и подготовка к реализации холодных и горячих сладких блюд, десертов, напитков разнообразного ассортимента		

2.30	<p>МДК.04.01 Организация приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков.</p> <p>МДК.04.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков</p>	<p>Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства</p> <p>Карточки – задания по темам: «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих сладких блюд»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных сладких блюд»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих сладких блюд, напитков»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных напитков»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных десертов»;</p> <p>- технологические карты по темам: «Приготовление подготовки к реализации горячих сладких блюд»; «Приготовление подготовки к реализации холодных сладких блюд»; «Приготовление подготовки к реализации горячих десертов»; «Приготовление подготовки к реализации горячих напитков»; «Приготовление подготовки к реализации холодных десертов»; «Приготовление подготовки к реализации холодных напитков»;</p> <p>- технологические схемы приготовления горячих напитков;</p> <p>- технологические схемы приготовления горячих сладких блюд;</p> <p>- технологические схемы приготовления горячих десертов;</p> <p>- технологические схемы приготовления холодных сладких блюд;</p> <p>- технологические схемы приготовления холодных, десертов;</p> <p>- технологические схемы приготовления холодных напитков;</p> <p>- презентации по темам: «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих сладких блюд»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных сладких блюд»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих сладких блюд, напитков»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных напитков»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных десертов»;</p> <p>- наглядное пособие (плакат) «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих и холодных сладких блюд, десертов, напитков»;</p> <p>- видеофильмы: «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих напитков» «Процессы приготовления, подготовки к реализации горячих сладких блюд» «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных сладких блюд, десертов» «Процессы приготовления, подготовки к реализации холодных напитков»</p>
------	---	--

2.31	Учебная практика	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Стол производственный – 10 шт.; стол производственный с встроенной моечной ванной – 2 шт.; холодильный шкаф – 1шт.; пароконвектомат – 2 шт.; подставка под пароконвектомат – 2 шт.; печь индукционная четырехконфорочная – 2шт.; подставка под печь индукционную – 2 шт.; весы производственные – 3 шт.; микроволновая печь – 1 шт.; слайсер – 1 шт.; тестомесильная машина – 1 шт.; фритюрница – 1 шт.; планетарный миксер – 2 шт.; блендер ручной, погружной – 2 шт.; вафельница – 1 шт.; стеллаж – 3 шт.; гастроемкости – 18 шт.; кастрюли различных емкостей – 9 шт.; сотейники – 15 шт.; сковороды – 6 шт.; сковорода гриль – 1 шт.; сковорода блинница – 1 шт.; миски из нержавеющей стали – 18 шт.; сито – 6 шт.; воронка – 2 шт.; шенуа – 1 шт.; стаканы мерные – 3 шт.; соусники – 15 шт.; терки – 4 шт.; ножи поварской тройки - 13 шт.; поварешки – 3 шт.; шумовка – 3 шт.; лопатки силиконовые – 5 шт.; шипцы – 3 шт.; кисточки силиконовые – 3 шт.; пресс для чеснока – 3 шт.; овощечистки – 5 шт.; открывашки – 2 шт.; венчики- 3 шт.; ложки – 8 шт.; вилки – 17 шт.; набор для карвинга – 1 шт.; банки для сыпучих – 7 шт.; силиконовые формы – 4 шт.; форма для выпечки – 3 шт.; молоток для отбивания – 2 шт.; разносы – 6 шт.; доски разделочные – 18 шт.; скалки – 3 шт.; таз эмалированный – 1 шт.; тарелка порционная – 5 шт.; блюдо для пиццы – 6 шт.; салатник – 6 шт.</p>
2.32	Производственная практика	Предприятия общественного питания
ПМ.05 Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий разнообразного ассортимента		

<p>2.33 МДК.05.01 Организация приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий.</p> <p>МДК.05.02 Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий</p>	<p>Кабинет Технология кулинарного и кондитерского производства</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструкции по Т.Б. на производстве; - типовая инструкция по охране труда; - ГОСТы, СанПиНы; <p>Карточки – задания по темам: «Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных изделий»; «Процессы приготовления, подготовки к реализации мучных кондитерских изделий»; «Приготовление бисквитного теста и изделий из него», «Приготовление бисквитного теста и изделий из него», «Приготовление дрожжевого теста и изделий из него», «Приготовление заварного теста и изделий из него», «Приготовление песочного теста и изделий из него», «Приготовление воздушного и миндального теста и изделий из него», «Приготовление пирожных», «Приготовление тортов»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - технологические карты по темам: «Приготовление сиропов и отделочных полуфабрикатов на их основе»; «Приготовление глазури»; «Приготовление, назначение и подготовка к использованию кремов»; «Приготовление сахарной мастики и марципана»; «Приготовление посыпок и крошки»; «Отделочные полуфабрикаты промышленного производства»; «Приготовление начинок и фаршей для хлебобулочных изделий»; «Приготовление различных видов теста для хлебобулочных изделий и хлеба»; «Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных изделий и хлеба»; «Приготовление и оформление, и подготовка к реализации мучных кондитерских изделий из пресного, пресного слоеного и сдобного пресного теста разнообразного ассортимента»; «Изготовление и оформление пирожных»; «Изготовление и оформление тортов»; - технологические схемы по темам: «Приготовление сиропов и отделочных полуфабрикатов на их основе»; «Приготовление глазури»; «Приготовление, назначение и подготовка к использованию кремов»; «Приготовление сахарной мастики и марципана»; «Приготовление посыпок и крошки»; «Отделочные полуфабрикаты промышленного производства»; «Приготовление начинок и фаршей для хлебобулочных изделий»; «Приготовление различных видов теста для хлебобулочных изделий и хлеба»; «Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных изделий и хлеба»; «Приготовление и оформление, и подготовка к реализации мучных кондитерских изделий из пресного, пресного слоеного и сдобного пресного теста разнообразного ассортимента»; «Изготовление и оформление пирожных»; - презентации по темам: «Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий»; «Приготовление пряничного теста и изделий из него»;
--	--

	<p>«Приготовление бисквитного теста и изделий из него»; «Приготовление песочного теста и изделий из него»; «Приготовление заварного теста и изделий из него»; «Приготовление вафельного теста и изделий из него»; «Приготовление блинчатого теста и изделий из него»; «Приготовление воздушного теста и изделий из него»; «Приготовление миндального теста и изделий из него»; «Приготовление пирожных»; «Приготовление тортов»;</p> <p>- наглядное пособие (плакат) «Процессы приготовления, подготовки к реализации хлебобулочных, мучных кондитерских изделий»;</p> <p>- видеофильмы: «Приготовление, оформление и подготовка к реализации хлебобулочных изделий и хлеба»; «Приготовление и оформление, и подготовка к реализации мучных кондитерских изделий из пресного, пресного слоеного и сдобного пресного теста разнообразного ассортимента»; «Отделочные полуфабрикаты промышленного производства»; «Приготовление начинок и фаршей для хлебобулочных изделий»; «Изготовление и оформление пирожных»; «Изготовление и оформление тортов»;</p> <p>- кроссворды: http://puzzlecup.com/?guess=5E3415939A37EA9D – песочное тесто http://puzzlecup.com/?guess=6D2937746A4BE9C3 – заварное тесто http://puzzlecup.com/?guess=2D42DD8E315A0D9A – бисквитное тесто http://puzzlecup.com/?guess=5CEB1BBD374785A3 – слоеное тесто http://puzzlecup.com/?guess=871AEC78228F7320 – дрожжевое тесто и изделия из него http://puzzlecup.com/?guess=61F50A7E7AE16FA3 – изделия из дрожжевого теста http://puzzlecup.com/?guess=D9BA82F56CF08E28 – блинчатое тесто и изделия из него</p> <p>- творческие задания на LearningApps.org https://learningapps.org/ - https://learningapps.org/display?v=pbzxrh5v520 – технология приготовления отделочных полуфабрикатов</p>
--	---

2.34	Учебная практика	<p>Учебная кухня ресторана</p> <p>Стол производственный – 10 шт.; стол производственный с встроенной моечной ванной – 2 шт.; холодильный шкаф – 1 шт.; пароконвектомат – 2 шт.; подставка под пароконвектомат – 2 шт.; печь индукционная четырехконфорочная – 2шт.; подставка под печь индукционную – 2 шт.; весы производственные – 3 шт.; микроволновая печь – 1 шт.; слайсер – 1 шт.; тестомесильная машина – 1 шт.; фритюрница – 1 шт.; планетарный миксер – 2 шт.; блендер ручной, погружной – 2 шт.; вафельница – 1 шт.; стеллаж – 3 шт.; гастроемкости – 18 шт.; кастрюли различных емкостей – 9 шт.; сотейники – 15 шт.; сковороды – 6 шт.; сковорода гриль – 1 шт.; сковорода блинница – 1 шт.; миски из нержавеющей стали – 18 шт.; сито – 6 шт.; воронка – 2 шт.; шенуа – 1 шт.; стаканы мерные – 3 шт.; соусники – 15 шт.; терки – 4 шт.; ножи поварской тройки - 13 шт.; поварешки – 3 шт.; шумовка – 3 шт.; лопатки силиконовые – 5 шт.; шипцы – 3 шт.; кисточки силиконовые – 3 шт.; пресс для чеснока – 3 шт.; овощечистки – 5 шт.; открывашки – 2 шт.; венчики- 3 шт.; ложки – 8 шт.; вилки – 17 шт.; набор для карвинга – 1 шт.; банки для сыпучих – 7 шт.; силиконовые формы – 4 шт.; форма для выпечки – 3 шт.; молоток для отбивания – 2 шт.; разносы – 6 шт.; доски разделочные – 18 шт.; скалки – 3 шт.; таз эмалированный – 1 шт.; тарелка порционная – 5 шт.; блюдо для пиццы – 6 шт.; салатник – 6 шт.</p>
2.35	Производственная практика	Предприятия общественного питания
2.36	Физическая культура	<p>Спортивный зал</p> <p>Перекладина гимнастическая – 1, брусья – 1, канат для лазанья – 1, коврик гимнастический – 15, мат гимнастический – 4, кольцо баскетбольное – 2, стенка гимнастическая – 1, мяч баскетбольный – 15, мяч волейбольный – 15, обруч гимнастический – 7, мяч футбольный – 15, свисток – 1, сетка б/б – 1, сетка в/б – 1, шахматы – 3, скакалка – 15, скамейка гимнастическая – 6, лыжи – 25 комп. (ботинки, палки лыжные), теннисный стол – 1, козел – гимнастический – 1, мостик гимнастический – 1, штанга учебная – 2, гантели (от 1 до 16 кг) – 1 комп., палка гимнастическая – 30, гири 16, 24, 32 кг по 2 шт., колодки стартовые – 2 пары, стойки для прыжков в высоту переносные – 1 комп., флажки судейские – 30, граната 700, 500 г – по 3 шт., ядро 4, 5, 7, 25 кг – по 1, рулетка 3, 5 м – по 1, эстафетная палочка – 10, комплект тренажеров для занятий атлетической гимнастикой, пневматическая винтовка для стрельбы – 1.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия</p> <p>Ворота для мини футбола – 2 шт., турник – 1 шт., элементы полосы препятствий (бревно, стенка для преодолений), беговая дорожка, яма для прыжков в длину с разбега, барьер – 2 шт., место для метания гранаты, волейбольная площадка, баскетбольная площадка.</p>

3. основная. Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей		
Общеобразовательные дисциплины		
3.1	Русский язык	Каб. Русский язык Таблицы по синтаксису, морфологии, орфографии (23 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ», учебная и справочная литература
3.2	Литература	Каб. Литература Альбомы «Белинский В.Г.», «Билибин И.И.», «Высоцкий В.», «Горький М.», «Маяковский В.В.», «Пушкин А.С.», «Толстой Л.Н.», «Третьяковская галерея. Репродукции», «Портреты писателей XIX века», «Портреты писателей XX века», «Репродукции к произведениям по литературе. 8 класс», репродукции картин ИЕ.Репина, И.П.Брюллова, И.И. Шишкина, А.К. Саврасова, В.И. Сурикова, В.А. Серова, папки «Биографии писателей», портреты писателей и поэтов, телевизор, DVD, набор грампластинок к творчеству А.С. Пушкина, коллекция видео и DVD фильмов (13 шт.), электронные школьные хрестоматии (9 шт.), стенд «Готовимся к ЕГЭ».
3.3	Иностранный язык	Каб. Иностранный язык Портреты англоязычных писателей, алфавит, географическая карта Британии, «Словарь английских и американских слов», «Сегодня на уроке».
3.4	История	Каб. История Атласы «Россия и мир» 10 - 11 класс, карты по истории, стенд «Генеалогическое древо основных русских родов», учебная литература, раздаточный материал 13 папок, творческие работы и раздаточный материал: кроссворды по истории России 10-11 класс, Россия глазами россиян 10 класс, защита проекта Культура России в 18 веке» 10 класс, кроссворд по культуре России 20 век, Защита проекта «Экономическая деятельность на современном этапе» 11 класс ,пословицы и поговорки 10 класс, ребусы, шарады по теме «Возможности человека» 10 класс, «Древо» происхождение семей 8 класс, сообщение «Алкоголь и наркомания» 10 класс
3.5	Обществознание	Каб. История Таблицы по обществознанию

3.6	Химия	<p>Каб. Химия</p> <p>Стенды «Занимательная химия», «Сегодня на уроке», «Правила поведения обучающихся», «Функциональные группы органических соединений», «Таблица растворимости», «Основные классы органических соединений», «Готовимся к ЕГЭ», «Оборудование для лабораторных работ»</p> <p>Ванна электролитов (1шт.), ведро (2шт.), воронки (2шт.), грабли (30шт.), диапроектор «Лектор» (1шт.), дисциллятор (1шт.), зажим для пробирок (2шт.), колба коническая (20шт.), колба мерная (10 шт.), колба химическая (2шт.), коллекция «Волокно» (2шт.), коллекция «Каменный уголь» (1шт.), коллекция «Минералы и их сплавы» (2шт.), коллекция «Минеральных горных пород» (1шт.), коллекция пластмасс (1шт.), коллекция редких металлов (1шт.), коллекция стекла (1шт.), коллекция стекла и посуды (1шт.), латок с лабораторной посудой (10шт.), модель атомов (1шт.), модель железа (2шт.), модель кристаллической решетки (1шт.), модель углерода (1шт.), модель электролиза (1шт.), набор для электролитических солей (1шт.), набор моделей атомов (1шт.), набор пробирок (1шт.), плитка лабораторная (4шт.), портреты химиков (1шт.), прибор для определения газа (2шт.), стакан со шкалой В-250 (10шт.), штатив (23шт.), штатив для пробирок (1шт.).</p>
3.7	Биология	<p>Каб. Биология</p> <p>Модель мозг человека (1шт.), модель ушная раковина (1шт.), скелет кролика (1шт.), скелет голубя (1шт.), скелет человека (1шт.), микроскоп учебный (1шт.), микроскоп (10шт.), строение рыбы (1шт.), строение крысы (1шт.), строение дождевого червя (1шт.), строение собаки (1шт.), строение глаза (1шт.), строение легких (1шт.), внутреннее строение рыбы (1шт.), гербарий культурных растений (1шт.), Динамическое пособие «Растений и животных» (1шт.), засушенный скелет крысы (1шт.), коллекция «Лен» (1шт.), коллекция «Почва и ее состав» (1шт.), коллекция «Семена и плоды» (1шт.), коллекция «Разведение насекомых» (1шт.), коллекция «Форма сохранения ископаемых» (1шт.), модель «Почки в разрезе» (1шт.), модель сердца (1шт.), модель «Части позвоночника человека» (1шт.), модель носа в разрезе (1шт.), набор грибов (14шт.), набор коллекция волокон (1шт.), строение яйца (1шт.), таблица «Волокна» (1шт.), таблица «Анатомия человека» (2шт.), таблица «Разреза зародышей» (2шт.), таблица «Цветков растений» (2шт.), воронка 56-80 ХС (3шт.), пробирка 14x120 (10шт.), стакан ПП 250 мл. (2шт.), портреты (1шт.)</p>

3.8	Физическая культура	<p>Спортивный зал Перекладина гимнастическая – 1, брусья – 1, канат для лазанья – 1, коврик гимнастический – 15, мат гимнастический – 4, кольцо баскетбольное – 2, стенка гимнастическая – 1, мяч баскетбольный – 15, мяч волейбольный – 15, обруч гимнастический – 7, мяч футбольный – 15, свисток – 1, сетка б/б – 1, сетка в/б – 1, шахматы – 3, скакалка – 15, скамейка гимнастическая – 6, лыжи – 25 комп. (ботинки, палки лыжные), теннисный стол – 1, козел – гимнастический – 1, мостик гимнастический – 1, штанга учебная – 2, гантели (от 1 до 16 кг) – 1 комп., палка гимнастическая – 30, гири 16, 24, 32 кг по 2 шт., колодки стартовые – 2 пары, стойки для прыжков в высоту переносные – 1 комп., флажки судейские – 30, граната 700, 500 г – по 3 шт., ядро 4, 5, 7, 25 кг – по 1, рулетка 3, 5 м – по 1, эстафетная палочка – 10, комплект тренажеров для занятий атлетической гимнастикой, пневматическая винтовка для стрельбы – 1.</p> <p>Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия Ворота для мини футбола – 2 шт., турник – 1 шт., элементы полосы препятствий (бревно, стенка для преодолений), беговая дорожка, яма для прыжков в длину с разбега, барьер – 2 шт., место для метания гранаты, волейбольная площадка, баскетбольная площадка.</p>
3.9	Основы безопасности жизнедеятельности	<p>Каб. ОБЖ Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.;жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>

3.10	Астрономия	Кабинет № 12: Астрономия. Программы на компьютере: Stellarium — программа для просмотра звездного неба, виртуальный планетарий; SkyChart – атлас космических объектов. Модели и схемы: модель небесной сферы, чёрный глобус, глобус звёздного неба, глобус Марса, глобус Луны, демонстрационная карта звёздного неба, карта солнечной системы , звездная карта зодиакальных созвездий. Мультимедийный проектор, экран, компьютер
3.11	Экология	Каб. Биология Модель мозг человека (1шт.), модель ушная раковина (1шт.), скелет кролика (1шт.), скелет голубя (1шт.), скелет человека (1шт.), микроскоп учебный (1шт.), микроскоп (10шт.), строение рыбы (1шт.), строение крысы (1шт.), строение дождевого червя (1шт.), строение собаки (1шт.), строение глаза (1шт.), строение легких (1шт.), внутреннее строение рыбы (1шт.), гербарий культурных растений (1шт.), Динамическое пособие «Растений и животных» (1шт.), засушенный скелет крысы (1шт.), коллекция «Лен» (1шт.), коллекция «Почва и ее состав» (1шт.), коллекция «Семена и плоды» (1шт.), коллекция «Разведение насекомых» (1шт.), коллекция «Форма сохранения ископаемых» (1шт.), модель «Почки в разрезе» (1шт.), модель сердца (1шт.), модель «Части позвоночника человека» (1шт.), модель носа в разрезе (1шт.), набор грибов (14шт.), набор коллекция волокон (1шт.), строение яйца (1шт.), таблица «Волокна» (1шт.), таблица «Анатомия человека» (2шт.), таблица «Разреза зародышей» (2шт.), таблица «Цветков растений» (2шт.), воронка 56-80 ХС (3шт.), пробирка 14x120 (10шт.), стакан ПП 250 мл. (2шт.), портреты (1шт.)
3.12	Основы проектной деятельности	
Профильные общеобразовательные дисциплины		
3.13	Математика	Каб. Математика Набор предметов для черчения (циркуль, линейки, транспортир, треугольник) стенды «Таблица квадратов», «Формулы сокращенного умножения», «Тригонометрические тождества», обучающие таблицы 7-11 классы по геометрии, таблица «Квадратные уравнения», геометрии 7-11 класс, стенд «Подготовка к ЕГЭ», Учебная литература 5-11 класс, дидактические материалы (17 шт.), таблицы для 5 классов (15 шт.), таблицы для 6 классов (13шт.), набор геометрических фигур, латинский и греческий алфавит

3.14	Физика	<p>Каб. Физика</p> <p>Стенд «Шкала электромагнитных излучений», стенд «Таблица величин», стенд «Латинский и греческий алфавит», Стенд «Таблица Д.И. Менделеева». Ампервольтметр, амперметр, амперметр демонстрационный, батарея конденсат, ванна электролизная, ведро Архимеда, весы чувствительные с принадлежностями, весы ученические, волновая машина, вольтметр, гигрометр, глобус Луны, глобус Маркса Земли, модель строения солнечной системы, динамометр, диск вращающийся, комплект проводов, конденсат переменной емкости, лабораторный источник питания, лампа люминесцентная, линза наливная, магазин резисторов на панели, магнит (полосовой, демонстрационный), манометр, машина центробежная, маятник электростатический, модель конверторная, модель подъемного крана, набор линз, набор по интерференции, насос воздушный, насос Камовского, объектив, огниво воздушное, плитка электронная, прибор газовых законов, прибор для демонстрации атмосферного давления, прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника, прибор для демонстрации теплопроводности твердых тел, прибор Ньютона, прибор по оптике, призма, распределительный щит, стрелки магнитные на штативах, султан электростатический, таблица «Лабораторное оборудование», передвижной демонстрационный стол, термометр лабораторный, термометр демонстрационный, трансформатор, трубка для демонстрации конвекции в жидкость, насос воздушный с хим., усилитель, фильмопроектор, фотоэкранометр, цилиндры свинцовые со стругом, шар Паскаля, шар с кольцом ШсК, штатив лабораторный, электродвигатель, эпидиаскоп.</p>
3.15	Информатика и ИКТ	<p>Каб. Информатика и ИКТ</p> <p>Интерактивный комплекс, компьютер – рабочее место обучающегося (11 шт.), компьютер – рабочее место преподавателя (1 шт), модем, мультимедийный проектор, настенный экран, принтер, сетевое оборудование, плакат «Техника безопасности по информатике», колонки</p>
Дополнительные общеобразовательные дисциплины		

3.16	Этика и психология профессиональной деятельности	Каб. История Атласы «Россия и мир» 10 - 11 класс, карты по истории, стенд «Генеалогическое древо основных русских родов», учебная литература, раздаточный материал 13 папок, творческие работы и раздаточный материал: кроссворды по истории России 10-11 класс, Россия глазами россиян 10 класс, защита проекта Культура России в 18 веке» 10 класс, кроссворд по культуре России 20 век, Защита проекта «Экономическая деятельность на современном этапе» 11 класс ,пословицы и поговорки 10 класс, ребусы, шарады по теме «Возможности человека» 10 класс, «Древо» происхождение семей 8 класс, сообщение «Алкоголь и наркомания» 10 класс
Общепрофессиональный цикл		
3.17	Электротехника	Лаб . Электротехника Комплект учебно-наглядных пособий; Набор электротехнических материалов и инструментов; Электроизмерительные приборы; Электрические машины и аппаратура Стенды: Электрическая схема стартера; Схема реле-регулятора постоянного тока; Схема светового сигнализатора поворота с электромагнитным прерывателем; Система схемы зажигания от магнето; Схема электрооборудования трактора Т-150К; Схема электрооборудования комбайна СК-6 «Колос» Плакаты: Система зажигания; Приборы электрооборудования. Технические средства обучения: компьютер, мультимедиа проектор

3.18	Охрана труда	<p>Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.;жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>
3.19	Материаловедение	<p>Каб. Материаловедение Образцы металлов (стали, чугуна, цветных металлов и сплавов); образцы неметаллических материалов (древесина, резина, бумага, асбест, текстолит, поранит); диапроектор с диафильмами по темам предмета; кинопроектор с кинофильмами по темам предмета; комплекты тестов по всем темам предмета; верстак слесарный -5ш., комплект рабочих инструментов (зубило слесарное -4шт., ключ гаечный разводной -1шт., набор рожковых ключей -1шт., молоток слесарный 400 г – 3шт., напильники различных видов с различной насечкой -1 набор, ножницы ручные для резки металла -2шт., ножовка по металлу -6шт., острогубцы кусачки -1шт., отвертки слесарно-монтажные -2шт., пассатижи комбинированные -1шт., паяльник эл. 36V, плоскогубцы -1шт., рашпиль -1шт., метчики ручные -1 набор, сверла спиральные -1 набор); заточной станок -1шт., настольный заточной станок -2шт.; настольный сверлильный станок -1шт.; образцы средств измерения и разметки (линейка измерительная металлическая -1шт., угломер универсальный -1шт., уровень брусковый -1шт., центроискатель -1шт., штангенциркуль -6шт., чертилки -15шт.); диапроектор с диафильмами по темам предмета; кинопроектор с кинофильмами по темам предмета; комплекты тестов по всем темам предмета</p>

3.20.	Безопасность жизнедеятельности	<p>Каб. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда Тренажер сердечно-легочной реанимации и приема Геймалиха CPR Prompt® взрослого/ребенка – 1 шт. Тренажер-манекен взрослого пострадавшего «Александр-1-0,1» (голова, туловище, конечности) для отработки сердечно/легочной реанимации (настенное табло+контролер+тестовые режимы) – 1 шт. М4002 Тренажер- манекен взрослого пострадавшего «Искандер» для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 шт. Пневматическая винтовка(1шт.), ММГ АК-74 – 2 шт.; противогазы ГП-7 – 5 шт.; респиратор Р-2 – 1 шт.; ватно-марлевая повязка – 1 шт.; санитарная сумка в комплекте – 2 шт.; шины деревянные – 4 шт.; косынки тканевые – 4 шт.; аптечки инд. АИ-2 – 6 шт.;жгуты кровоостанавливающие резиновые – 5 шт.; бинты марлевые – 10 уп.; носилки медицинские – 1 шт.; компас – 3 шт.; лопата БСЛ – 2 шт.</p>
3.21.	Физическая культура	<p>Спортивный зал Перекладина гимнастическая – 1, брусья – 1, канат для лазанья – 1, коврик гимнастический – 15, мат гимнастический – 4, кольцо баскетбольное – 2, стенка гимнастическая – 1, мяч баскетбольный – 15, мяч волейбольный – 15, обруч гимнастический – 7, мяч футбольный – 15, свисток – 1, сетка б/б – 1, сетка в/б – 1, шахматы – 3, скакалка – 15, скамейка гимнастическая – 6, лыжи – 25 комп. (ботинки, палки лыжные), теннисный стол – 1, козел – гимнастический – 1, мостик гимнастический – 1, штанга учебная – 2, гантели (от 1 до 16 кг) – 1 комп., палка гимнастическая – 30, гири 16, 24, 32 кг по 2 шт., колодки стартовые – 2 пары, стойки для прыжков в высоту переносные – 1 комп., флажки судейские – 30, граната 700, 500 г – по 3 шт., ядро 4, 5, 7, 25 кг – по 1, рулетка 3, 5 м – по 1, эстафетная палочка – 10, комплект тренажеров для занятий атлетической гимнастикой, пневматическая винтовка для стрельбы – 1. Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствия Ворота для мини футбола – 2 шт., турник – 1 шт., элементы полосы препятствий (бревно, стенка для преодолений), беговая дорожка, яма для прыжков в длину с разбега, барьер – 2 шт., место для метания гранаты, волейбольная площадка, баскетбольная площадка</p>
Дисциплины регионального компонента		

3.22	История Иркутской области	<p>Каб. История Атласы «Россия и мир» 10 - 11 класс, карты по истории, стенд «Генеалогическое древо основных русских родов», учебная литература, раздаточный материал 13 папок, творческие работы и раздаточный материал: кроссворды по истории России 10-11 класс, Россия глазами россиян 10 класс, защита проекта Культура России в 18 веке» 10 класс, кроссворд по культуре России 20 век, Защита проекта «Экономическая деятельность на современном этапе» 11 класс ,пословицы и поговорки 10 класс, ребусы, шарады по теме «Возможности человека» 10 класс, «Древо» происхождение семей 8 класс, сообщение «Алкоголь и наркомания» 10 класс</p>
Профессиональный цикл		
ПМ.01		
3.23	Устройство автомобилей	<p>Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся. Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия». Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.</p>
3.24	Техническая диагностика автомобилей	<p>Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся. Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия». Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.</p>

3.25	Учебная практика	<p>Гараж с учебными автомобилями, Пункт технического обслуживания, Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей.</p> <p>Автодром оборудован всеми необходимыми элементами для обучения практическим навыкам вождения автомобилей:</p> <p>1. Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку. 2. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места. 3. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 4. Остановка и начало движения на подъеме. 5. Маневрирование в ограниченном пространстве: а) повороты на 90 градусов; б) разворот в ограниченном пространстве; в) змейка. 6. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 7. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров: а) для автомобилей категории «В»; б) для автомобилей категории «С», «D». 8. Проезд регулируемого перекрестка. 9. Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом. 10. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 11. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 12. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе).</p>
3.26	Производственная практика	СТО Тайшетского района
ПМ.02		
3.27	Техническое обслуживание автомобилей	<p>Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия».</p> <p>Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.</p>

3.28	Основы законодательства в сфере дорожного движения	Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся. Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия». Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.
3.29	Основы безопасного управления автомобилем	Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся. Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия». Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.
3.30	Эксплуатация автомобилей и ремонт в пути следования	Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся. Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия». Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.

.3.31	Учебная практика	<p>Гараж с учебными автомобилями, Пункт технического обслуживания, Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей.</p> <p>Автодром оборудован всеми необходимыми элементами для обучения практическим навыкам вождения автомобилей:</p> <p>1. Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку. 2. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места. 3. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 4. Остановка и начало движения на подъеме. 5. Маневрирование в ограниченном пространстве: а) повороты на 90 градусов; б) разворот в ограниченном пространстве; в) змейка. 6. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 7. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров: а) для автомобилей категории «В»; б) для автомобилей категории «С», «D». 8. Проезд регулируемого перекрестка. 9. Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом. 10. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 11. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 12. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе).</p>
3.32	Производственная практика	СТО Тайшетского района
ПМ.03		
3.33	Слесарное дело и технические измерения	<p>Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения.</p> <p>Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия».</p> <p>Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.</p>

3.34	Ремонт автомобилей	<p>Кабинет № 15: Управление транспортным средством и безопасность движения. Рабочие места по количеству обучающихся.</p> <p>Программный комплект «Теоретический экзамен в ГИБДД. Сетевая версия».</p> <p>Рабочее место преподавателя; персональный компьютер. Проекционное оборудование: проектор. Комплект плакатов по правилам дорожного движения. Комплект плакатов по безопасности дорожного движения. Комплекты стендов по правилам дорожного движения и безопасности дорожного движения. Комплект плакатов «Оказание первой доврачебной помощи». Комплект стендов «Оказание первой доврачебной помощи». Стенд «Аптечка первой помощи» (автомобильная). Стенд «Лекарственные средства, противопоказанные водителю». Тренажер по вождению автомобиля.</p>
3.35	Учебная практика	<p>Гараж с учебными автомобилями, Пункт технического обслуживания, Лаборатория технического обслуживания и ремонта автомобилей.</p> <p>Автодром оборудован всеми необходимыми элементами для обучения практическим навыкам вождения автомобилей:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Маневрирование в ограниченном пространстве, торможение и остановка при движении на различных скоростях, включая экстренную остановку. 2. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места. 3. Остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 4. Остановка и начало движения на подъеме. 5. Маневрирование в ограниченном пространстве: а) повороты на 90 градусов; б) разворот в ограниченном пространстве; в) змейка. 6. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 7. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе), остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров: а) для автомобилей категории «В»; б) для автомобилей категории «С», «D». 8. Проезд регулируемого перекрестка. 9. Сцепление и расцепление или расцепление и повторное сцепление прицепа с тягачом. 10. Маневрирование в ограниченном пространстве, остановка для безопасной посадки или высадки пассажиров. 11. Движение и маневрирование задним ходом, въезд в бокс задним ходом. 12. Парковка транспортного средства и выезд с парковочного места, парковка для погрузки (разгрузки) на погрузочной эстакаде (платформе).
3.36	Производственная практика	СТО Тайшетского района

Перечень программ профессионального обучения

№ п/п	Наименование профессии	Вид образовательной программы
1	Тракторист категории «В,С,Е,Д,Ф»	Профессиональная подготовка
2	Повар	Профессиональная подготовка
3	Водитель внедорожных мототранспортных средств	Профессиональная подготовка

Прием абитуриентов

Прием на 2021-2022 учебный год в училище осуществлялся согласно правил приема в ГБПОУ «Профессиональное училище № 58 р.п. Юрты», составленных в соответствии с:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- порядком приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Минобрнауки России от 23 января 2014 г. № 36 (зарегистрирован в Минюсте России от 06.03.2014 г. № 31529) «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- приказом Министерства образования и науки РФ от 11 декабря 2015 года № 1456 «О внесении изменений в Порядок приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования РФ от 23 января 2014 г. № 36»;
- Уставом Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Иркутской области «Профессиональное училище № 58 р.п. Юрты».

Наличие информации о количестве поданных заявлений — по каждой профессии на информационном стенде приемной комиссии и официальном сайте училища

№	Программы СПО ППКРС			
	Код	Направления профессии	На базе основного общего образования	
			Срок обучения	Количество человек
1.	35.01.13	Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	2 года 10 месяцев	25
2.	43.01.09	Повар, кондитер	2 года 10 месяцев	25
3.	23.01.17	Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 года 10 месяцев	25
Программы профессионального обучения				
4	18545	Слесарь по ремонту сельскохозяйственных машин и оборудования	1 год 10 месяцев	15
5	16675	Повар	1 год 10 месяцев	15

План приема на 2021-2022 учебный год в училище выполнен.

Выполнение требований к общей продолжительности каникулярного времени

Общая продолжительность каникул составляет не менее 11 недель в учебном году при сроке обучения более года, 2 недели в зимний период.

Вывод: требования к общей продолжительности каникулярного времени выполняются.

Наличие и качество учебно-методических комплексов

Программы СПО ППКРС	Программы УД, МДК	Методические рекомендации по лабораторным и практическим работам	Методические рекомендации по СРС
23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	100%	100%	100%
43.01.09 Повар, кондитер	100%	100%	100%
35.01.13 Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства	100%	100%	100%

Вывод: УМК выполнены в полном объёме.

Соответствие заполнения журналов учета теоретического обучения инструкции

Заполнение журналов осуществляется согласно положения ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрты «О ведении журнала теоретического обучения».

Вывод: заполнение журналов ведется согласно учебным и календарно-тематическим планам, рабочим программам.

Система контроля за текущей успеваемостью обучающихся и посещением занятий

Контроль знаний, умений, общих и профессиональных компетенций осуществляется в соответствии с положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся». Текущий контроль по циклам проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или МДК. Преподаватели используют компьютерные технологии и рейтинговую систему. В соответствии с планом контроля администрация проводит срезы качества знаний и уровня успеваемости обучающихся. Формы текущего контроля представлены в рабочих программах учебных дисциплин и профессиональных модулей в разделах «Контроль и оценка результатов освоения дисциплины», «Контроль и оценка результатов освоения профессионального

модуля», в контрольно-оценочных средствах. Формы текущего контроля: тест, контрольная работа, зачет, дифференцированный зачет, экзамен, лабораторная и практическая работы, реферат, отчет (по практикам) и другие. Текущий контроль по дисциплинам общепрофессионального цикла и МДК профессионального цикла проводят в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину или МДК. Проведение текущего контроля успеваемости со стороны администрации, объявляется приказом директора училища, с указанием сроков его проведения.

Систематически ведется контроль за посещением занятий обучающимися мастерами п/о, классными руководителями.

Классный руководитель, мастер п/о группы отмечает опоздавших, отсутствующих и присутствующих обучающихся в течение учебного дня в журнале группы.

На каждом занятии преподавателем заполняются сведения об отсутствующих в журнале группы.

Вывод: в течение семестра заместители директора проводят анализ и подводят промежуточные итоги текущего контроля успеваемости обучающихся и посещаемости с целью обсуждения их на методических объединениях, а также составления прогноза результатов успеваемости и посещаемости на конец семестра.

Система контроля за текущей успеваемостью обучающихся и посещением занятий

Контроль знаний, умений, общих и профессиональных компетенций осуществляется в соответствии с положением «О формах, периодичности, порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Анализ учебной работы за I полугодие 2020-2021уч.гг.

1. Контингент.

На начало 2020-2021 учебного года в училище обучался 233 обучающихся в 13 группах (на начало прошлого учебного года было 198 обучающихся в 12 учебных группах), из них:

- 6 групп на базе основного общего образования, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих общей численностью 157 обучающихся, что на 16 человек больше, чем в прошлом учебном году; 6 групп обучающихся по программам профессиональной подготовки специальных (коррекционных) классов общеобразовательных учреждений 76 человек, что на 4 человека меньше, чем в прошлом учебном году.

Сведения о контингенте студентов 2021-2022 учебного года, обучающихся по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих												
№ п/п	Наименование профессии	Срок подготовки	Количество студентов на 01 сентября 2021 г.					Количество студентов на 1 января 2022 г.				
			Всего	I курс	II курс	III курс	IV курс	Всего	I курс	II курс	III курс	IV курс
1.	23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	2 года 10 месяцев	25	25	-	-	-	25	25	-	-	-
2.	35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства	2 года 10 месяцев	35	8	27	-	-	52	25	27	-	-
3.	43.01.09 Повар, кондитер (ТОП -50)	3 года 10 месяцев	49	9	25	-	15	68	25	23	-	13
Итого:			109	42	52	-	15	138	75	50		13

Сведения о контингенте студентов 2021-2022 учебного года, обучающихся по программам профессиональной подготовки (для лиц с ограниченными возможностями здоровья)								
№ п/п	Наименование программы профессиональной подготовки	Срок подготовки	Количество студентов на 01 сентября 2021 г.			Количество студентов на 1 января 2022 г.		
			Всего	I курс	II курс	Всего	I курс	II курс
1.	Слесарь по ремонту с\х машин и оборудования	1год 10 мес.	31	15	16	31	15	16

2.	Повар	1год 10 мес.	29	15	14	28	15	13
Итого:			60	30	30	59	30	29

Выводы и предложения:

В течение семестра с учетом движения обучающихся на 2 курсе выбыли 4 человека прибыли 33 человека, сохранность контингента составила 98,0%, на 4 курсе выбыли 2 человека сохранность контингента составила 87%.

В течение 2021 - 2022 учебного года ОВЗ - 2 курс – выбыло 2 человека, 1 курс - 0 человек сохранность контингента составила 87 %.

Причины отчисления, обучающихся в текущем году: перемена места жительства, личное заявление обучающихся. На конец года в училище насчитывается 197 человек, в том числе 121 выпускник 2-го, 3-го и 4-го курсов.

Успеваемость

Организация учебного процесса регламентируется расписанием учебных занятий, которое составляется на основе утвержденных рабочих учебных планов и персональной тарификации преподавателей. Оно является инструментом для структурирования времени учебного дня и недели, распределения времени обучающихся и педагогов. Расписание учебных занятий составляется еженедельно без четкой регулировки недельной нагрузки преподавателей.

Администрацией училища ведется отслеживание уровня обучения обучающихся в виде входного контроля, промежуточного и итогового контроля. Полученные результаты анализируются и определяют дальнейшие действия.

Сравнительная таблица результатов учебной деятельности рубежной аттестации (1 полугодие) за 2 года

№ группы	Название учебной дисциплины	2020-2021		2021-2022		Результат
		% успеваемости	% качества обученности	% успеваемости	% качества обученности	
35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства						
1 (1 курс)	Русский язык	100	30	100	35	Качество повысилось.
	Литература	100	43	100	45	Качество повысилось.
	Ин. яз	100	52	100	50	Качество понизилось

						немного
	История	100	57	100	53	Качество понизилось
	Обществознание	100	52	100	55	
	Химия	100	39	100	40	качество почти на прежнем уровне
	Биология	100	78	100	73	
	Физ-ра	100	74	100	79	Контингент слабый, качество низкое.
	Астрономия	100	65	100	60	Контингент средних знаний.
	Математика	100	35	100	37	Контингент средних знаний, в дальнейшем может повысится качество и успеваемость.
	Физика	100	74	100	74	качество осталось на прежнем уровне
	Информатика	100	87	100	87	качество осталось на прежнем уровне
	БЖ	100	86	100	89	качество повысилось
	МДК.01.01 Устройство и эксплуатация тракторов	100	52	100	55	качество повысилось
	МДК.01.02 Организация и технология механизированных работ в сельском хоз-ве	100	56	100	58	Качество немного повысилось
	МДК.01.03 Устройство, эксплуатация и ТО с/х машин и комбайнов	100	61	100	61	качество осталось на прежнем уровне
	МДК.01.04 Правила и безопасность дорожного движения	100	30	100	30	качество осталось на прежнем уровне
Итого		100	57,1	100	57,7	
4 (2 курс)	Русский язык	100	25	100	23	Контингент слабый, качество низкое

	Литература	100	38	100	41	Качество немного повысилось
	Ин. яз	100	19	100	23	Контингент слабый, качество низкое
	История	100	50	100	50	качество осталось на прежнем уровне
	Обществознание	100	69	100	70	Качество немного повысилось
	Химия	100	69	100	65	Качество немного понизилось
	Биология	100	69	100	69	качество осталось на прежнем уровне
	Физ-ра	100	63	100	70	Качество немного повысилось
	Астрономия	100	44	100	45	Качество немного повысилось
	Математика	100	19	100	23	Качество немного повысилось
	Физика	100	69	100	71	Качество немного повысилось
	Информатика	100	94	100	94	качество высокое, осталось на прежнем уровне
	БЖ	100	75	100	75	качество осталось на прежнем уровне
	МДК.01.01	100	88	100	88	качество высокое, осталось на прежнем уровне
	МДК.01.02	100	94	100	94	качество высокое, осталось на прежнем уровне
	МДК.01.03	100	81	100	81	качество осталось на прежнем уровне
	МДК.01.04	100	25	100	28	Качество низкое, немного повысилось
Итого		100	58,3	100	59,4	
10 (1	23.01.03 Автомеханик					

курс)						
	Электротехника	100	92	100	84	Качество понизилось
	Охрана труда	100	88	100	88	качество осталось на прежнем уровне
	Материаловедение	100	76	100	72	Качество немного понизилось
	БЖ	100	83	100	80	Качество немного понизилось
	Природа и экология родного края	100	88	100	92	Качество немного повысилось
	МДК.01.01	100	80	100	92	Качество повысилось
	МДК.01.02	100	67	100	72	Качество немного повысилось
	МДК. 02.01	100	79	100	68	Качество немного понизилось
	МДК. 02.02	100	80	100	75	Качество немного понизилось
	МДК. 03.01	100	67	100	88	Качество повысилось
	МДК. 03.02	100	79	100	79	качество осталось на прежнем уровне
	Физическая культура	100	85	100	88	Качество немного повысилось
Итого		100	80,3	100	81,5	
2 (3 курс)	43.01.09 Повар, кондитер					
	Русский язык	100	52	100	55	Качество немного повысилось
	Литература	100	55	100	55	качество осталось на прежнем уровне
	Ин. яз	100	50	100	52	Качество немного повысилось
	История	100	61	100	65	Качество немного повысилось
	Обществознание	100	53	100	55	Качество немного

						повысилось
	Экономика	100	74	100	74	качество осталось на прежнем уровне
	Естествознание	100	81	100	90	Качество повысилось
	Физ-ра	100	68	100	68	качество осталось на прежнем уровне
	География	100	90	100	95	качество высокое
	Астрономия	100	79	100	84	Качество немного повысилось
	Математика	100	52	100	58	Качество немного повысилось
	Право	100	70	100	74	Качество немного повысилось
	Основы товароведения прод товаров	100	85	100	89	качество высокое
	Основы калькуляции	100	83	100	89	качество высокое
	БЖ	100	90	100	95	качество высокое, осталось на прежнем уровне
	МДК.01.02	100	81	100	84	Качество немного повысилось
	МДК. 02.01	100	78	100	86	Качество немного повысилось
	МДК.02.02	100	75	100	79	Качество немного повысилось
	УП.01	100	86	100	90	качество высокое
Итого		100	71,7	100	75,6	
6 (4 курс)	МДК. 02.01	100	80	100	-	
	МДК. 02.02	100	77	100	-	
	МДК. 03.01	100	75	100	79	Качество немного повысилось
	МДК. 03.02	100	86	100	85	качество осталось почти на прежнем уровне
	МДК. 04.01	100	72	100	74	Качество немного

						повысилось
	МДК. 04.02	100	72	100	72	качество осталось на прежнем уровне
	Физ-ра	100	48	100	50	Качество немного повысилось
	УП.02	100	82	100	-	
	УП.03	100	79	100	81	Качество немного повысилось
	УП.04	100	75	100	75	качество осталось на прежнем уровне
Итого		100	74,6	100	73,7	

Выводы:

Если сравнивать результаты за полугодия, то успеваемость везде 100%.

Ниже качество знаний по профессии 35.01.13 Тракторист-машинист с\х производства у обучающихся 2 курса

Как показывает анализ ситуации, причины следующие:

- входной контроль поступивших на обучение в 2021 году очень слабый;
- увеличение пропусков уроков;
- снижение мотивации на обучение.
- имеются проблемы с посещаемостью обучающихся (проживание в отдаленных поселках, материальные проблемы родителей, нежелание местных органов управления власти идти нам на помощь).

При сравнении результатов качества знаний по профессии 23.01.03 Автомеханик, можно сделать вывод о набранном контингенте: сильнее или слабее он, так как группа обучается всего 10 месяцев на базе среднего (полного) общего образования и качество знаний у них в целом выше, чем у обучающихся профессий, набранных на базе основного общего образования.

Сравнивая результаты с прошлым учебным годом по таблице, приведенной ниже, наглядно видно, что общие показатели остаются на одном уровне.

Учебный год	% качества
I полугодие 2020-2021	68,4
I полугодие 2021-2022	69,5

Статистика результатов мониторинга качества знаний обучающихся за 1 полугодие 2021-2022 учебного года по изучаемым дисциплинам показывает, что есть обучающиеся которые имеют за отчетный период по одной-две отметки «3» (при остальных отметках «4», «5») наблюдается, чаще всего, по общеобразовательным дисциплинам.

Выводы и предложения:

1. Во всех группах прослеживается общая закономерность, что успевают те учащиеся, которые хорошо посещали занятия. Очень редко в эту категорию попадают учащиеся, которые мало посещают занятия;
2. Продолжить работу по повышению качества обучения.

Причины:

1. Первое место - не качественный набор, который приводит к тому, что в конечном итоге мы дважды теряем: имеем низкие показатели по учебе. Сложившаяся демографическая ситуация, конкуренция на рынке образовательных услуг, не достаточная популярность профессий, которым мы обучаем, приводит к тому, что нам приходится принимать обучающихся, которые не хотят ни учиться, ни работать.
2. Необходимо более ответственное выполнение своих должностных обязанностей мастерами п/о и кл. руководителей, в части постоянного тотального контроля за посещаемостью, наличием обучающихся на уроках, усиление контроля со стороны администрации.

Производственная практика будущих рабочих, служащих является эффективным средством актуализации теоретических знаний обучающихся, формирования у них профессиональных умений и навыков, развития профессионально качества и творческих способностей.

Производственная практика организуется на основе всех нормативных документов и локальных актов, регламентирующих все виды практики по всем профессиям, целью комплексного освоения обучающимися всех видов профессиональной деятельности по профессиям среднего профессионального образования, способствует формированию общих и профессиональных компетенций, составляющих основу рабочего мастерства, а также приобретение необходимых умений и опыта практической работы по профессии.

Задачами учебно-производственной практики являются:

1. создание практико-ориентированной среды в училище с целью приобретения обучающимися компетенций в области практической работы по избранной профессии;
2. обеспечение непрерывности, комплексности, последовательности овладения обучающимися профессиональной деятельностью в соответствии с программами практики, предусматривающими логическую взаимосвязь и сочетание теоретического и практического обучения, преемственность всех этапов практики;
3. разработка и проведение мероприятий, направленных на диагностику и контроль практической деятельности обучающихся в области избранной профессии;
4. развитие мотивации к приобретению избранной профессии, профессиональному самоопределению, профессиональной культуры и адаптации в профессиональной деятельности.

Организация практики на всех её этапах направлена на выполнение ФГОС СПО в рамках модулей ППКРС по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по профессии.

Практика осуществлялась, как рассредоточено (1 или 2 раза в неделю), чередуясь с теоретическими занятиями при обязательном сохранении в пределах учебного года объема часов, установленного учебным планом на теоретическую подготовку, так и концентрированно – практика на 2-х и 3-х курсах. Содержание и результаты практики определялись программами практики. Общий объем времени на проведение практики, период ее прохождения определяется ОПОП по профессии, рабочим учебным планом и программой практики по профессии. В соответствии с требованиями ФГОС по формированию и развитию общих и профессиональных компетенций обучающихся, производственная практика осуществлялась в тесном сотрудничестве с предприятиями г. Тайшета и Тайшетского района

Результаты выполнения плана внутриучилищного контроля

Контроль учебно-производственного процесса ведется в 2021-2022 учебном году по следующим направлениям:

1. Наличие и качество рабочих программ
2. Наличие и качество ОПД, учебно-планирующей документации
3. Качество обучения
4. Правильность заполнения журналов учебных занятий
5. Сохранность контингента
6. Соблюдение ТБ
7. Выполнение учебных планов и программ

8. Подготовка к экзаменам
9. Заключение договоров с предприятиями на прохождение производственной практики
10. Посещение учащимися уроков п/о и производственной практики

Недостатки:

- при проверке журналов сделано ряд замечаний по их ведению;
- контроль за прохождением практики мастерами п/о ведется на достаточном уровне

В ходе анализа полученных результатов промежуточной аттестации обучающихся по учебным дисциплинам можно сделать вывод об удовлетворительной подготовке обучающихся.