

1
24 - 31
52
*
*

энной итоговой аттестации
 я аттестация

ИА				
Прове- дение	Каник улы	Всего	Студентов	Групп
	11	52	25	1
	10	52	25	1
2	2	43	25	1
2	23	147		

Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации						Учебная нагрузка обучающихся, ч.															
		Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Другие	Объём ОП	Самост.(с.р.+и.п.)	Консультации	Обязательная										Промеж. аттестация	Индивид. проект (входит в с.р.)	Объём ОП
											Всего	в том числе											
												Лекции, уроки	Пр. занятия	Лаб. занятия	Семинар. занятия	Индивид. занятия	Мелкогрупп. занятия	Курс. проектир.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	13	14	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25		
2	Итого час/нед (с учетом консультаций в период обучения по циклам)																			36			
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	14		20		4	4248	68	30	3934	1272	1524		2			20	216		612		
24																							
25	СГ	Социально-гуманитарный цикл			9		4	568	12		556	70	484		2						296		
26	СГ.01	История России			1			48	2		46	26	20								48		
27	СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности			5		1-4	164	2		162		162								28		
28	СГ.03	Безопасность жизнедеятельности			1			72	2		70	22	48								72		
29	СГ.04	Физическая культура			1-4			164	2		162		162								28		
30	СГ.05	Основы философии			1			48	2		46	2	44								48		
31	СГ.06	Психология общения			1			72	2		70	20	48		2						72		
32	*																						
33																							
34	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл																					
35	*																						
36																							
37	ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	8		6			1064	28	18	946	432	514						72		316		
38	ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных профессиональных задач	1					120	2		106	56	50						12		120		
39	ОПЦ.02	Экологические основы прикладных специальностей	1					70	2		56	36	20						12		70		
40	ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	1					80	2		66	30	36						12		80		
41	ОПЦ.04	Инженерная графика			2			82	2		80		80										
42	ОПЦ.05	Техническая механика	2					96			90	40	50						6				
43	ОПЦ.06	Материаловедение			2			62	2		60	30	30								46		
44	ОПЦ.07	Электротехника и электроника	2					84		6	72	36	36						6				
45	ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	2					78		6	60	30	30						12				
46	ОПЦ.09	Основы агрономии	2					62		6	50	30	20						6				

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

			нед				час				нед				час				нед			
--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--	-----	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14		562	208	352		2				36		864	26	18	784	320	464					36		612	8		568	282	286				
----	--	-----	-----	-----	--	---	--	--	--	----	--	-----	----	----	-----	-----	-----	--	--	--	--	----	--	-----	---	--	-----	-----	-----	--	--	--	--

3											5											1					
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

4											6																
----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

											52	
											26	36
											62	
											38	36
											44	36

116	92										36	
											436	180
											60	36

нед											144	180
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

нед											288	108
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----

											24	
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	--

116	92										36	
											210	150
116	92										188	180

нед	3										72	36
-----	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----

1710	906
------	-----

952	504
-----	-----

436	180
-----	-----

60	36
----	----

144	180
-----	-----

288	108
-----	-----

24	
----	--

614	402
-----	-----

210	150
-----	-----

188	180
-----	-----

72	36
----	----

нед	4			108	36
-----	---	--	--	-----	----

		36		36	
--	--	----	--	----	--

нед	7				
-----	---	--	--	--	--

нед	3				
-----	---	--	--	--	--

нед	3				
-----	---	--	--	--	--

нед					
-----	--	--	--	--	--

нед	4				
-----	---	--	--	--	--

нед	4				
-----	---	--	--	--	--

нед					
-----	--	--	--	--	--

нед	4			144	
-----	---	--	--	-----	--

нед	6				
-----	---	--	--	--	--

нед	4			144	
-----	---	--	--	-----	--

нед	2			72	
-----	---	--	--	----	--

нед					
-----	--	--	--	--	--

нед					
-----	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

116	92				36
-----	----	--	--	--	----

3150	1314
------	------

1					
----------	--	--	--	--	--

--	--	--	--	--	--

3					
----------	--	--	--	--	--

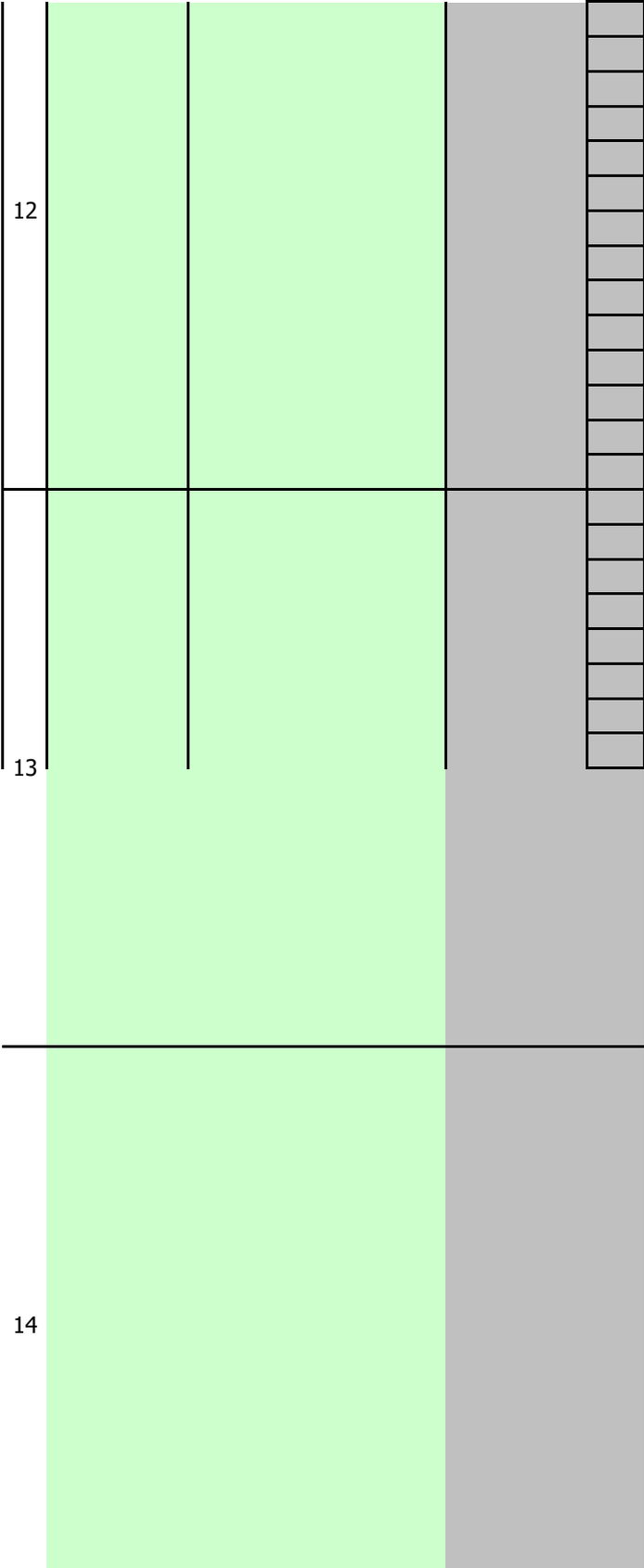
--	--	--	--	--	--

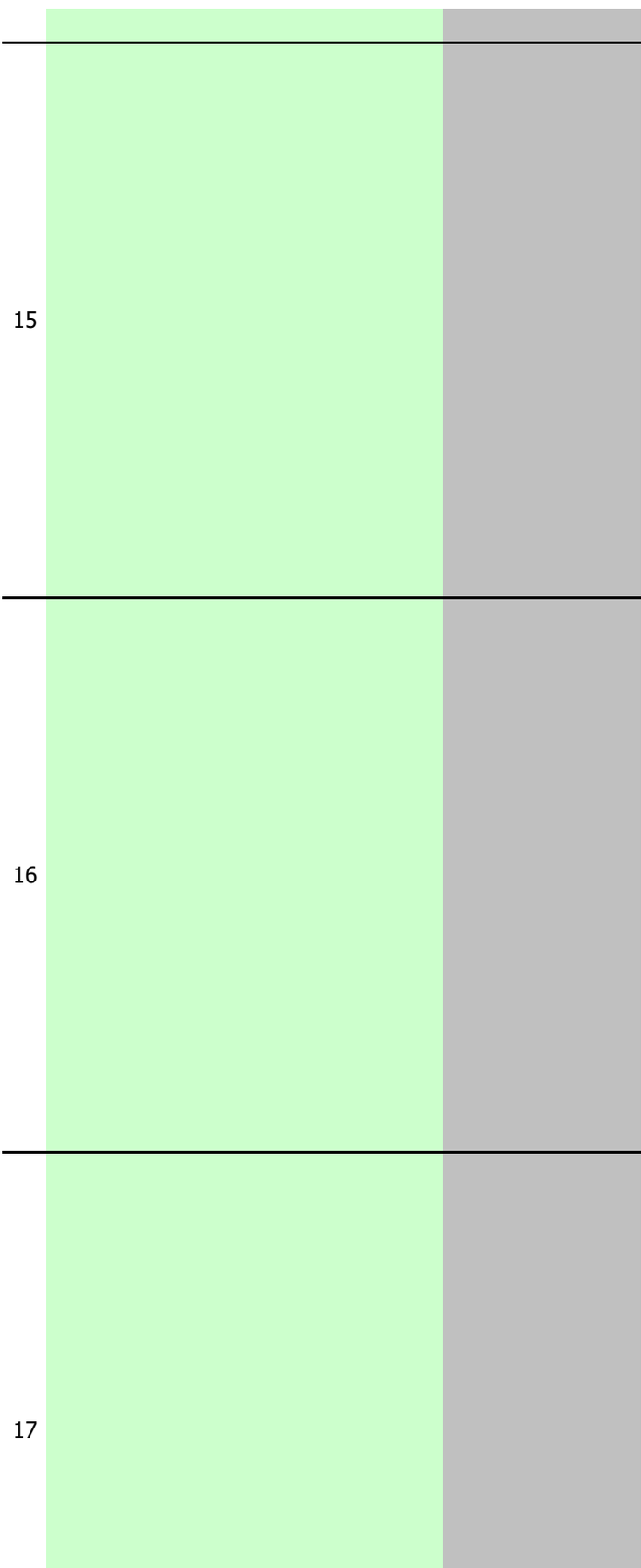
--	--	--	--	--	--

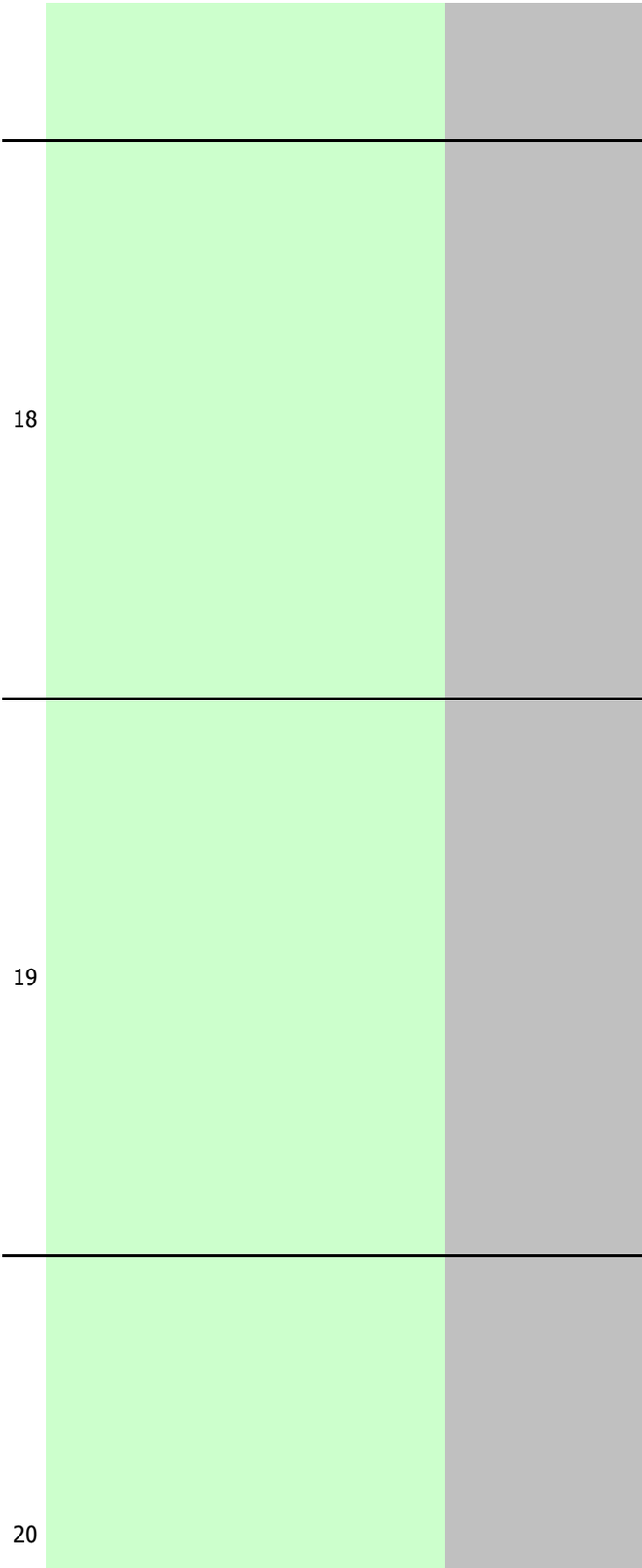
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1				
2				
3				

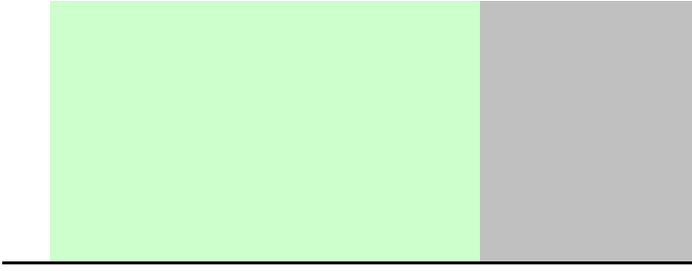
4				
5				
6				

6				
7				
8				

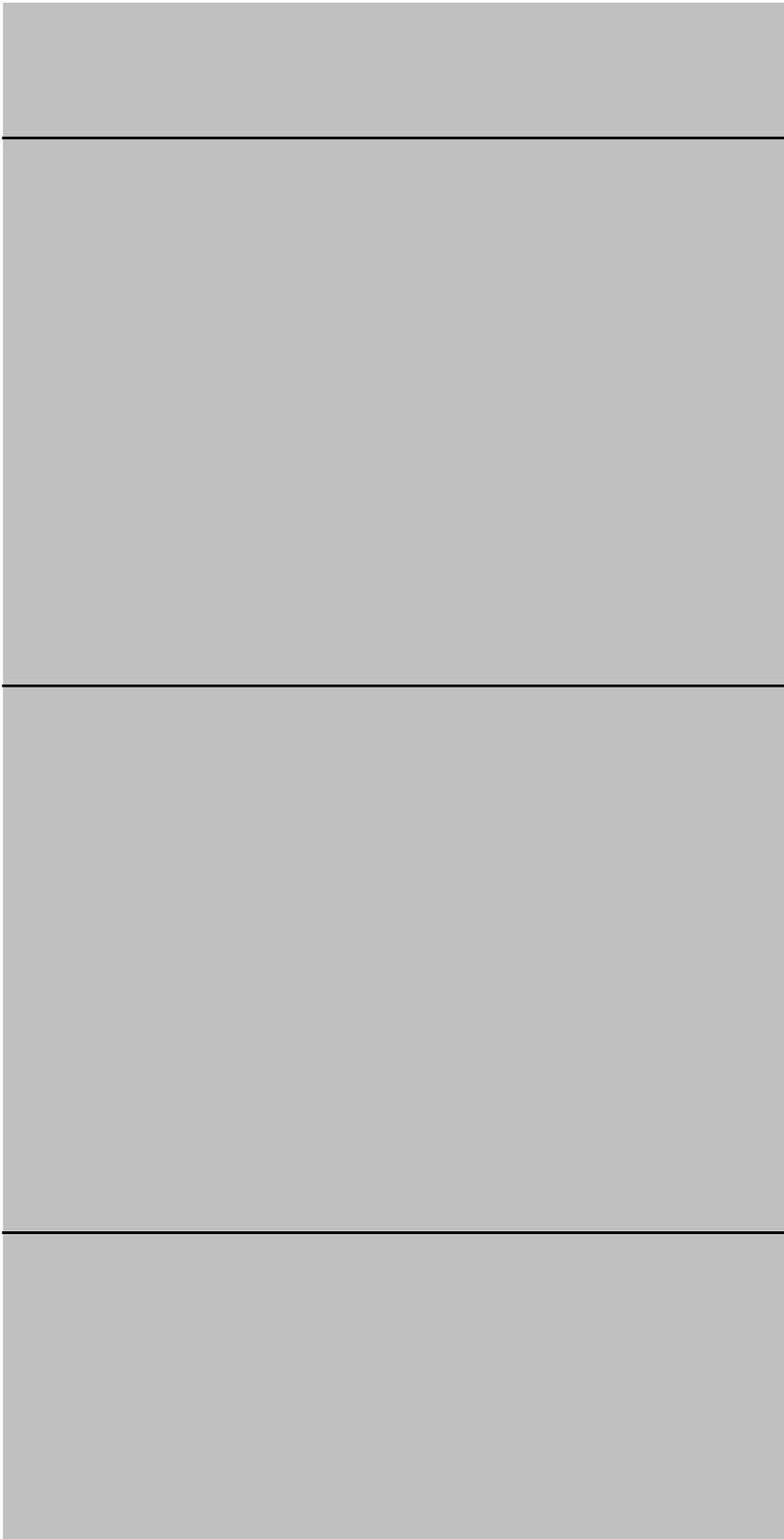














Индекс
ОК 01.

СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.05
СГ.06
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 02.

СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.05
СГ.06
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06

ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 03.

СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.05
СГ.06
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01

ПП.02.01

OK 04.

СГ.01

СГ.02

СГ.03

СГ.04

СГ.05

СГ.06

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.07

ОПЦ.08

ОПЦ.09

ОПЦ.10

ОПЦ.11

ОПЦ.12

ОПЦ.13

ОПЦ.14

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

OK 05.

СГ.01

СГ.02

СГ.03

СГ.04

СГ.05

СГ.06

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 06.

СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.05
СГ.06
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01

ПП.02.01

OK 07.

СГ.01

СГ.02

СГ.03

СГ.04

СГ.05

СГ.06

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.07

ОПЦ.08

ОПЦ.09

ОПЦ.10

ОПЦ.11

ОПЦ.12

ОПЦ.13

ОПЦ.14

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

OK 08.

СГ.01

СГ.02

СГ.03

СГ.04

СГ.05

СГ.06

ОПЦ.01

ОПЦ.02

ОПЦ.03

ОПЦ.04

ОПЦ.05

ОПЦ.06

ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01
ПП.02.01

ОК 09.

СГ.01
СГ.02
СГ.03
СГ.04
СГ.05
СГ.06
ОПЦ.01
ОПЦ.02
ОПЦ.03
ОПЦ.04
ОПЦ.05
ОПЦ.06
ОПЦ.07
ОПЦ.08
ОПЦ.09
ОПЦ.10
ОПЦ.11
ОПЦ.12
ОПЦ.13
ОПЦ.14
МДК.01.01
МДК.01.02
УП.01.01
ПП.01.01
МДК.02.01
МДК.02.02
УП.02.01

ПП.02.01

ПК 1.7

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.9

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.10

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.1.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.2.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.3.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.4.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.5.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 1.6.

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК 2.1

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.2

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.3

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.5

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.6

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.9

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.10

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК 2.7.

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК1.8

МДК.01.01

МДК.01.02

УП.01.01

ПП.01.01

ПК2.4

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

ПК2.8

МДК.02.01

МДК.02.02

УП.02.01

ПП.02.01

Содержание
Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение

Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика

Производственная практика
Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение

Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика

Производственная практика
Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение

Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
История России
Иностранный язык в профессиональной деятельности
Безопасность жизнедеятельности
Физическая культура
Основы философии
Психология общения
Математические методы решения прикладных профессиональных задач
Экологические основы природопользования
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Инженерная графика
Техническая механика
Материаловедение
Электротехника и электроника
Основы гидравлики и теплотехники
Основы агрономии
Основы зоотехнии
Основы взаимозаменяемости и технические измерения
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда
Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика

Производственная практика
Осуществлять подбор сельскохозяйственной техники и оборудования для выполнения технологических операций, обосновывать режимы работы, способы движения сельскохозяйственных машин по полю.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять контроль выполнения ежесменного технического обслуживания сельскохозяйственной техники, правильности агрегатирования и настройки машинно-тракторных агрегатов и самоходных машин, оборудования на заданные параметры работы, а также оперативный контроль качества выполнения механизированных операций.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять оформление первичной документации по подготовке к эксплуатации и эксплуатации сельскохозяйственной техники и оборудования, готовить предложения по повышению эффективности ее использования в организации.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять приемку, монтаж, сборку и обкатку новой сельскохозяйственной техники, оформлять соответствующие документы.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Проводить техническое обслуживание сельскохозяйственной техники при эксплуатации, хранении и в особых условиях эксплуатации, в том числе сезонное техническое обслуживание.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять настройку и регулировку почвообрабатывающих, посевных, посадочных и уборочных машин, а также машин для внесения удобрений, средств защиты растений и ухода за сельскохозяйственными культурами.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять настройку и регулировку машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять настройку и регулировку рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.

Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять оперативное планирование работ по подготовке и эксплуатации сельскохозяйственной техники.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять обнаружение и локализацию неисправностей сельскохозяйственной техники, а также постановку сельскохозяйственной техники на ремонт.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственной техники и оборудования.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Определять способы ремонта (способы устранения неисправности) сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием и ресурсы, необходимые для проведения ремонта.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять оперативное планирование выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники и оборудования.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять выдачу задания на выполнение операции в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, на постановку на хранение (снятие с хранения) сельскохозяйственной техники и оборудования.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять работы по обеспечению государственной регистрации и технического осмотра сельскохозяйственной техники.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика

Сформлировать документы о проведении ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования, составлять техническую документацию на списание сельскохозяйственной техники, непригодной к эксплуатации, готовить предложения по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования в организации.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять контроль качества выполнения операций в рамках технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять выдачу заданий по агрегатированию трактора и сельскохозяйственных машин, настройке агрегатов и самоходных машин.
Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять восстановление работоспособности или замену детали (узла) сельскохозяйственной техники.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в организации.
Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования
Технологические процессы ремонтного производства
Учебная практика
Производственная практика

СГ	Социально-гуманитарный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.01	История России	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.04	Физическая культура	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.05	Основы философии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
СГ.06	Психология общения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ЕН	Математический и общин естественнонаучный учебный цикл												
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.01	Математические методы решения прикладных задач	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.02	Экологические основы природопользования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.03	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.04	Инженерная графика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.05	Техническая механика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.06	Материаловедение	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.07	Электротехника и электроника	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.08	Основы гидравлики и теплотехники	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.09	Основы агрономии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.10	Основы зоотехнии	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.11	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.12	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.13	Правовые основы профессиональной деятельности и охраны труда	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ОПЦ.14	Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.			
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9
		ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК1.8	ПК2.4	ПК2.8							
ПМ 01	Эксплуатация сельскохозяйственной	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10

ПП.01	Сельскохозяйственной техники и оборудования	ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК1.8					
МДК.01.	Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК1.8					
МДК.01.	Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства"	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК1.8					
УП.01.0.	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК1.8					
ПП.01.0	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 1.7	ПК 1.9	ПК 1.10
		ПК 1.1.	ПК 1.2.	ПК 1.3.	ПК 1.4.	ПК 1.5.	ПК 1.6.	ПК1.8					
ПМ.02	Ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК2.4	ПК2.8					
МДК.02.	Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК2.4	ПК2.8					
МДК.02.	Технологические процессы ремонтного производства	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК2.4	ПК2.8					
УП.02.0	Учебная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК2.4	ПК2.8					
ПП.02.0	Производственная практика	ОК 01.	ОК 02.	ОК 03.	ОК 04.	ОК 05.	ОК 06.	ОК 07.	ОК 08.	ОК 09.	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 2.9	ПК 2.10	ПК 2.7.	ПК2.4	ПК2.8					

Наименование

	Код
	35

Наименование ЦК

Эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования
--

4.1 Пояснительная записка к учебному плану ОПОП

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы (далее ОПОП) среднего профессионального образования-программы подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) ВФ ГАПОУ СО «БТА» разработан на основе:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Перечня профессий среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17 мая 2022 г. № 336
- Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 14 апреля 2022 года № 235, зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 68567 от 24 мая 2022 года);
- профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 мая 2014 года № 340н;
- Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 24 августа 2022 года № 762 (зарегистрированного в Минюст России 21 сентября 2022 года, рег. №70167) г;
- Положения о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 (зарегистрированного в Минюст России 11 сентября 2020 года, рег. № 59778);
- Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 08.11.2021 года №800 с изменениями от 05.05.2022 приказ № 311; Письмо Департамента государственной политики в сфере СПО и ПО от 09.10.2022 года № 05-1813 "О направлении информации по вопросам организации и проведения ГИА СПО в 2023 году";
- Устава техникума;
- Локальных нормативных актов

с учетом:

- Примерной основной образовательной программы по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, зарегистрированной в федеральном реестре примерных образовательных программ СПО 31.03.2017 г. рег. № 15.01.35-170331 [Электронный ресурс]: Сайт «Федеральный реестр примерных образовательных программ СПО» / Реестр примерных программ - Режим доступа: <http://reestrspo.ru/roop-list> -Загл. с экрана; РЕЗЕРВНАЯ КОПИЯ
- Методических рекомендаций по разработке учебного плана организации, реализующей образовательные программы среднего профессионального образования по актуализированным и ФГОС по наиболее востребованным, новым и перспективным профессиям и специальностям.
- письма департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, посвященного повышению финансовой грамотности населения;

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев.

Учебный план определяет перечень, объемы, последовательность изучения дисциплин (далее УД), профессиональных модулей (далее ПМ), входящих в них междисциплинарных курсов (далее МДК), учебной и производственной практики, промежуточной аттестации, государственной итоговой аттестации и каникул.

Организация образовательного процесса осуществляется в соответствии с рабочими программами УД и ПМ и расписанием учебных занятий. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются филиалом техникума самостоятельно с учетом требований рынка труда в соответствии с ФГОС и с учетом примерной основной образовательной программой по специальности.

В Филиале техникума устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, лабораторное занятие, лекция, семинар, консультация, учебная практика, производственная практика, а также самостоятельная работа обучающихся.

Продолжительность учебной недели составляет 5 дней. Для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут. Количество и последовательность занятий определяется расписанием учебных занятий. При выполнении лабораторных и практических занятий по УД общепрофессионального цикла и МДК профессионального цикла предусматривается разделение учебных групп на подгруппы наполняемостью не менее 8 человек и количество часов для оплаты, увеличивается пропорционально числу подгрупп.

Объем учебных занятий в период теоретического обучения, учебной и производственной составляет – 36 часов в неделю и включает все виды учебной работы, в том числе самостоятельную работу.

Дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» изучается в объеме не менее 68 часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) отводится – 48 академических часов. Для подгрупп девушек это время может быть использовано на освоение основ медицинских знаний. Дисциплина "Физическая культура " должна способствовать формированию физической культуры выпускника и способности направленного использования средств физической культуры и спорта для сохранения и укрепления здоровья, психофизической подготовке к профессиональной деятельности, предупреждению профессиональных заболеваний. Обязательная часть общепрофессионального цикла ОП предусматривает изучение следующих дисциплин: "Математические методы решения прикладных профессиональных задач", "Экологические основы природопользования", "Информационные технологии в профессиональной деятельности", "Инженерная графика", "Техническая механика", "Материаловедение", "Электротехника и электроника", Основы гидравлики и теплотехники, "Основы агрономии", "Основы зоотехнии", "Основы взаимозаменяемости и технические измерения", "Основы экономики, менеджмента и маркетинга", "Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда"

При реализации каждого ПМ предусмотрена УП и ПП, которая организуется в соответствии с Положением, указанным в п. п. 5.1. УП, как правило, проводится в лабораториях, ПП, как правило, проводится в организациях, предприятиях и учреждениях различных организационно-правовых форм. УП и ПП могут также проводиться в организациях (предприятиях и учреждениях) на основе договоров между организацией и техникумом. При этом все УД и УП реализуются рассредоточено. ПП проводится концентрированно.

Формирование вариативной части ОПОП

ФГОС СПО по специальности предусматривает 1314 часа вариативной части ОПОП, которая распределена на социально-гуманитарный цикл 156 часов общепрофессиональный (252 часа) и профессиональный (906 часов) циклы для обеспечения конкурентоспособности выпускника. Основанием для распределения вариативной части ОПОП являются опрос работодателей и протоколы согласования, а также фактический уровень подготовленности обучающихся.

Социально-гуманитарный цикл:

Иностранный язык в профессиональной деятельности - 60 часов

Физическая культура - 60 часов

Психология общения 36

Общепрофессиональный цикл:

Математические методы решения прикладных профессиональных задач - 72 часа

Экологические основы природопользования - 36 часов

Информационные технологии в профессиональной деятельности - 36 часов

Основы взаимозаменяемости и технические измерения -36 часов

Правовые основы профессиональной деятельности и охрана труда - 36 часов

Основы финансовой грамотности и предпринимательства, стандарты антикоррупционного поведения - 36 часов

Профессиональный цикл:

Техническое обслуживание и эксплуатация сельскохозяйственной техники и оборудования- 180 часов

Освоение работ по профессии код 19205 "Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства" - 36 часов

Учебная практика - 180 часов

Производственная практика - 108 часов

Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования -150 часов

Технологические процессы ремонтного производства - 180 часов

Учебная практика - 36 часов

Производственная практика - 36 часов

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации по всем УД и МДК проводятся в форме устных групповых по мере необходимости по заявке заведующему отделением, который устанавливает расписание консультаций, не превышая 36 часов учебной нагрузки в неделю. Если по УД, МДК, ПМ предусмотрен экзамен, то перед каждым экзаменом проводится групповая устная консультация объемом не менее 2-х часов.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. По каждому ПМ при его завершении обязательно проводится экзамен (квалификационный). Конкретные формы и процедуры текущего контроля и промежуточной аттестации по каждой УД, МДК и ПМ указаны в учебном плане, рабочих программах и контрольно-оценочных средствах, которые доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяются на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах – «зачтено», «не зачтено». На экзамен по УД, МДК и ПМ выделяется объем часов промежуточной аттестации, указанный в учебном

плане с учетом консультаций. Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов соответствующих УД, МДК, УП, ПП.

Дифференцированные зачеты по УП проводятся на последнем занятии при выполнении квалификационной работы. Дифференцированные зачеты по ПП проводятся на основании результатов ее прохождения, подтверждаемых документами соответствующих организаций (дневников ПП, отчетов о ПП, аттестационных листов по практике от руководителей практики от организации и от техникума, полноты и своевременности представления дневника ПП и отчета о ПП).

Экзамены по УД, МДК проводятся по графику промежуточной аттестации в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации, при этом промежуток времени между двумя экзаменами не менее двух дней.

Оценка подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

оценка уровня освоения УД, МДК;

оценка сформированности компетенций обучающихся.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный от занятий день за счет часов промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором экзаменационная комиссия в составе представителей работодателей и техникума проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида деятельности и сформированности у него компетенций, определенных в разделе III Требования к результатам освоения образовательной программы и приложении 2 к ФГОС СПО по специальности.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется ФГОС СПО по специальности, Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования,

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы по специальности (дипломная работа) и демонстрационного экзамена.

4.6 Перечень кабинетов и лабораторий Перечень специальных помещений

Кабинеты:

- социально-экономических дисциплин;
- иностранного языка;
- информационных технологий в профессиональной деятельности;
- инженерной графики;
- технической механики;
- материаловедения;
- управления транспортным средством и безопасности движения;
- агрономии;
- зоотехнии;

- экологических основ природопользования;
- безопасности жизнедеятельности и охраны труда.

Лаборатории:

- электротехники и электроники;
- метрологии, стандартизации и подтверждения качества;
- гидравлики и теплотехники;
- тракторов и автомобилей;
- сельскохозяйственных и мелиоративных машин
- эксплуатации машинно-тракторного парка;
- ремонта машин, оборудования и восстановления деталей;
- технологии и механизации производства продукции растениеводства;
- технологии и механизации производства продукции животноводства.

Мастерские:

- слесарная мастерская;
- сварочная мастерская;
- пункт технического обслуживания и ремонта.

Тренажеры, тренажерные комплексы

- тренажер (в качестве тренажера используется учебное транспортное средство) для выработки навыков и совершенствования техники управления транспортным и мобильным энергетическим средством

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

Актный зал