

Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области

Согласовано

Директор ИП Глава КОХ "Косинова А.И."

Косинова Альвина Ивановна



Утверждаю

Директор

Котлярова Елена Николаевна

31.08.2017



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Бирючанский техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

36.02.01

Ветеринария

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования основное общее образование

квалификация:

ветеринарный фельдшер

форма обучения

Очная

Срок получения СПО по ППССЗ: 3г 10м

год начала подготовки по УП 2017

профиль получаемого профессионального образования

естественнонаучный

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 504

Section 1	
Item	Value
1	100
2	100
3	100
4	100
5	100
6	100
7	100
8	100
9	100
10	100
11	100
12	100
13	100
14	100
15	100
16	100
17	100
18	100
19	100
20	100
21	100
22	100
23	100
24	100
25	100
26	100
27	100
28	100
29	100
30	100
31	100
32	100
33	100
34	100
35	100
36	100
37	100
38	100
39	100
40	100
41	100
42	100
43	100
44	100
45	100
46	100
47	100
48	100
49	100
50	100
51	100
52	100
53	100
54	100
55	100
56	100
57	100
58	100
59	100
60	100
61	100
62	100
63	100
64	100
65	100
66	100
67	100
68	100
69	100
70	100
71	100
72	100
73	100
74	100
75	100
76	100
77	100
78	100
79	100
80	100
81	100
82	100
83	100
84	100
85	100
86	100
87	100
88	100
89	100
90	100
91	100
92	100
93	100
94	100
95	100
96	100
97	100
98	100
99	100
100	100

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	7	[7]
				[7]
				[8]
				[8]

4				
5				
6				

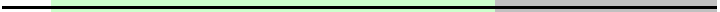
7				
8				
9				

10				
11				
12				

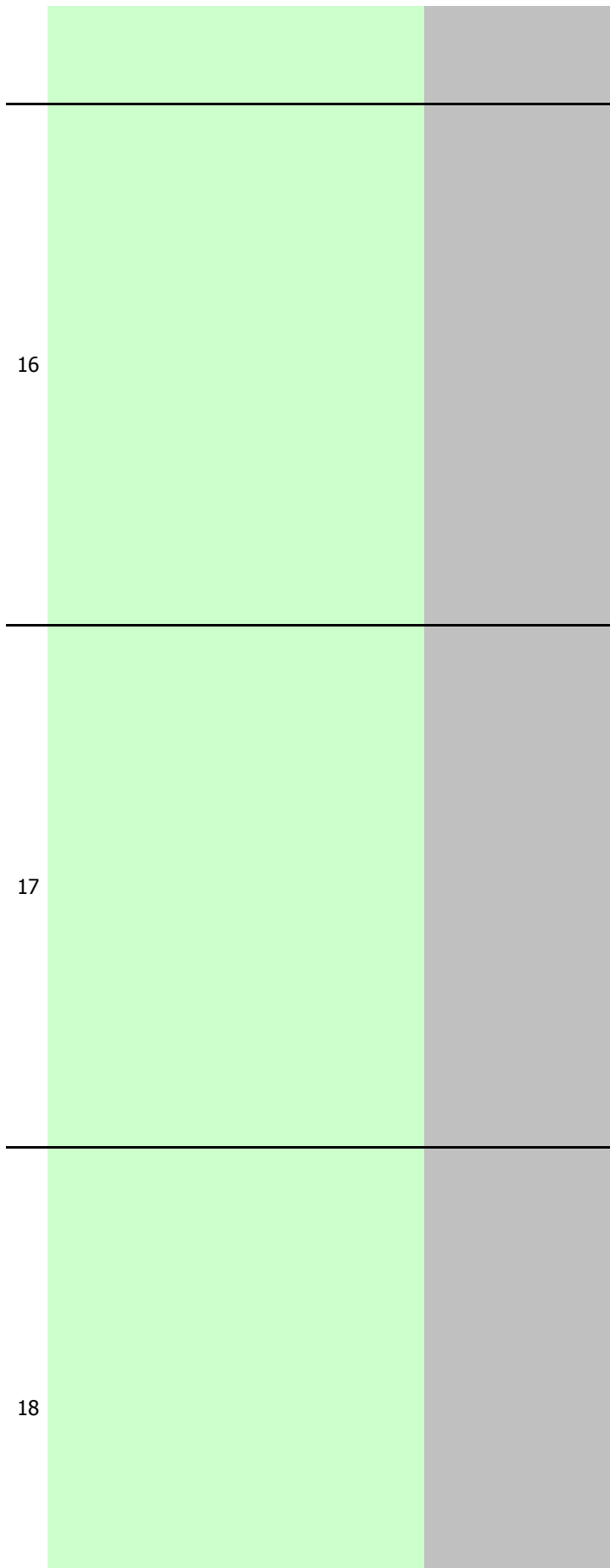
13

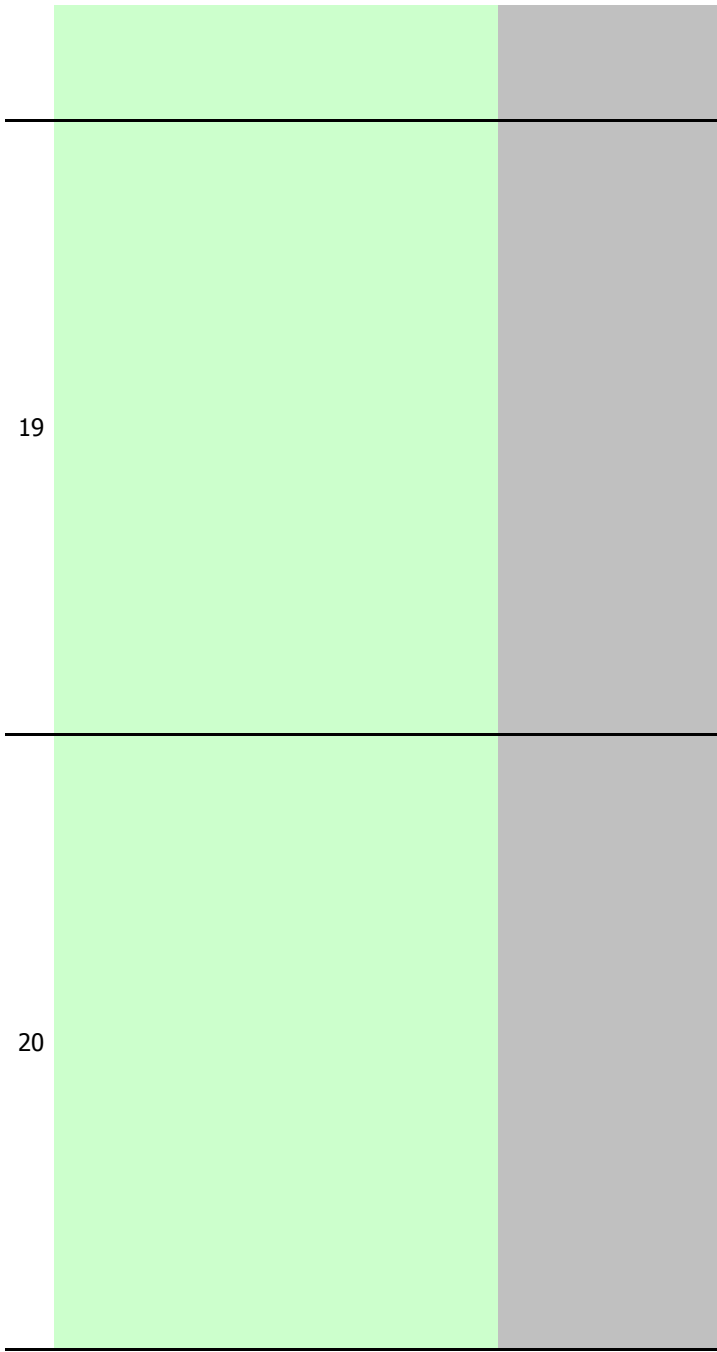


14



15





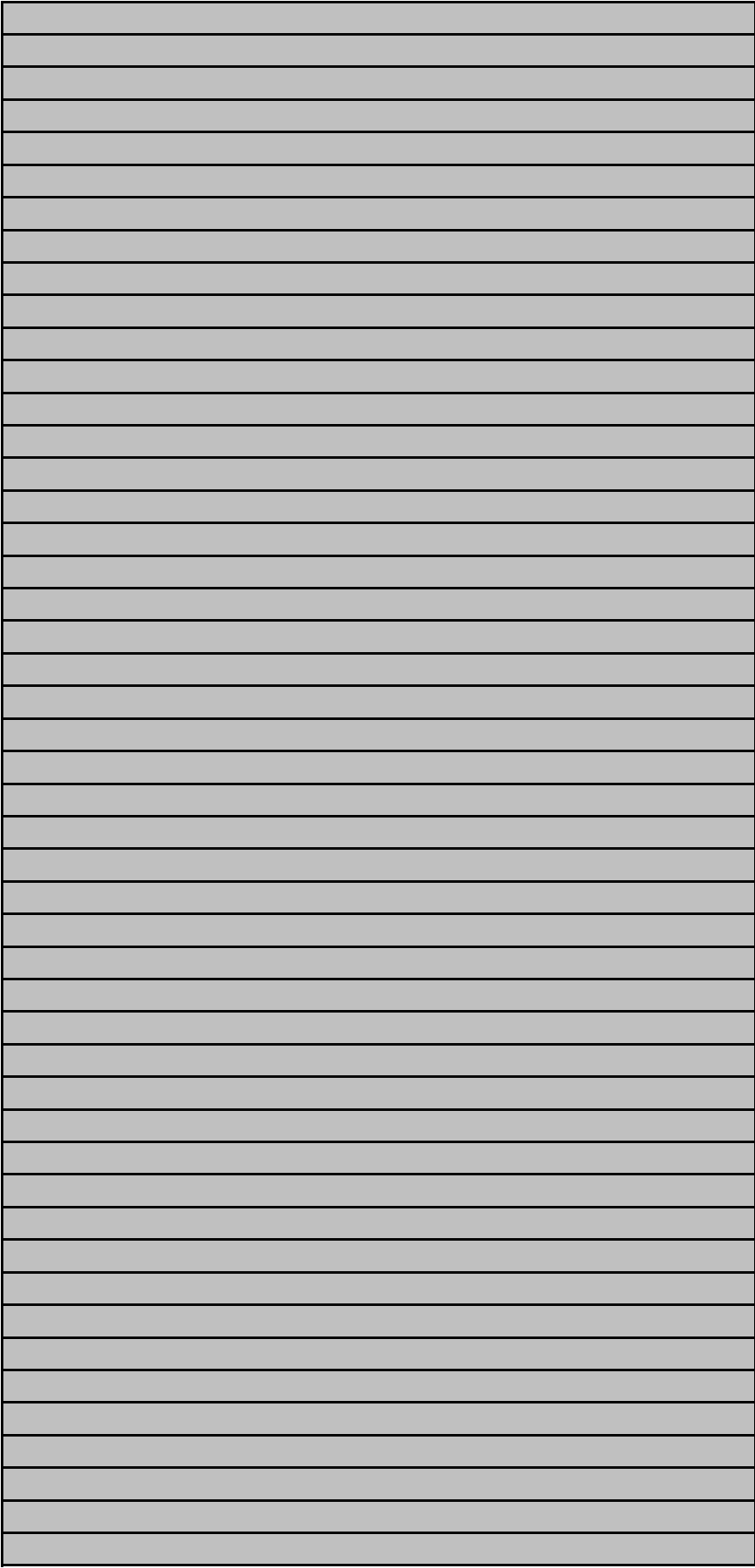
[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК

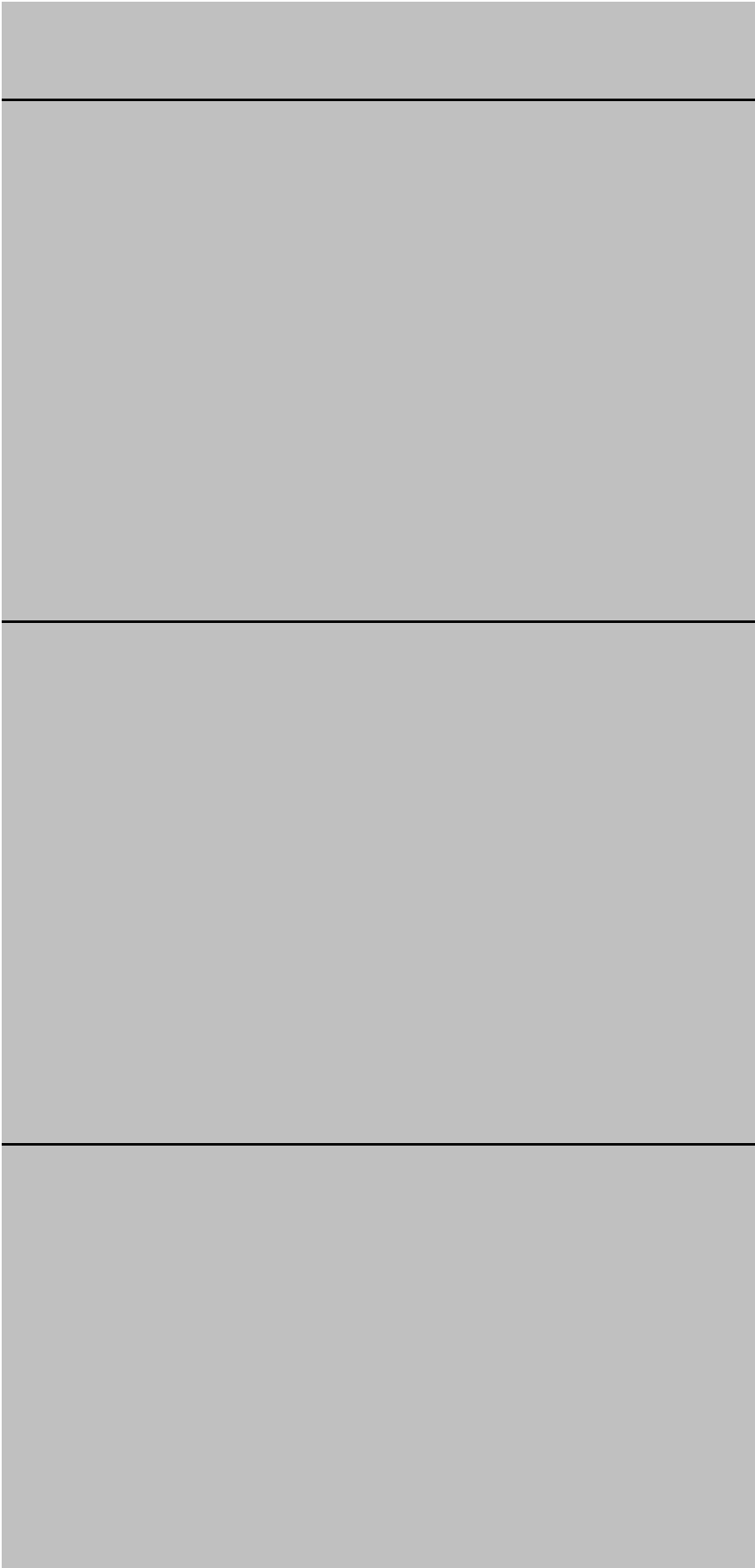
УП.04 Учебная практика

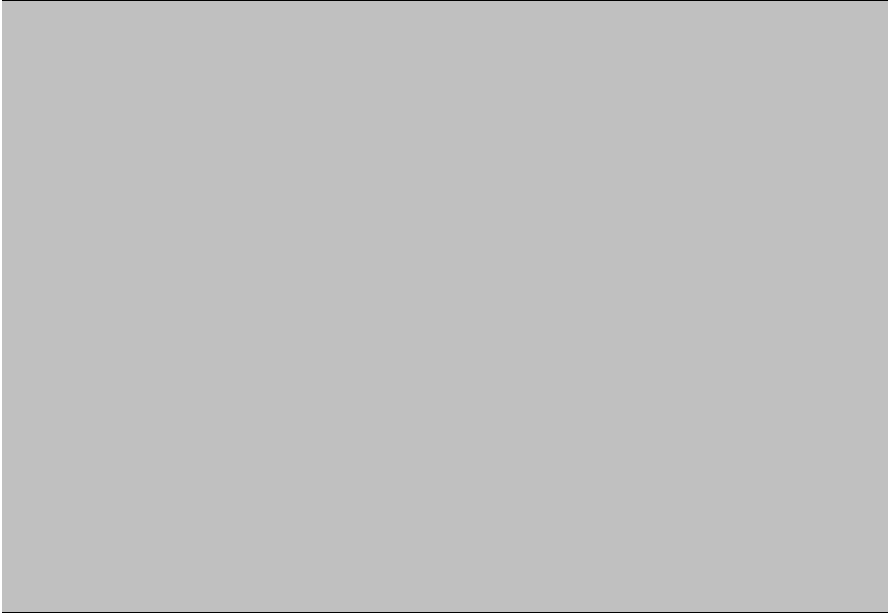
ПП.04 Производственная практика

УП.05 Учебная практика

ПП.05 Производственная практика







Индекс
ОК 1
ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05
ОК 2

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.04
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05

	ПП.05
OK 3	
	ОУД.01
	ОУД.03
	ОУД.04
	ОУД.05
	ОУД.06
	ОУД.07
	ОУД.08
	ОУД.09
	ОУД.10
	ОУД.11
	ОУД.12
	ОУД.13
	УД.14
	ОГСЭ.04
	ОГСЭ.01
	ОГСЭ.02
	ОГСЭ.03
	ЕН.01
	ОП.01
	ОП.02
	ОП.03
	ОП.04
	ОП.05
	ОП.06
	ОП.07
	ОП.08
	ОП.09
	ОП.10
	ОП.11
	ОП.12
	ОП.13
	ОП.14
	ОП.15
	МДК.01.01
	УП.01
	ПП.01.01
	МДК.02.01
	УП.02
	ПП.02.01
	МДК.03.01
	УП.03
	ПП.03
	МДК.04.01
	УП.04
	ПП.04

МДК.05.01

УП.05

ПП.05

ОК 4

ОУД.01

ОУД.03

ОУД.04

ОУД.05

ОУД.07

ОУД.08

ОУД.09

ОУД.10

ОУД.11

ОУД.12

ОУД.13

УД.14

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

ОП.15

МДК.01.01

УП.01

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03

ПП.03

МДК.04.01

УП.04

ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05
OK 5
ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04

ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05
ОК 6
ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.06
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.04
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03
ПП.03

МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 7

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03
ПП.03

МДК.04.01

УП.04

ПП.04

МДК.05.01

УП.05

ПП.05

ОК 8

ОУД.01

ОУД.03

ОУД.04

ОУД.05

ОУД.07

ОУД.08

ОУД.09

ОУД.10

ОУД.11

ОУД.12

ОУД.13

УД.14

ОГСЭ.01

ОГСЭ.02

ОГСЭ.03

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

ОП.15

МДК.01.01

УП.01

ПП.01.01

МДК.02.01

УП.02

ПП.02.01

МДК.03.01

УП.03

ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 9

ОУД.01
ОУД.03
ОУД.04
ОУД.05
ОУД.07
ОУД.08
ОУД.09
ОУД.10
ОУД.11
ОУД.12
ОУД.13
УД.14
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
ОП.15
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03

ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.1

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.3

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.4

МДК.01.01
УП.01
ПП.01.01

ПК 2.1

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10

ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.3

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11

ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.4

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.5

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12

ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 2.6

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.02.01
УП.02
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.1

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13

ОП.14
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.3

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14

МДК.03.01

УП.03

ПП.03

МДК.05.01

УП.05

ПП.05

ПК 3.4

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

МДК.03.01

УП.03

ПП.03

МДК.05.01

УП.05

ПП.05

ПК 3.5

ЕН.01

ОП.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

ОП.12

ОП.13

ОП.14

МДК.03.01

УП.03
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.6

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.7

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.03.01
УП.03

ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 3.8

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.1

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.04.01
УП.04

ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.2

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.3

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.04.01
УП.04
ПП.04

МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.4

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.5

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
ОП.12
ОП.13
ОП.14
МДК.04.01
УП.04
ПП.04

МДК.05.01

УП.05

ПП.05

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
Физическая культура
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика

Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
Физическая культура
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогиgienических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика

Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика

Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика

Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
Физическая культура
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Физическая культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика

Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика

Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика

Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Русский язык
Иностранный язык
Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия
История
ОБЖ
Информатика
Физика
Химия
Обществознание (включая экономику и право)
Биология
Экология
Православная культура
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основы предпринимательства
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика

Производственная практика
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать оптимальные зооигиенические условия содержания, кормления и ухода за сельскохозяйственными животными.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики проведения зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и проводить профилактическую работу по предупреждению внутренних незаразных болезней сельскохозяйственных животных.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных

Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и проводить ветеринарную профилактику инфекционных и инвазионных болезней сельскохозяйственных животных.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять контроль санитарного и зоогигиенического состояния объектов животноводства и кормов
Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий
Учебная практика
Производственная практика
Обеспечивать безопасную среду для сельскохозяйственных животных и ветеринарных специалистов, участвующих в лечебно-диагностическом процессе.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда

Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Выполнять ветеринарные лечебно-диагностические манипуляции.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Вести ветеринарный лечебно-диагностический процесс с использованием специальной аппаратуры и инструментария.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности

Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Оказывать доврачебную помощь сельскохозяйственным животным в неотложных ситуациях.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Оказывать акушерскую помощь сельскохозяйственным животным.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных

Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в проведении ветеринарного приема.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Проводить ветеринарный контроль убойных животных.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни

Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Проводить забор образцов крови, молока, мочи, фекалий, их упаковку и подготовку к исследованию.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Проводить забор образцов продуктов и сырья животного происхождения для ветеринарно-санитарной экспертизы.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных

Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Определять соответствие продуктов и сырья животного происхождения стандартам на продукцию животноводства.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Проводить обеззараживание не соответствующих стандартам качества продуктов и сырья животного происхождения, утилизацию конфискатов.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения

Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в ветеринарно-санитарной экспертизе колбасных изделий, субпродуктов, пищевого жира, крови, кишок, эндокринного и технического сырья.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в проведении патологоанатомического вскрытия.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика

Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в отборе, консервировании, упаковке и пересылке патологического материала.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Готовить и проводить консультации для работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных по вопросам санитарных норм содержания животных, профилактики инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней, а также
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика

Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Готовить информационные материалы о возбудителях, переносчиках, симптомах, методах профилактики и лечения инфекционных болезней животных и зоонозных инфекционных и инвазивных болезней.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Знакомить работников животноводства и владельцев сельскохозяйственных животных с приемами первой помощи животным.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика

Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Давать рекомендации по особенностям содержания, кормления и использования животных-производителей.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика
Информировать население о планирующихся и проводимых ветеринарно-санитарных, профилактических и зоогигиенических мероприятиях.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Латинский язык в ветеринарии
Основы микробиологии
Основы зоотехнии
Ветеринарная фармакология
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Правовое обеспечение ветеринарной деятельности
Метрология, стандартизация и подтверждение качества
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Паразитология и инвазионные болезни
Болезни мелких животных
Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности
Учебная практика
Производственная практика

Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный
Учебная практика
Производственная практика

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
	Общие учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.02	Литература				
ОУД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.04	Математика: алгебра и начала математического анализа; геометрия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.05	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.06	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОУД.07	ОБЖ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.08	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.09	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.10	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.11	Обществознание (включая экономику и право)	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.12	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОУД.13	Экология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
	Дополнительные учебные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УД.14	Православная культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.01	Анатомия и физиология животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.02	Латинский язык в ветеринарии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.03	Основы микробиологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.04	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4

		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.05	Ветеринарная фармакология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.07	Правовое обеспечение ветеринарной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.08	Метрология, стандартизация и подтверждение качества	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.09	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.10	Охрана труда	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.12	Акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.13	Паразитология и инвазионные болезни	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.14	Болезни мелких животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ОП.15	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.00	Профессиональные модули				
ПМ.01	Осуществление зоогигиенических профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
МДК.01.01	Методики проведения зоогигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
<i>УП.01</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
<i>ПП.01.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5
ПМ.02	Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.01	Методики диагностики и лечения заболеваний сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	
<i>УП.02</i>	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	
<i>ПП.02.01</i>	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

111.02.01	Производственная практика	ПК 2.4	ПК 2.5	ПК 2.6	
ПМ.03	Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
МДК.03.01	Методики ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов и сырья животного происхождения	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6	ПК 3.7
ПМ.04	Проведение санитарно-просветительской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
МДК.04.01	Основные методы и формы санитарно-просветительской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
ПП.04	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4	ПК 4.5		
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
МДК.05.01	Методики выполнения работ по профессиям 15830 Оператор по искусственному осеменению животных и птицы, 18111 Санитар ветеринарный	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2
ПП.05	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
		ПК 3.7	ПК 3.8	ПК 4.1	ПК 4.2

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 3.8							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 3.8							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 3.8							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПК 3.8							
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.5	ПК 2.6	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 3.6
ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 4.5					

	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	1
	2
	1
	2
	3
	1
	2

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
информационных технологий в профессиональной деятельности
организации ветеринарного дела
животноводства
экологических основ природопользования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
анатомии и физиологии животных
ветеринарной фармакологии и латинского языка
кормления животных
зоогигиены и ветеринарной санитарии
патологической физиологии и патологической анатомии
внутренних незаразных болезней
эпизоотологии с микробиологией
паразитологии и инвазионных болезней
ветеринарной хирургии
акушерства, гинекологии и биотехники размножения
ветеринарно-санитарной экспертизы
Полигоны:
учебно-производственное хозяйство с учебной фермой
ветеринарная клиника
Спортивный комплекс:
спортивный зал
открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
место для стрельбы
Залы:
библиотека, читальный зал с выходом в сеть "Интернет"
актовый зал.

Пояснения
1. Пояснительная записка
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ:
Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена по специальности «Бирючанский техникум» на основе федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 г. № 32656) и предназначен для реализации по очной форме обучения.
Год начала подготовки – 2017г.
Нормативно-правовую основу разработки учебного плана составляют:
1. Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012г. № 273-ФЗ;
2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования Ветеринария, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 12.05.2014 г. № 32656;
3. Профессиональный стандарт №716 Ветеринарный фельдшер, зарегистрированный в Минюсте РФ от 10 июня 2014 г. № 32656;
4. Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
5. Приказ Минобрнауки России от 29 декабря 2014 г. № 1645 «О внесении изменений в приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования»;
6. Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
7. Приказ Минобрнауки России от 15 декабря 2014 г. № 1580 «О внесении изменений в порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464»;
8. Рабочие программы дисциплин общеобразовательного цикла;
9. Рабочие программы дисциплин общепрофессионального цикла;
10. Рабочие программы профессиональных модулей;
11. Письмо Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснении основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования» с уточнениями и дополнениями;
12. Приказ Министерства образования и науки РФ от 29 октября 2013 г. № 1199 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 26 декабря 2013 г. № 30306;
13. Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по освоивающим основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный № 30861;
14. Приказ Министерства образования и науки РФ от 02.07.2013 г. № 513 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный № 30861;
15. Приказ Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования», зарегистрированный в Минюсте РФ 14 июня 2013 г. регистрационный № 30306;
16. Устав ОГАПОУ «Бирючанский техникум»;
17. Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» от 28.03.1998 г. № 53;
18. Приказ Министра обороны и Министерства образования и науки от 24 февраля 2010 г. № 96/1 «Об утверждении Порядка организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и знаниям образовательных учреждений среднего (полного) общего образования, образовательных учреждений среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ от 16.03.2010 г. № 16866);
19. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.09.2009 г. № 59 «Об утверждении СанПиН 2.4.3.2554-09. Изменения №2к СанПиН 2.4.3.1186-03. Санитарно-эпидемиологические требования к условиям производства (производственного процесса) в образовательных учреждениях начального профессионального образования (школы профессионального обучения)» зарегистрированное в Минюсте РФ 06.11.2009 г., регистрационный № 1597;
20. Распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012 г. № 211-рп «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
21. Распоряжение Правительства Белгородской области от 18.03.2013 г. № 114-рп «О внесении изменений в распоряжение Правительства Белгородской области от 16.04.2012 г. № 211-рп»;
22. Постановление Правительства Белгородской области от 18.03.2013 г. № 85-пп «О порядке организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;

23. Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральной государственной программы получения профессионального образования (письмо департамента государственной службы в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259) в редакции методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО»
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:
Согласно учебному плану: – начало учебных занятий – 1 сентября и окончание в соответствии с учебным календарем – продолжительность каникул - 34 недели (26 недель в летний период и 8 недель в зимний период) недель в учебном году); – продолжительность учебной недели – шестидневная; – продолжительность
Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ и консультации.
Обязательная учебная нагрузка составляет 36 академических часов в неделю.
Организация консультаций – консультации (групповые и индивидуальные) распределены из расчета часов) на каждый учебный год (пункт 7.10 ФГОС СПО).
Выполнение курсовой работы (12 часов в 4 семестре) предусматривается как вид учебной работы зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных мероприятий и реализуется в пр
Дисциплина "Физическая культура" предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных учебных занятий (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях)
Для подгрупп девушек часть учебного времени дисциплины "Безопасность жизнедеятельности" (4 часов) в период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
Текущий контроль знаний осуществляется в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, самостоятельной работы, устного опроса.
Практика, являясь обязательным разделом ППССЗ, представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих подготовку обучающихся.
При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная
Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной
Учебная практика и производственная практика (по профилю специальности) проводятся при освоении профессиональных модулей и реализуются – концентрированно, по окончании профессионального модуля.
Виды практик – учебная и производственная практики. Учебная практика – 14 недель (504 часов), производственная практика – 14 недель (792 часа).
Профессиональный модуль ПМ.01 Осуществление зооигиенических, профилактических и ветеринарно-санитарных работ (УП) в объеме 108 часов и производственную практику (ПП) в объеме 108 часов
Профессиональный модуль ПМ.02 Участие в диагностике и лечении заболеваний сельскохозяйственных животных (УП) в объеме 288 часа и производственную практику (ПП) в объеме 180 часов.
Профессиональный модуль ПМ.03 Участие в проведении ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов животного происхождения (УП) включает учебную практику (УП) в объеме 108 часов и производственную практику (ПП) в объеме 108 часов
Профессиональный модуль ПМ.04 Проведение санитарно-просветительской деятельности включает учебную практику (УП) в объеме 72 часа и производственную практику (ПП) в объеме 72 часа.
Профессиональный модуль ПМ.05 Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (УП.05.01 Выполнение работ по профессии 15830 Оператор по искусственному осеменению животных (УП.05.01 Выполнение работ по профессии 18111 Санитар ветеринарный) в объеме 36 часов и производственную практику (ПП.05.01 Выполнение работ по профессии 18111 Санитар ветеринарный) в объеме 108 часов.
Коэффициент дуальности составляет 50,33 % $((1296+535+144)/3924)*100\%$
Текущий контроль знаний осуществляется на теоретических и практических занятиях путем различных форм контроля: письменный опрос, тестирование, защита рефератов, выступления с докладами, защита практических работ
1.3. Общеобразовательный учебный цикл:
Общеобразовательный учебный цикл реализуется в соответствии с Письмом Минобрнауки России от 17.03.2015 № 06-259 по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего общего образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных программ получения профессионального образования в редакции методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» (Протокол заседания методического совета Цент
Профиль - естественнонаучный.

Обязательные требования – соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей. В том числе выпускником могут быть предоставлены отчеты о ранее полученных сертификатах, свидетельствах (дипломах) олимпиад, конкурсов, творческие работы по специальности и преддипломной практики.	
На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели - с 18 мая по 14 июня 2021г.	
На итоговую аттестацию отводится две недели, с 15.06.2021г. по 28.06.2021г.	
К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практики, прошедшие промежуточную аттестацию и в полном объеме выполнившие программу учебной и производственной практики.	
Согласовано	
Заместитель директора по учебной работе	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Заместитель директора по учебно-методической работе	

36.02.01 Ветеринария разработан в ОГАПОУ по специальности среднего ссийской Федерации № 504 от 12 мая 2014 изации программы на базе основного общего
звания по специальности 36.02.01 ода № 504, зарегистрированного
России 25 января 2016 г. N 40744;
венного образовательного стандарта
нистерства образования и науки Российской ельного стандарта среднего (полного) общего
и осуществления образовательной
организации и осуществления образовательной сденный Приказом Министерства образования
иях по формированию учебного плана зания/ среднего профессионального
Перечня профессий и специальностей г., регистрационный №30861;
оложения о практике обучающихся, ного образования», зарегистрированный в
чня профессий рабочих, должностей е России 08.08.2013г. № 29322)»;
орядка государственной итоговой аттестации й в Минюсте РФ 01 ноября 2013 г.,
.34 «Об утверждении Инструкции об их подготовки по основам военной службы в ениях начального профессионального и е юстиции РФ 12.04.2010г., регистрационный
зерждении СанПиН 2.4.3.2554 – 09 (вместе с ебования к организации учебно-азования. Санитарно-эпидемиологические 7;
и типовых форм договоров (соглашений) о
менений в распоряжение Правительства
низации дуального обучения учащихся и

образовательных программ среднего профессионального образования, утвержденных Федеральными государственными стандартами и приказами Министерства государственной политики в области высшего и среднего профессионального образования Российской Федерации от 2017 года, одобренные Научно-методическим центром ФГОС «Центр компетенций» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.)
с графиком учебного процесса; – (), что соответствует ФГОС (не менее 10 часов в неделю), регулярность занятий – 45 минут.
виды аудиторной и внеаудиторной
всего 4 часа на одного обучающегося (100 часов в год)
по МДК.01.01 Методики проведения занятий в пределах отведенного на ее изучение.
ых занятий и 2 часа самостоятельной работы (всего 18 часов), отведенного на изучение основ
торных работ, тестирования,
спечающих практико-ориентированную
я.
дипломной практики.
оении студентами профессиональных навыков освоения теоретической части
) и производственная практика –22 недель
арно-санитарных мероприятий включает
з.
енных животных включает учебную практику
дуктов и сырья животного происхождения в объеме 144 часов .
ет учебную практику (УП) в объеме 36 часа и
их, должностям служащих включает учебные занятия (по уходу за животными и птицей) в объеме 36 часов и (по уходу за птицей) в объеме 72 часа. (УП.05.02 Учебная практика (УП. 05.02 Выполнение работ
енную практику (ПП. 05.02 Выполнение работ
ичных форм такого контроля: устный и письменный (или) лабораторных работ и т.п.
от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по формированию программ среднего профессионального образования, утвержденных Федеральными государственными образовательными стандартами и приказами Министерства государственной политики в области высшего и среднего профессионального образования Российской Федерации от 2017 года, одобренные Научно-методическим центром ФГОС «Центр компетенций» (Протокол № 3 от 25 мая 2017 г.), и с Перечнем направлений подготовки, утвержденным приказом Министерства

<p>специалистов среднего звена при очной форме обучения с уровнем среднего общего образования,</p>
<p>и профессиональных курсов, дисциплин (по приказу Минобрнауки России от 14.06.2013 N464).</p>
<p>ные дисциплины, учебные дисциплины по</p>
<p>, ОУД.09 Химия, ОУД.11 Биология изучаются</p>
<p>работу предусмотрено выполнение</p>
<p>ия экономику и право) (устно) - во 2 семестре, иностранный язык (письменно) - в 3 семестре.</p>
<p>т по окончании изучения данной</p>
<p>успеваемости.</p>
<p>кой составляет не менее 8 человек.</p>
<p>едующим образом</p>
<p>гинекология сельскохозяйственных животных - 60 часов; ОП.15 Основы анатомии и физиологии животных - 112 часов; Информационные технологии в профессиональной деятельности - 112 часов; ОП.09 Основы экономики, менеджмента и маркетинга - 112 часов; Профилактические и ветеринарно-санитарные мероприятия на сельскохозяйственных животных - 212 часов.</p>
<p>расширения базовых знаний обучающихся для формирования компетенций, возможность продолжения образования на рынке труда.</p>
<p>ответственную итоговую аттестацию.</p>
<p>форм такого контроля: устный и письменный (или) лабораторных работ и т.п.</p>
<p>ационной сессии во 2,3,4,5,6,7,8 семестрах.</p>
<p>прованный зачет, зачет, экзамен.</p>
<p>я не превышает 8, а количество зачетов и экзаменов не превышает 4.</p>
<p>ной нагрузки день. Промежуточная аттестация проводится в течение семестра.</p>
<p>орый представляет собой форму контроля, который определяет готовность обучающегося к освоению содержания образовательных программ, определенных ФГОС СПО. Итогом проверки является</p>
<p>к квалификационному экзамену является</p>
<p>форме дипломной работы.</p>

анию одного или нескольких достигнутых результатах, дополнительные, характеристики с мест прохождения

2021 года.

не учебный план по ППССЗ, а также успешно производственной практик.

Попова Н.И.

Семибратов Н.Н.

Масловская Е.Н.

	Код
	1
	2
	3

Наименование ЦМК
Общеобразовательных дисциплин
Социально-экономических дисциплин
Зооветеринарных дисциплин и садово-паркового и ландшафтного строительства