

Департамент образования Белгородской области

Педагогическим советом  
Протокол №

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

36.02.02

*код*

Зоотехния

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее образование

*Уровень образования, необходимый для поступления*

квалификация:

Зоотехник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего профессионального образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 505

Утверждаю

Директор

Овчинникова Наталья Михайловна

---

30.06.2023

---

Имя

Имя "Дмитриевский аграрный колледж"

---

Звания

Общее образование

Имя для приема на обучение по ППСЗ

---

10м год начала подготовки по УИ 2023

---

Общего образования

---

## 1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь					Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь			Февраль			Март				Апр					
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8		9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
<b>I</b>			::	::	::	0	0											=	=				::	::									
<b>II</b>						::	::	::	0	0	0	0	8	8	8			=	=					::	::								
<b>III</b>									::	::	::	0	0	0	0	0	0	=	=	8	8	8	8	8	8	::	::	::					
<b>IV</b>												::	::	::	0	0	0	=	=	8	8	8	8	8							::	::	

### Обозначения:

<input type="checkbox"/>	Самостоятельное изучение	<input type="checkbox" value="0"/>	Учебная практика
<input type="checkbox" value="::"/>	Лабораторно-экзаменационная сессия	<input type="checkbox" value="8"/>	Производственная практика (
<input type="checkbox" value="="/>	Каникулы	<input type="checkbox" value="X"/>	Производственная практика (

## 2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Самостоятельное изучение	Лабораторно-экзаменационная сессия		Максимальная учебная нагрузка	Практики		
		нед.	ауд.,ч.		нед.	нед.	нед.
I	34	5	160	985	2		
II	29	5	160	1031	4	3	
III	23	6	160	1301	6	6	
IV	17	6	160	1003	3	5	4
<b>Всего</b>	<b>103</b>	<b>22</b>	<b>640</b>	<b>4320</b>	<b>15</b>	<b>14</b>	<b>4</b>

апрель		Май				Июнь				Июль			Август						
13 - 19	20 - 26	27 апр - 3 май		4 - 10	11 - 17	18 - 24	25 - 31	1 - 7	8 - 14	15 - 21	22 - 28	29 июн - 5 июл		27 июл - 2 авг		3 - 9	10 - 16	17 - 23	24 - 31
33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	III	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации

(по профилю специальности)

III Государственная итоговая аттестация

(преддипломная)

\* Неделя отсутствует

я )	ГИА		Каникулы	Всего	Студентов
	Подготовка	Проведение			
	нед.	нед.	нед.	нед.	
			11	<b>52</b>	20
			11	<b>52</b>	20
			11	<b>52</b>	20
	4	2	2	<b>43</b>	20
	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>35</b>	<b>199</b>	

	Индекс	Наименование циклов, разделов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации								Максимальная	Самост.(с.р.+и.п.)
			Экзамены	Зачеты	Диффер. зачеты	Курсовые проекты	Курсовые работы	Итоговые письм. контр. раб.	Домашние контр. раб.	Другие		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	13
3	ОП	ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА										
4												
5	НО	Начальное общее образование										
6	*											
8	ОО	Основное общее образование										
9	*											
11	СО	Среднее общее образование										
12												
13	БД	Базовые дисциплины										
14	*											
16	ПД	Профильные дисциплины										
17	*											
18												
19	ПОО	Предлагаемые ОО										
20	*											
21												
22												
23	ПП	ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПОДГОТОВКА	19		22		2		18		4320	3680
24												
25	ПД	Профильные дисциплины	2		2				3		624	532
26	ПД.01	Основы философии	1						1		84	66
27	ПД.02	История	4								84	66
28	ПД.03	Иностранный язык			1				1		136	114
29	ПД.04	Физическая культура			4				1		320	286
30	*											
31												
32	ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл			1				1		48	40
33	ЕН.01	Экологические основы природопользования			2				2		48	40
34	*											
35												
36	П	Профессиональный учебный цикл	17		19		2		14		3648	3108
37												
38	ОП	Общепрофессиональные дисциплины	5		6				6		903	777
39	ОП.01	Анатомия и физиология животных	1						1		114	94
40	ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена	1						1		90	76
41	ОП.03	Основы зоотехнии	2						2		90	74
42	ОП.04	Сельскохозяйственная биотехнология			2				2		89	77
43	ОП.05	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	1						1		101	83
44	ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3								77	69
45	ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			4				4		81	73





#

Курсовые проекты (без учета физ. культуры)

#

Курсовые работы (без учета физ. культуры)

#

Итоговые письм. контр. раб. (без учета физ. культуры)

#

Домашние контр. раб. (без учета физ. культуры)









	7	4







	1	1
	3	4



Максимальная учебная нагрузка	
Обяз. часть	Вар. часть
183	184

--	--


--	--

--	--

70%	30%
3024	1296
624	
84	
84	
136	
320	

48	
48	

2352	1296
840	63
114	
90	
90	
89	
101	
77	
81	

54	
72	
72	
	63

1512	1233
759	291
314	
149	291
296	

216	
-----	--

108	
-----	--

--	--

597	300
185	300
143	
269	

72	
----	--

108	
-----	--

--	--

96	200
96	200

72	
----	--

108	
-----	--

--	--

--	--

60	200
----	-----

60	200
----	-----

72	
----	--

108	
-----	--

--	--

	242
--	-----

	242
--	-----

108	
-----	--

72	
----	--

--	--

--	--

144	
-----	--

144	
72	

3024	1296
------	------



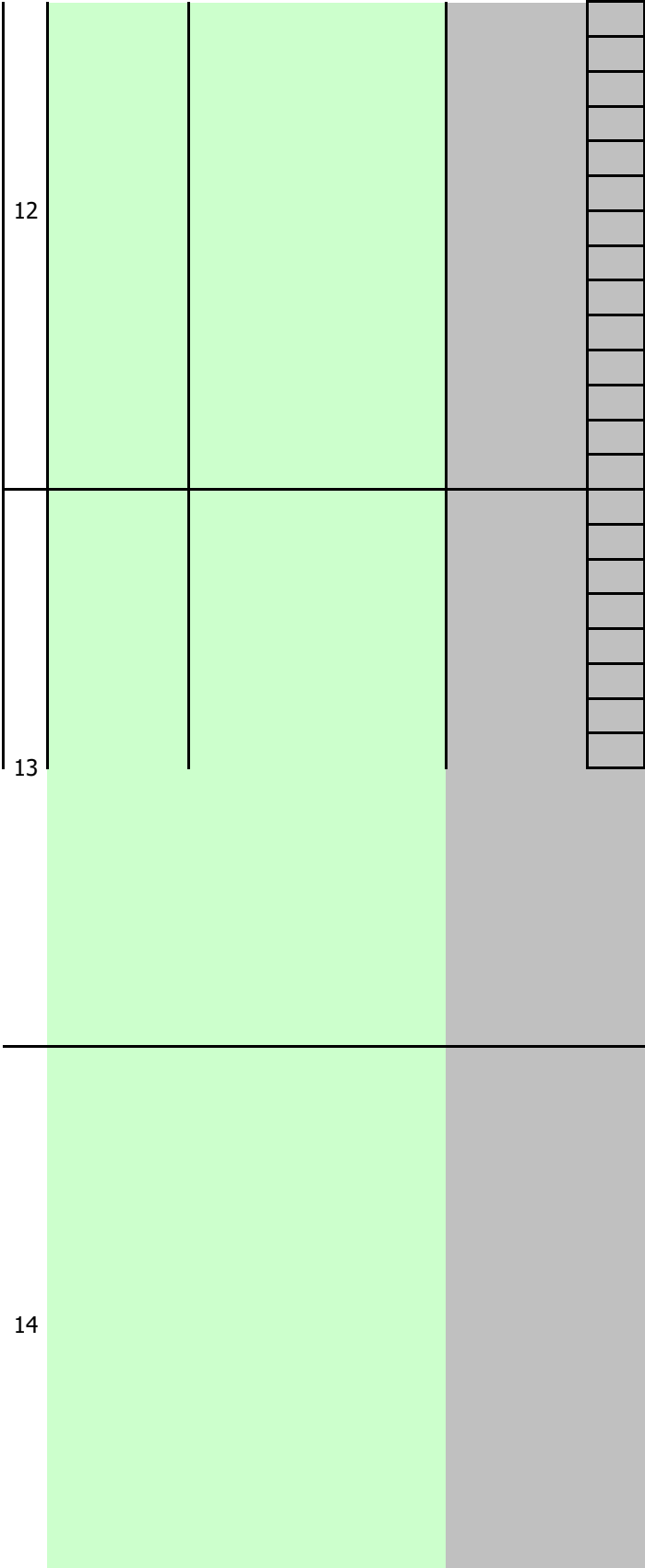
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	
1				
2				
3				

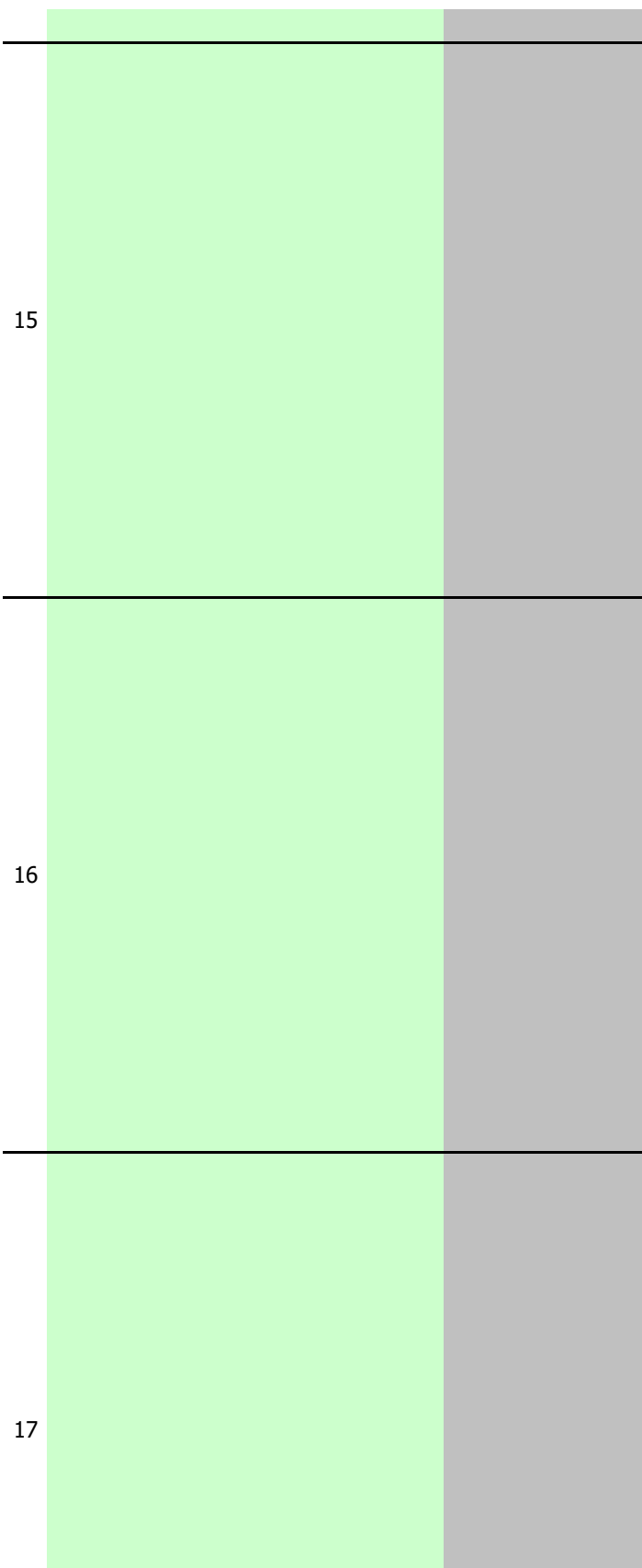
4				
5				
6				

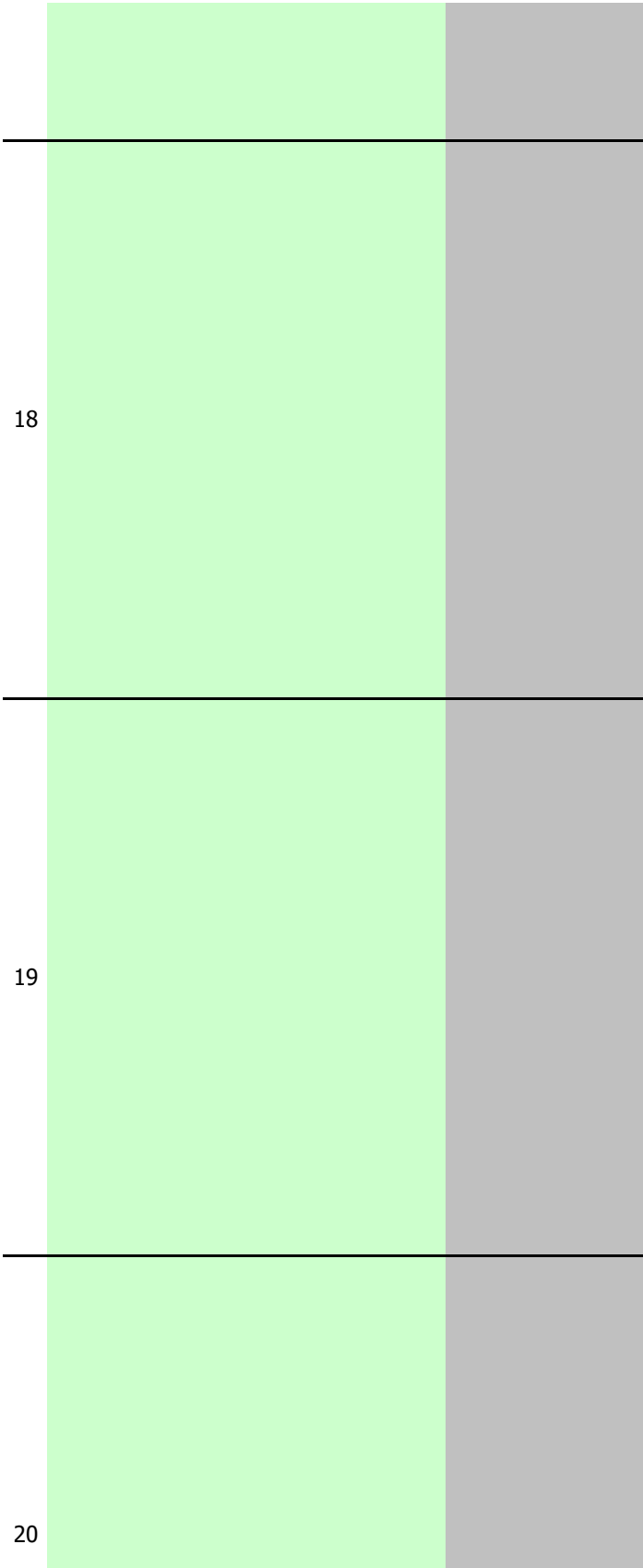
6				
7				
8				

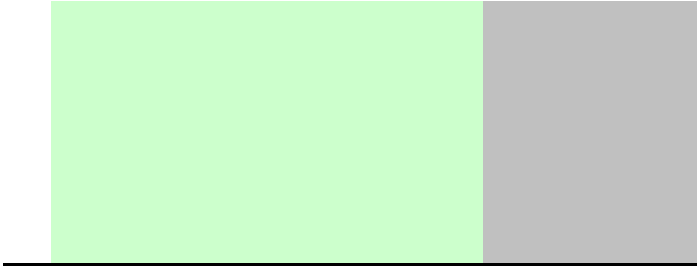






























Индекс
ОК 1

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 2
------

ПД.01
ПД.02
ПД.03
ПД.04
ЕН.01
ОП.01
ОП.02

ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 3

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

МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 4

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02

ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 5

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05



OK 6

ПД.01
ПД.02
ПД.03
ПД.04
ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

OK 7

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 8

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
МДК.03.01
УП.03
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ОК 9

ПД.01
ПД.02
ПД.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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.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
МДК.01.01
МДК.01.02

МДК.01.03
-----------

УП.01
-------

ПП.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
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.02
-----------

МДК.01.03
-----------

УП.01
-------

ПП.01
-------

МДК.05.01
-----------

УП.05
-------

ПП.05
-------

ПК 1.4
--------

ЕН.01
-------

ОП.01
-------

ОП.02
-------

ОП.03
-------

ОП.04
-------

ОП.05
-------

ОП.06
-------

ОП.07
-------

ОП.08
-------

ОП.09
-------

ОП.10
-------

ОП.11
-------

МДК.01.01
-----------

МДК.01.02
-----------

МДК.01.03
-----------

УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.5

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 1.6

ЕН.01
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01

ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

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
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02
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
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02
ПП.02

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
-------

МДК.02.01
-----------

МДК.02.02
-----------

МДК.02.03
-----------

УП.02
-------

ПП.02
-------

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
-------

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

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

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

ПК 4.1

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

ОП.09
ОП.10
ОП.11
МДК.04.01
УП.04
ПП.04
МДК.05.01
УП.05
ПП.05

ПК 4.2

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

ПК 4.3

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

УП.05

ПП.05

ПК 4.4

ЕН.01

ОП.02

ОП.03

ОП.04

ОП.05

ОП.06

ОП.07

ОП.08

ОП.09

ОП.10

ОП.11

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.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена

Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства

Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика

Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика



Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология

Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство

Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика

Производственная практика
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Выбирать и соблюдать режимы содержания животных, составлять рационы кормления.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Рационально использовать корма, сенокосы, пастбища и другие кормовые угодья.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство

Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Проводить мероприятия по улучшению воспроизводства стада, увеличению продуктивности и увеличению выхода молодняка сельскохозяйственных животных на сельскохозяйственном предприятии.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Производить отбор животных на племя, отбор и подбор пар.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных

Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Организовывать и проводить санитарно-профилактические работы по предупреждению основных незаразных, инфекционных и инвазионных заболеваний сельскохозяйственных животных.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Оказывать первую помощь сельскохозяйственным животным.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика

Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Выбирать и использовать эффективные способы производства и первичной переработки продукции животноводства.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Разрабатывать и проводить мероприятия по увеличению удоев, привесов и других производственных показателей животноводства.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика

Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Выбирать и использовать различные методы оценки и контроля количества и качества сырья, материалов, полуфабрикатов, готовой продукции животноводства.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Выбирать способы и методы закладки продукции животноводства на хранение.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика



Подготавливать объекты для хранения продукции животноводства к эксплуатации.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Контролировать состояние продукции животноводства в период хранения.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Проводить подготовку продукции животноводства к реализации и ее транспортировку.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена

Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Реализовывать продукцию животноводства.
Экологические основы природопользования
Анатомия и физиология животных
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Участвовать в планировании основных показателей производства продукции и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли.
Экологические основы природопользования
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности

Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Планировать и организовывать выполнение работ и оказание услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.
Экологические основы природопользования
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять контроль и оценку хода и результатов выполнения работ и оказания услуг в области профессиональной деятельности в структурном подразделении предприятия отрасли исполнителями.
Экологические основы природопользования
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»

Учебная практика
Производственная практика
Вести утвержденную учетно-отчетную документацию структурного подразделения предприятия отрасли.
Экологические основы природопользования
Микробиология, санитария и гигиена
Основы зоотехнии
Сельскохозяйственная биотехнология
Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
Основы экономики, менеджмента и маркетинга
Правовые основы профессиональной деятельности
Информационные технологии в профессиональной деятельности
Охрана труда
Безопасность жизнедеятельности
Основы предпринимательства
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»
Учебная практика
Производственная практика

<b>НО</b>	<b>Начальное общее образование</b>				
<b>ОО</b>	<b>Основное общее образование</b>				
<b>БД</b>	<b>Базовые дисциплины</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>				
<b>ПОО</b>	<b>Предлагаемые ОО</b>				
<b>ПД</b>	<b>Профильные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
ПД.01	Основы философии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПД.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
<b>ЕН</b>	<b>Математический и общий естественнонаучный учебный цикл</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
<b>ОП</b>	<b>Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	
ОП.01	Анатомия и физиология животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.03	Основы зоотехнии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.04	Сельскохозяйственная биотехнология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.05	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ОП.09	Охрана труда	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.10	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.11	Основы предпринимательства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
<b>ПМ</b>	<b>Профессиональные модули</b>				
<b>ПМ.01</b>	<b>Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	
МДК.01.01	Содержание сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
МДК.01.02	Кормопроизводство	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
МДК.01.03	Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
УП.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ПП.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
<b>ПМ.02</b>	<b>Производство и первичная переработка продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.02	Оценка и контроль качества продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
МДК.02.03	Технологии первичной переработки продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
УП.02	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
<b>ПМ.03</b>	<b>Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>		
МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
УП.03	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
ПП.03	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
<b>ПМ.04</b>	<b>Управление работами по производству и переработке продукции животноводства</b>	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 4.4</b>			
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
УП.04	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			

ПП.04	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	<b>ОК 1</b>	<b>ОК 2</b>	<b>ОК 3</b>	<b>ОК 4</b>
		<b>ПК 1.4</b>	<b>ПК 1.5</b>	<b>ПК 1.6</b>	<b>ПК 2.1</b>
		<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>	<b>ПК 4.4</b>	
МДК.05.01	Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
УП.05	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ПП.05	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	





ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 2.1</b>	<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 4.1</b>	<b>ПК 4.2</b>	<b>ПК 4.3</b>
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

<b>OK 5</b>	<b>OK 6</b>	<b>OK 7</b>	<b>OK 8</b>	<b>OK 9</b>	<b>ПК 1.1</b>	<b>ПК 1.2</b>	<b>ПК 1.3</b>
<b>ПК 2.2</b>	<b>ПК 2.3</b>	<b>ПК 3.1</b>	<b>ПК 3.2</b>	<b>ПК 3.3</b>	<b>ПК 3.4</b>	<b>ПК 3.5</b>	<b>ПК 4.1</b>

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1

OK 5	OK 6	OK 7	OK 8	OK 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1

Индекс	Дисциплины, виды работ	Семестры				
		Экз	Зач	ДифЗач	КП	КР
Факт						
К.ПД.01	Основы философии	1				
К.ПД.02	История	4				
К.ПД.03	Иностранный язык			1		
К.ПД.04	Физическая культура			4		
К.ЕН.01	Экологические основы природопользования			2		
К.ОП.01	Анатомия и физиология животных	1				
К.ОП.02	Микробиология, санитария и гигиена	1				
К.ОП.03	Основы зоотехнии	2				
К.ОП.04	Сельскохозяйственная биотехнология			2		
К.ОП.05	Основы механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства	1				
К.ОП.06	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	3				
К.ОП.07	Правовые основы профессиональной деятельности			4		
К.ОП.08	Информационные технологии в профессиональной деятельности			1		
К.ОП.09	Охрана труда			4		
К.ОП.10	Безопасность жизнедеятельности			4		
К.ОП.11	Основы предпринимательства			4		
К.ппд	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)			4		
ПМ.01	Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных					
К.МДК.01.01	Содержание сельскохозяйственных животных	1				
К.МДК.01.02	Кормопроизводство	2				
К.МДК.01.03	Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных	2				
К.УП.01	Учебная практика			2		
К.ПП.01	Производственная практика			2		
К.ПМ.01	<i>Экзамен квалификационный</i>	2				
ПМ.02	Производство и первичная переработка продукции животноводства					
К.МДК.02.01	Технологии производства продукции животноводства	4				3
К.МДК.02.02	Оценка и контроль качества продукции животноводства			3		
К.МДК.02.03	Технологии первичной переработки продукции животноводства	4				
К.УП.02	Учебная практика			4		
К.ПП.02	Производственная практика			4		
К.ПМ.02	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства					
К.МДК.03.01	Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства			4		4
К.УП.03	Учебная практика			4		

К.ПП.03	Производственная практика			4		
К.ПМ.03	<i>Экзамен квалификационный</i>	4				
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства					
К.МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	3				
К.УП.04	Учебная практика			3		
К.ПП.04	Производственная практика			3		
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	3				
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих					
К.МДК.05.01	Рабочая профессия «Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм»	3				
К.УП.05	Учебная практика			3		
К.ПП.05	Производственная практика			3		
К.ПМ.05	<i>Экзамен квалификационный</i>	3				
К.	Подготовка выпускной квалификационной работы					
К.	Защита выпускной квалификационной работы					
К.	Подготовка к государственным экзаменам					
К.	Проведение государственных экзаменов					
*						





ЦК
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
2
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1
1





	№
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	16
	17
	18
	19
	20

Наименование
Кабинет социально-экономических дисциплин
Кабинет иностранного языка
Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности
Кабинет экологических основ природопользования
Кабинет безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатория анатомии и физиологии животных
Лаборатория микробиологии, санитарии и гигиены
Лаборатория кормопроизводства
Лаборатория кормления животных
Лаборатория биотехники размножения, акушерства и гинекологии
Лаборатория частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства
Лаборатория технологии первичной переработки продукции животноводства
Лаборатория метрологии, стандартизации и подтверждения качества
Тренажер машинного доения
Учебная ферма
Спортивный зал
Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
Стрелковый тир
Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
Актовый зал

<b>Пояснения</b>	
1.1. Нормативная база реализации ППССЗ ОУ Настоящий учебный план основной профессиональной образовательной программы ОГАПОУ «ДСХТ» разработан на основе:	
1. Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования (СПО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 50 зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 32596 от 05.06.2014 года) 36.02.02 Зоотехники и ветеринарии;	
2. Федерального закона № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 года «Об образовании в Российской Федерации»;	
3. Письма Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2010 г. № 12 – 696 «О разъяснении основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования»;	
4. Приказа Министерства образования и науки РФ от 16 августа 2013 г. N 968 «Об утверждении и введении в действие итеративной аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;	
5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 129 «Об утверждении образовательных программ среднего профессионального образования»;	
6. Приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования с изменениями на 15 декабря 2014 года»;	
7. Письма Министерства образования и науки РФ № 16-52-290ин/16-13 от 30 декабря 1999 года «Об утверждении процесса по заочной форме обучения в образовательных учреждениях среднего профессионального образования»;	
8. СанПиН 2.4.3.1186 – 03;	
9. Устава ОГАПОУ «ДСХТ».	
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий Учебный год начинается 1 сентября и заканчивается 31 августа. Учебный процесс. Лекционно-экзаменационные сессии (количество дней ЛЭС на 1 и 2 курсе по 40 дней в учебный год) предусматривает проведение занятий в форме: лекционные занятия, практические занятия, лабораторные работы; - курсовые работы; - промежуточные консультации по учебной и производственной практике включает в себя проверку отчетов по практике.	
В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество которых определяется учебным планом. Проверка домашних контрольных работ, количество часов – 0,5 часа на одного обучающегося, ОП, ПМ – 0,75 часа.	
1.3. Порядок аттестации обучающихся Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и итоговую аттестации обучающихся. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации профессиональному модулю отражаются в учебном плане и доводятся до сведения обучающихся. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапные (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям (междисциплинарным курсам) в составе профессиональных модулей разработаны и утверждены самостоятельно, а для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме государственных экспертов (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели образовательной организации, а для государственной итоговой аттестации обучающихся по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели образовательной организации, а для государственной итоговой аттестации обучающихся по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели образовательной организации, а для государственной итоговой аттестации обучающихся по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели образовательной организации.	
<b>Согласовано</b>	
Заместитель директора	
Методист	
Председатель ПЦК	
Председатель ПЦК	

ьной образовательной программы среднего
фессионального образования (далее –
5 от 12 мая 2014 года,
ния»;
рации»;
ниях по формированию учебного плана
ования / среднего профессионального
Порядка проведения государственной
я»;
291 «Об утверждении Положения о
ы среднего профессионального
ждении порядка организации и
фессионального образования» (с
«О рекомендациях по организации учебного
ного образования»;
канчивается в соответствии с графиком
о 30 дней в учебный год, количество дней
- учебные занятия (обзорные,
чная аттестация; - консультации.
практике.
которых не превышает 10 в год (на
и часа на одного обучающегося).
государственную итоговую аттестации
ой аттестации по каждой дисциплине и
и в течение первых двух месяцев от начала
ым требованиям соответствующей ППССЗ
ств, позволяющие оценить умения, знания,
гтестации по дисциплинам и
образовательной организацией
ственной итоговой аттестации -
зключения работодателей. Для
преподавателей конкретной дисциплины
ли смежных дисциплин (курсов). Для
альным модулям к условиям их будущей
дателя. Оценка качества подготовки
своения дисциплин; • оценка компетенций
академической задолженности и в полном
зая аттестация включает подготовку и
ответствие тематики выпускной
О.В. Тарасенко
И.Н. Деговцова
А.А. Зорикова
В.В. Наплекова

	Код
	1
	2

Наименование ЦК
преподавателей специальных дисциплин
преподавателей общепрофессиональных дисциплин