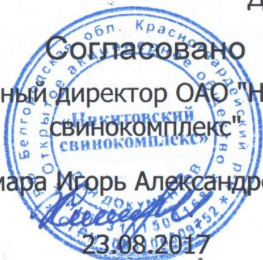


Департамент внутренней и кадровой политики Белгородской области



Согласовано
Генеральный директор ОАО "Никитовский
свинокомплекс"
Хмара Игорь Александрович



Утверждаю
Директор
Котлярова Елена Николаевна

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Бирючанский техникум"

наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

36.02.02

Зоотехния

код

наименование специальности

по программе базовой подготовки

уровень образования среднее общее образование

квалификация:

зоотехник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ:

3г 10м

год начала подготовки по УП

2017

профиль получаемого профессионального образования

при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

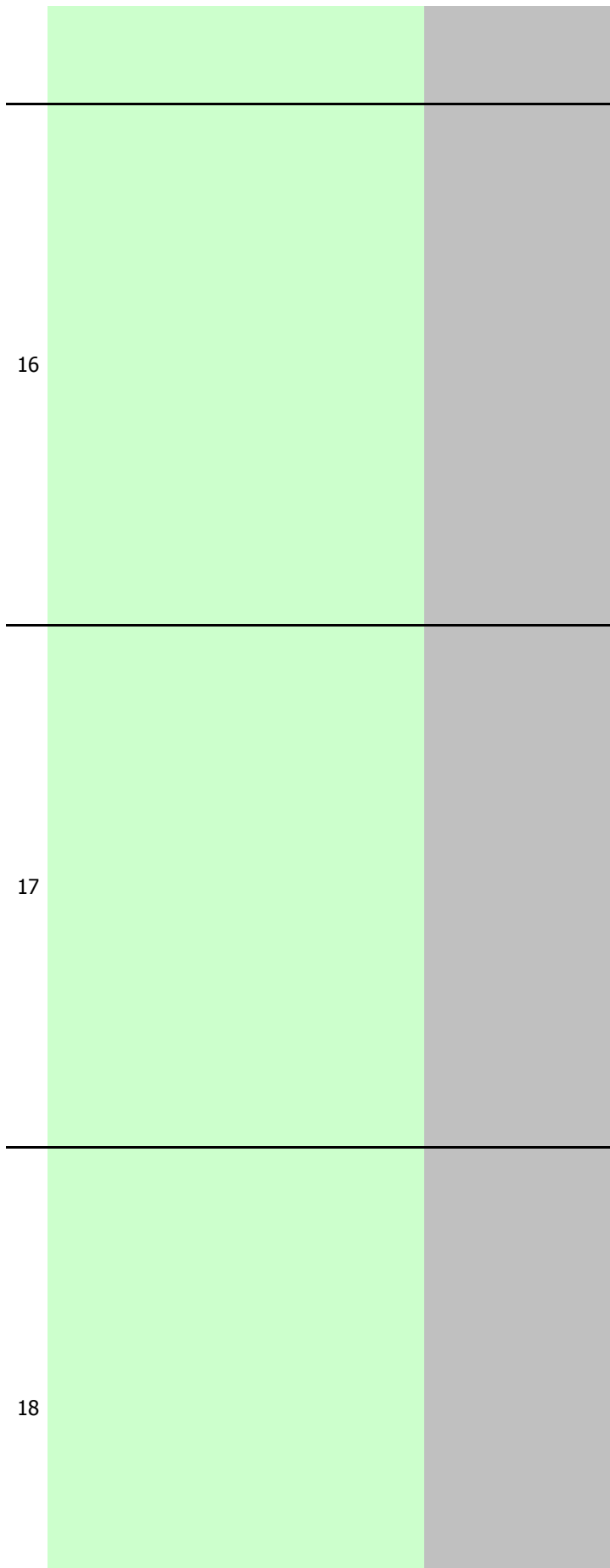
№ 505

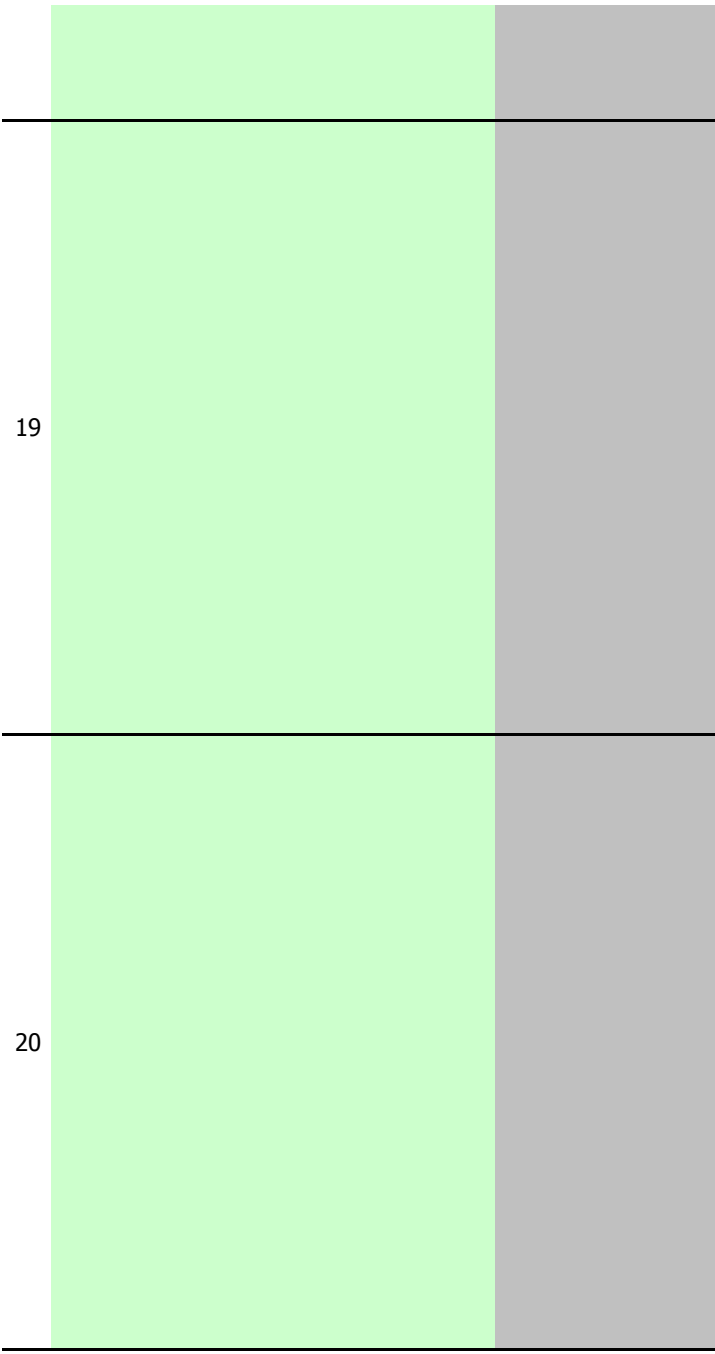
№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	[Ку]
1				
2				
3				

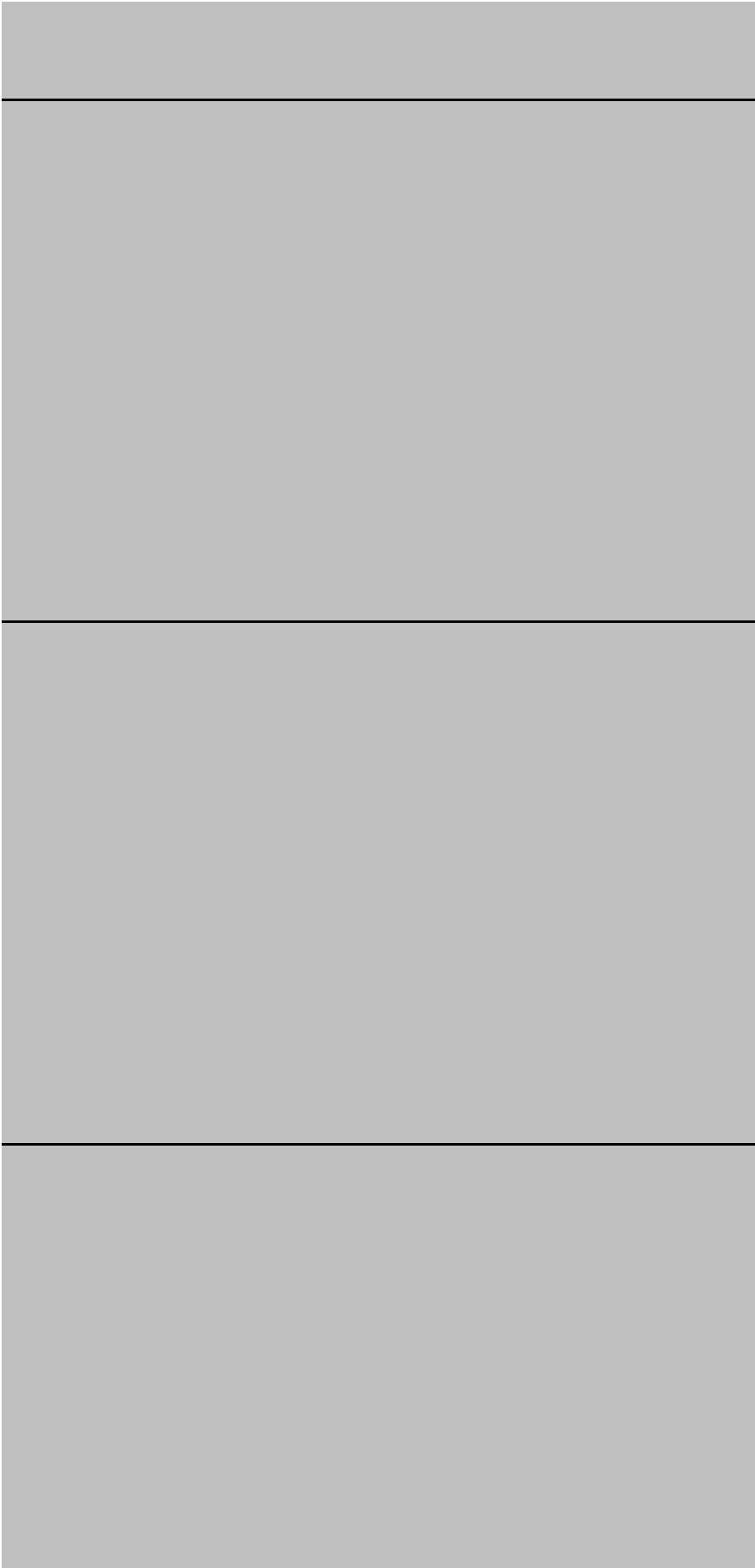
4				
5				
6				

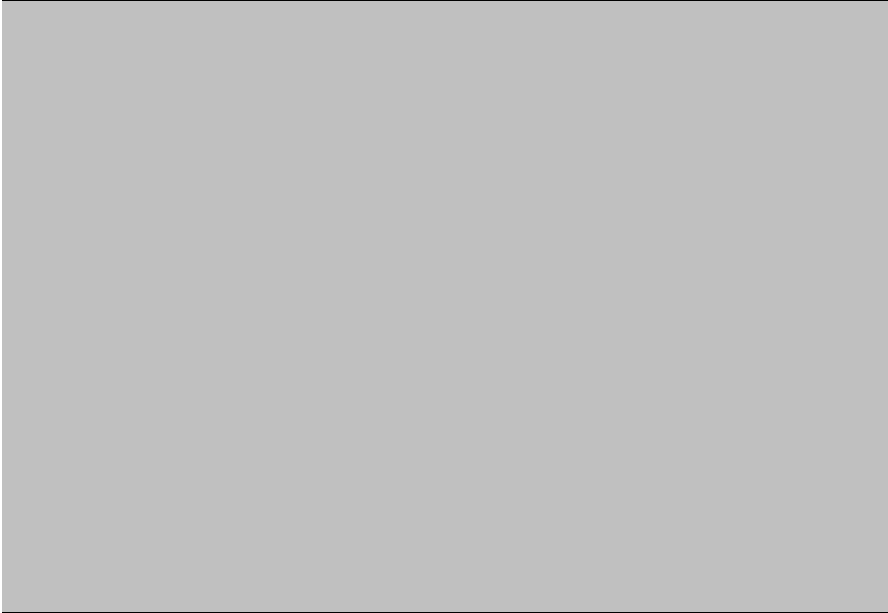
7				
8				
9				

10				
11				
12				









Индекс
ОК 1
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01
ОК 2
ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.04
ОГСЭ.05

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

ОК 3

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

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

ОК 4

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

ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

ОК 5

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05
ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.02.01
МДК.02.02

МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03
МДК.04.01
УП.04
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

ОК 6

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

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

OK 7

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

OK 8

ОГСЭ.01

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

ОК 9

ОГСЭ.01
ОГСЭ.02
ОГСЭ.03
ОГСЭ.05
ОГСЭ.06
ОГСЭ.07
ЕН.01
ЕН.02
ЕН.03
ОП.01

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

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01

УП.05
ПП.05.01

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.01.01
МДК.01.02
МДК.01.03
УП.01
ПП.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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

МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.02.01
МДК.02.02
МДК.02.03
УП.02.01
ПП.02.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

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
МДК.03.01
УП.03.01
ПП.03
МДК.05.01

УП.05
ПП.05.01

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

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

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

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

ПК 4.1

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

МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

ПК 4.2

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

ПК 4.3

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

ПК 4.4

ЕН.01
ОП.02
ОП.03
ОП.04
ОП.05

ОП.06
ОП.07
ОП.08
ОП.09
ОП.10
МДК.04.01
УП.04
ПП.04.01
МДК.05.01
УП.05
ПП.05.01

Содержание
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Русский язык и культура речи

Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
Основы философии
История
Иностранный язык
Физическая культура
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
Основы философии

История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
Основы философии
История
Иностранный язык
Русский язык и культура речи
Основы социологии и политологии
Православная культура
Экологические основы природопользования
Математика
Информатика
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
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
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения

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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Содержание сельскохозяйственных животных
Кормопроизводство
Биотехника размножения, акушерство и гинекология сельскохозяйственных животных
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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

Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии производства продукции животноводства
Оценка и контроль качества продукции животноводства
Технологии первичной переработки продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения

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
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Технологии хранения, транспортировки и реализации продукции животноводства
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика

Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
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
Управление структурным подразделением организации
Учебная практика
Производственная практика
Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения
Учебная практика
Производственная практика

НО	Начальное общее образование				
ОО	Основное общее образование				
БД	Базовые дисциплины				
ПД	Профильные дисциплины				
ПОО	Предлагаемые ОО				
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
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
ОГСЭ.04	Физическая культура	ОК 2	ОК 3	ОК 6	
ОГСЭ.05	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.06	Основы социологии и политологии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОГСЭ.07	Православная культура	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	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	
ЕН.01	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1	ПК 2.2
		ПК 4.3	ПК 4.4		
ЕН.02	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ЕН.03	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ОП	Обще профессиональные дисциплины	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.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	
		ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ОП.08	информационные технологии в профессиональной деятельности	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
ОП.09	Охрана труда	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.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	
ПМ	Профессиональные модули				
ПМ.01	Содержание, кормление и разведение сельскохозяйственных животных	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
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	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ПП.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	
ПМ.02	Производство и первичная переработка продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
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.02.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПП.02.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
ПМ.03	Хранение, транспортировка и реализация продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
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.03.01	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
ПП.03	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 3.4	ПК 3.5		
ПМ.04	Управление работами по производству и переработке продукции животноводства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
МДК.04.01	Управление структурным подразделением организации	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
УП.04	<i>Учебная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
ПП.04.01	<i>Производственная практика</i>	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4
		ПК 4.4			
	Выполнение работ по одной или	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4

ПМ.05	нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ПК 1.4	ПК 1.5	ПК 1.6	ПК 2.1
		ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4	
МДК.05.01	Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения	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.05.01	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
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
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 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
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 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
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 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

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

К.УП.03.01	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	4			
К.УП.04	Учебная практика			4	
К.ПП.04.01	Производственная практика			4	
К.ПМ.04	<i>Экзамен квалификационный</i>	4			
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих				
К.МДК.05.01	Методики выполнения работ по профессиям 16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машинного доения			3	
К.УП.05	Учебная практика			3	
К.ПП.05.01	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				
*					

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

Наименование
Кабинеты:
социально-экономических дисциплин
иностранного языка
информационных технологий в профессиональной деятельности
экологических основ природопользования
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
Лаборатории:
анатомии и физиологии животных
микробиологии, санитарии и гигиены
кормопроизводства
кормления животных
биотехники размножения, акушерства и гинекологии
частной зоотехнии и технологии производства продукции животноводства;
технологии первичной переработки продукции животноводства
механизации, электрификации и автоматизации сельскохозяйственного производства
метрологии, стандартизации и подтверждения качества.
Тренажеры, тренажерные комплексы:
тренажер машинного доения
Полигоны:
учебная ферма
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 основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования (далее – СПО) 36.02.02 «Зоотехния», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 05.06.2014 г. № 505, и предназначен для реализации основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 «Зоотехния» в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 36.02.02 «Зоотехния» Министерства образования и науки Российской Федерации 05.06.2014 г. № 505; 2. ФЗ РФ «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. № 273; 3. Приказ Министерства образования и науки РФ «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам среднего профессионального образования» от 08.09.2013 г. № 1269/н.	
1.2. Организация учебного процесса и режим занятий:	
Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Общая продолжительность обучения по специальности 36.02.02 «Зоотехния» нормативным сроком и составляет 3 года 10 месяцев (199 недель). Максимальный объем аудиторной нагрузки обучающегося составляет 40 академических часов в неделю. Учебный год начинается 1 сентября и завершается в соответствии с графиком учебного процесса. Общий объем каникулярного времени составляет не менее двух недель в зимний период на каждом курсе. В учебном заведении установлена 6-дневная рабочая неделя с выходными днями в воскресенье и субботу. Продолжительность занятий - 45 минут (академический час), занятия объединяются в пары по 90 минут. Выполнение курсовой работы предусматривается как вид учебной нагрузки.	
1.3. Формирование вариативной части ППССЗ:	
Вариативная часть ФГОС СПО в объеме 1296 часов максимальной нагрузки распределена следующим образом: 260 часов, в том числе введены дисциплины русский язык и культура речи (84 часа, в том числе социологии и политологии (48 часов, в том числе обязательная нагрузка - 10 часов), православная культура (10 часов), добавлено на основы философии -18 часов, историю - 10 часов, дисциплины цикла ЕН добавлено 150 часов, в т.ч. введены дисциплины математика (60 час, в том числе информатика (90 часов, в том числе обязательная нагрузка - 12 часов). На общепрофессиональные профессиональные модули добавлено 313 часов, в том числе 36 часов выделено на МДК.05.01 Механизация сельскохозяйственного производства (16017 Оператор свиноводческих комплексов и механизированных ферм и 15699 Оператор машин и оборудования для механизации сельскохозяйственного производства).	
1.4. Порядок аттестации обучающихся:	
Оценка качества освоения ОПОП включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию. Промежуточная аттестация осуществляется в период лабораторно-экзаменационной сессии в соответствии с учебным планом. Промежуточная аттестация в форме экзамена проводится в освобожденный от других форм учебной работы период. Аттестация по междисциплинарным курсам проводится непосредственно после завершения их освоения. Предусмотренными учебным планом являются: дифференцированный зачет, экзамен. Освоение программы завершается экзаменом квалификационным, который представляет собой форму независимой оценки качества освоения программы обучающимся работодателем. Экзамен квалификационный определяет готовность обучающегося к выполнению профессиональной деятельности и сформированность компетенций, определенных ФГОС СПО. Итогом проверки является запись в зачетной книжке обучающегося: «освоен/ не освоен». В зачетной книжке запись будет иметь вид "ВПД освоен" или "ВПД не освоен".	
Согласовано	
Заместитель директора по учебной работе	
Заместитель директора по учебно-производственной работе	
Заместитель директора по учебно-методической работе	

<p>фессионального образования ОГАПОУ о стандарта по специальности среднего Министерства образования и науки нальной образовательной программы пляют: 1.Федеральный государственный «Зоотехния» утвержденный приказом разования в Российской Федерации» от а организации и осуществления разования» № 464 от 14 июня 2013 г. 4</p>
<p>ю, включая все виды аудиторной и зовательной программы. Обязательная часть увеличена на 1 год по сравнению с ной учебной нагрузки при заочной форме . сентября, а учебные занятия начинаются и и составляет 35 недель, в том числе не ая рабочая неделя с выходным днем – парами. Перерыв между занятиями – 5 й работы по МЛК 02.01. Технология производ</p>
<p>щим образом: на дисциплины цикла ОГСЭ - обязательная нагрузка - 12 часов), основы я культура (48 часов, в том числе в, иностранный язык - 52 часа; на числе обязательная нагрузка - 12 часов), ий цикл добавлено 573 часа; на методики выполнения работ по профессиям ного доения Распределение вариативной учающихся для освоения профессиональных</p>
<p>ственную итоговую аттестацию. тветствии с графиком учебного процесса. ной нагрузки день. Промежуточная зоения. Формами промежуточной аттестации, рограммы профессионального модуля енки результатов обучения с участием указанного вида профессиональной яется решение: "вид профессиональной ПЛ не освоен". Условием допуска к экзамену</p>
<p>Попова Н.И.</p>
<p>Семибратов Н.Н.</p>
<p>Масловская Е.Н.</p>

	Код
	1
	2
	3

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