

Согласовано

Заместитель директора по производству-директор

по промышленному производству свинины

ООО "ГК Агро-Белогорье"

Д.В.Карайченцев

Министерство образования Белгородской области

Утверждаю

директор колледжа Овчинникова Н.В.

Рассмотрено на заседании педагогического совета

протокол№11 от 30.06.2022 года

# УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение "Дмитриевский аграрный колледж"

*наименование образовательного учреждения (организации)*

по специальности среднего профессионального образования

36.02.02

Зоотехния

*код*

*наименование специальности*

по программе базовой подготовки

среднее общее образование

*Уровень образования, необходимый для приема на обучение по ППССЗ*

квалификация:

Зоотехник

форма обучения

Заочная

Срок получения СПО по ППССЗ

3г 10м

год начала подготовки по УП 2022

профиль получаемого профессионального образования

*при реализации программы среднего общего образования*

Приказ об утверждении ФГОС

от 12.05.2014

№ 505



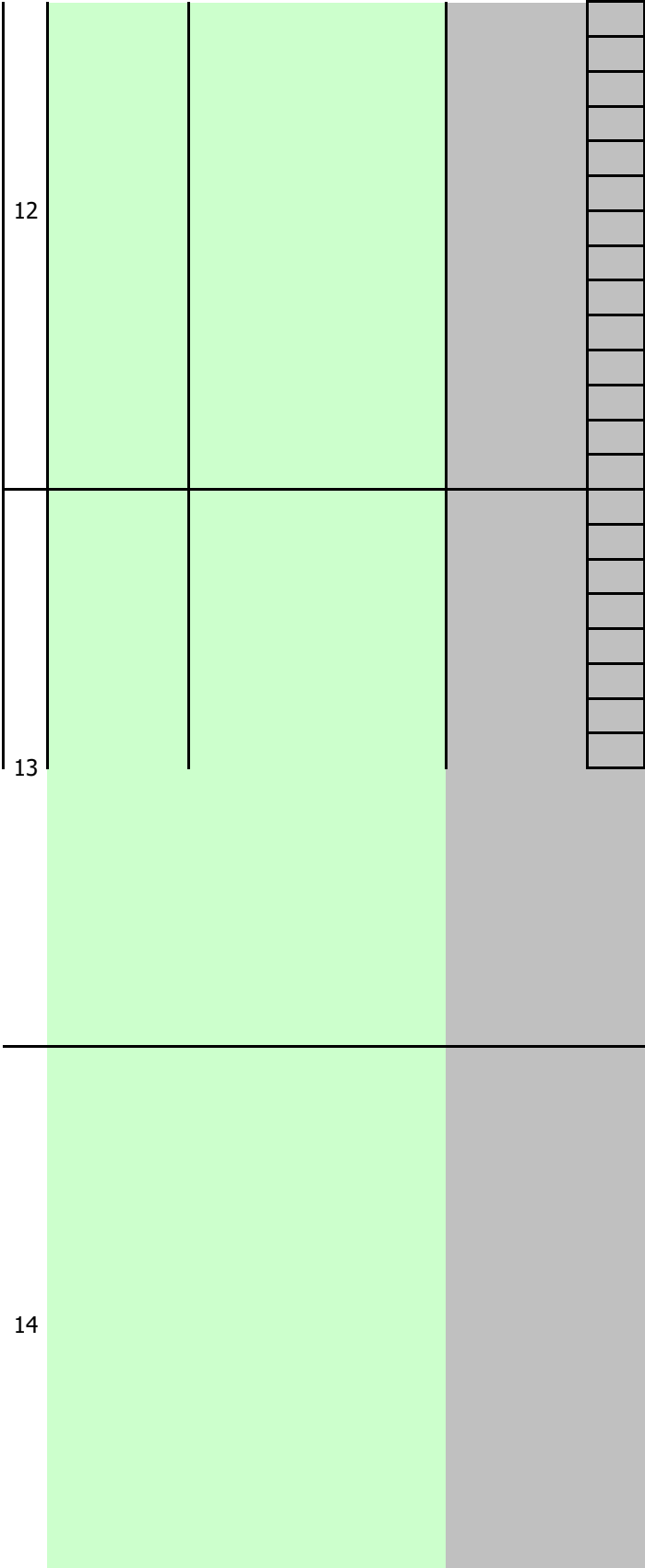


№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Курс	
1				
2				
3				

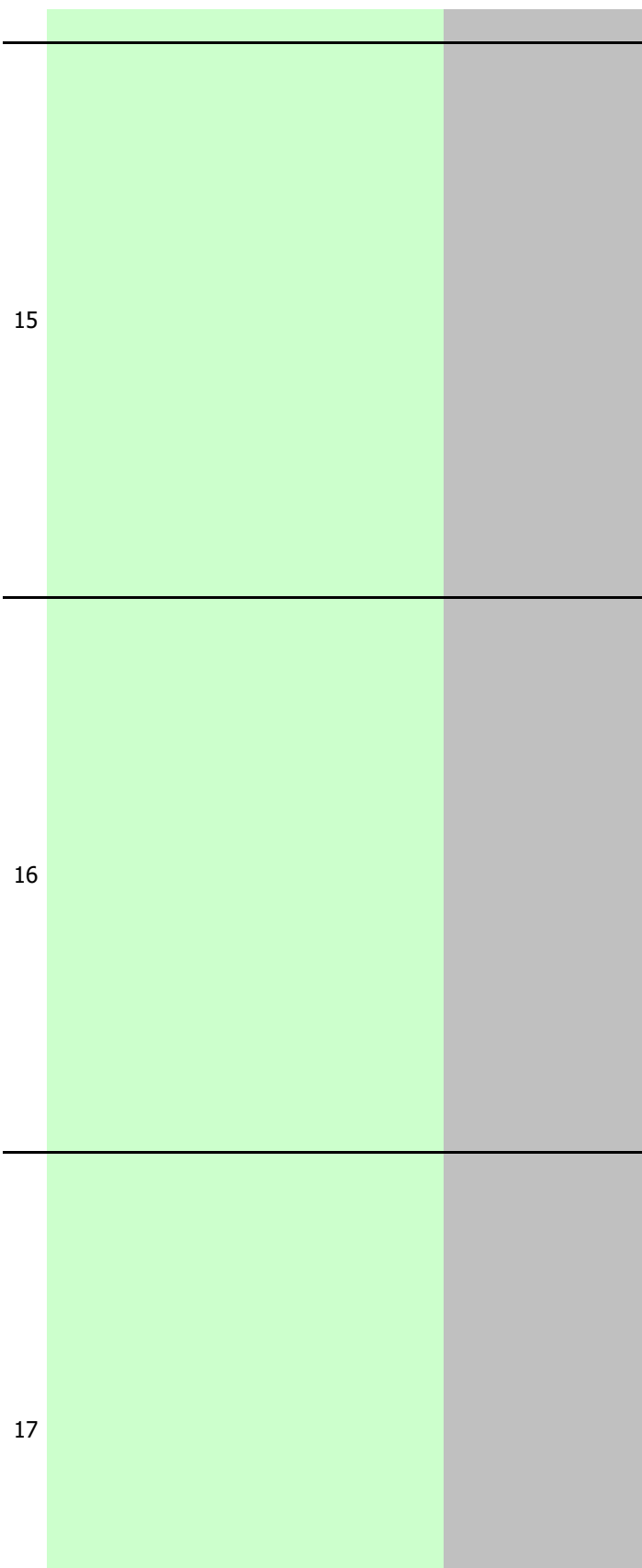
4				
5				
6				

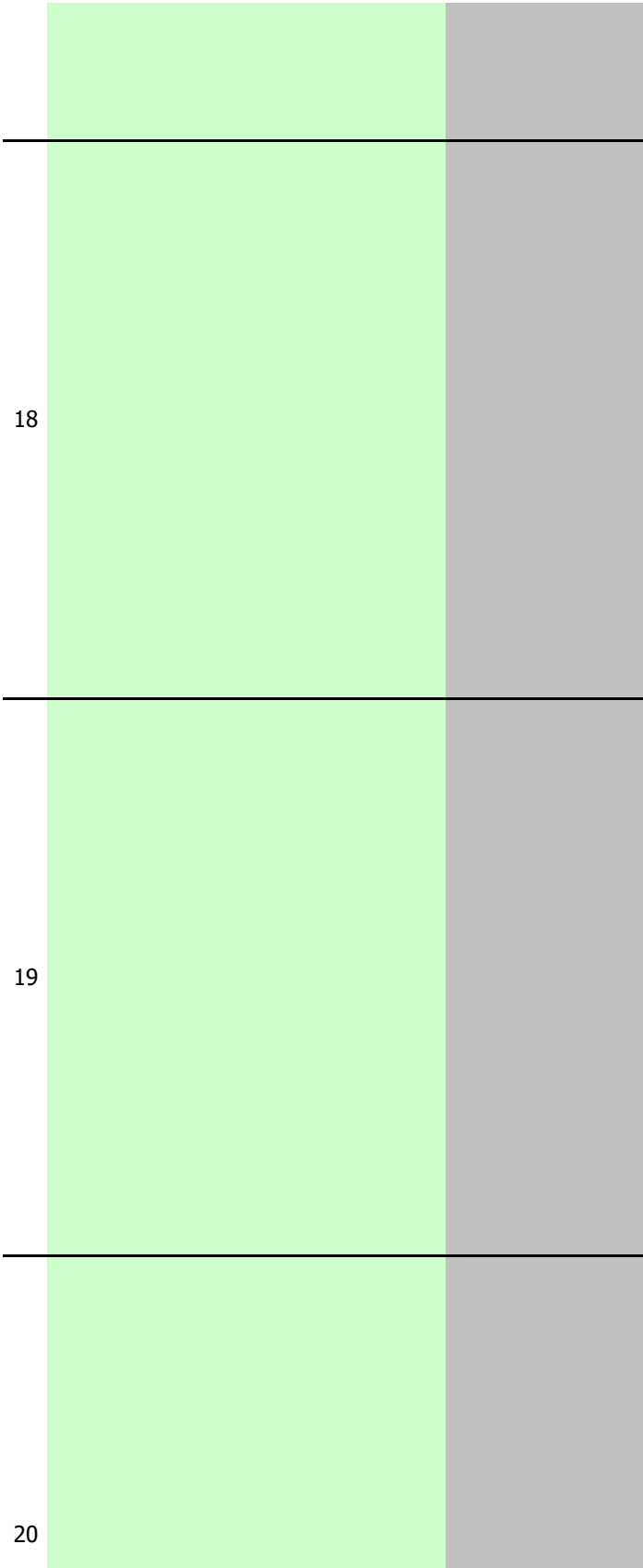
6				
7				
8				

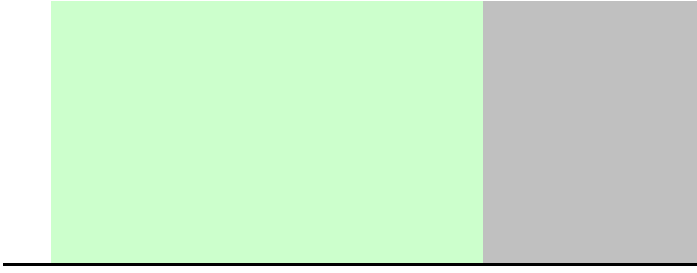
9				
10				
11				





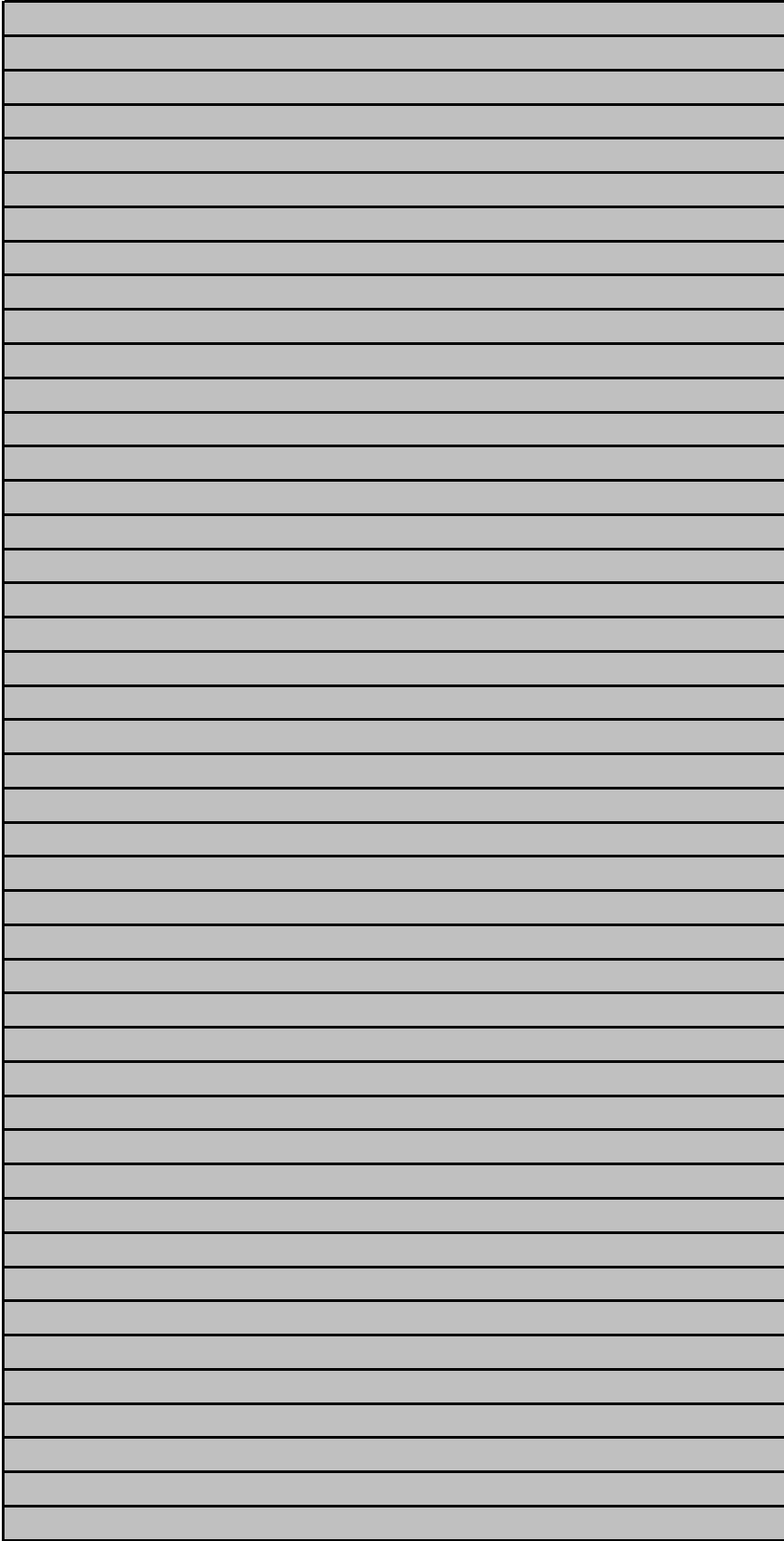


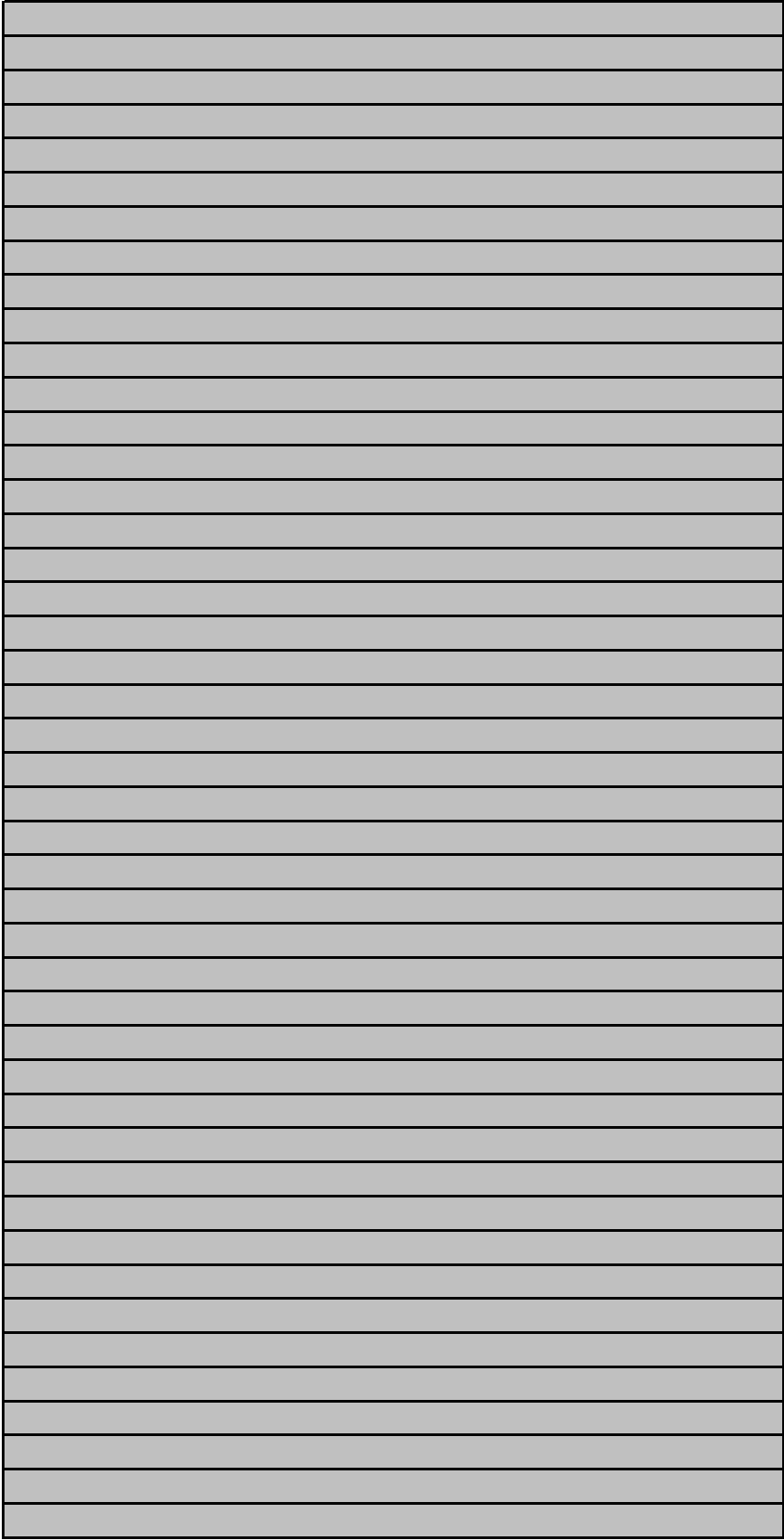






















Индекс
ОК 1

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

ОК 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					
*						

ИтогоК	ДомК	Другие	Всего	Курс 1	Курс 2	Курс 3	Курс 4	Курс 5	Курс 6	Курс 7	Курс 8	Курс 9	Курс 10	Курс 11
				80	80	80	80							
			320	80	80	80	80							
	1		15	15										
			10				10							
	1													
	1													
	2													
	1		15	15										
	1		15	15										
	2		15		15									
	2													
	1		15	15										
			10			10								
	4													

	1		20	20										
	2		15		15									
			15		15									
			10		10									
			10		10									
			15		15									

	3		10				10							
	3													
	4		10				10							
			10				10							
			10				10							
			5				5							

	4													
			10				10							



ЦК
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 утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 505 от 12.06.2013 года «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования в области «Зоотехния» (рег. № 32596 от 05.06.2014 года) 36.02.02 Зоотехния;	
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 вопросов реализации 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 итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;	
5. Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 года № 144 «О практике обучения, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования»;	
6. Приказа Министерства образования и науки РФ № 464 от 14 июня 2013 года № 464 «Об утверждении порядка осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования 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 учебного процесса. 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 экзамены. Консультации по учебной и производственной практике включает в себя проверку отчетов по практике.	
В межсессионный период обучающиеся выполняют домашние контрольные работы, количество часов на выполнение контрольных работ ОГСЭ, ЕН – 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 аттестацию 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 поэтапно (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств (ФОС) 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 экзаменов (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели и специалисты образовательной организации с предварительного положительного заключения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) в качестве внешних экспертов активно привлекаются преподаватели образовательной организации с предварительного положительного заключения промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям и выпускников осуществляется в двух основных направлениях: • оценка уровня освоения профессиональных модулей обучающимися, не имеющими государственной итоговой аттестации по специальности или профессии; • оценка уровня освоения профессиональных модулей обучающимися, имеющими государственную итоговую аттестацию по специальности или профессии (дипломная работа). Обязательное требование - содержание квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.	
<b>Согласовано</b>	
Заместитель директора	
Методист	
Председатель ПЦК	
Председатель ПЦК	

ьной образовательной программы среднего
фессионального образования (далее – СПО), 2 мая 2014 года, зарегистрированного
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 изменениями
«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 ; часа на одного обучающегося).
государственную итоговую аттестации ой аттестации по каждой дисциплине 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