

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и организации аграрного производства

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ
*«ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА, ПЕРЕРАБОТКИ И ХРАНЕНИЯ
ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И ЖИВОТНОВОДСТВА»*

38.03.02 Менеджмент

(код и наименование направления подготовки магистратуры)

Менеджмент в агробизнесе

(наименование профиля подготовки)

Форма(ы) обучения
Очная, очно-заочная

Санкт-Петербург
2021

Автор

ст. преподаватель
(должность)


(подпись)

Исаенко А.Н.
(Фамилия И.О.)

Рассмотрены на заседании кафедры экономики и организации аграрного производства от 12 мая 2021 г., протокол № 10.

Заведующий кафедрой


(подпись)

Исаенко А.Н.
(Фамилия И.О.)

СОДЕРЖАНИЕ

	с.
1 Цель самостоятельной работы	4
2 Задачи самостоятельной работы	4
3 Трудоемкость самостоятельной работы	4
4 Формы самостоятельной работы	4
5 Структура самостоятельной работы	5
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	6
6.1 Основная литература	6
6.2 Дополнительная литература	6
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

1 Цель самостоятельной работы

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства» – изучение теоретических основ по выполнению технологии производства основной продукции растениеводства и животноводства; формирование умений и практических навыков выполнения расчетов по обоснованию основных параметров технической оснащенности технологического процесса.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства» - являются:

- активизация самостоятельной работы обучающихся;
- управление познавательной деятельностью обучающихся;
- содействие развитию творческого отношения к данной дисциплине;
- выработка умений и навыков рациональной работы;
- повышение качества подготовки к занятиям.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства» составляет очная форма – 97,7 ч., очно-заочная – 127,7 ч.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства и животноводства» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) выполнение домашних заданий разнообразного характера;
- 2) поиск и отбор информации по отдельным разделам курса в сети Интернет;
- 3) работа с нормативно-правовой базой и литературными первоисточниками;
- 4) подготовка к промежуточному тестированию и выполнению контрольных работ.

5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1			
Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства (по отраслям)	Подготовка к тестированию	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	40
Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства (по отраслям)	Подготовка к тестированию	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	57,7

Очно-заочная форма обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
Раздел 1			
Технология производства, переработки и хранения продукции растениеводства (по отраслям)	Подготовка к тестированию	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	60
Технология производства, переработки и хранения продукции животноводства (по отраслям)	Подготовка к тестированию	Самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	67,7

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Электронные учебные издания:

- 1) Наумкин, В.Н. Технология растениеводства [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В.Н. Наумкин, А.С. Ступин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 592 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/51943>.
- 2) Практикум по технологии производства продукции растениеводства [Электронный ресурс] : учеб. / В.А. Шевченко [и др.]. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2014. — 400 с. — Режим доступа: <https://e.lanbook.com/book/50171>.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1) ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2) ЭБС «Лань»
- 3) Образовательная платформа «Юрайт»

6.3 Печатные издания:

- 1) Практикум по планированию производственно-финансовой деятельности на сельскохозяйственном предприятии : учеб. пособие для вузов / П. И. Писаренко [и др.] ; под ред. П. И. Писаренко. - СПб. : Проспект Науки, 2011. - 287 с. - Библиогр.: с. 287. - ISBN 978-5-903090-58-7 : 650-00.
- 2) Яковлев, Б. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для студ. высш. учеб. заведений по агр. спец. / Б. И. Яковлев, В. Б. Яковлев. - Изд. 2-е, перераб. и доп. - Санкт-Петербург : КВАДРО, 2013. - 479 с. : ил. - ISBN 978-5-906371-06-5 : 500-00.
- 3) Организация производства на предприятиях АПК : учебник для вузов / Ф. К. Шакиров [и др.] ; под ред. Ф. К. Шакирова. - М. : КолосС, 2003 ; , 2004. - 223с. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - ISBN 5-9532-0077-3 : 220-00.

6.4 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Федеральная служба государственной статистики. <https://rosstat.gov.ru/>
- 2) Информационно-справочная система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru>
- 3) Федеральная служба государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области <http://petrostat.gks.ru>