

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра *организации аграрного производства и менеджмента*

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ

«Цифровая экономика в сельском хозяйстве»

Направление подготовки магистра
38.04.01 Экономика, ФГОС от 11 августа 2020 г. № 939

(код и наименование направления подготовки бакалавра // реквизиты ФГОСа)

Направленность (профиль) образовательной программы
Аграрная экономика

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

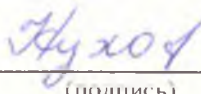
Форма(ы) обучения
Очно-заочная

Санкт-Петербург
2022

Автор

Доцент

_____ (должность)



_____ (подпись)

Н.Б. Суховольская

_____ (Фамилия И.О.)

Рассмотрено на заседании кафедры организации аграрного производства и менеджмента от 15 марта 2022 г., протокол № 8.

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	5
6.1 Основная литература	5
6.2 Дополнительная литература	5
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

1 Цель самостоятельной работы

Цель организации самостоятельной работы по дисциплине «Цифровая экономика в сельском хозяйстве» это закрепление и углубление у обучающихся теоретических, методологических и практических знаний в области знаний по цифровизации в сельском хозяйстве, закрепление компетенций; овладение приемами оценки эффективности цифровизации; развитие познавательных способностей.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Цифровая экономика в сельском хозяйстве» - являются:

- 1) закрепить понятийно-терминологический аппарат, характеризующий сущность и содержание дисциплины;
- 2) глубже понять взаимосвязь всех процессов, внутреннюю логику и алгоритм функционирования и экономической оценки цифровизации;
- 3) закрепить теоретический материал, рассмотренный на занятиях;
- 4) закрепить практические навыки и сформировать соответствующие компетенции по данной дисциплине.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Цифровая экономика в сельском хозяйстве» составляет 124 часа.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Цифровая экономика в сельском хозяйстве» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1 Проработка: конспекта лекций и учебной литературы (повторение).
- 2 Самостоятельное изучение отдельных вопросов.
- 3 Конспектирование материалов, работа со справочной литературой, интернет-источниками.
- 4 Подготовка к практическим занятиям.
- 5 Решение задач, разбор тестов.
- 6 Выполнение заданий на персональном компьютере.
- 7 Подготовка к текущему и промежуточному тестированию (контролю) и другим проверочным работам.

5 Структура самостоятельной работы

Очная, очно-заочная формы обучения

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудо-емкость, ч
1 Понятие, сущность, организационные основы цифровой экономики в сельском хозяйстве	Решение задач, тестирование	Получение и закрепление теоретических и практических навыков и компетенций, формируемых данной дисциплиной	62
2 Цифровизация экономики как фактор повышения эффективности сельскохозяйственного производства	Решение задач, тестирование	Получение и закрепление теоретических и практических навыков и компетенций, формируемых данной дисциплиной	62

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

- 1) Базарова, М.У. Цифровое сельское хозяйство: учебное пособие / М.У. Базарова, И.А. Билтуева. — Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова, 2022. — 136 с. — Текст электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284297>.
- 2) Кирилова, О.В. Информационные технологии в цифровой экономике сельского хозяйства: учебное пособие / О. В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022. — 119 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/302678>.

6.2 Дополнительная литература:

- 1) Дорн, Г.А. Основы цифровых технологий реализации продукции АПК: учебное пособие / Г.А. Дорн, О.В. Кирилова. — Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 152 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/135480>.
- 2) Базарова, М.У. Цифровое сельское хозяйство: учебное пособие / М.У. Базарова, И.А. Билтуева. — Улан-Удэ: Бурятская ГСХА им. В.Р.

Филиппова, 2022. — 136 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/284297>.

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Официальный интернет-портал Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (Минсельхоз России) [Электронный ресурс]: офиц. сайт — Электрон. дан. — [Москва], 2002-2018. — Режим доступа: <http://www.mcx.ru/>.
- 2) Официальный интернет-портал Федеральной службы государственной статистики (Росстат) [Электронный ресурс]: офиц. сайт — Электрон. дан. — [Москва], 1999-2018. — Режим доступа: <http://www.gks.ru/>.
- 3) Электронно-библиотечная система Издательства Лань [Электронный ресурс]: сайт / Издательство Лань— Электрон. дан. — [СПб.], 2018. — Режим доступа: <http://e.lanbook.com/>.
- 4) Электронно-библиотечная система Университетская библиотека онлайн [Электронный ресурс]: сайт / Издательство «Директ Медиа» — Электрон. дан. — [Москва], 2001-2018. — Режим доступа: <http://biblioclub.ru>.