

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
«ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА»**

Направление подготовки бакалавра
38.03.01 Экономика, ФГОС ВО № 954 от 12 августа 2020 г.

Направленность (профиль) образовательной программы
Учет и бизнес-аналитика

Формы обучения
Очная

Санкт-Петербург
2025

Автор

ст. преподаватель



Дубравина Д.А.

Рассмотрены на заседании кафедры организации аграрного
производства и менеджмента от «10» апреля 2025 г., протокол № 10

Заведующий кафедрой



(подпись)

Винничек Л.Б.

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

1 Цель самостоятельной работы

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Организация производства» является формирование у обучающихся теоретических основ организации и управления производством, а также умений практической организации производственных и управленческих процессов на предприятиях для успешного ведения предпринимательской деятельности в сфере АПК.

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Организация производства» являются:

- формирование у обучающихся комплекса знаний в области теоретических основ по организации производства;
- формирование умения использовать организационно - экономическую информацию в подготовке и принятии профессиональных решений;
- сформировать социально-личностные качества выпускников: организованность, умение работать в коллективе, гражданственность, толерантность; повышение их общей культуры, способности самостоятельно приобретать и применять новые знания и умения.

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «Организация производства» составляет 80 часов для очной формы обучения.

4 Формы самостоятельной работы

По дисциплине «Организация производства» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

контрольные работы с типовыми заданиями, с элементами тестирования, докладами, рефератами, деловыми играми и т.д.

5 Структура самостоятельной работы

Изучаемая тема	Форма самостоятельной работы	Содержание самостоятельной работы	Трудоемкость, ч
<i>Очная форма обучения</i>			
Основы рациональной организации производства	Круглый стол, тестирование	Изучение литературы, подготовка к дискуссионным темам, к тестовым заданиям	20
Организация отраслей растениеводства на предприятии	Круглый стол, тестирование	Изучение литературы, подготовка к дискуссионным темам, к тестовым заданиям	20

Организация животноводства предприятия	отраслей на	Круглый стол, тестирование	Изучение литературы, подготовка к дискуссионным темам, к тестовым заданиям	20
Основы производством	управления	Круглый стол, тестирование	Изучение литературы, подготовка к дискуссионным темам, к тестовым заданиям	20

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Электронные учебные издания:

- 1) Дубинина Н. А. Организация производства на предприятии : учебное пособие / Дубинина Н. А. - Астрахань : АГТУ, 2020. - 112 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции АГТУ - Экономика и менеджмент. - URL: <https://e.lanbook.com/book/195070>. - ISBN 978-5-89154-681-3.
- 2) Мочаева Т. В. Экономика и организация производства на предприятии : учебное пособие / Т. В. Мочаева, К. А. Кудрявцев; Поволжский государственный технологический университет. - Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2020. - 82 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=612083>. - ISBN 978-5-8158-2186-6.
- 3) Баскакова О. В. Экономика и организация малого и среднего предпринимательства : учебник / О. В. Баскакова, М. Ш. Мачабели, Т. В. Рудакова. - Москва : Дашков и К°, 2023. - 316 с. : табл. - Библиогр. в кн. - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=696965>. - <https://doi.org/10.29030/978-5-394-04970-5-2023>. - ISBN 978-5-394-04970-5.
- 4) Бабьяк М. А. Организация производства на предприятии : учебно-методическое пособие для практических занятий для студентов направления подготовки 38.03.01 «экономика», профиля «экономика предприятий и организаций» / Бабьяк М. А. - Брянск : Брянский ГАУ, 2022. - 56 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Брянский ГАУ - Экономика и менеджмент. - URL: <https://e.lanbook.com/book/304724>.
- 5) Токарева М. В. Экономика и организация производства : учебно-методическое пособие для студентов направлений 38.03.01 «экономика», 38.03.02 «менеджмент» / Токарева М. В., Разумовский К. А., Пашинова С. Ю. - Москва : РУТ (МИИТ), 2020. - 39 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции РУТ (МИИТ) - Экономика и менеджмент. - URL: <https://e.lanbook.com/book/175996>.
- 6) Экономика сельскохозяйственных предприятий (организаций) : учебно-методическое пособие / Суховольская Н. Б., Исаенко А. Н., Оленичева С.

А., Дубравина Д. А. - Санкт-Петербург : СПбГАУ, 2021. - 87 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции СПбГАУ - Ветеринария и сельское хозяйство. - URL: <https://e.lanbook.com/book/258500>.

6.2 Электронные образовательные ресурсы:

- 1) ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>
- 2) ЭБС «Лань» <http://e.lanbook.com>
- 3) Электронная библиотека научных публикаций eLIBRARY.RU <http://elibrary.ru>
- 4) Образовательная платформа «Юрайт» <https://urait.ru/>
- 5) ЭБС Деловые средства массовой информации. Polpred.com <https://polpred.com>
- 6) Международное научное издательство Springer Nature <https://www.springernature.com>
- 7) База данных патентного поиска Orbit Premium edition <https://www.questel.com/>
- 8) ИС «Поисковая платформа» Роспатента <http://test>
Федеральный институт промышленной собственности
<https://new.fips.ru/>

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Федеральная государственная информационная система территориального планирования (ФГИС ТП) - fgis.economy.gov.ru.
- 2) Федеральный образовательный портал «Экономика Социология Менеджмент» - <http://ecsocman.hse.ru>
- 3) Информационно-правовая система - Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации - <http://pravo.gov.ru/>
- 4) Информационно-справочная система «КонсультантПлюс» - <http://www.consultant.ru/>
- 5) Федеральная служба государственной статистики по Санкт-Петербургу и Ленинградской области <http://petrostat.gks.ru/>