

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**

*«ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ»*

основной профессиональной образовательной программы –

образовательной программы высшего образования

Уровень профессионального образования

*высшее образование – магистратура*

Направление подготовки/специальность

35.04.04. Агрономия

Направленность (профиль) образовательной программы

*Технология производства и переработки пивоваренного сырья*

Форма обучения

*Очная*

Санкт-Петербург  
2025

Авторы

Профессор

Крупина  
(подпись)

Крупина Н.Н.

## **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	4
6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы	5
6.1 Учебные издания	5
6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	6
6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	6

## ***1 Цель самостоятельной работы***

Целью самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ» является формирование комплекса теоретических знаний и практических навыков по коммерциализации технологических достижений на основе разработки, экономического обоснования и оценки эффективности инвестиционного проекта в сфере инноваций.

## ***2 Задачи самостоятельной работы***

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ» являются:

- изучение основных понятий и терминов, применяемых в области коммерциализации технологических достижений;
- изучение действия экономических законов и форм их проявления в коммерциализации технологических достижений;
- изучение методики технико-экономического обоснования проектов и подготовки бизнес-планов.

## ***3 Трудоемкость самостоятельной работы***

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся по дисциплине «ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ» составляет 76 часов

## ***4 Формы самостоятельной работы***

По дисциплине/модулю «ОСНОВЫ КОММЕРЦИАЛИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ» предусмотрены следующие формы самостоятельной работы:

- 1) реферат
- 2) тестовый контроль

## ***5 Структура самостоятельной работы***

*Только очная форма обучения*

№ п / п	Название раздела дисциплины (модуля)	Формы и содержание самостоятельной работы обучающихся	Код результата обучения	Количест во часов
				очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Технологические достижения как элемент интеллектуальной	Инновационный процесс в экономике. Роль человеческого фактора в создании инноваций. Признаки новинки.	ИУК-2.1, ИУК-2.3 ИУК-3.4, ИУК-3.5	19

	собственности агрофирмы	Продуктовые, технологические и иные достижения в аграрном секторе.	ИОПК-6.1	
2	Коммерциализация как процесс перехода от идеи к рыночному товарообмену	Цели и задачи коммерциализации инноваций. Особенности сельскохозяйственных технологических рынков на примере средств химизации в земледелии.	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-2.4; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2	19
3	Оценка коммерческого потенциала инновационной агротехнологии	Факторы формирования инновационного потенциала. Информационные системы и базы данных в управлении инновационным процессом и развитием персонала. Технико-экономические показателиценки эффективности применения технологических достижений	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-2.4; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2	19
4	Финансовая и маркетинговая поддержка коммерциализации и технологических достижений	Источники финансирования научных разработок. Формы государственной поддержки инноваций. Венчурное финансирование. Трансфер технологий.  Основы ценообразования на рынке инноваций.	ИУК-2.1; ИУК-2.2; ИУК-2.3; ИУК-2.4; ИОПК-5.1; ИОПК-5.2	19
<b>Итого</b>				<b>76</b>

## **6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы**

### **6.1 Учебные издания**

№ п/п	Учебное издание	Вид учебного издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1	Романовская, О. В. Правовое регулирование научной деятельности : монография / О. В. Романовская, Д. И. Артемова. — Москва : Проспект, 2021. — 173 с. — ISBN 978-5-392-35336-1. — Текст : электронный // Лань :	электронное	

	электронно-библиотечная система. — URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/280583">https://e.lanbook.com/book/280583</a> (дата обращения: 14.06.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.: электронный		
--	---	--	--

## 6.2 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

№ п/п	Методическое издание	Вид методического издания	Количество экземпляров (указывается только для печатных изданий)
1			

## 6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№ п/п	Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	Режим доступа
1	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», количество подключений – без ограничений	<a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»	<a href="http://www.e.lanbook.com">http://www.e.lanbook.com</a>
3	Научная электронная библиотека:	<a href="http://e-library.ru">http://e-library.ru</a>