

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

Селекция и семеноводство сельскохозяйственных культур

Форма обучения

Очная

Санкт-Петербург
2025

Авторы

Профескор

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	Количес- тво часов
				очная форма обучения
1	2	3	4	5
1	Технологические достижения как элемент	Инновационный процесс в экономике. Роль человеческого фактора в создании инноваций.	ИУК-2.1, ИУК-2.3 ИУК-3. 4 ,ИУК-3.5	19

	интеллектуальной собственности агрофирмы	Признаки новинки. 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-2.3, ИУК-3.4, ИУК-3.5 ИОПК-6.1	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 показатели оценки эффективности применения технологических достижений	ИУК-2.1, ИУК-2.3 ИУК-3.4, ИУК-3.5 ИОПК-6.1	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-2.3 ИУК-3.4, ИУК-3.5 ИОПК-6.1	19
Итого				76

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	электронное	

	978-5-392-35336-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/280583 (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	http://www.biblioclub.ru
2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань»	http://www.e.lanbook.com
3	Научная электронная библиотека:	http://e-library.ru