министерство сельского хозяйства российской федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Санкт-Петербургский государственный аграрный университет»

Кафедра экономики и бухгалтерского учета

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ

ПО ПРОХОЖДЕНИЮ ПРАКТИКИ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ (ПРОЕКТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ) ПРАКТИКА»

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

Направленность (профиль) образовательной программы **Финансы и кредит**

Форма обучения Очная

Санкт-Петербург 2025

Авторы	
Доцент кафедры	
экономики и бухгалтерского учёта (подпись)	Эльяшев Д.В. (Фамилия И.О.)
Рассмотрены на заседании кафедры экономики от «14» апреля 2025 г., протокол № 10.	и бухгалтерского учёта
Заведующий кафедрой	Андреева О.О.

СОДЕРЖАНИЕ

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

1 Цель самостоятельной работы

Цель организации самостоятельной работы ПО практике «Технологическая (проектно-технологическая) практика» является теоретической подготовки закрепление и углубление обучающегося, приобретение им практических навыков и компетенций, необходимых для успешного внедрения полученных знаний, а также получение опыта самостоятельной профессиональной деятельности на выбранном месте прохождения практики. Практика проводится с целью закрепления теоретических знаний бакалавров; конкретизации сведений, полученных при изучении дисциплин учебного плана и приобретения практических навыков экономической работы

2 Задачи самостоятельной работы

Основными задачами самостоятельной работы обучающихся являются:

- повторение, усвоение и практическое закрепление учебного материала, пройденного в рамках ученых дисциплин занятий, а также в ходе самой самостоятельной работы студента в соответствии с рабочей программой;
- формирование и развитие компетенций, определённых рабочей программой практики;
 - развитие общих и специальных навыков самостоятельного обучения;
- подготовка сдачи отчёта по практике, формам промежуточной и итоговой аттестации

3 Трудоемкость самостоятельной работы

Трудоемкость самостоятельной работы обучающихся при прохождении «Технологическая (проектно-технологическая) практика» в очной и очно-заочной форме составляет — 324,0 ч.

4 Формы самостоятельной работы

- 1) самостоятельная углубленная работа в рамках выбранной научной темы исследования;
- 2) работа с нормативно-правовой базой, литературными первоисточниками и отчетными данными организации;
- 3) сбор, систематизация и обобщение исследовательского материала и подготовка к промежуточной аттестации.

5 Структура самостоятельной работы

Очная форма обучения

Изучаемая тема Сбор, обработка, анализ и систематизация статистических и отчетных данных. Оценка деятельности объекта исследования.	Форма самостоятельной работы Подготовка к промежуточной аттестации	Содержание самостоятельной работы Работа над нормативно-правовой базой, литературными источниками, отчетными данными организации. Исследование хозяйственной деятельности организации	Трудо- емкость, ч 160
Анализ предмета исследования. Подготовка и защита отчета по практике.	Подготовка к промежуточной аттестации	Подготовка информационных данных, проведение экономических расчетов, систематизация полученных результатов. Подготовка Отчета по практике и его защита	164,0

6 Учебно-методическое и информационное обеспечение самостоятельной работы

6.1 Основная литература:

- 1. Николаева, И. П. Инвестиции: учебник / И. П. Николаева. 5-е изд., перераб. Москва: Дашков и К°, 2023. 250 с. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710089
- 2. Чувикова, В. В. Бухгалтерский учет и анализ : учебник / В. В. Чувикова, Т. Б. Иззука. 4-е изд., стер. Москва : Дашков и К°, 2022. 247 с. : ил., табл. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=621853
- 3. Чернопятов, А. М. Налоги и налогообложение : учебник : [12+] / А. М. Чернопятов. 2-е изд., стер. Москва : Директ-Медиа, 2022. 536 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=701304
- 4. Прыкина, Л. В. Экономический анализ предприятия : учебник / Л. В. Прыкина. 5-е изд. Москва : Дашков и К°, 2024. 252 с. : ил., табл., схем. (Учебные издания для бакалавров). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=710158
- 5. Воробьева, Н. В. Международные валютно-кредитные отношения : учебное пособие / Н. В. Воробьева. Ставрополь : СтГАУ, 2018. 60

- с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Peжим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/141602
- 6. Микаева, А. С. Финансовые вычисления в системе обеспечения экономической безопасности и экспертизы деятельности хозяйствующего субъекта: учебное пособие / А. С. Микаева, Е. А. Шеверева, Т. М. Шпилина. Москва: РТУ МИРЭА, 2023. 129 с. ISBN 978-5-7339-1771-9. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/368660

6.2 Дополнительная литература

- 1. Узарханова, А. С. Бухгалтерский учет и операционная деятельность в банке: учебное пособие / А. С. Узарханова. Махачкала: ДГПУ, 2022. 100 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/262220
- 2. Губертов, Е. А. Инвестиции : учебное пособие / Е. А. Губертов. Воронеж : ВЭПИ, 2021. 136 с. ISBN 978-5-94178-731-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/202628
- 3. Эльяшев, Д. В. Налоги и налогообложение : учебное пособие для обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика : [16+] / Д. В. Эльяшев ; Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ). Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский государственный аграрный университет (СПбГАУ), 2023. 228 с. : ил., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=704124
- 4. Малецкий, А. В. Финансовые вычисления : учебно-методическое пособие / А. В. Малецкий. Донецк : ДонНУЭТ имени Туган-Барановского, 2021. 169 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/202688
- 5. Финансовая статистика и финансовые вычисления : учебнометодическое пособие / составители Е. Е. Синявская, В. А. Янюшкин. Сочи : СГУ, 2020. 84 с. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/172161
- 6. Международные валютно-кредитные отношения : учебно-методическое пособие / Д. В. Ермолаев, А. М. Ажлуни, Е. А. Наташкина, Д. Н. Бирючков. Орел : ОрелГАУ, 2023. 90 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. Режим доступа: по подписке. URL: https://e.lanbook.com/book/362384

6.3 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1) Министерство финансов РФ [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://minfin.gov.ru.
- 2) Министерство экономического развития РФ [Электронный ресурс] / Режим доступа: http://www.economy.gov.ru.
- 3) Федеральная служба Государственной статистики. [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.gks.ru.
- 4) Финансовая аналитика: проблемы и решения [Электронный ресурс]: Журнал / ООО Издательский дом «Финансы и кредит». Электрон. журнал. М., 2007 Режим доступа: http://www.fin-izdat.ru/journal/fa/.
- 5) Центр макроэкономического анализа <u>www.forecast.ru</u>.
- 6) Аналитическая лаборатория «ВЕДИ» www.vedi.ru.
- 7) Федеральная налоговая служба [Электронный ресурс]. Режим доступа: www.nalog.gov.ru.
- 8) Центральный банк Российской Федерации. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://cbr.ru.