

## **Образец оформления методических указаний по выполнению самостоятельной работы студентов**

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Псковский государственный университет»  
**Филиал**  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования  
«Псковский государственный университет»  
**в г. Великие Луки Псковской области**

Направление подготовки (специальность) (шифр, наименование), форма обучения	
Название дисциплины (модуля)	
Курс, семестр	
Ф.И.О. преподавателя – разработчика материалов	

### **Методические указания по организации и выполнению самостоятельной работы студентов**

**Самостоятельная работа** может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

**Текущая самостоятельная работа** студентов направлена на углубление и закрепление знаний, развитие практических умений и заключается:

- в работе студентов с лекционным материалом, поиске литературы и электронных источников информации по заданной теме;
- выполнении домашних заданий;
- изучении тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- в подготовке к практическим (лабораторным) работам, курсовому проектированию, что включает изучение теоретического материала и написания отчета;
- в подготовке к зачету.

**Творческая проблемно-ориентированная** самостоятельная работа студентов направлена на развитие интеллектуальных умений, комплекса универсальных (общекультурных) и профессиональных компетенций, повышение творческого потенциала студентов и заключается:

- в поиске, анализе, структурировании и презентации информации по определенной теме;
- в исследовательской работе и участии в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах.

**Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов** может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и в часы обязательных консультаций.

В качестве форм и методов контроля внеаудиторной самостоятельной работы студентов могут быть использованы семинарские занятия, коллоквиумы, зачеты, тестирование, самоотчеты, контрольные работы, защита творческих работ и др.

Критериями оценки результатов внеаудиторной самостоятельной работы студента являются:

- уровень освоения студентом учебного материала;
- умение студента использовать теоретические знания при выполнении практических задач;
- степень сформированности компетенций;
- обоснованность и четкость изложения ответа;
- оформление материала в соответствии с требованиями.

## 1. Направления организации самостоятельной работы студентов

*(выбрать нужное)*

*Таблица 1*

№ п/п	Наименование темы самостоятельной работы	Кол-во часов	Вид самостоятельной работы	Форма контроля
1	Тема «_____»	2	Подготовка доклада (реферата, сообщения, конспекта, эссе и т.п.)	Контроль представления доклада (реферата, сообщения, конспекта, эссе и т.п.)
2	Тема «_____»	2	Выполнение контрольной работы	Проверка контрольной работы
3	Тема «_____»	2	Выполнение расчетно-графической работы	Проверка расчетно-графической работы
4	Тема «_____»	2	Выполнение групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов	Проверка групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов
5	Тема «_____»	2	Выполнение разноуровневых задач (заданий)	Проверка разноуровневых задач (заданий)
6	Тема «_____»	2	Выполнение тестовых заданий	Проверка тестовых заданий
7	Тема «_____»	2	Выполнение заданий для подготовки к зачету, практическим работам, лабораторным работам, семинарским занятиям.	Проверка заданий для подготовки к зачету, практическим работам, лабораторным работам, семинарским занятиям
8	Тема «_____»	2	Выполнение заданий по составлению отчета по практическим работам, лабораторным работам.	Проверка отчетов по практическим работам, лабораторным работам.
9	Тема «_____»	2	Выполнение заданий по расчету (составлению пояснительной записки, разработке чертежа) в рамках курсового проектирования	Проверка заданий по расчету (составлению пояснительной записки, разработке чертежа) в рамках курсового проектирования
			<i>и т.д. другие виды</i>	<i>и т.д. другие виды</i>

**Перечень учебной и учебно-методической литературы, информационных ресурсов:**

- 1.
2. и т.д.

## **2. Задания и методические указания:**

### **2.1. Указывается тема самостоятельной работ**

*в соответствии с таблицей 1, например:* Тема «\_\_\_\_\_»

#### **2.1.1. Раскрывается содержание задания по теме, приводятся варианты заданий.**

Например:

##### **Доклад (сообщение, конспект, реферат, эссе)**

Перечень тем

- 1.
2. и т.д.

##### **Задания для контрольной работы**

Варианты заданий (задач, вопросов и т.п.)

- 1.
2. и т.д.

##### **Задания для выполнения расчетно-графической работы**

Варианты заданий (задач, вопросов и т.п.)

- 1.
2. и т.д.

##### **Темы групповых и/или индивидуальных творческих заданий/проектов**

Перечень тем

- 1.
2. и т.д.

##### **Разноуровневые задачи (задания)**

Варианты задач (заданий)

I. Задачи репродуктивного уровня

- 1.
2. и т.д.

II. Задачи реконструктивного уровня

- 1.
2. и т.д.

III. Задачи творческого уровня

- 1.
2. и т.д.

##### **Тестовые задания**

Перечень заданий

- 1.
2. и т.д.

##### **Задания для подготовки к зачету, практическим работам, лабораторным работам, семинарским занятиям.**

Перечень заданий

- 1.
2. и т.д.

**Задания по составлению отчета по практическим работам, лабораторным работам.**

Перечень заданий

- 1.
2. и т.д.

**Задания по расчету (составлению пояснительной записки, разработке чертежа) в рамках курсового проектирования**

Перечень заданий

- 1.
2. и т.д.

**2.1.2. В данном разделе излагаются краткие методические рекомендации по выполнению заданий для самостоятельной работы по указанной выше теме или указывается ссылка на разработанные преподавателем методические указания по выполнению различных форм работ или ссылка на «Методические указания по выполнению самостоятельной работы студентов», составитель Сафонова Л.Ю., 2017 г.**

*Например:*

«При составлении отчетов по практическим (лабораторным) работам следует руководствоваться методическими указаниями по выполнению практических (лабораторных) работ по дисциплине (модулю) « \_\_\_\_\_ », автор (Ф.И.О.), год разработки»

*или*

«При составлении отчетов по расчету (составлению пояснительной записки, разработке чертежа) в рамках курсового проектирования следует руководствоваться методическими указаниями по выполнению курсовой работы (проекта) по дисциплине (модулю) « \_\_\_\_\_ », автор (Ф.И.О.), год разработки»

*или*

«При разработке доклада (сообщения, реферата, конспекта, эссе) следует руководствоваться «Методическими указаниями по организации самостоятельной работы студентов», составитель: Сафонова Л.Ю., 2017 г.

*или*

«При выполнении практического задания следует руководствоваться следующими примерами (примеры решения задач, выполнения расчетов, анализа ситуаций и т.д.)

*и т.д. для каждого задания по теме самостоятельной работы*