

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»

Кафедра безопасности жизнедеятельности

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ

**УЧЕБНАЯ ПРАКТИКА «НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА  
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ  
НАВЫКОВ НАУЧНО-  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»**

Для направления подготовки 44.03.05 Педагогическое образование  
(с двумя профилями подготовки)  
профили: «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

Составитель:

д.б.н., доцент



Е. Г. Кокорева

Зав. кафедрой БЖД



Е. Г. Кокорева

Челябинск  
2019-2024

**СОДЕРЖАНИЕ**

I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
II ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ .....	4
III МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ .....	6
IV МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ .....	7
Приложение А Форма дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».....	10

## I ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Цель практики: комплексное формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО в процессе проведения научного исследования.

Задачи практики:

1. Составить глоссарий по предлагаемой теме;
2. Составить конспект по предлагаемой теме;
3. Разработать доклад/реферат с электронной презентацией.

Содержание учебной практики «научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» отражено в рабочей программе практики, размещенной в электронной информационно-образовательной среде (далее – ЭИОС) университета (на официальном сайте вуза). Выходя на практику обучающийся от руководителя практики от университета получает:

1 «Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» (Приложение А), в котором размещены следующие документы:

– общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2019 г. по 2024 г.;

– рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;

– индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», разработанные руководителем по практической подготовке от университета.

2 Методические указания для обучающихся по учебной практике «научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

Обучающиеся дневного отделения по окончании практики в течение 3 рабочих дней обязаны предоставить руководителю практики от университета дневник обучающегося, заполненный за второй семестр.

Обучающиеся отделения заочного обучения обязаны предоставить пакет документов не позднее, чем за неделю до начала сессии, следующей после прохождения практики.

## II ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

При прохождении учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» отчетными документами для обучающихся является «Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» (Приложение А), в котором обучающимся должны быть заполнены следующие документы:

- общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2019 г. по 2024 г.;

- отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;

- Приложение А Составить глоссарий по теме «Наука в современном обществе»;

- Приложение Б Составить конспект по теме «Наука в современном обществе»;

- Приложение В Разработать доклад/реферат с электронной презентацией.

В этом же документе руководителем практики от университета заполняются следующие разделы:

- рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»;

- индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», разработанные руководителем практики от университета;

- Инструктаж по ознакомлению с требованиями правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и правилами внутреннего трудового распорядка в организации;

- отзыв руководителя практики от университета по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающегося;

- бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

По мере прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» в соответствии с полученным рабочим графиком (планом) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков

научно-исследовательской работы)» и индивидуальными заданиями для обучающегося, выполняемыми в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающийся заполняет дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» (Приложение А) за второй семестр.

Отчетная документация представляется обучающимся руководителю практики от университета в течение трех рабочих дней после окончания учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» и служит основанием для допуска обучающегося к сдаче дифференцированного зачета.

Текстовая часть отчетной документации должна быть выполнена в соответствии со стандартом организации СК-СТО.2-008.04-12 «О выполнении письменных работ» (Версия 2.0).

Дневник обучающегося (Приложение А) сдается обучающимся в папке-скоросшивателе. Все обязательные документы подшиваются в дневник в следующей последовательности:

1 Общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2019 г. по 2024 г.

2 Рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

3 Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

4 Инструктаж по ознакомлению с требованиями правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и правилами внутреннего трудового распорядка в организации.

5 Отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

6 Отзыв руководителя по практической подготовке от университета по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающегося.

7 Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

## 8 ПРИЛОЖЕНИЯ

9 Приложение А Составить глоссарий по теме «Наука в современном обществе»;

10 Приложение Б Составить конспект по теме «Наука в современном обществе»;

11 Приложение В Разработать доклад/реферат с электронной презентацией.

Все документы обозначаются сквозной нумерацией страниц.

### **III МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ЗАПОЛНЕНИЮ ДНЕВНИКА ПО ПРАКТИКЕ**

Структурными элементами дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» являются (Приложение А):

– титульный лист;

– общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2019 г. по 2024 г.

– рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

– индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

– Инструктаж по ознакомлению с требованиями правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и правилами внутреннего трудового распорядка в организации.

– отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

– отзыв руководителя практики от университета по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающегося.

– бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».

– приложения.

Дневник обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практике «научно-исследовательской работе» заполняется в электронном виде. Общие требования по оформлению указанной выше документации обучающегося должны соответствовать оформлению в

соответствии со стандартом организации СК-СТО.2-008.04-12 «О выполнении письменных работ» (Версия 2.0).

Текст располагается на одной стороне листа белой бумаги формата А4 электронным способом и должен соответствовать следующим требованиям:

- оформляется шрифтом Times New Roman;
- высота букв (кегель) – 14 (допустим 12), в таблицах – 12 (допустим 10),
- междустрочный интервал – полуторный (допустим одинарный);
- форматирование – по ширине.

Параметры страницы: верхнее поле – 20 мм, нижнее поле – 20 мм, левое поле – 30 мм, правое поле – 15 мм.

Страницы следует нумеровать арабскими цифрами, соблюдая сквозную нумерацию по всему тексту работы. Номер страницы проставляют в середине верхнего поля без точки в конце.

Титульный лист включается в общую нумерацию страниц отчета, но номер страницы не проставляется.

#### **IV МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОФОРМЛЕНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПРАКТИКЕ**

Общий план составляется совместно руководителем по практической подготовке от университета и обучающимся. В нем должно быть представлено примерное содержание научно-исследовательской работы (далее – НИР) на период всей НИР (2, 4, 6 и 8 семестры обучения). Во второй колонке таблицы представляются те виды работ, которые планируется выполнить за весь период проведения НИР. В третьей колонке по каждому планируемому виду работы необходимо указать форму(ы) представления результатов этого вида работы. В четвертой колонке каждый вид работы необходимо соотнести с семестром обучения, т. е. указать 2, 4, 6 или 8 семестр.

Рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляется и подписывается руководителем практики от университета. Должна прослеживаться корреляция с общим планом НИР обучающегося. Рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» принимается к работе обучающимся в первый день выхода на практику. По итогам прохождения практики данный документ (с отметками о выполнении всех видов работ) подписывается руководителем практики от университета в последний день практики.

Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» разрабатываются и подписываются руководителем практики от университета в соответствии с

видом и содержанием работ и осваиваемыми компетенциями. Задания принимаются к исполнению обучающимся в первый день практики.

Инструктаж обучающегося по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации проводится руководителем структурного подразделения, на базе которого проходит практика, в первый день практики, что отражается в третьей колонке таблицы. Документ подписывается обучающимся в четвертой колонке (как прошедшего инструктаж) и в пятой колонке руководителем структурного подразделения, проводившего инструктаж.

Отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» содержит указание на того, кто его выполнил в родительном падеже. Далее обучающийся должен указать программу подготовки, по которой он проходит обучение с большой буквы. Обязательно указывается тема НИР, которая может быть сформулирована примерно, как направление научно-исследовательской работы. Затем обучающийся проводит полный анализ выполнения индивидуальных заданий, в котором отмечает не только виды выполненных заданий, но и положительные стороны работы, а также проблемы, с которыми столкнулся во время выполнения заданий. Отчет подписывается обучающимся и руководителем практики от университета в последний день практики.

Отзыв руководителя практики от университета по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающегося оформляется в печатном виде в последний день прохождения практики. В отзыве оценивается отношение обучающегося к практике, а также к коллегам, обучающимся; своевременность выполнения индивидуальных заданий, поручений руководителя, аккуратность в ведении документации, активность, исполнительность и инициативность в работе, дисциплинированность; интерес к деятельности; умение анализировать, работать с научной и иной литературой, электронными ресурсами и т. д. Следует раскрыть, насколько обучающимся освоены универсальные и общепрофессиональные компетенции. Также необходимо оценить уровень сформированности компетенций (пороговый, продвинутый или высокий) практиканта.

Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» заполняется руководителем практики от университета. Должен содержать информацию о наименовании программы подготовки, ФИО обучающегося в именительном падеже, курсе, на котором проходит практика и сроках ее проведения. Бланк подписывается руководителем практики от университета и руководителем структурного подразделения, в котором обучающийся проходил практику.



В приложении А необходимо представить глоссарий по предложенной теме. Документ подписывается обучающимся и руководителем практики от университета.

В приложении Б представлены теоретические вопросы для составления краткого конспекта по предлагаемой теме. Данный документ подписывается обучающимся и руководителем практики от университета.

В приложении В Предлагается обучающемуся составить доклад с электронной презентацией или написать реферат по предлагаемым темам на выбор обучающегося. Данный документ подписывается обучающимся и руководителем практики от университета.

Приложение А

Форма дневника обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»

Министерство спорта Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»

Кафедра безопасности жизнедеятельности

**ДНЕВНИК ОБУЧАЮЩЕГОСЯ ПО УЧЕБНОЙ  
ПРАКТИКЕ «НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ  
(ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)»**

---

(Фамилия, Имя, Отчество)

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование

Профили подготовки «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

Форма обучения очная / заочная

Год набора 2019

**II CEMENTP**

## СОДЕРЖАНИЕ

Общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», по производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2020 г. по 2024 г. ....

Рабочий график (план) проведения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» .....

Индивидуальные задания для обучающегося, выполняемые в период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» .....

Инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности и правилами внутреннего трудового распорядка в организации.....

Отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» .....

Отзыв руководителя практики от университета по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» обучающегося.....

Бланк оценки уровней сформированности компетенций по результатам прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)».....

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение А Глоссарий по теме «Наука в современном обществе».....

Приложение Б Теоретические вопросы для составления краткого конспекта .....

Приложение В Доклад/реферат с электронной презентацией .....

**Общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы» с 2020 г. по 2024 г.**

<b>№</b>	<b>Содержание НИР/ планируемые виды работ</b>	<b>Форма представления результатов</b>	<b>Срок выполнения</b>
1	Составить словарь по теме «Наука в современном обществе»	Глоссарий	12.05.2020- 16.05.2020
2	Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»	Конспект	18.05.2020- 23.05.2020
3	Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»	Доклад/реферат с электронной презентацией	25.05.2020- 30.05.2020
4	Провести анализ выполнения индивидуальных заданий за II семестр	Отчет обучающегося по учебной практике «научно-исследовательской работе (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»	01.06.2020- 06.06.2020
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			

14			
15			
16			
17			
18			
19			
20	<i>Количество строк может быть увеличено в зависимости от цели и задач НИР</i>		

Составили:

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Обучающийся

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

«  » \_\_\_\_\_ 20   г.  
(дата)

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»  
Кафедра безопасности жизнедеятельности**

**Рабочий график (план) проведения учебной практики  
«научно-исследовательской работы (получение первичных  
навыков научно-исследовательской работы)»**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)  
Профили подготовки «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

Для обучающегося \_\_\_\_\_  
(ФИО в родительном падеже)

Курс    Группа                      Форма дневная/отделение заочная

С «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»

<b>№</b>	<b>Содержание НИР/ выполненные виды работ</b>	<b>Форма представления результатов</b>	<b>Срок выполнения</b>	<b>Отметка о выполнении</b>
1	Инструктаж по ознакомлению с требованиями правил противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических нормативов и правилами внутреннего трудового распорядка в организации	Инструктаж	<i>Первый день практики</i>	
2	Разработка общего плана научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» практики, производственной «научно-исследовательской работы» практики	Общий план НИР обучающегося на период прохождения учебной «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» практики, производственной «научно-исследовательской работы» практики		
3	Составить понятийный аппарат по теме «Наука в современном обществе»	Глоссарий		
4	Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»	Конспект		
5	Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-	Доклад/реферат с электронной презентацией		

	исследовательской деятельности в области педагогического образования»			
6	Консультации у руководителя практики от университета	Отчет руководителя практики от университета по учебной «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» практики обучающегося за II семестр		
7	Провести анализ выполнения индивидуальных заданий за II семестр	Отчет обучающегося о прохождении учебной «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» практики за II семестр		

Составил:

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Принял к работе:  
Обучающийся

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

План выполнен:  
Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)



**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»  
Кафедра безопасности жизнедеятельности**

**Индивидуальные задания  
для обучающегося, выполняемые в период прохождения  
учебной практики «научно-исследовательской работы (получение  
первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)  
Профили подготовки «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

Обучающегося \_\_\_\_\_  
(ФИО в родительном падеже)

Курс \_\_\_\_\_ Группа \_\_\_\_\_ Форма дневная/заочная \_\_\_\_\_  
С «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г. по «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

На базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры»

№	Индивидуальные задания (Вид и содержание работ)	Осваиваемые компетенции (в соответствии с планируемыми результатами)
1	Разработать общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы»	УК-1, ОПК-5
2	Составить словарь по теме «Наука в современном обществе»	УК-1, ОПК-2
3	Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»	УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8
4	Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»	УК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-8
6	Провести анализ выполнения индивидуальных заданий и включить его в отчет обучающегося о прохождении учебной (научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)) практики за II семестр	ОПК-5, ОПК-8

Разработал:  
Руководитель практики  
от университета \_\_\_\_\_  
(подпись) (инициалы, фамилия)

Задание принято к исполнению:  
Обучающийся \_\_\_\_\_

«\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.  
(дата)

**Инструктаж по ознакомлению с требованиями правил  
противопожарной безопасности, правил охраны труда, техники  
безопасности и санитарно-эпидемиологических правил и гигиенических  
нормативов и правилами внутреннего трудового распорядка  
в профильной организации**

<b>№ п/п</b>	<b>Инструктаж</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись прошедшего инструктаж</b>	<b>Подпись ответственного за данный вид работы</b>
1	По охране труда и технике безопасности			
2	По противопожарной безопасности			
3	По санитарно-эпидемиологическим правилам и гигиеническим нормативам			
4	По правилам внутреннего распорядка			





**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Уральский государственный университет физической культуры»  
Кафедра безопасности жизнедеятельности**

**Бланк оценки уровней сформированности компетенций по  
результатам  
прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы  
(получение первичных навыков научно-исследовательской работы)»**

Направление подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями)  
Профили подготовки «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности»

Обучающегося \_\_\_\_\_

*(ФИО в родительном падеже)*

Курс \_\_\_ отделение дневное/отделение заочного обучения

С «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2020 г.

Вид и содержание работы	Количество баллов	Уровень владения компетенцией (УВК)
<b>Универсальные компетенции</b>		
<b>УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач</b>		
Разработать общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы»		
Составить словарь по теме «Наука в современном обществе»		
Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»		
Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»		
<i>Сумма баллов</i>		
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>		
<b>ОПК -2 Способен участвовать в разработке основных и дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационнокоммуникационных технологий)</b>		
Составить словарь по теме «Наука в современном обществе»		
Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»		
Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»		
<i>Сумма баллов</i>		

<b>ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении</b>		
Разработать общий план научно-исследовательской работы обучающегося на период прохождения учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)», производственной практики «научно-исследовательской работы»		
Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»		
Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»		
Провести анализ выполнения индивидуальных заданий и включить его в отчет обучающегося о прохождении учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» за II семестр		
<i>Сумма баллов</i>		
<b>ОПК-8. Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний</b>		
Составить краткий конспект по теме «Наука в современном обществе»		
Разработать доклад/реферат с электронной презентацией по теме «Наука в современном обществе» или по теме «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»		
Провести анализ выполнения индивидуальных заданий и включить его в отчет обучающегося о прохождении учебной практики «научно-исследовательской работы (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» за II семестр		
<i>Сумма баллов</i>		
<b>Средний балл</b>		
<b>ИТОГОВАЯ ОЦЕНКА</b>		

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

«     » \_\_\_\_\_ 20    г.  
(дата)

## Приложение А

### Образец составления глоссария по теме «Наука в современном обществе»

№ п/п	Термин, понятие	Смысловая информация
1	научно-исследовательская работа	
2	научно-исследовательская деятельность	
3	профессиональная деятельность	
4	наука	
5	современная наука	
6	деятельность	
7	научно-исследовательская деятельность	
8	методологическое знание	
9	уровни методологического знания	
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		

Обучающийся

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(инициалы, фамилия)*

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

*(подпись)*

\_\_\_\_\_

*(инициалы, фамилия)*

## Приложение Б

**Теоретические вопросы для составления краткого конспекта по теме  
«Наука в современном обществе»**

- 1 Понятие о науке, предпосылки ее возникновения и этапы развития.
- 2 Значение и роль науки в обществе.
- 3 Задачи и структура науки, современная наука.
- 4 Направления научно-исследовательской деятельности.
- 5 Уровни методологического знания (философский, общенаучный, конкретно-научный, технологический).
- 6 Понятие о методе, методике и методологии в научном исследовании.
- 7 Классификация методов научного исследования.
- 8 Всеобщие и общенаучные методы исследования (анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия, методы исследования).

Обучающийся

---

*(подпись)*

---

*(инициалы, фамилия)*Руководитель практики  
от университета

---

*(подпись)*

---

*(инициалы, фамилия)*



## Приложение В

**Разработать доклад/реферат с электронной презентацией**

1 Тема «Наука в современном обществе»:

- 1 «Значение и роль науки в обществе».
- 2 «Задачи и структура современной науки».
- 3 «Основные направления научно-исследовательской деятельности».
- 4 «Методологическое знание и его уровни».

2 Тема «Содержание научно-исследовательской деятельности в области педагогического образования»:

- 1 «Специфика научных исследований в области педагогического образования».
- 2 «Сущность научно-исследовательской деятельности».
- 3 «Основные направления научно-исследовательской деятельности».
- 4 «Признаки научного исследования в области педагогического образования».
- 5 «Цели и задачи исследовательской деятельности студента-бакалавра направления подготовки «Педагогическое образование», профили «Физическая культура» и «Безопасность жизнедеятельности».

Обучающийся

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)

Руководитель практики  
от университета

\_\_\_\_\_

(подпись)

\_\_\_\_\_

(инициалы, фамилия)