



**МИНИСТЕРСТВО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«УЧИЛИЩЕ (ТЕХНИКУМ) ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА № 4»**

Уважаемый студент!

В связи переходом на дистанционное обучение, вам необходимо выполнить следующие задания:

1. Законспектировать теоретический материал в тетрадь
2. Выполнить практические задания

По окончанию карантина представить выполненные работы преподавателю.

Преподаватель Зюбина Елена Вячеславовна тел. 8-905-507-32-30

e-mail: lenocz@mail.ru

Календарно-тематический план и содержание учебной дисциплины для самостоятельного изучения

Таблица 2

№ занятия	Наименование разделов, тем занятий	Обязательная учебная нагрузка		Материальное и информационное обеспечение занятий	Самостоятельная работа студентов	Кол-во часов
		Кол-во часов	Вид занятия			
1	2	3	4	5	6	7
ВВЕДЕНИЕ						
1.	Значение и содержание дисциплины «Основы исследовательской деятельности»	1	лекция	ДИ 3стр.3-5	Подготовить сообщение по теме: «Роль дисциплины в достижении требуемого уровня образованности выпускника»	2
2.	Связь дисциплины «Основы исследовательской деятельности» с другими общепрофессиональными и специальными дисциплинами.	1	лекция	Опорный конспект		
3.	Специфика организации учебного труда студентов на теоретических и практических занятиях	1	лекция	ДИЗ стр. 5-7		
ТЕМА 1. НАУКА КАК СФЕРА ЧЕЛОВЕЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ						
4.	Понятие «Наука». История возникновения науки	1	лекция	Опорный конспект	Подготовить сообщение и презентацию по теме: Наука как поиск истины и часть духовного мира человека»	4
5.	Наука и её классификация. Роль науки в современном обществе	1	лекция	Опорный конспект		
ТЕМА 2. ОРГАНИЗАЦИЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ						
6.	Принципы составления плана и его виды.	1	лекция	ДИ 3 стр. 83-86	Составление таблицы: «Виды учебно-исследовательских	2
7.	Выписки. Справка. Тезаурус. Сорбонники.	1	лекция	ДИ 3 стр. 86-88		
8.	Тезисы. Виды тезисов. Варианты логики	1	лекция	ДИ 3 стр. 88-92		

	изложения тезисов.				работ»	
9.	Конспект. Виды конспектов.	1	лекция	ДИ 3 стр. 92-99		
10.	Составление опорного конспекта	1	ПЗ №1			
11.	Доклад, научное сообщение. Реферат и их виды	1	лекция	ДИ 3 стр. 99-116	Подготовка доклада «Лауреаты Нобелевской премии»	2
12.	Оформление доклада, реферата		ПЗ №2			
13.	Работа над речевой формой выступления			ДИ 3 стр. 116-123		
14.	Рекомендации по составлению компьютерной презентации научной работы с помощью POWER POINT.			ДИ 3 стр. 123-127		
15.	Создание компьютерной презентации по теме доклада «Лауреаты Нобелевской премии»	1	ПЗ №3	Мобильный компьютерный класс		
16.	Публичное выступление с докладом		ПЗ №4	Мобильный компьютерный класс		
17.	Проверочная работа по теме: «Организация самостоятельной исследовательской работы»		ТРК 1 тест			
ТЕМА 3. НАУКА И НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. ИХ РОЛЬ В ПРАКТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА						
18.	Теоретические основы научно-исследовательской деятельности студентов	1	лекция	ОИ 1 стр.5-9	Создание презентации по теме: «Наука как поиск истины и часть духовного	4
19.	Основные понятия, связанные с научной деятельностью	1	лекция	ДИ 4 стр.6		

20.	Взаимосвязь научно-исследовательской, научно-методической, методической и учебной деятельности. <i>Составление опорного конспекта.</i>	1	ПЗ №5	ДИ 4 стр.6-11 Мобильный компьютерный класс	мира человека»	
21.	Составление словаря научных понятий и терминов	1	ПЗ №6	ДИ 4 стр.6-11 Мобильный компьютерный класс		
ТЕМА 4. МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПОЗНАНИЯ						
22.	Роль знаний о научной деятельности студентов по специальности 49.02.01. Физическая культура	1	лекция	ДИ 4 стр.11-14	Эссе на тему: «Роль науки в моей будущей профессии»	2
23.	Место и роль научных исследований в познавательной деятельности студента	1	лекция	Мобильный компьютерный класс		
24.	Общие аспекты научной работы студента	1	лекция	ОИ 1 стр.9-11		

Информационное обеспечение обучения

Основные источники (ОИ):

Таблица 2б

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ОИ 1 (ЭР)	Основы научно-исследовательской деятельности студентов в сфере физической культуры. Учебно-методическое пособие http://www.iprbookshop.ru/54134.html	Зиамбетов В.Ю., Матявина С.И., Холодова Г.Б.	Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2015 г.

Дополнительные источники (ДИ):

Таблица 2в

№ п/п	Наименование	Автор	Издательство, год издания
ДИ 1	Основы научно-методической деятельности в физической культуре и спорте	Железняк Ю.Д., Петров П.К.	М.: Издательский центр «Академия», 2009
ДИ 2	Выпускная квалификационная работа: подготовка, оформление, защита.	Врублевский Е.П. -	М.: Физкультура и спорт, 2010.
ДИ 3	Основы учебно-исследовательской деятельности студентов	И.П.Пастухова, Н.В.Тарасова. -	М.: ИЦ «Академия», 2012.
ДИ 4	Введение в научно-исследовательскую деятельность в сфере физической культуры и спорта. Учебное пособие http://www.iprbookshop.ru/16818.html	Семенов Л.А.	Издат-во Советский спорт, 2011

Интернет образовательные ресурсы (ИОР)

1. <http://www.mon.gov.ru/> - сайт Министерства образования и науки Российской Федерации; /Раздел Документы/;
2. <http://minstm.gov.ru/> - сайт Министерства спорта, туризма и молодежной политики Российской Федерации; /Раздел Деятельность: Физическая культура и спорт; Наука, инновационная политика и образование/
3. http://nashaucheba.ru/v53625/якушева_с.д._основы_педагогического_мастерства?page=2
4. <http://nashaucheba.ru/> сайт Учебный материал
5. http://www.academia-moscow.ru/ftp_share/_books/fragments/fragment_18850.pdf