


Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2023 14:38:16
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Приложение 5
к основной образовательной программе высшего
образования 32.04.01 Общественное здравоохранение
(уровень магистратуры), направленности
02 Здравоохранение (в сфере организации системы
здравоохранения в целях обеспечения общественного
здоровья)
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России
Утверждено на заседании ученого совета
протокол № 12 от «28» 05 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава
России


И. П. Черная
«28» 05 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная практика
учебная/производственная
Б2.В.03(II) Научно-исследовательская практика
Трудоемкость практики 16 з.е.
(зачетных единиц/ неделях)
Форма проведения практики дискретная
(непрерывная/ дискретная)
Способ проведения практики стационарная
(стационарная/выездная)
Направление подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение
(специальность) (код, наименование)
Уровень подготовки магистратура
(специалитет/магистратура)
Направленность подготовки 02 Здравоохранение
Сфера профессиональной деятельности организация системы здравоохранения в
целях обеспечения общественного здоровья
Форма обучения очно-заочная
(очная, очно-заочная)
Срок освоения ООП 2 года 6 месяцев
(нормативный срок обучения)
Институт/кафедра экономики и менеджмента

Владивосток, 2022

При разработке программы производственной практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика в основу положены:

1) ФГОС ВО по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья) утвержденный Министерством высшего образования и «31» мая 2017 г. №485 науки Российской Федерации

2) Учебный план по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья) утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022 г., Протокол № 8.

Программа производственной практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика одобрена на заседании кафедры экономики и менеджмента от «19» 04 2022 г. Протокол № 8.

Заведующий кафедрой
экономики и менеджмента



(подпись)

Черная И.П.

(Ф.И.О.)

Программа производственной практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика одобрена УМС по специальности института ординатуры, аспирантуры, магистратуры по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры) от «28» 04 2022 г. Протокол №. 4/21-22

Председатель УМС



(подпись)

Скварник В.В.

(Ф.И.О.)

Разработчики:

Доцент кафедры
Экономики и менеджмента
ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России, к.э.н.,
доцент



(занимаемая должность)

(подпись)

Прosalова В.С.

(Ф.И.О.)

1. Цель и задачи реализации практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика

2. *Цель* закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также формирование и развитие компетенций.

При этом *задачами* производственной Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика являются

- закрепление и углубление знаний, полученные в ходе теоретического обучения для решения конкретных научно-исследовательских задач;
- развитие практических навыков выявления научно-исследовательской проблемы, выбора и обоснования темы исследования, применения методологических и методических подходов в собственном исследовании;
- формирование компетенций по осуществлению критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработке стратегий действий, а также способности и готовности к соблюдению нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан и регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, применению основных принципов этики и деонтологии в профессиональной деятельности

2. Место практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика в структуре основной образовательной программы высшего образования Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика

2.1. Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика относится к блоку Б2 «Практика» учебного плана по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья). К освоению производственной практики допускаются обучающиеся, завершившие программу обучения в 1, 2 и 4 семестрах.

2.2. Для освоения производственной практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, учебной и производственной практиками:

-учебная дисциплина Основы научных исследований

Знания: методов критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода;

Умения: осуществлять поиск и отбор научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями для решения профессиональных задач;

Навыки: разработки и аргументации стратегии решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов.

учебная практика Ознакомительная практика

Знания: основы системы менеджмента качества;

Умения: применять управленческие принципы при решении задач профессиональной деятельности;

Навыки: оценки эффективности собственной профессиональной деятельности

производственная практика Научно-исследовательская работа

Знания: научно- производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения;

Умения: поиска и отбора научной, нормативно-правовой и организационно-распорядительной документации в соответствии с заданными целями для решения

профессиональных задач;

Навыки: использования методов доказательной медицины при решении задач профессиональной деятельности.

2.3. Практика проводится в 1, 2, 4, 5 семестрах.

Вид практики: производственная практика;

Тип практики: научно-исследовательская;

Способ проведения практики: стационарная.

Форма проведения практики: дискретная.

3. Планируемые результаты обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения основной образовательной программы высшего образования 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

Индикаторы достижения установленных универсальных компетенций

Наименование категории (группы) универсальных компетенций	Код и наименование универсальной компетенции выпускника	Индикаторы достижения универсальной компетенции
УК	УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	ИДК.УК-1 ₁ - осуществляет поиск и интерпретирует профессиональные проблемные ситуации ИДК.УК-1 ₂ - определяет источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций

Индикаторы достижения установленных профессиональных компетенций

Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций	Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции
ПК	ПК-3 Способность и готовность к соблюдению нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан и регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, применению основных принципов этики и деонтологии в профессиональной деятельности	ИДК.ПК-3 ₂ - способен формировать аргументированную позицию по основным проблемам общественного здравоохранения

1. Содержание практики

Объем практики Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика

Вид работы	Всего часов/ зачетных единиц	Семестры				
		№ 1	№ 2	№ 4	№5	
		часов	часов	часов	часов	
1	2	3	4	5	6	
Производственная (ПП)						
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:						
<i>Выполнение индивидуального задания</i>						
	576/16	144/4	108/3	108/3	216/6	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>						
	60			20	60	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет с оценкой	-	-	3	3
	экзамен (Э)					
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	576	144	108	108	216
	ЗЕТ	16	4	3	3	6

Разделы практики, виды деятельности и формы контроля

п/№	Разделы практики, виды деятельности	Часы
1	2	3
№ семестра 1 Подготовительный этап		
1.	Изучение литературы, информационных сайтов, баз данных	60
2.	Обоснование тематики научно-исследовательской работы; построение общего плана, выделение научной проблемы	70
3.	Формулировка темы исследования	14
№ семестра 2 Научно-исследовательский этап		
4.	Обработка и систематизация фактического и литературного материала.	88
5.	Формулировка выводов на основе проведенного исследования	20
№ семестра 4 Научно-исследовательский этап		
6.	Статистическая обработка и анализ первичных данных исследования.	80
7.	Оформление дневника и индивидуального задания	14
8.	Подготовка к защите завершенных этапов научно-исследовательской практики с оформлением презентации	14
№ семестра 5 Оценочно-результативный этап		
9.	Подтверждение / опровержение гипотезы-следствия исследования	80

10.	Формулировка выводов на основе проведенного исследования.	76
11.	Оформление дневника и индивидуального задания	30
12.	Подготовка к защите научно-исследовательской практики с оформлением презентации	30
	Итого:	576

5. Формы отчетности по практике

5.1. Дневник по практике.

5.2. Результаты промежуточной аттестации.

6. Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

6.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела производственной практика	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в задании	Кол-во независимых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	текущий контроль	Подготовительный этап	вопросы для собеседования	10	1
2.	2	текущий контроль	Научно-исследовательский этап	вопросы для собеседования	10	1
3.	4	промежуточная аттестация	Научно-исследовательский этап	дневник, вопросы для собеседования, презентация	10	1
4.	5	промежуточная аттестация	Оценочно-результативный этап	дневник, вопросы для собеседования, презентация	10	1

6.2. Примеры оценочных средств.

для текущего контроля	вопросы для собеседования (приложение 2)
для промежуточной аттестации	образец дневника производственной практики (приложение 1).

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики Б2.О.03(П) Научно-исследовательская практика

7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Основы научно-исследовательской работы : учебник для вузов	Брылев, А. А.	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 206 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15861-8. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509893	Неогр.д.
2.	Основы теории эксперимента : учебное пособие для вузов	О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можаяева, А. С. Проскурин	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 180 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12808-6. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/517904	Неогр.д.
3.	Методология научных исследований : учебник для вузов	М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 254 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-13313-4. — Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/510937	Неогр.д.

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование, тип ресурса	Автор(ы)/ редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1.	Методология и методы научного исследования : учебное пособие для вузов	Афанасьев, В. В.	Москва : Издательство Юрайт, 2022. — 154 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02890-4. — Текст : электронный // Образовательная	Неогр.д.

			платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://ura.it.ru/bcode/514435	
2.	Управление и экономика здравоохранения: учебное пособие [Электронный ресурс]	А.И. Вялков	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 664 с. URL: http://www.studentlibrary.ru	Неогр.д.
4.	Информатика и медицинская статистика [Электронный курс]	Г. Н. Царик	ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 304 с. - URL : http://www.studentlibrary.ru/	Неогр.д.
5.	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения : учебник : в 2 т. [Электронный ресурс]	В.З. Кучеренко.	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. URL: http://studentlibrary.ru	Неогр.д.

7.3. Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>

7.4. Перечень информационных технологий, используемых для образовательной деятельности в период практики, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (ВКС)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013
9. 1С:Университет
10. Гарант
11. MOODLE (модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

8. Материально-техническое обеспечение производственной практики

Имеется достаточное количество специальных помещений для проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации программы ординатуры, включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

-аудитории, оборудованные мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов медико-статистических исследований в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации № 210-001.

690000, Приморский край, г. Владивосток, Океанский проспект, дом № 165, (210-001)

1. Мультимедийный комплект (телевизионная панель Philips, системный блок) – 1 шт.
2. Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест.
3. Доска ученическая - 1шт.
4. Стол преподавателя - 1 шт.
5. Стул преподавателя – 1 шт.

Требования к практике для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Особенности реализации практики для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления практика реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с ОВЗ проводится по личному заявлению обучающегося с учетом требований их доступности для данных обучающихся. При определении мест учебной и производственной практик для инвалидов и лиц с ОВЗ учитываются рекомендации медико-социальной экспертизы, отраженные в индивидуальной программе реабилитации инвалида, относительно рекомендованных условий и видов труда.

Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где реализуется практика, другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение практики.

При реализации практики на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение практики для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ на одной базе практической подготовки совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает

трудностей для обучающихся; присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации практики доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

Форма проведения промежуточной аттестации по практике для обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ОВЗ. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Методические рекомендации по организации практики Б2.О.03(П) Научно-исследовательская практика:

Практика складывается из самостоятельной работы обучающихся под контролем руководителя практики. Основное время выделяется на самостоятельную работу.

Практика проводится в виде самостоятельной работы под контролем руководителя от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Работа с информационными ресурсами по практике выполняется в пределах часов, отводимых на её освоение

Каждый обучающийся обеспечен неограниченным доступом к библиотечным фондам ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По практике Б2.О.03(П) Научно-исследовательская практика разработаны методические рекомендации для студентов: «Образец дневника практики».

Оформление дневника практики способствуют формированию навыков научно - исследовательской работы.

Текущий контроль определяется ведением дневника практики; промежуточной аттестацией в виде «зачета с оценкой», собеседования по итогам практики с оценкой ведения дневника производственной практики.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«ТИХООКЕАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**
Б2.В.03 (П) Научно-исследовательская практика

Обучающегося _____ **Ф.И.О** _____
_____ группы по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение
(уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации
системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья)

База практической подготовки _____ **ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России**
Полное название и адрес базы практической подготовки

С _____ по _____

Руководитель практики от ФГБОУ ВО ТГМУ
Минздрава России

подпись

ФИО

Оценка за практику _____

20 /20 учебный год

Владивосток 20__г.

1. Обучающиеся по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры), направленности 02 Здравоохранение (в сфере организации системы здравоохранения в целях обеспечения общественного здоровья) осваивают программу практики в 1, 2 и 4 семестре

Цель закрепление и углубление теоретической подготовки, приобретение умений, необходимых для опыта самостоятельной профессиональной деятельности, а также формирование и развитие компетенций.

2. **Содержание практики:**

Подготовительный этап: изучение литературы, информационных сайтов, баз данных; обоснование тематики научно-исследовательской работы; построение общего плана, выделение научной проблемы; формулировка темы исследования, выполнение части индивидуального задания.

Научно-исследовательский этап: обработка и систематизация фактического и литературного материала; статистическая обработка и анализ первичных данных исследования; выполнение части индивидуального задания, представление полученных данных в виде защиты завершённых этапов научно-исследовательской практики с оформлением презентации; оформление дневника.

Оценочно-результативный этап: подтверждение / опровержение гипотезы-следствия исследования, формулировка выводов на основе проведенного исследования, представление полученных данных в виде защиты с оформлением презентации; оформление дневника, итогового варианта индивидуального задания.

3. **Планируемые результаты практики**

Знать: основные методы поиска и интерпретации профессиональных проблемных ситуаций;

Уметь: определять источники информации для критического анализа профессиональных проблемных ситуаций;

Владеть: навыками формирования аргументированной позиции по основным проблемам общественного здравоохранения

4. **Формы оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.**

1. Ведение дневника практики.
2. Отзыв руководителя практики.
3. Индивидуальное задание.

5. **Критерии оценки уровня освоения профессиональных компетенций в период практики.**

Оценка по практике выставляется в зачетную книжку руководителем практики от ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по результатам промежуточной аттестации:

оценки оформления Дневника производственной практики, индивидуального задания на основании характеристики работы студента и результатов зачетного собеседования с преподавателем

«Отлично» – пороговый или высокий уровень сформированности профессиональных компетенций в период практики, высокий уровень знаний, высокая степень выполнения практических навыков, активный подход к решению профессиональных задач разной степени сложности, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Хорошо» – пороговый или высокий уровень сформированности компетенций, в период практики, адекватный уровень знаний, адекватная степень выполнения практических навыков, адекватная способность к решению стандартных профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Удовлетворительно» – пороговый уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков достаточно

для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

«Неудовлетворительно» – пороговый или ниже уровень сформированности компетенций в период практики, уровня знаний и степени выполнения практических навыков недостаточно для решения типовых профессиональных задач, предусмотренных программой практики в соответствии с ФГОС ВО.

Индивидуальное задание
Содержание практики
Планируемые результаты
Рабочий график проведения
практики

«Согласовано»
Руководитель практики от
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России

Подпись

ФИО

Индивидуальное задание (Примерный план индивидуального задания):

1. Провести обзор научной литературы по специальности 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры).
2. Выбрать тему для проведения исследования.
3. Обосновать актуальность выбранной темы исследования.
4. Выделить научную проблему в рамках темы.
5. Уточнить тему исследования (при необходимости).
6. Определить объект и предмет темы исследования.
7. Сформулировать гипотезу.
8. Обработать и систематизировать фактический и литературный материал.
9. Провести статистический анализ материалов исследований.
10. Подтвердить / опровергнуть гипотезу исследования.
11. Сформулировать выводы по проведенному исследованию.

Вопросы для собеседования по практике

Б2.О.03(П) Научно-исследовательская практика

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С		32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры)
К	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
К	ПК-3	Способность и готовность к соблюдению нормативных правовых актов в сфере охраны здоровья граждан и регулирующих деятельность медицинских организаций и медицинских работников, применению основных принципов этики и деонтологии в профессиональной деятельности
И		ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ
Т		<ol style="list-style-type: none"> 1. В чем заключается актуальность проводимого вами исследования? 2. Какие проблемы были выявлены в результате исследования? 3. Как эти проблемы влияют на объект и предмет вашего исследования? 4. Сформулируйте объект и предмет вашего исследования. 5. В чем заключается гипотеза вашего исследования? 6. Какие основные источники вы можете выделить, которые являлись базовыми при проведении вашего исследования? 7. В чем заключается новизна вашего исследования? 8. Рассматривали ли вы зарубежный опыт в рамках вашего исследования? 9. Какими методами вы использовали при проведении исследования? 10. Могут ли результаты вашего исследования быть использованы в вашей профессиональной деятельности?

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов