

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 29.05.2023 14:37:50
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 « 29 » 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

« 29 » 05 2022 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Производственная практика
учебная/производственная
Б2.В.03(П) 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 очная
(очная, очно-заочная)

Срок освоения ООП 2 года
(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 «18» 04 2022 г. Протокол №. 4/дт-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)

Просалова 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 и 4 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 программе 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	
		часов	часов	часов	
1	2	3	4	5	
Производственная (ПП)					
Самостоятельная работа студента (СРС), в том числе:	576/16	144/4	108/3	324/9	
<i>Выполнение индивидуального задания</i>	556	144	108	304	
<i>Подготовка к промежуточной аттестации</i>	60			60	
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	зачет с оценкой	-	-	3
	экзамен (Э)				
ИТОГО: Общая трудоемкость	час.	576	144	108	324
	ЗЕТ	16	4	3	9

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.	36
5.	Статистическая обработка и анализ первичных данных исследования.	46
6.	Подтверждение / опровержение гипотезы-следствия исследования	26
№ семестра 4 Оценочно-результативный этап		
7.	Формулировка выводов на основе проведенного исследования	240
8.	Оформление дневника и индивидуального задания	24
9.	Подготовка к защите научно-исследовательской практики с оформлением презентации	60
	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	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.В.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	Неогр.д.

			платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/509893	
2.	Основы теории эксперимента : учебное пособие для вузов	О. А. Горленко, Н. М. Борбаць, Т. П. Можяева, 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 платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/514435	Неогр.д.
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.В.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.В.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.О.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; подтверждение / опровержение гипотезы-следствия исследования, выполнение части индивидуального задания.

Оценочно-результативный этап: представление полученных данных в виде защиты с оформлением презентации; оформление дневника, 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