### Аннотация рабочей программы по дисциплине «Иностранный язык»

Направления подготовки

30.06.01 «Фундаментальная медицина»

06.06.01 «Биологические науки» 31.06.01 «Клиническая медицина»

32.06.01 «Медико-профилактическое дело

Дисциплина «Иностранный язык» входит в состав Блока 1 базовой части дисциплин учебных планов по направлениям подготовки 30.06.01 «Фундаментальная медицина», 06.06.01 «Биологические науки», 31.06.01 «Клиническая медицина» и 32.06.01 «Медикопрофилактическое дело».

Дисциплина «Иностранный язык» реализуется на лечебном факультете кафедрой иностранных языков.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, что соответствует 180 часам.

Программой дисциплины предусмотрены практические занятия в количестве 48 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 96 часов.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Иностранный язык» Дисциплина нацелена на формирование у выпускника универсальных компетенций:

- готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у аспирантов устойчивых навыков использования иностранного языка как средства профессионального общения в научной сфере. Программа дисциплины предусматривает овладение общенаучной лексикой, понятиями и терминами, принятыми в его профессиональной сфере; навыками работы с иностранными академическими (научными) текстами; формирование умения их анализировать, интерпретировать, а также продуцировать авторские тексты научного характера на иностранном языке, выступать с научными докладами и сообщениями, участвовать в общекультурных и научных дискуссиях.

Преподавание дисциплины «Иностранный язык» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Иностранный язык» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточный контроль в форме экзамена.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»
Проректор по учебной работе
А.М. Лила
«УС» — 2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК

образовательной программы высшего образования – программы подготовки научнопедагогических кадров в аспирантуре

Направления подготовки

30.06.01 «Фундаментальная медицина»

06.06.01 «Биологические науки» 31.06.01 «Клиническая медицина»

32.06.01 «Медико-профилактическое дело»

Форма обучения

Очная, заочная

Кафедра иностранных языков

Kypc: 1

Семестр: I и II

Лекции: нет

Практические занятия: 48 часов

Семинары: нет

Всего часов аудиторной работы: 48 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная): 96 часов

Экзамен (II семестр): 36 часов

Общая трудоемкость дисциплины: 180 часов / 5 зет

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлениям подготовки 06.06.01 «Биологические науки», 30.06.01 «Фундаментальная медицина», 31.06.01 «Клиническая медицина», 32.06.01 «Медико-профилактическое дело», а также с учетом программы кандидатских экзаменов по иностранному языку, утвержденной приказом Минобрнауки России от 8 октября 2007 г. № 274.

### Составители рабочей программы:

a property to proper

Ольховик Н.Г., и.о. заведующего кафедрой иностранных языков ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат педагогических наук, доцент;

Липатова Е.Г., ст. преподаватель кафедры иностранных языков  $\Phi$ ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры иностранных языков
«19» anfiere 2016 г.
И.о. зав. кафедрой, к.п.н.
СОГЛАСОВАНО:
с отделом образовательных стандартов и программ
« <u>h</u> » <u>лив.</u> і 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>24</u> » <u>ию иле</u> 2016 г.
Ученый секретарь С.А. Артюшкин
(

#### Аннотапия

### рабочей программы по дисциплине «Введение в планирование научных исследований»

Направления подготовки	32.06.01 «Медико-профилактическое дело»
Форма обучения	Очная, заочная

Дисциплина «Введение в планирование научных исследований» входит в состав вариативной части Блока 1 дисциплин учебных планов по направлениям подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело»

По учебному плану подготовки аспирантов дисциплина изучается на 1 курсе на I семестре, форма промежуточной аттестации - зачет.

Дисциплина «Введение в планирование научных исследований» реализуется на медико-биологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 1,0 зачетную единицу, что соответствует 36 часам.

Программой дисциплины предусмотрены лекции и семинары в количестве 12 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 24 часов.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Введение в планирование научных исследований.

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2);

способностью и готовностью к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-1);

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно – исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-1).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у аспирантов знаний и навыков, необходимых при подготовке и написании научно-квалификационной работы (диссертации); изучение дисциплины направлено на подготовку к утверждению темы и индивидуального плана обучения в аспирантуре.

Преподавание дисциплины «Введение в планирование научных исследований» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинары и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Введение в планирование научных исследований» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и устного опроса, а также промежуточной аттестации в форме зачета.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«У**ТВЕРЖДАЮ»**Прорежнор по учебной работе
А.М. Лила
2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Введение в планирование научных исследований

Направления подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Kypc 1

Семестр I

Лекции 4 часа

Практические занятия нет

Семинары 8 часов

Всего часов аудиторной работы 12 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 24 часа

Зачет I семестр

Общая трудоемкость дисциплины 36 часов / 1 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

#### Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

«<u>18</u>» <u>апреме</u> 2016 г. Заведующий кафедрой <u>Маванеме</u> С.Л. Плавинский

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ
« <u>М</u> » <u>паця</u> 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>У</u> у» <u>шому</u> 2016 г.
Ученый секретарьС.А. Артюшкин

### Аннотация рабочей программы по дисциплине История и философия науки

Направление подготовки: 32.06.01 «Медико-профилактическое дело

Направленность Все направленности

Форма обучения: Очная, заочная

Дисциплина «История и философия науки» входит в состав базовой части Блока 1 дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 «Медикопрофилактическое дело.

Дисциплина «История и философия науки» реализуется на медико – биологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часа. Дисциплина реализуется на 1 курсе на I и II семестрах.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 12 час., семинарские занятия в количестве 24 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 час., 36 час — подготовка и сдача кандидатского экзамена.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «История и философия науки» Дисциплина нацелена на формирование у выпускника:

- Универсальных компетенций:
  - о Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
  - Способность проектировать и осуществлять комплексные исследования, в том числе междисциплинарные, на основе целостного системного научного мировоззрения с использованием знаний в области истории и философии науки (УК-2)
  - о Готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научнообразовательных задач (УК-3)
  - о Способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
  - о Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6)

#### Общепрофессиональных компетенций:

- о способность и готовность к организации проведения научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-1);
- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- о Способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- о Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-4);

- о Способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- о Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью истории и философии науки - дисциплины, изучающей понятие, виды, формы, классификации, критерии наук, особенности научного познания, знания, терминологического аппарата и историко-культурной эволюции науки, взаимоотношения науки (в первую очередь профилактической медицины) и философии в историческом процессе, концепции наиболее влиятельных философов и ученых, проблемы диалога наук и т.п.

Преподавание дисциплины «История и философия науки» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, семинарские занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины «История и философия науки» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточная аттестация в форме кандидатского экзамена.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ул види да но учебной работе А.М. Лила

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине История и философия науки

Направления подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Курс 1

Семестр I, II

Лекции 12 часов

Практические занятия нет

Семинары 24 часа

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен II семестр

Общая трудоемкость дисциплины 144 часов / 4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

### Составители рабочей программы:

Батракова И. А. доцент кафедры педагогики, философии и права, кандидат философских наук, доцент;

Дорофеев Д. Ю., профессор кафедры педагогики, философии и права, доктор философских наук, профессор.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

«<u>/в</u>» <u>апреме</u> 2016 г. Заведующий кафедрой *Микими* С.Л. Плавинский

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ
« <u>И</u> » шонд 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>24</u> » <u>шерие 2</u> 016 г.
Vyrayyy i aaymamam

#### Аннотация

#### рабочей программы по дисциплине «Педагогика высшей школы».

Направление подготовки	32.06.01 «Медико-профилактическое дело»
Форма обучения	Очная, заочная

Дисциплина «Педагогика высшей школы» входит в состав вариативной части Блока 1 «Дисциплины» программы подготовки кадров высшей квалификации в аспирантуре.

По учебному плану подготовки аспирантов дисциплина изучается на 2 курсе, на 3 семестре.

Дисциплина «Педагогика высшей школы» реализуется на медико-биологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3,0 зачетных единиц, что соответствует 108 часам. Программой дисциплины предусмотрены лекции, практические занятия в количестве 24 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 48 часов, подготовка к сдаче и сдача экзамена – 36 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Педагогика высшей школы».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- Способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).
- Готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования (ОПК-6).
- Способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-2).

При изучении данной дисциплины аспиранты получают знания и навыки, необходимые для прохождения педагогической практики и последующей преподавательской деятельности.

Преподавание дисциплины «Педагогика высшей школы» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Педагогика высшей школы» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта, выполнения контрольных заданий, решения ситуационных задач, устного опроса и промежуточная аттестация в форме экзамена.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ»

ректорию учебной работе

АМ. Лила

2016 г.

105

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Педагогика высшей школы

Направления подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Курс 2

Семестр III

Лекции 8 часов

Практические занятия 16 часов

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 24 часа

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 48 часов

Экзамен III семестр

Общая трудоемкость дисциплины 108 часов / 3 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико — профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

### Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ <sub>им.</sub> И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ
« <u>И</u> » <u>моге</u> 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>24</u> » изорие 2016 г.
Ученый секретарь С.А. Артюшкин
A

#### Аннотация

#### рабочей программы по дисциплине «Информационные технологии в образовании»

Направления подготовки	32.06.01 «Медико-профилактическое дело»
Форма обучения	Очная, заочная

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» входит в состав вариативной части Блока 1 дисциплин учебных планов по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело», является дисциплиной по выбору.

По учебному плану подготовки аспирантов дисциплина изучается на 2 курсе в IV семестре, форма промежуточной аттестации - зачет.

Дисциплина «Информационные технологии в образовании» реализуется на медикобиологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, что соответствует 144 часам.

Программой дисциплины предусмотрены лекции и практические занятия в количестве 48 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 96 часов.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Информационные технологии в образовании».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-1).
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-2)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у аспирантов знаний и навыков, необходимых при подготовке и написании научно-квалификационной работы (диссертации) и ведения преподавательской деятельности включая использование информационных технологий в образовании; изучение дисциплины направлено на получение навыков использования информационных технологий в образовательном процессе.

Преподавание дисциплины «Информационные технологии в образовании» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Информационные технологии в образовании» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и устного опроса, а также промежуточной аттестации в форме зачета.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УГВЕРЖДАЮ»

по унебной работе

А.М. Лила

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Информационные технологии в образовании

Направления подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Kypc 2

Семестр IV

Лекции 16 часов

Практические занятия 32 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 48 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 96 часов

Зачет IV семестр

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа / 4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

#### Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

« 18 » стрене 2016 г.

Заведующий кафедрой Ший вим СС.Л. Плавинский

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«<u>//</u>» <u>пощ</u> 2016 г.

Muco Заведующий отделом \_\_\_

О.А. Михайлова

Принято ученым советом университета

«<u>24</u> » *Сселее* 2016 г. Ученый секретарь

#### Аннотация

### рабочей программы по дисциплине Использование научных данных в преподавании

Направления подготовки	32.06.01 «Медико-профилактическое дело»
Форма обучения	Очная, заочная

Дисциплина «Использование научных данных в преподавании» входит в состав вариативной части Блока 1 дисциплин учебных планов по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело», является дисциплиной по выбору.

По учебному плану подготовки аспирантов дисциплина изучается на 2 курсе в IV семестре, форма промежуточной аттестации - зачет.

Дисциплина «Использование научных данных в преподавании» реализуется на медико-биологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4,0 зачетных единиц, что соответствует 144 часам.

Программой дисциплины предусмотрены лекции и практические занятия в количестве 48 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 96 часов.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Использование научных данных в преподавании».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-1).
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-2)

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у аспирантов знаний и навыков, необходимых при подготовке и написании научно-квалификационной работы (диссертации), а также ее представлении; изучение дисциплины направлено подготовку к самостоятельному осуществлению преподавательской деятельности и представлению результатов научной деятельности.

Преподавание дисциплины «Использование научных данных в преподавании» предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Использование научных данных в преподавании» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и устного опроса, а также промежуточной аттестации в форме зачета.

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

А.М. Лила

₿2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Использование научных данных в преподавании

Направления подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Курс 2

Семестр IV

Лекции 16 часов

Практические занятия 32 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 48 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 96 часов

Зачет IV семестр

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа / 4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

#### Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

«<u>18</u> жиреко 2016 г. Заведующий кафедрой *Мибинич* С.Л. Плавинский

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ
« <u>И</u> » <u>посе</u> 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>24</u> » щона 2016 г.
Ученый секретарь С.А. Артюшкин

#### Аннотация

### рабочей программы по дисциплине Методология научных исследований. Средства и методы в медико - биологических научных исследованиях

Направления подготовки	32.06.01 «Медико-профилактическое дело»
Форма обучения	Очная, заочная

Дисциплина «Методология научных исследований. Средства и методы в медико-биологических научных исследованиях» входит в состав вариативной части Блока 1 дисциплин учебных планов по направлению подготовки 32.06.01 «Медикопрофилактическое дело».

Дисциплина «Методология научных исследований. Средства и методы в медико-биологических научных исследованиях» реализуется на медико-биологическом факультете кафедрой педагогики, философии и права.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 часам. Дисциплина реализуется на 2 и 3 курсах на 4 и 5 семестрах.

Программой дисциплины предусмотрены лекции и практические занятия в количестве 36 часов и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 часов, подготовка к сдаче и сдача экзамена – 36 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины «Методология научных исследований. Средства и методы в медико-биологических научных исследованиях».

Дисциплина нацелена на формирование следующих компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6);
- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5);
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с формированием у аспирантов системного подхода к познанию явлений действительности, овладением методологией и категорийными понятиями медико-биологических исследований, как фундаментального, так и прикладного характера, получением знаний о формах, методах и средствах научной работы, принципах организации научно-исследовательской деятельности.

Преподавание дисциплины «Методология научных исследований. Средства и методы в медико-биологических научных исследованиях» предусматривает

следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия и самостоятельную работу.

Программой дисциплины «Методология научных исследований. Средства и методы в медико-биологических научных исследованиях» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и устного опроса и промежуточная аттестация в форме экзамена.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«У**ГВЕРЖДАЮ»**Проректоруно учебной работе
А.М. Лила

2016 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Методология научных исследований. Средства и методы медико-биологических научных исследований.

Направление подготовки

32.06.01 Медико – профилактическое дело

Кафедра педагогики, философии и права

Kypc 2, 3

Семестр IV, V

Лекции 12 часов

Практические занятия 24 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен V семестр

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа / 4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации). утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014г №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015г. №464

#### Составители рабочей программы:

Плавинский С.Л., заведующий кафедрой педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Клиценко О.А., доцент кафедры педагогики, философии и права ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат биологических наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры педагогики, философии и права

«<u>Jв</u>» <u>сипрем</u> 2016 г. Заведующий кафедрой *Мильвически* С.Л. Плавинский

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«<u>И</u>» посе 2016 г.

Заведующий отделом \_\_\_\_\_ О.А. Михайлова

Принято ученым советом университета

« <u>24</u> » <u>иложио</u> 2016 г. Ученый секретарь \_\_\_\_\_ С.А. Артюшкин

#### Аннотация

### рабочей программы по дисциплине Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях

Направление подготовки: 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Дисциплина Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях входит в состав Блока 1 вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях реализуется на медико-профилактическом факультете кафедрой медицинской информатики и физики.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, что соответствует 180 часам.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 16 час., практические занятия в количестве 32 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 96 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника общепрофессиональной и профессиональных компетенций:

- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3).
- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК 1),
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела (по заявленной направленности) (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с видами профессиональной деятельности выпускников аспирантуры на основе применения современных информационно-коммуникационных технологий, методов и средств автоматизированного статистического анализа информации.

Преподавание дисциплины Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы, промежуточный контроль в форме экзамена.

### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ»
Троректор до учебной работе
А.М. Лила
2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА,

по дисциплине Медицинская информатика и статистика в научных исследованиях

Направление подготовки

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Кафедра медицинской информатики и физики

Kypc 1

Семестр II

Лекции 16 часов

Практические занятия 32 час

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 48 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 96 часов

Экзамен II семестр - 36час

Общая трудоемкость дисциплины 180 часов / 5 зач. ед.

2016 г.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного в 2014 году (в ред. Приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г.).

Составители рабочей программы:

Шматко А.Д. - заведующий кафедрой медицинской информатики и физики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор экономических наук, доцент; Гельман В.Я. - профессор кафедры медицинской информатики и физики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор технических наук, профессор; Сердюков Ю.П. - профессор кафедры медицинской информатики и физики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор технических наук, профессор; Курбанбаева Д.Ф. - доцент кафедры медицинской информатики и физики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат экономических наук; Ланько С.В. — старший преподаватель кафедры медицинской информатики и физики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицинской информатики и физики
« <u>В</u> » анфент 2016 г.
Заведующий кафедрой, доцент А.Д. Шматко
СОГЛАСОВАНО:
с отделом образовательных стандартов и программ « <u>/2</u> » <i>маме</i> 2016 г.
Заведующий отделомО.А. Михайлова
Принято ученым советом университета
« <u>24</u> » угона 2016 г.
Ученый секретарьС.А. Артюшкин

### Аннотация рабочей программы по дисциплине Медицина труда

Направление подготовки: 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Медицина труда

Дисциплина Медицина труда входит в состав Блока 1 вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина Медицина труда реализуется на медико – профилактическом факультете кафедрой медицины труда.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 час.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 12 час., практические занятия в количестве 24 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 час

Требования к уровню освоения содержания дисциплины Медицина труда Дисциплина нацелена на формирование у выпускника универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональных компетенций:

- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

Профессиональных компетенций:

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела по специальности медицина труда (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела по дисциплине медицина труда (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью медицины труда - медицинской науки, изучающей человека в процессе трудовой деятельности и влияния условий труда на организм человека с целью сохранения и укрепления здоровья и работоспособности, продления жизни, профилактики и лечения как профессиональных, так и профессионально обусловленных заболеваний.

Преподавание дисциплины Медицина труда предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины Медицина труда предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточный контроль в форме экзамена.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

А.М. Лила

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Медицина труда

Направление подготовки

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Медицина труда

Кафедра медицины труда

Курс 2

Семестр III и IV

Лекции 12 часов

Практические занятия 24 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен IV семестр – 36 часов

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа/4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 г. №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464, и паспорта научной специальности 14.02.04 Медицина труда, представленного на сайте ВАК.

#### Составители рабочей программы:

Гребеньков С.В. – заведующий кафедрой медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

Довгуша Л.В. – доцент кафедры медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук;

Бойко И.В. – профессор кафедры медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент;

Милутка Е.В. – доцент кафедры медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент;

Колесова Е.Б. – доцент кафедры медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент;

Швалев О.В. – доцент кафедры медицины труда ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент;

Шиманская Т.Г. – доцент кафедры медицины труда  $\Phi$ ГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры медицины труда

«<u>26</u>» апрессе 2016 г.

Заведующий кафедрой, профессор,

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«12» <u>кесее</u> 2016 г.

Заведующий отделом

О.А Михайлова

Принято учёным советом университета

«<u>24</u>» шонд 2016 г.

Учёный секретарь

С.А. Артюшкин

#### Аннотация

### рабочей программы по дисциплине Общественное здоровье и здравоохранение

Направление подготовки: 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность 14.02.03 Общественное здоровье и здравоохранение

Дисциплина Общественное здоровье и здравоохранение входит в состав Блока 1 вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 Медикопрофилактическое дело.

Дисциплина Общественное здоровье и здравоохранение реализуется на медикопрофилактическом факультете кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 час.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 12 час., практические занятия в количестве 24 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение.

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
  - способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности (УК-5);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональных компетенций:

- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на сохранение здоровья населения и улучшение качества жизни человека (ОПК-4);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

Профессиональных компетенций:

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научноисследовательской деятельности в области медико-профилактического дела по специальности общественное здоровье и здравоохранение (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно-педагогической деятельности в области медико-профилактическое дело по дисциплине общественное здоровье и здравоохранение (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью общественного здоровья и здравоохранения - медицинской науки, изучающей закономерности общественного здоровья, воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье населения с целью разработки стратегии и тактики здравоохранения, совершенствования медицинской помощи населению.

Преподавание дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины Общественное здоровье и здравоохранение предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточный контроль в форме экзамена.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

А.М. Лила

2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине Общественное здоровье и здравоохранение

Направление подготовки

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Общественное здоровье и здравоохранение

Кафедра общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением

Kypc 2

Семестр III и IV

Лекции 12 часов

Практические занятия 24 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен IV семестр – 36 часов

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа/4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Мелико-профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 г. №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464, и паспорта научной специальности 14.02.03 -Общественное здоровье и здравоохранение, представленного на сайте ВАК.

#### Составители рабочей программы:

Филатов В.Н. - заведующий кафедрой общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доктор медицинских наук, профессор;

Лучкевич В.С. - профессор кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доктор медицинских наук, профессор;

Самодова И.Л. - доцент кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, кандидат медицинских наук, доцент.

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры общественного здоровья, экономики и управления здравоохранением

«<u>25</u>» <u>спреме</u> 2016 г.

Заведующий кафедрой, профессор \_\_\_\_\_\_ В.Н. Филатов

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«12» масе 2016 г.

Заведующий отделом \_\_\_\_\_\_\_

О.А. Михайлова

Принято учёным советом университета

«<u>24</u>» шельне 2016 г.

Учёный секретарь

### Аннотация рабочей программы по дисциплине Эпидемиология

Направление подготовки: 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность Эпидемиология

Дисциплина Эпидемиология входит в состав Блока 1 вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина Эпидемиология реализуется на медико – профилактическом факультете кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 час.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 12 час., практические занятия в количестве 24 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины Эпидемиология Дисциплина нацелена на формирование у выпускника универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональных компетенций:

- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

Профессиональных компетенций:

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела по специальности эпидемиология (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности в области медико-профилактического дела по дисциплине эпидемиология (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью эпидемиологии - медицинской науки, изучающей закономерности возникновения и распространения любых патологических состояний среди людей и разрабатывающая меры борьбы и профилактики.

Преподавание дисциплины Эпидемиология предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины Эпидемиология предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточный контроль в форме экзамена.

# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И.Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И.Мечникова Минздрава России)

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

А.М. Лила

2016 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Эпидемиология

Направление подготовки

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Эпидемиология

Кафедра эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии

Kypc 2

Семестр III и IV

Лекции 12 часов

Практические занятия 24 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен IV семестр - 36 часов

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа/4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико – профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 г. №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464, и паспорта научной специальности 14.02.02 Эпидемиология, представленного на сайте ВАК.

Составители рабочей программы:

Зуева Л.П - заведующий кафедрой эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, заслуженный деятель наук РФ, доктор медицинских наук; профессор

Колоджиева В.В.- доцент кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, кандидат медицинских наук; доцент

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эпидемиологии, паразитологии и дезинфектологии

«<u>27</u>» *дирел* 2016 г.

Заведующий кафедрой, профессор

Зуева Л.П.

#### согласовано:

с отделом образовательных стандартов и программ

«12 » reacl 2016 г.

О.А. Михайлова

Принято учёным советом университета

«<u>24</u>» шюни 2016 г.

Учёный секретарь \_

С.А. Артюшкин

### Аннотация рабочей программы по дисциплине Гигиена

Направление подготовки: 32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Гигиена

Дисциплина Гигиена входит в состав Блока 1 вариативной части дисциплин учебного плана по направлению подготовки 32.06.01 Медико-профилактическое дело.

Дисциплина Гигиена реализуется на медико – профилактическом факультете кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 4 зачетные единицы, что соответствует 144 час.

Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия в количестве 12 час., практические занятия в количестве 24 час., и самостоятельная работа обучающихся в количестве 72 час.

Требования к уровню освоения содержания дисциплины Гигиена

Дисциплина нацелена на формирование у выпускника универсальных компетенций:

- способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях (УК-1);
- готовность использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках (УК-4);
- способность планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития (УК-6).

Общепрофессиональных компетенций:

- способность и готовность к проведению научных исследований в сфере сохранения здоровья населения и улучшения качества жизни человека (ОПК-2);
- способность и готовность к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований (ОПК-3);
- способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных (ОПК-5).

Профессиональных компетенций:

- способность и готовность к осуществлению самостоятельной научно исследовательской деятельности в области медико-профилактического дела по специальности гигиена (ПК-1);
- способность и готовность к самостоятельной научно педагогической деятельности по в области медико-профилактического дела по гигиеническим дисциплинам (ПК-2).

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с предметной областью гигиены - медицинской науки, изучающей влияние факторов окружающей среды и производственной деятельности на здоровье человека, его работоспособность, продолжительность жизни, разрабатывающей нормативы, требования и санитарные мероприятия, направленные на оздоровление населенных мест, условий жизни и деятельности людей.

Преподавание дисциплины Гигиена предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, практические занятия, самостоятельную работу.

Программой дисциплины Гигиена предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контроля самостоятельной работы аспиранта и контроля освоения темы и промежуточный контроль в форме экзамена.

### федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

### «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе А.М. Лила

2016 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Гигиена

Направление подготовки

32.06.01 Медико-профилактическое дело

Направленность

Гигиена

Кафедра профилактической медицины и охраны здоровья

Kypc 2

Семестр III и IV

Лекции 12 часов

Практические занятия 24 часа

Семинары нет

Всего часов аудиторной работы 36 часов

Самостоятельная работа (внеаудиторная) 72 часа

Экзамен IV семестр - 36часов

Общая трудоемкость дисциплины 144 часа/4 зач. ед.

Рабочая программа составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 32.06.01 «Медико-профилактическое дело» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденного приказом Минобрнауки России от 03.09.2014 г. №1199 в ред. приказа Минобрнауки России от 30.04.2015 г. №464, и паспорта научной специальности 14.02.01 Гигиена, представленного на сайте ВАК

#### Составители рабочей программы:

Мельцер А.В. - заведующий кафедрой профилактической медицины и охраны здоровья ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук:

Якубова И.Ш. - профессор кафедры профилактической медицины и охраны здоровья ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор;

Трегубова Е.С. - профессор кафедры профилактической медицины и охраны здоровья ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук;

Аликбаева Л.А. - заведующий кафедрой общей и военной гигиены ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры профилактической медицины и охраны здоровья

«<u>25</u>» стрессе 2016 г.

Заведующий кафедрой, профессор

А.В. Мельцер

#### СОГЛАСОВАНО:

с отделом образовательных стандартов и программ

«<u>12</u>» reace 2016 г.

О.А Михайлова

Принято учёным советом университета

«<u>24</u>» шоне 2016 г.

Ученый секретарь \_\_\_\_\_

С.А. Артюшкин