

# Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский университет «МЭИ» в г. Смоленске

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зам, директора по учебно-методической работе филиала ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ» в г. Смоленске В.В. Рожков

«<u>25» 8 2021</u> г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# ЗДОРОВЬЕСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ И ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ СФЕРЕ

(НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

Направление подготовки: 09.03.01 «Информатика и вычислительная техника»

Профиль: «Вычислительные машины, комплексы, системы и сети»

Уровень высшего образования: бакалавриат

Нормативный срок обучения: 4 года

Форма обучения: очная

Год набора: 2021

Смоленск



Программа составлена с учетом ФГОС ВО — бакалавриат по направлению подготовки  $\underline{09.03.01}$  Информатика и вычислительная техника, утвержденного приказом Минобрнауки России от «19» сентября 2017 г. № 929

| Программу составил:  |
|--|
| Ст. преподаватель кафедры «Физвоспитания»  |
| «30» июня 2021 г.  |
| Программа обсуждена и одобрена на заседании кафедры физвоспитания «30» июня 2021 г., протокол № 10 |
| Заведующий кафедрой физвоспитания:   |
| <u>К.п.н., доц. А.О. Лёшин</u><br>подпись  |
| «02» июля 2021г.   |
| Согласовано:   |
| Заведующий кафедрой вычислительной техники:  |
| д-р техн. наук, проф. А.С. Федулов   |
| <u>«02» июля 2021 г.</u>   |
| РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов                        |
| Ответственный в филиале по работе с ЛОВЗ и инвалидами:   |
| Syefa E.B.   |

«02» июля 2021 г.



#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Целью освоения факультативной дисциплины** является углубление и расширение знаний, умений и навыков в научно-исследовательской деятельности обучающихся в соответствии с их потребностями, запросами и способностями, создание условий для самоопределения личности и ее самореализации, повышения профессиональной образованности в вопросах здоровьесбережения, формирование культуры мышления, здоровья и овладение практическими навыками решения широкого круга профессиональных задач.

Задачами факультативной дисциплины являются расширение научно-теоретических знаний и практических навыков обучающихся, развитие познавательных интересов и творческих способностей обучающихся, привитие навыков применения теоретических знаний для решения практических задач, активное вовлечение обучающихся в процесс построения эффективной стратегии карьеры, необходимой для успешной профессиональной деятельности, в частности:

- формирование у студентов представлений о здоровьесберегающей деятельности и технологиях здоровьесбережения;
- формирование практических навыков и умений осуществления здоровьесберегающей деятельности;
- формирование у студентов способности к личному и профессиональному здоровьесбережению

# 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина <u>Здоровьесберегающие технологии в образовании и производственной сфере</u> относится к факультативным дисциплинам.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Б1.О.19 Физическая культура и спорт
- Б1.В.16 Элективные курсы по физической культуре и спорту

# 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины направлено на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОП ВО по данному направлению подготовки:

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

| Компетенция  | Индикаторы достижения компе-   | Результаты обучения   |
|--|--|---|
|  | тенций   |   |
| УК-7. Способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности | УК-7.1 Выбирает здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности | Знает: как выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности. Умеет: выбирать здоровьесберегающие технологии для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей ор- |



| WK 7.2 H  | ганизма и условий реализации профессиональной деятельности. Владеет: методами выбора здоровьесберегающих технологий для поддержания здорового образа жизни с учетом физиологических особенностей организма и условий реализации профессиональной деятельности.  |
|---|---|
| УК-7.2 Планирует свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности | Знает: как планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной нагрузки и обеспечения работоспособности.  Умеет: планировать свое рабочее и свободное время для оптимального сочетания физической и умственной  |
|   | нагрузки и обеспечения работоспо-<br>собности. Владеет: методами планирования<br>своего рабочего и свободного вре-<br>мени для оптимального сочетания<br>физической и умственной  |
| УК-7.3 Соблюдает и пропагандирует нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности            | Знает: как соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Умеет: соблюдать и пропагандировать нормы здорового образа жизни в различных жизненных ситуациях и в профессиональной деятельности. Владеет: методами соблюдения и пропаганды норм здорового образа жизни в различных жизнен- |
|   | раза жизни в различных жизнен-<br>ных ситуациях и в профессио-<br>нальной деятельности  |



# 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

# Структура дисциплины:

| Индекс | Наименование                                   | Семестр 2                    |  |       |          |     |       |    |     |    |          |   |
|--------|--|------------------------------|--|-------|----------|-----|-------|----|-----|----|----------|---|
|        |  | Контроль Академических часов |  |       |          |     | 3. e. |    |     |    |          |   |
|        |  |                              |  | Всего | Контакт. | Лек | Лаб   | Пр | КРП | CP | Контроль |   |
| ФТД.01 | Здоровьесберегающие технологии в образовании и | 3a                           |  | 72    | 10       | 10  |       |    |     | 53 | 9        | 2 |
|        | производственной сфере                         |                              |  |       |          |     |       |    |     |    |          |   |

#### ОБОЗНАЧЕНИЯ:

# Виды промежуточной аттестации (виды контроля):

Экз - экзамен;

ЗаО - зачет с оценкой;

3а − зачет;

# Виды работ:

Контакт. – контактная работа обучающихся с преподавателем;

Лек. – лекционные занятия;

Лаб. – лабораторные работы;

Пр. – практические занятия;

КРП – курсовая работа (курсовой проект);

РГР – расчетно-графическая работа (реферат);

СР – самостоятельная работа студентов;

з.е. – объем дисциплины в зачетных единицах.



# Содержание дисциплины:

| No | Наименование видов занятий и тематик, содержание                                     |
|----|--|
| 1  | Лекционные занятия 5 шт. по 2 часа:  |
|    | 1.1. Тема: Валеология как наука о здоровье человека.                                 |
|    | 1.2. Тема: Основы индивидуального здоровья.  |
|    | 1.3. Тема: Рациональная организация жизнедеятельности.                               |
|    | 1.4. Тема: Физиологические закономерности адаптации человека к производственной дея- |
|    | тельности и факторам окружающей среды.   |
|    | 1.5. Тема: Закаливание.  |
| 2  | Самостоятельная работа студентов:  |
|    | 2.1. Тема: Содержание и задачи валеологии. ( 4 ч.)                                   |
|    | 2.2. Тема: Слагаемые здоровья (4 ч.)   |
|    | 2.3. Тема: Условия жизни (4 ч.)  |
|    | 2.4. Тема: Среда обитания и здоровья (3 ч.)  |
|    | 2.5. Тема: Образ жизни. (4 ч.)   |
|    | 2.6. Тема: Средства и методы закаливания. (4 ч.)                                     |
|    | 2.7. Тема: Факторы обеспечения здоровья. (4 ч.)                                      |
|    | 2.8.Тема: Вредные привычки. (4 ч.)   |
|    | 2.9. Тема: Основы психического здоровья. (4 ч.)                                      |
|    | 2.10. Тема: Основы психического здоровья. (4 ч.)                                     |
|    | 2.11. Тема: Средства, методы, принципы закаливания (4 ч.) _                          |
|    | 2.12. Тема: Двигательная активность. (2 ч.)  |
|    | 2.13. Тема: Физические и дыхательные упражнения. (4 ч.)                              |
|    | 2.14. Тема: Исследование и оценка здоровья. ( 4ч.)                                   |
|    |  |

# Текущий контроль:

Собеседование по теме практического занятия.

# 5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Таблица - Образовательные технологии, используемые при реализации различных видов учебной занятий по дисциплине

| <b>№</b><br>п/п | Виды учебных занятий                             | Образовательные технологии   |
|-----------------|--|--|
| 1               | Лекции   | Классическая (традиционная, информационная) лекция Интерактивная лекция (лекция-визуализация) Интерактивная лекция (проблемная лекция)         |
| 2               | Самостоятельная работа студентов (внеаудиторная) | Информационно-коммуникационные технологии (доступ к ЭИОС филиала, к ЭБС филиала, доступ к информационно-методическим материалам по дисциплине) |
| 3               | Контроль (промежуточная аттестация: зачет)       | Технология устного опроса<br>Технология письменного контроля, в том числе тестирование   |



|  | Компьютерное тестирование Тестирование в системе Moodle Рейтинговая система контроля Технология инновационной оценки «портфель достижений» |
|--|--|
|--|--|

# 6. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ – ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

К промежуточной аттестации студентов по дисциплине могут привлекаться представители работодателей, преподаватели последующих дисциплин, заведующие кафедрами.

Оценка качества освоения дисциплины включает как текущий контроль успеваемости, так и промежуточную аттестацию.

#### Контрольные вопросы:

- 1. Основные понятия и классификация валеологии.
- 2. Происхождение валеологии, развитие и современный уровень состояния.
- 3. Связь валеологии с другими науками.
- 4. Факторы обеспечения здоровья
- 5. Образ жизни и его компоненты
- 6. Валеологический анализ здоровья и болезни
- 7. Основы психического здоровья
- 8. Физическая культура и здоровье.
- 9. Основы психического здоровья
- 10. Основы рационального питания
- 11. Индивидуальные психофизиологические особенности человека
- 12. Регулирование психического состояния
- 13. Конфликты и пути их разрешения
- 14. Иммунитет, терморегуляция и здоровье
- 15. Валеологические основы предупреждения и терапии вредных привычек
- 16. Рациональная организация жизнедеятельности современного человека
- 17. Факторы здоровья
- 18. Образ жизни
- 19. Двигательная активность одна из главных составляющих здорового образа жизни
- 20. Питание как фактор здоровья
- 21. Вредные привычки факторы риска
- 22. Общие методологические подходы к проблеме адаптации
- 23. Физиологические закономерности адаптации человека к производственной деятельности и факторам окружающей среды
- 24. Психофизиологический потенциал организма как фактор устойчивости популяции в условиях глобальных изменений природной и социальной среды
- 25. Анализ, прогнозирование, профилактика травматизма и профессиональных заболеваний
- 26. Основные причины производственного травматизма и профзаболеваемости и мероприятия по их предупреждению.
  - 27. Основы физиологии, гигиены труда и производственной санитарии



По данной дисциплине в филиале используется система оценок -"зачтено", "не зачтено".

Форма промежуточной аттестации по настоящей дисциплине - зачет .

Применяемые критерии оценивания по дисциплинам (в соответствии с инструктивным письмом НИУ МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):

|              | МЭИ от 14 мая 2012 года № И-23):   |
|--------------|--|
| Оценка       | Критерии оценки результатов  |
| по дисци-    | обучения по дисциплине   |
| плине        |  |
| «отлично»/   | Выставляется обучающемуся, обнаружившему всестороннее, систематическое и   |
| «зачтено»    | глубокое знание материалов изученной дисциплины, умение свободно выполнять   |
|              | задания, предусмотренные программой, усвоивший основную и знакомый с до-   |
|              | полнительной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины;   |
|              | проявившему творческие способности в понимании, изложении и использовании  |
|              | материалов изученной дисциплины, безупречно ответившему не только на во-   |
|              | просы билета, но и на дополнительные вопросы в рамках рабочей программы  |
|              | дисциплины, правильно выполнившему практическое задание. Оценка по дисци-  |
|              | плине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.  |
|              | Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «эта-   |
|              | лонный».   |
| «хорошо»/    | Выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала изучен-   |
| «зачтено»    | ной дисциплины, успешно выполняющему предусмотренные задания, усвоивше-  |
|              | му основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины;   |
|              | показавшему систематический характер знаний по дисциплине, ответившему на все вопросы билета, правильно выполнивший практическое задание, но допу- |
|              | стивший при этом непринципиальные ошибки. Оценка по дисциплине выставля-   |
|              | ются обучающемуся с учётом результатов текущего контроля.  |
|              | Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «про-   |
|              | двинутый».   |
| «удовлетво-  | Выставляется обучающемуся, обнаружившему знание материала изученной дис-   |
| рительно»/   | циплины в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы  |
| «зачтено»    | по профессии, справляющемуся с выполнением заданий, знакомому с основной   |
| (100)        | литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; допустившему   |
|              | погрешность в ответе на теоретические вопросы и/или при выполнении практи-   |
|              | ческих заданий, но обладающему необходимыми знаниями для их устранения   |
|              | под руководством преподавателя, либо неправильно выполнившему практиче-  |
|              | ское задание, но по указанию преподавателя выполнившему другие практические  |
|              | задания из того же раздела дисциплины  |
|              | Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «поро-  |
|              | говый».  |
| «неудовле-   | Выставляется обучающемуся, обнаружившему серьезные пробелы в знаниях ос-   |
| творитель-   | новного материала изученной дисциплины, допустившему принципиальные  |
| но»/ «не за- | ошибки в выполнении заданий, не ответившему на все вопросы билета и допол-   |
| чтено»       | нительные вопросы и неправильно выполнившему практическое задание (непра-  |
|              | вильное выполнение только практического задания не является однозначной  |
|              | причиной для выставления оценки «неудовлетворительно»). Как правило, оценка  |
|              | «неудовлетворительно ставится студентам, которые не могут продолжить обуче-  |
|              | ние по образовательной программе без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом |
| 1            |  |



| Оценка    | Критерии оценки результатов  |
|-----------|--|
| по дисци- | обучения по дисциплине   |
| плине     |  |
|           | результатов текущего контроля.   |
|           | Компетенции на уровне «пороговый», закреплённые за дисциплиной, не сформи- |
|           | рованы.  |

# 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## Учебное и учебно-лабораторное оборудование

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; демонстрационным оборудованием: персональным компьютером (ноутбуком); переносным (стационарным) проектором.

Для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине используется помещение для самостоятельной работы обучающихся, оснащенное:

- специализированной мебелью; доской аудиторной; персональным компьютерами с подключением к сети "Интернет" и доступом в ЭИОС филиала.

# 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

#### для слепых и слабовидящих:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;
- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением, или могут быть заменены устным ответом;
  - обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс;
- для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств;
  - письменные задания оформляются увеличенным шрифтом;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

#### для глухих и слабослышащих:

- лекции оформляются в виде электронного документа;
- письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме;
- экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.

#### для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением;



- письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением;
- экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере;
- используется специальная учебная аудитория для лиц с ЛОВЗ ауд. 106 главного учебного корпуса по адресу 214013, г. Смоленск, Энергетический пр-д, д.1, здание энергетического института (основной корпус).

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены филиалом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

#### для слепых и слабовидящих:

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

# для глухих и слабослышащих:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

#### для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в печатной форме:
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

# 9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### а) Основная литература

- 1 Вайнер Э.Н. Валеология [Электронный ресурс] : учебник для вузов / Э.Н. Вайнер. 10-е изд., стер. Москва : Издательство «Флинта», 2016. 449 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=79501.
- 2 Здоровьесберегающие технологии в системе профессионального образования [Электронный ресурс] : практикум / сост. Л.В. Белова ; Министерство образования и науки РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский федеральный университет». Ставрополь : СКФУ, 2017. 95 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=467413.
- 3 Морозов М.А. Здоровый человек и его окружение. Здоровьесберегающие технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Морозов. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 372 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/89954.
- 4 Адаптация и здоровье [Электронный ресурс]: курс лекций / сост. Н.Г. Блинова, А.И. Федоров; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный



университет». — Кемерово : Кем $\Gamma$ У, 2018. — 295 с. — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495158.

## б) Дополнительная литература

- 1 Акимова Л.А. Здоровьесберегающие технологии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.А. Акимова. Электрон. дан. Оренбург : ОГПУ, 2017. 247 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/102254.
- 2 Цибульникова В.Е. Технологии здоровьесбережения в образовании [Электронный ресурс]: учебно-методический комплекс дисциплины / В.Е. Цибульникова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет», Факультет педагогики и психологии, Кафедра педагогики и психологии профессионального образования имени академика РАО В.А. Сластёнина. Москва: МПГУ, 2016. 48 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=469584.
- 3 Ланда Б.Х. Мониторинг в управлении здоровьесбережением учащихся образовательных учреждений: обучающие методика и технология [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б.Х. Ланда ; Институт экономики, управления и права (г. Казань). Казань : Познание, 2014. 66 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364174.
- 4 Зименкова Ф.Н. Питание и здоровье. [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ф.Н. Зименкова. Москва : Прометей, 2016. 168 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437354.
- 5 Профилактика зависимого поведения обучающихся [Электронный ресурс] : методическое пособие / В.А. Горбатюк, Ю.В. Емельяненко, С.П. Козырева и др. ; под общ. ред. В.А. Горбатюк, О.С. Поповой. Минск : РИПО, 2018. 180 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487969.
- 6 Психология здоровья : практикум / авт.-сост. Е.В. Титаренко ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь : СКФУ, 2018. 99 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494791.
- 7 Правдина Л.Р. Психология профессионального здоровья [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л.Р. Правдина ; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики. Ростов-на-Дону : Издательство Южного федерального университета, 2016. 208 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493283.
- 8 Николаев В.С. Двигательная активность и здоровье человека: (теоретико-методические основы оздоровительной физической тренировки) [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.С. Николаев, А.А. Щанкин. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 80 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=362769.
- 9 Багнетова Е.А. Общая и специальная гигиена: учебный справочник / Е.А. Багнетова. Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 268 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364798



|  | ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ |          |                      |  |   |  |   |  |                                 |  |
|--|----------------------------|----------|----------------------|--|---|--|---|--|---------------------------------|--|
| Но-<br>мер<br>изме<br>мене<br>не-<br>ния | изме<br>ме-<br>нен-<br>ных | заме ме- | страни<br>но-<br>вых | ц<br>анну<br>нули<br>лиро<br>ро-<br>ванн<br>ых | Всего<br>стра-<br>ниц в<br>доку-<br>менте | Наименование<br>и № документа,<br>вводящего<br>изменения | Подпись, Ф.И.О. внесшего изменения в данный экземпляр | Дата<br>внесения из-<br>менения в<br>данный эк-<br>земпляр | Дата<br>введения из-<br>менения |  |
| 1  | 2                          | 3        | 4                    | 5  | 6   | 7  | 8   | 9  | 10                              |  |
|  |                            |          |                      |  |   |  |   |  |                                 |  |