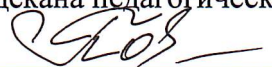


Ф СВГУ «Рабочая программа направления (специальности)»
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ

И. о. декана педагогического факультета

 О. В. Пастюк

" 05 " сентября 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
(с изменениями и дополнениями от 2017 г.)

Б1.В.ДВ.7.1 КОМПЛЕКСНЫЙ КОНТРОЛЬ В ФИЗКУЛЬТУРНО-СПОРТИВНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Направление подготовки

44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки

«Физическая культура»

Степень выпускника

Бакалавр

Форма обучения

очная, заочная

г. Магадан 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании кафедры физической культуры, спорта и основ медицинских знаний протокол от «29» сентября 2017 г. № 1.

1. Цели освоения учебной дисциплины (модуля)

Целью преподавания дисциплины «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» является подготовка бакалавров физической культуры, владеющих теоретическими знаниями, практическими навыками и методикой обучения различным способам контроля и самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.

Задачами дисциплины является:

1. Изучение вопросов диагностики и самодиагностики состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.
2. Овладение методами педагогического контроля, изучение его основных положений и видов.
3. Изучение систем организации и методов контроля.
4. Овладение методикой самоконтроля и критериями оценки физического состояния, приобретение навыков ведения дневника самоконтроля.
5. Изучение и использование методов стандартов и антропометрических индексов, упражнений-тестов для оценки физического состояния организма и физической подготовленности.
6. Умение корректировать содержание учебных, учебно-тренировочных и самостоятельных занятий, а так же участие в соревнованиях с учетом показателей комплексного контроля и самоконтроля.

2. Место учебной дисциплины в структуре ООП бакалавриата

Дисциплина «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» относится к дисциплинам вариативной части Блока 1 Дисциплины по выбору. Ее изучение предусмотрено в пятом семестре.

Требованиями к «входным» знаниям, умениям, опыту деятельности обучающегося, необходимыми для изучения данной дисциплины являются компетенции, сформированные при изучении дисциплин: «Безопасность жизнедеятельности», «Анатомия», «Физиология и гигиена», «Спортивная медицина».

Дисциплина «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» является основой для осуществления дальнейшей профессиональной деятельности и предшествуют изучению следующих дисциплин: «Спортивная медицина», «Основы спортивной тренировки», а также проведению практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности.

- 3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) - общепрофессиональные.**

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- сущность врачебно-педагогического контроля и самоконтроля;
- морфо-функциональные особенности людей разного пола и возраста;
- важнейшие методы проведения медико-биологического контроля и профилактику травматизма;
- медико-биологические закономерности развития физических качеств и двигательных умений субъектов физкультурно-спортивной деятельности;
- специальную терминологию физкультурно-спортивной отрасли.

уметь:

- определять цели и задачи врачебно-педагогического контроля при занятиях спортом и физической культурой;
- применять в профессиональной деятельности современные методы, приемы, технические средства врачебно-педагогического контроля;
- организовывать и проводить различные исследования в сфере профессиональной деятельности;
- используя медико-биологические методы, контролировать состояние занимающихся, влияние на них физических нагрузок и в зависимости от результатов контроля корректировать их.

владеть:

- методами и средствами сбора, обобщения и использования информации о врачебно-педагогическом контроле в физической культуре;
- навыками самоконтроля при занятиях физической культурой и спортом; - методами и средствами проведения контроля за состоянием здоровья, занимающихся физической культурой и спортом.

Дисциплина «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» способствует формированию следующих компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»

а) общепрофессиональные компетенции (ОПК)

- готовность к обеспечению охраны жизни и здоровья обучающихся. (ОПК-6);

б) профессиональные (ПК)

- готовность к взаимодействию с участниками образовательного процесса (ПК-6).

4. Структура и содержание учебной дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет:

5 семестр (очная форма обучения):

3 зачетные единицы; 108 часов, в том числе:

- лекции (16 часов)
- практические занятия (32 часа)
- самостоятельная работа (60 часов)

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» включает в себя:

- лекции;
- семинарские занятия;
- просмотр видеоматериалов и выполнение презентаций;
- индивидуальные консультации
- проведение зачета.

3 курс (заочная форма обучения)

3 зачетные единицы; 108 часов, в том числе:

- лекции (4 часа)
- практические занятия (4 часов)
- самостоятельная работа (98 часов)

Форма текущего и промежуточного контроля.

Зачет - 5 семестр (очная форма обучения)

Зачет - 3 курс (заочная форма обучения)

4.1. Содержание разделов дисциплины «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности»

Таблица 1. Очная и заочная форма обучения

№	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание раздела, темы дисциплины
1.	Комплексный контроль и самоконтроль в спорте как учебная дисциплина	Необходимость комплексного контроля. Виды и формы контроля в спорте. Значение самоконтроля при занятиях физическими упражнениями.
2.	Педагогический контроль в физической культуре и спорте.	Содержание педагогического контроля, его цель. Учет успеваемости и контроль физического состояния. Значение педагогического контроля при занятиях физической культурой и спортом
3	Методологические аспекты проблемы контроля в спорте.	Основные положения и виды педагогического контроля Типы обратной связи.
4	Врачебный контроль при занятиях физической культурой и спортом	содержание врачебного контроля, его цель, место и значение. Виды врачебного контроля.
5	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.	Виды диагностики. Приемы и способы диагностики. Самодиагностика состояния спортсмена
6	Корректировка содержания учебно-тренировочных и самостоятельных занятий и соревновательной деятельности с учетом показателей комплексного контроля	Виды и способы корректировки. Показатели комплексного контроля

5. Образовательные технологии

В процессе преподавания дисциплины «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» формирование компетенций у студента осуществляется с помощью различных видов технологий: традиционной технологии обучения, интерактивного обучения, активного обучения, развивающего обучения, проблемного обучения, информационных и мультимедийных технологий и других.

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

Дисциплина «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности» предполагает, как аудиторную (лекции и практические занятия), так и самостоятельную работу студентов.

Для аудиторной и самостоятельной работы обучающихся используется следующее учебно-методическое обеспечение:

- презентации лекций и практических занятий;
- методические указания по организации СРС, включающие план СРС в соответствии с тематическим содержанием дисциплины и задания для самостоятельной работы студентов с указанием формы контроля, а также перечень примерных тем исследовательских работ;
- перечень примерных тем докладов, рефератов, презентаций;
- перечень вопросов для зачета по дисциплине;
- учебно-методическая литература;

см. Приложение 1 Ф СВГУ 8.1.4-02 Фонд оценочных средств

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная:

1. Вайнер, Э.Н. Краткий энциклопедический словарь: адаптивная физическая культура : учебное пособие / Э.Н. Вайнер, С.А. Кастионин. – 3-е изд., стер. – Москва : Флинта, 2018. – 145 с.
2. Евсеев, С.П. Теория и организация адаптивной физической культуры : учебник : [12+] / С.П. Евсеев. – Москва : Спорт, 2016. – 616 с.
3. Технологии физкультурно-спортивной деятельности в адаптивной физической культуре : учебник : [12+] / авт.-сост. О.Э. Евсеева, С.П. Евсеев ; под общ. ред. С.П. Евсеева. – Москва : Спорт, 2016. – 385 с.

4. Дополнительная:

1. Физическая культура студента: учеб. для студентов вузов : рекомендован М-вом образования РФ /М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. В.И. Ильинича / Виленский М.Я..-

М.: Гардарики. 2003. -448 - (Disciplinae) экземпляров: 8 где находятся: аб. (5) , ПИ (1) , ч.з. (1) , ЕДМ (1) Латышина Д.И. История педагогики. Масалова О.Ю.

2. Физическая культура: педагогические основы ценностного отношения к здоровью: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Педагогика" : рекомендовано УМО по специальностям пед. образования /О.Ю. Масалова; под ред. М.Я. Виленского./.-: КНОРУС М.. 2012. -184 экземпляров: 6 где находятся: ч.з. (1) , аб. (5)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности»: мультимедиа технологии, Интернет-ресурсы

9. Рейтинг-план дисциплины (5 семестр).

РЕЙТИНГ-ПЛАН ДИСЦИПЛИНЫ

Б1.В.ДВ.7.1. «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности»

Педагогический факультет

Курс **3** группа **ФКС-81** семестр **5** 2018-2019 учебного года

Преподаватель: _____

Кафедра **Физической культуры, спорта и основ медицинских знаний**

Аттестационный период	№ модуля	Название модуля	Виды работ, подлежащие оценке	Количество баллов
5 семестр	1	Комплексный контроль и самоконтроль в спорте как учебная дисциплина Педагогический контроль в физической культуре и спорте.	Посещаемость лекций, практических занятий	10
			Активность на занятии	30
			Результаты теоретического опроса по темам	60
			Итоговый контроль по модулю	100
	2	Методологические аспекты проблемы контроля в спорте. Врачебный контроль при занятиях физической культурой и спортом	Посещаемость лекций, практических занятий	10
			Активность на занятии	30
			Результаты теоретического опроса по темам	60

			Итоговый контроль по модулю	100
	3	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом. Корректировка содержания учебно-тренировочных и самостоятельных занятий и соревновательной деятельности с учетом показателей комплексного контроля	Посещаемость лекций, практических занятий	10
			Активность на занятии	30
			Результаты теоретического опроса по темам	60
			Итоговый контроль по модулю	100
	Итоговый контроль за семестр			100

10. Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления (специальности) подготовки

Не требуется

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВПО с учетом рекомендаций и ПрООП ВПО по направлению подготовки бакалавров физической культуры.

11. Приложения

Приложение 1 Ф СВГУ 8.1.4-02 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.

Автор(ы): Н.В. Зайцева, старший преподаватель кафедры ФКСиОМЗ


(подпись)

Зав. кафедрой ФКСиОМЗ к.п.н., доцент Могучева А.В.


(подпись)

Таблица 1. Очная форма обучения

	Наименование модулей, разделов, тем (для двух и многосеместровых дисциплин – распределение по семестрам)	Количество часов/Зачетных единиц				Общая трудоем. с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет.е д.)
		Аудиторные занятия			Самостоят ельная работа	
		Лекции	Семинарские (практические) занятия	Лаборато рные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексный контроль и самоконтроль в спорте как учебная дисциплина	2	2		10	108/3
2	Педагогический контроль в физической культуре и спорте.	2	6		10	
3	Методологические аспекты проблемы контроля в спорте.	2	4		10	
4	Врачебный контроль при занятиях физической культурой и спортом	4	6		10	
5	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.	2	8		10	
6	Корректировка содержания учебно-тренировочных и самостоятельных занятий и соревновательной деятельности с учетом показателей комплексного контроля	4	8		10	
		16	32		60	
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные+сам. работа	108				

Таблица 2. Заочная форма обучения

	Наименование модулей, разделов, тем (для двух и многосеместровых дисциплин – распределение по семестрам)	Количество часов/Зачетных единиц				Общая трудоём. с учетом зачетов и экзаменов (час/зачет.е д.)
		Аудиторные занятия			Самостоя тельная работа	
		Лекции	Семинарские (практические) занятия	Лаборато рные занятия		
1	2	3	4	5	6	7
1	Комплексный контроль и самоконтроль в спорте как учебная дисциплина				10	108/3
2	Педагогический контроль в физической культуре и спорте.	2			26	
3	Методологические аспекты проблемы контроля в спорте.				26	
4	Врачебный контроль при занятиях физической культурой и спортом		2		24	
5	Диагностика и самодиагностика состояния организма при регулярных занятиях физическими упражнениями и спортом.	2			22	
6	Корректировка содержания учебно-тренировочных и самостоятельных занятий и соревновательной деятельности с учетом показателей комплексного контроля		2		24	
		4	4		98	
	ВСЕГО по учебному плану аудиторные+сам. работа	108				

**Лист изменений и дополнений на 2017/2018 учебный год
в рабочую программу учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.7.1. Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности**

Направления подготовки
44.03.01 «Педагогическое образование»

Профиль подготовки
«Физическая культура»

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

Изменен колонтитул формы: Ф СВГУ «Рабочая программа направления (специальности)».

П. 4. Структура и содержание учебной дисциплины, включая объем контактной работы

П. 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы студентов.

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

В п. 4 Структура и содержание учебной дисциплины, включая объем контактной работы

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине **Б1.В.ДВ.7.1. «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности»** включает в себя: занятия лекционного типа, семинарского типа, выполнение практических работ, заданий (тестов), проведение зачета.

Объем (в часах) контактной работы занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия, лабораторные работы) определяется расчетом аудиторной учебной нагрузки по данной дисциплине и составляет **48 часов (очная форма обучения); 8 часов (заочная форма обучения).**

Объем (в часах) для индивидуальной сдачи зачета определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 0,25 часа на одного обучающегося.

**10. Протокол согласования программы с другими дисциплинами направления
(специальности) подготовки**

Наименование базовых дисциплин и разделов (тем), усвоение которых согласуется с данной дисциплиной	Предложения базовым дисциплинам об изменениях в пропорциях материала, порядок изложения, введение новых тем курса и т.д.
Не предусмотрен	

Ведущий лектор _____

Приложение 3

Лист изменений и дополнений на 20__/20__ учебный год
в рабочую программу учебной дисциплины

(код, наименование дисциплины)

Направления подготовки (специальности)

(Шифр и название направления подготовки (специальности))

Профиль подготовки (специализация)

1. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие изменения:

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения:

Автор(ы): Ф.И.О., степень, звание, должность (полностью), подпись, дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры (указать какой), дата, номер протокола заседания кафедры.

Заведующий(ая) кафедрой (указать какой): Ф.И.О., степень, звание, подпись дата

Автор(ы): Зайцева Н. В., ст. преподаватель кафедры ФКС и ОМЗ

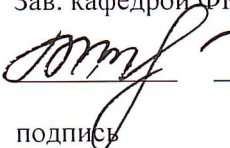
 24.11.2017

подпись

дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ФКС и ОМЗ, протокол заседания кафедры № 3 от 24.11.2017 г.

Зав. кафедрой ФКС и ОМЗ Могучева А.В., к.п.н.

 24.11.2017

подпись

дата

**Лист изменений и дополнений на 2018/2019 учебный год
в рабочую программу учебной дисциплины
Б1.В.ДВ.7.1. Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности**

Педагогический факультет

44.03.01 «Педагогическое образование»


Профиль подготовки
«Физическая культура»

1 В титульный лист вносятся следующие изменения:

Изменено название Министерства: **Министерство науки и высшего образования
Российской Федерации**

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения: **нет**

Автор(ы): Зайцева Н. В., ст. преподаватель кафедры ФКС и ОМЗ

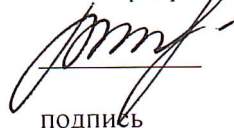
 28.09.2018

подпись

дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ФКС и ОМЗ, протокол заседания кафедры № 1 от 28.09.2018 г.

Зав. кафедрой ФКС и ОМЗ Могучева А.В., к.п.н.

 28.09.2018

подпись

дата

Приложение 3

**Лист изменений и дополнений на 2019/2020 учебный год
в рабочую программу учебной дисциплины**

Б1.В.ДВ.7.1. Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности

**Направления подготовки
44.03.01 «Педагогическое образование»**

**Профиль подготовки
«Физическая культура»**

В п. 4. Структура и содержание учебной дисциплины, включая объем контактной работы вносятся следующие изменения:

Контактная работа при проведении учебных занятий по дисциплине **Б1.В.ДВ.7.1. «Комплексный контроль в физкультурно-спортивной деятельности»** включает в себя: занятия лекционного типа, семинарского типа, выполнение практических работ, заданий (тестов), проведение зачета.

Объем (в часах) контактной работы занятий лекционного типа, семинарского типа (практические занятия, лабораторные работы) определяется расчетом аудиторной учебной нагрузки по данной дисциплине и составляет **48 часов (очная форма обучения); 8 часов (заочная форма обучения).**

Объем (в часах) для индивидуальной сдачи зачета определяется нормами времени для расчета объема учебной нагрузки, выполняемой профессорско-преподавательским составом, и составляет 0,15 часа на одного обучающегося.

В п. 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины вносятся следующие изменения:

а) основная литература

1. Ворожбитова, А.Л. Гендер в физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / А.Л. Ворожбитова ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. – Ставрополь : СКФУ, 2018. – 111 с. : схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494821> – Текст : электронный.
2. Корягина, Ю.В. Курс лекций по физиологии физкультурно-спортивной деятельности : учебное пособие / Ю.В. Корягина, Ю.П. Салова, Т.П. Замчий ; Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Издательство СибГУФК, 2014. – 153 с. : схем., табл., ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=336075> – Библиогр. в кн. – Текст : электронный.
3. Физкультурно-оздоровительные технологии : курс лекций / Сибирский государственный университет физической культуры и спорта. – Омск : Издательство СибГУФК, 2009. – 152 с. : табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277189> – Текст : электронный.

б) дополнительная литература

1. Матвеев Л.П. Теория и методика физической культуры. Введение в предмет: учеб. для высш. физкультур. учебных заведений : допущ. Гос. ком. РФ по физ. культуре и спорту /Л.П. Матвеев/.- СПб.: Лань. 2003. -155: ил. - (Специальная литература) экземпляров: 8 где находятся: ч.з. (1) , аб. (6) , ПИ (1)
2. Физическая культура студента: учеб. для студентов вузов : рекоменд. М-вом образования РФ /М. Я. Виленский [и др.] ; под ред. В.И. Ильинича/Виленский М.Я..-М.: Гардарики. 2003. -448 - (Disciplinae) экземпляров: 8 где находятся: аб. (5) , ПИ (1) , ч.з. (1) , ЕДМ (1)

В п. 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины вносятся следующие изменения:

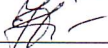
Помещение	Адрес
Учебная аудитория № 1105 для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические занятия); проведения групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Площадь 62,7 м ² . Рабочее место преподавателя. Стационарная доска. Комплект учебной мебели - 38 посадочных мест.	685000, г. Магадан, ул. Портовая, д.13
Аудитория № 4101 для самостоятельной работы Научно-техническая библиотека СВГУ Площадь 531,9 м ² Книжный фонд, компьютеры с выходом в локальную сеть университета и сеть Интернет, электронную информационно-образовательную среду и электронную библиотечную систему (10 посадочных мест), принтеры, multifunctional устройства, мультимедиа проектор с экраном, комплект учебной мебели на 55 посадочных мест Программное обеспечение: Microsoft Windows 7; Microsoft Office 2010; Антивирус Касперского (Kaspersky Endpoint Security); ИРБИС СВГУ 64 – Читатель; Справочно-правовая система «Гарант»; Справочно-правовая система «Консультант Плюс». Свободно распространяемое программное обеспечение: Mozilla Firefox, Opera Browser, Yandex Browser, Adobe Reader, Архиватор 7zip.	685000, г. Магадан, ул. Коммуны, д. 4А

Компьютерное программное обеспечение, используемое в учебном процессе

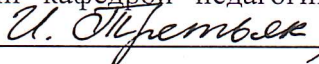
Год	Авторы	Наименование программы	Наименование органа, зарегистрировавшего программу	Наименование и номер документа о регистрации программы
2019	Igor Pavlov	7-Zip, архиватор	Свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение	-
2019	«The Document Foundation»	LibreOffice, пакет офисных приложений	Свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение	-
2019	«Лаборатория Касперского»	Kaspersky Endpoint Security (Антивирус Касперского), антивирусное ПО	АО «Лаборатория Касперского»	Лицензия 2022-...-333, Лицензия 2022-...-126
2012	Международная ассоциация «ЭБНИТ»	ИРБИС64, автоматизированная библиотечная система	Международная ассоциация «ЭБНИТ»	Лицензия №431/1 от 12.12.2012
2019	Mozilla Corporation	Firefox, интернет-браузер	Свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение	-
2019	Google	Google Chrome, интернет-браузер	Свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение	-
2019	Opera Software	Opera, интернет-браузер	Свободно распространяемое (бесплатное) программное обеспечение	-
2012	Корпорация Microsoft	Microsoft Windows, операционная система	Корпорация Microsoft	Корпорация Microsoft, номер лицензии 61343227
2012	Корпорация Microsoft	Microsoft Office, пакет офисных приложений	Корпорация Microsoft	Корпорация Microsoft, номер лицензии

				61703990
2019	УНЦИТ СВГУ	Рейтинг Студента СВГУ	Разработка УНЦИТ СВГУ	-
2019	УНЦИТ СВГУ	Студент СВГУ – Инфо	Разработка УНЦИТ СВГУ	-

2. В рабочую программу учебной дисциплины вносятся следующие дополнения: **нет**

Автор(ы): Зайцева Н. В., ст. преподаватель кафедры педагогики и валеологии
 24.09.2019 подпись, дата

Рабочая программа учебной дисциплины пересмотрена и одобрена на заседании кафедры педагогики и валеологии, протокол заседания кафедры № 1 от 27.09.2019 г.

Заведующий кафедрой педагогики и валеологии: **И.Г. Третьяк**, к.п.н., доцент
 24.09.2019г. подпись, дата