

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Парлюк Екатерина Петровна
Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горячкина
Дата подписания: 17.07.2023 10:25:26
Уникальный программный ключ:
7823a3d3181287ca51a86a4c69d33e1779345d45

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
физической культуры
Э.В. Маркин
« 17 » 10 2021 г.

Лист актуализации оценочных материалов дисциплины

Б.1.О.ДВ.01.02 «Базовые виды спорта»

для подготовки бакалавров

Направление: 35.03.06 Агроинженерия
Направленность: Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов

Форма обучения очная
Год начала подготовки: 2018
Курс I-III
Семестр 1,2,3,4,5,6

В ОМД вносятся следующие изменения на 2021 год начала подготовки:

1) на титульном листе убрать направленность Технические системы в агробизнесе. Для всех остальных направленностей ОМД актуализируется без изменений.

Разработчики: Никифорова О.Н., к.п.н., доцент
«16» 08 2021 г.

ОМД пересмотрены и одобрены на заседании кафедры физической культуры протокол № 4 от «17» 10 2021 г.

Лист актуализации (электронная версия) принят на хранение:

Методический отдел УМУ: _____ « » _____ 202 г.



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Гуманитарно-педагогический факультет
Кафедра физической культуры

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой
Э.В. Макарова
Э.В. Макарова
« 20 » 04 2018 г.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Б 1.О.ДВ.01.02 «БАЗОВЫЕ ВИДЫ СПОРТА»

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление: 35.03.06 Агринженерия

Направленность: Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов

Курс I-III

Семестр 1,2,3,4,5,6

Форма обучения очная

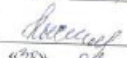
Год начала подготовки 2018

Москва, 2018

Разработчики: Макарова Э.В., д.п.н., доцент
Никифорова О.Н., к.п.н., доцент


«20» 04 2019 г.

Рецензент: Лысенко Е.Е., к.п.н., профессор


«20» 04 2019 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия и учебных планов

Оценочные материалы обсуждены на заседании кафедры
протокол № 9 от «20» 04 2019 г.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины

Таблица 1

№ п/п	Код формируемой компетенции	Этапы формирования компетенции в процессе освоения дисциплины	Наименование оценочного средства
1	УК-7	Раздел 1. Спортивная подготовка в избранном виде спорта	
2	УК-7	Тема 1. Общая физическая подготовка в избранном виде спорта	Сдача контрольных нормативов
3	УК-7	Тема 2. Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта	Сдача контрольных нормативов
4	УК-7	Тема 3. Техническая подготовка в избранном виде спорта	Сдача контрольных нормативов
5	УК-7	Тема 4. Тактическая подготовка в избранном виде спорта	Сдача контрольных нормативов

ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «БАЗОВАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

Таблица 2

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
1.	УК-7	способность поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности	УК-7.1. поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности и соблюдает нормы здорового образа жизни	правила и способы планирования индивидуальных занятий различной целевой направленности; способы контроля и оценки физического развития и физической подготовленности	выполнять индивидуальные комплексы упражнений оздоровительной и адаптивной физической культуры, композиции ритмической и аэробной гимнастики, комплексы упражнения атлетической гимнастики; выполнять простейшие приемы самомассажа и релаксации; преодолевать искусственные и естественные препятствия с использованием разнообразных способов передвижения;	ценностями физической культуры личности для успешной социально-культурной и профессиональной деятельности
			УК-7.2. использовать основы физической культуры для осознанного выбора здоровьесберегающих технологий с учетом внутренних и внешних условий реализации конкретной профессиональной деятельности	влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний и вредных привычек	выполнять приемы защиты и самообороны, страховки и самостраховки	средствами и методами укрепления индивидуального здоровья, физического самосовершенствования

СДАЧА КОНТРОЛЬНЫХ НОРМАТИВОВ

В 1,2,3,4,5 и 6 семестре студенты выполняют тесты контроля спортивной подготовленности, характеризующие уровень общей физической (табл.1), специальной (табл.2-9), технической (табл.10-17) и тактической подготовленности студента (табл.18-25). Контрольный норматив по специальной физической подготовке выбирает преподаватель в зависимости от уровня физической подготовленности студента.

Студенты специального отделения, занимающихся адаптивным спортом, выполняют те разделы программы, требования и контрольные нормативы, которые доступны им по состоянию здоровья (табл.9,17,25).

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ:

РАЗДЕЛ 1. СПОРТИВНАЯ ПОДГОТОВКА В ИЗБРАННОМ ВИДЕ СПОРТА

Тема 1. Общая физическая подготовка в избранном виде спорта

Таблица 1

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Оценка в баллах									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Тест на общую выносливость: Бег 2000 м (мин.,с.) вес до 70 кг	10.15	10.50	11.20	11.50	12.15					
	10.35	11.20	11.55	12.40	13.15					
Бег 3000 м (мин.,с.) вес до 85 кг						12.00	12.35	13.10	13.50	14.30
						12.30	13.10	13.50	14.40	15.30

Тема 2. Специальная физическая подготовка в избранном виде спорта

Таблица 2

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по игровым видам спорта

(бадминтон, баскетбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, теннис, дартс)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Бросок набивного мяча 1 кг (м)	4,5	4,2	3,7	3,2	2,7	5,3	5,0	4,5	4,0	3,5
Челночный бег 3 x 10 м (сек)	9,5	10,0	10,5	11,0	12,0	9,0	9,5	10,0	10,5	11,0
Прыжок в длину с места (см);	190	180	168	160	150	250	240	230	223	215
Прыжки через скакалку за 1 минуту (раз).	160	150	140	110	90	160	150	140	110	90

Таблица 3

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по единоборствам (самбо, вольная борьба, бокс)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Подтягивание на перекладине (высота 90 см), опора пятками (раз);	20	16	10	8	4					
Подтягивание на перекладине (раз): вес до 85кг вес более 85 кг						15 12	12 10	9 7	7 4	5 2
Прыжки через скакалку за 1 минуту (раз).	160	150	140	110	90	160	150	140	110	90

Таблица 4

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по силовым видам спорта (пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Подтягивание на перекладине (высота 90 см), опора пятками (раз);	20	16	10	8	4					
Подтягивание на перекладине (раз): вес до 85кг вес более 85 кг						15 12	12 10	9 7	7 4	5 2
Прыжок в длину с места (см);	190	180	168	160	150	250	240	230	223	215

Таблица 5

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по водным видам спорта (водное поло, плавание, подводный спорт)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа на полу (раз)	15	12	9	7	3	20	16	10	8	4
Поднимание (сед.) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (раз)	60	50	40	30	20	60	50	40	30	20

Таблица 6

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по гимнастике, аэробике (фитнес-аэробика, черлидинг, эстетическая гимнастика)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины				
	Критерии оценки				
	5	4	3	2	1
Поперечный шпагат	По одной прямой	Небольшой заворот стоп вовнутрь	До 10 см от пола до паха	10-15 см от пола до паха	10-15 см от пола до паха с заворотом стоп вовнутрь
«Мост»	Захват руками за голень, плотная складка	Захват руками за голень	Руки к пяткам	2-6 см от рук до стоп	7-12 см от рук до стоп
Равновесие «захват» (сек) Выполняется на полупальце с максимальной амплитудой	5	4	3	2	1

Таблица 7

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по Легкой атлетике

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Прыжок в длину с места (см);	190	180	168	160	150	250	240	230	223	215
Бег 30 м (сек)	4.3	4.6	4.7	5.1	5.4	3.9	4.1	4.3	4.5	4.7
Бег 300 м (сек)	42.0	44.0	46.5	49.5	52.5	38.5	39.5	42.0	45.0	48.5
Подтягивание на перекладине (раз)	9	8	6	4	3	15	12	10	8	6

Таблица 8

Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по Полнатуре, Лыжной подготовке

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1

Поднимание (сед.) и опускание туловища из положения лежа, ноги закреплены, руки за головой (раз)	60	50	40	30	20	60	50	40	30	20
Прыжок в длину с места (см);	190	180	168	160	150	250	240	230	223	215

Таблица 9

**Контрольные нормативы определения специальной подготовленности студентов по
Адаптивному спорту**

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Сгибание и разгибание рук в упоре на коленях (кол-во раз, 30 секунд) (кол-во раз)	22	20	18	16	14	28	25	21	19	17
Подъем ног из положения лежа на спине до угла 90 (кол-во раз, 30 секунд)	23	21	19	17	15	27	27	23	21	19

Тема 3. Техническая подготовка в избранном виде спорта

Таблица 10

**Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по
игровым видам спорта**

(бадминтон, баскетбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, теннис, дартс)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Волейбол: Поддача любым способом, количество раз (из 10 подач)	9	8	7	6	5	9	8	7	6	5
Баскетбол, стритбол: 10 штрафных бросков	7-10	5-6	3-4	2	1	8-10	7-6	4-5	3	1
Футбол, мини-футбол, гандбол: штрафной удар (из 5 раз)	4	3	2	1	0	5	4	3	2	1
Бадминтон: Выполнение короткой подачи закрытой стороной ракетки, по 5 ударов из двух квадратов площадки по диагонали, кол-во раз	9 и больше	8	5-7	4	3	9 и больше	8	5-7	4	3
Настольный теннис: Подачи срезкой с нижним вращением в заднюю зону;	7	6	5	4	2	7	6	5	4	2
Подачи накатом в заданную зону;	7	6	5	4	2	7	6	5	4	2
Подачи с боковым вращением	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Дартс: Упражнение «Сектор 20»	36	24	18	12	-	36	24	18	12	-

Таблица 11

**Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по
единоборствам (самбо, вольная борьба, бокс)**

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Приседания со штангой на плечах (свой вес – муж., ½ - жен.)	10	5	3	2	1	12	6	3	2	1
Забегание вокруг головы (раз)	30	24	12	4	2	34	34	26	14	6
Броски чучела в течение 30 сек через спину (раз)	8	6	3	1	-	10	8	5	3	2
Броски чучела в течение 30 сек через грудь (раз)	6	4	2	1	-	8	5	3	1	-

*Нанесение боксерских ударов по боксерскому мешку 15 сек (раз);	45	35	25	15	10	50	40	30	20	10
*Нанесение максимального количества ударов по боксерскому мешку за 2 минуты (раз)	210	190	170	110	90	230	210	190	170	110

*Только для бокса

Таблица 12

Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по силовым видам спорта (пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Жим штанги лежа на спине (свой вес – муж., ½ своего веса – жен.)	5	4	3	2	1	10	5	3	2	1
Сгибание рук со штангой в положении стоя (1/2 своего веса тела)	-	-	-	-	-	15	8	5	2	1

Таблица 13

Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по водным видам спорта (водное поло, плавание, подводный спорт)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Плавание 50 м.(мин.,сек) – силовая выносливость	54	1.03	1.09	1.14	1.20	44	48	54	1.00	1.10
Плавание 100м (мин., сек.) общая выносливость	1.50	2.00	2.15	2.25	2.35	1.40	1.50	2.00	2.10	2.20
Задержка дыхания под водой	≤34	40-49	≥50	-	-	≤34	40-49	≥50	-	-

Таблица 14

Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по гимнастике, аэробике (фитнес-аэробика, черлидинг, эстетическая гимнастика)

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины				
	Критерии оценивания				
	5	4	3	2	1
Кувырок вперед (кол-во раз)	5	4	3	2	1
Кувырок назад (кол-во раз)	5	4	3	2	1
Стойка на лопатках (с)	5	4	3	2	1
Упражнения на равновесие (с)	5	4	3	2	1

Таблица 15

Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по Легкой атлетике

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Прыжок в длину тройной (см)	615	590	560	520	510	655	635	610	570	550
Сгибание и разгибание рук в упоре лежа	18	15	10	5	5	30	25	20	15	10
Бег 1000 м	3.45.0	3.50.0	4.00.0	4.05.0	4.15	3.15.0	3.20.0	3.30.0	3.40.0	3.50.0

Таблица 16

**Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по
Полиатлону, Лыжной подготовке**

Характеристика направленности двигательных тестов	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Плавание – 50 м (сек.)	1.0	1.05	1.10	1.20	1.30	45	50	55	1.0	1.05
Бег на лыжах 5 км (мин.сек)	31.00	32.30	34.15	36.40	38.00	23.50	25.00	26.25	27.45	28.30
Стрельба из пневматической винтовки (очки). 5выст.с 10м.	25	23	20	17	15	25	23	20	17	15

Таблица 17

**Контрольные нормативы определения технической подготовленности студентов по
Адаптивному спорту**

Характеристика контрольного норматива	Женщины					Мужчины				
	Критерии оценки									
	5	4	3	2	1	5	4	3	2	1
Ловкость – ловля мячей двумя руками. Стоя на месте, ноги на ширине плеч, руки с теннисными мячами вытянуты вперед, попеременно выпускать мячи из рук с последующей ловлей хватом сверху. Оценивается безошибочное выполнение за 2 мин. (ошибки)	без ошибок	8	7	5-6	4	без ошибок	8	7	5-6	4
Оценка равновесия и вестибулярной устойчивости (проба Ромберга). Стойка на одной ноге, пятка другой касается колена опорной, руки вытянуты вперед, глаза закрыты (с)	0,20 устойчивое положение	0,15-0,20	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10	0,20 устойчивое положение	0,15-0,2	0,10-0,15	0,10-0,05	0,5-0,10

Тема 4. Тактическая подготовка в избранном виде спорта

Таблица 18

**Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по
игровым видам спорта**

(бадминтон, баскетбол, стритбол, волейбол, гандбол, футбол, мини-футбол, настольный теннис, теннис, дартс)

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Двусторонняя игра*	Экспертная оценка преподавателем техники и тактики игры	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	
Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие	
Проявление тактических навыков в Фестивале «Спортивный город – Тимирязевка»	Занятое место, участие	

*Кроме дартс

Таблица 19

**Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по
единоборствам (самбо, вольная борьба, бокс)**

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Спарринг-поединок	Экспертная оценка преподавателем техники и тактики поединка	

Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях
Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие

Таблица 20

Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по силовым видам спорта (пауэрлифтинг, гиревой спорт, армрестлинг)

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	
Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие	

Таблица 21

Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по водным видам спорта (водное поло, плавание, подводный спорт)

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Двусторонняя игра*	Экспертная оценка преподавателем техники и тактики игры	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	
Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие	

*Для водного поло

Таблица 22

Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по гимнастике, аэробике (фитнес-аэробика, черлидинг, эстетическая гимнастика)

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	

Таблица 23

Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по Легкой атлетике

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	
Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие	

Таблица 24

Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по Полиатлону, Лыжной подготовке

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	

Проявление тактических навыков в Спартакиаде студентов РГАУ-МСХА	Занятое место, участие
--	------------------------

Таблица 25

**Контрольные нормативы определения тактической подготовленности студентов по
Адаптивному спорту**

Характеристика контрольного норматива	Женщины	Мужчины
	Критерии оценки	
Выполнение квалификационных нормативов	Результат на соревнованиях	
Дартс: Проведение соревнований в парах, тройках и четверках	Результат на соревнованиях Экспертная оценка преподавателем техники и тактики броска	
Проявление тактических навыков в Фестивале «Мир равных возможностей»	Занятое место, участие	

КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Оценка	Критерии оценивания
Зачет	оценку « зачет » заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и практический материал как сумму положительных оценок: за посещение практических занятий и сдачу контрольных нормативов по избранному виду спорта (не менее «3»); сформированные практические навыки успешно продемонстрировал в соревнованиях.
Незачет	оценку « незачет » заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и практический материал, контрольные нормативы сдал неудовлетворительно, практические навыки не сформированы.

РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы дисциплины

Б.1.О.ДВ.01.02 «Базовые виды спорта» ОПОП ВО по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов (квалификация выпускника – бакалавр)

Лысенко Екатериной Евгеньевной, профессором кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидатом психологических наук проведена экспертиза оценочных материалов дисциплины (ОМД) «Базовая физическая культура» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов, разработанной Макаровой Э.В., зав. кафедрой физической культуры и Никифоровой О.Н., доцентом кафедры физической культуры ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева».

Разработчиком представлен комплект документов, включающий:

- перечень компетенций, которыми должен овладеть студент в результате освоения дисциплины;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций, а также шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания результатов освоения дисциплины.

Рассмотрев представленные на экспертизу материалы, эксперт пришел к следующим выводам:

1. Структура и содержание ОМД дисциплины для подготовки бакалавра соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию фондов оценочных средств ОПОП ВО.

А именно:

1.1. Перечень компетенций, которыми должны овладеть студенты в результате освоения дисциплины соответствует ФГОС ВО.

1.2. Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.

1.3. Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения дисциплины разработаны на основе принципов оценивания: определённости, однозначности, надёжности; соответствует требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.

1.4. Методические материалы ОМД содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения, сформированности компетенций.

2. Направленность ОМД «Базовые виды спорта» соответствует целям ОПОП ВО по направлению 35.03.06 Агроинженерия, профессиональным стандартам будущей профессиональной деятельности студента.

3. Объём ОМД соответствует учебному плану подготовки.

4. По качеству оценочных средств и ФОС в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Таким образом, структура, содержание, направленность, объём и качество ОМД «Базовые виды спорта» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов, разработанной автором отвечают предъявляемым требованиям.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМД «Базовые виды спорта» для подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленностей Технические системы в агробизнесе, Технический сервис в АПК, Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Электрооборудование и электротехнологии, Автоматизация и роботизация технологических процессов, разработанной Макаровой Э.В., зав. кафедрой физической культуры и Никифоровой О.Н., доцентом кафедры физической культуры ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», соответствует требованиям образовательного стандарта, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и позволит качественно проверять заявленные компетенции в рамках данной дисциплины.

Рецензент: Лысенко Е.Е., профессор кафедры педагогики и психологии ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К.А. Тимирязева», кандидат психологических наук _____
(подпись)

Заключение рассмотрено на заседании кафедры педагогики и психологии

«__» _____ 20__ Протокол № _____

Лысенко Е.Е.