Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

И.о. первого проректора

— С.П. Стрелков/

Поопись И.О.Ф.

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергообеспечение предприятий»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)

Кафедра «Философия, социология и лингвистика»

Квалификация выпускника - бакалавр

Разработчики: поцент, к.пед.н. занимаемая должность,	ē	<u> Тру</u>	/ <u>О.О.Курале</u> и.о.Ф.	<u>ева/</u>
учёная степень, учёное звание)		•		
Рабочая программа р социология и лингвистика»			нии кафедры	Философия,

И. о. заведующего кафедрой

Согласовано:
Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника»
направленность (профиль)
«Энергообеспечение предприятий»

Начальник УМУ

Подпись

СОДЕРЖАНИЕ

1	TT	Crp.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной	
2	программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5 5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества	5
	академических, выделенных на контактную работу обучающихся с	
	преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную	
_	работу обучающихся	7
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием	7
	отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и	7
	работы обучающихся (в академических часах)	
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной	10
	работы обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ	10
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	11
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы,	11
0.0	необходимой для освоения дисциплины	10
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого	12
	программного обеспечения, в том числе отечественного производства,	
	используемого при осуществлении образовательного процесса по	
0.2	дисциплине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и	12
	информационных справочных систем, доступных обучающимся при	
0	освоении дисциплины	10
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для	13
10	осуществления образовательного процесса по дисциплине	12
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и	13
	лиц с ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

УК-7 - способен поддерживать должный уровень физической подготовленности для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-7.1 Понимает влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний

Знать: виды оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний

Уметь: понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний

Иметь навыки: понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.

УК-7.2 Выполняет индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры

Знать: методику индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры

Уметь: выполнять индивидуально подобранные комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры

Иметь навыки: выполнения индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.01.02 «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору)).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: « Φ изическая культура и спорт».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная			Заочная		
1		2			3	
Трудоемкость в зачет единицах:	ОПОП не п	предусмотрены	!	ОПОП не пр	редусмотрены	
Лекции (Л)	Учебным	планом	не	Учебным	планом	не

	предусмотрены		предусмотрены		
Поборожения воздания (П2)	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
Лабораторные занятия (ЛЗ)	предусмотрены		предусмотрены		
	1 семестр - 52 часа;		1 семестр - 2 часа;		
	2 семестр – 52 часа;		2 семестр – 2 часа;		
	3 семестр – 52 часа;		3 семестр – 2 часа;		
Практические занятия (ПЗ)	4 семестр – 52 часа;		4 семестр – 2 часа;		
	5 семестр – 52 часа;		5 семестр – 2 часа;		
	6 семестр - 68 часов	3;	6 семестр - 2 часа;		
	всего - 328 часов		всего - 12 часов		
			1 семестр - 50 часов;		
			2 семестр – 50 часов;		
	Учебным план	ом не	3 семестр – 50 часов;		
Самостоятельная работа (СР)	предусмотрены	om he	4 семестр – 50 часов;		
	предусмотрены		5 семестр – 50 часов;		
			6 семестр – 66 часов		
			всего - 316 часов		
Форма текущего контроля:					
Контрольная работа	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
Контрольная расота	предусмотрены		предусмотрены		
Форма промежуточной аттестац					
Экзамены	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
OKSUMCTIBI	предусмотрены		предусмотрены		
	семестр –1				
	семестр - 2				
Зачет	семестр - 3		семестр – 6		
30.101	семестр - 4		cewieerp o		
	семестр - 5				
	семестр – 6				
Зачет с оценкой	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
за тет е оденкоп	предусмотрены		предусмотрены		
Курсовая работа	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
Trypeoban paoora	предусмотрены		предусмотрены		
Vym aan ay ym aayr	Учебным план	ом не	Учебным планом	не	
Курсовой проект	предусмотрены		предусмотрены		
	<u> </u>				

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

№	Раздел дисциплины (по семестрам)	часов здел	Семестр		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебных занятий и работы обучающихся Контактная			Форма текущего контроля и промежуточной	
п/п	(по семестрам)	Всего часов на раздел	Сем	Л	ЛЗ	пз	СР	аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1.Общая физическая и спортивно-техническая подготовка	52	1	-	-	52	-		
2	Раздел 2. Правила организации и проведения и соревнований	52	2	-	-	52	-	Зачет	
3	Раздел 3. Обучение и совершенствование технике перемещений и методик обучения	52	3	-	-	52	-		
4	Раздел 4. Обучение и совершенствование технике нападающего удара и передачи мяча в волейбол	52	4	-	-	52	-		
5	Раздел 5. Обучение и совершенствование технике противодействий в волейболе	52	5	-	-	52	-		
6	Раздел 6. Совершенствование навыков игры в волейболе	68	6	-	-	68	-		
	Итого:	328				328			

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины	часов іздел	стр	_	ние трудоемкости бных занятий и р контактная		Форма текущего контроля и	
п/п	(по семестрам)	Всего часо на раздел	Семестр	Л	лз	ПЗ	СР	промежуточной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Раздел 1.Общая физическая и спортивно-техническая подготовка	52	1	-	-	2	50	
2	Раздел 2. Правила организации и проведения и соревнований	52	2	-	-	2	50	Зачет
3	Раздел 3. Обучение и совершенствование технике перемещений и методик обучения	52	3	-	-	2	50	
4	Раздел 4. Обучение и совершенствование технике нападающего удара и передачи мяча в волейбол	52	4	-	-	2	50	
5	Раздел 5. Обучение и совершенствование технике противодействий в волейболе	52	5	-	-	2	50	
6	Раздел 6. Совершенствование навыков игры в волейболе	68	6	-	-	2	66	
	Итого:	328				12	316	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

учебным планом не предусмотрены

5.2.2. Содержание лабораторных занятий учебным планом не предусмотрены

5.2.3. Содержание практических занятий

No	5.2.3. Содержание практи Наименование раздела	Содержание
	дисциплины	- 77.CF
1	2	3
1	Раздел 1.Общая физическая и спортивнотехническая подготовка	Физическая подготовленность для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности. Оздоровительные системы физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний. Воспитание выносливости, координации движений, скорости перемещения по площадке, скоростносиловых качеств при выполнении передач.
2	Раздел 2. Правила организации и проведения и соревнований	Комплексы оздоровительной или адаптивной физической культуры. Организация и проведение соревнований. Разработка и оформление документаций, необходимой в период проведения соревнований по волейболу. Судейство соревнований, обучение проведения соревнований: составление календаря игр по круговой системе и с выбыванием, судейство встречи, ведение протокола соревнований.
3	Раздел 3. Обучение и совершенствование технике перемещений и методик обучения	Виды оздоровительных систем (ходьба, бег, стойка, падение, прыжок) на укрепление здоровья. Разновидности ходьбы и бега, стойки, падения, прыжки. Стартовые стойки (высокая, средняя, низкая). Перемещения шагом (обычным, приставным), бег: вперед, назад, приставным шагом.
4	Раздел 4. Обучение и совершенствование технике нападающего удара и передачи мяча в волейбол	Виды оздоровительных систем: нападающие удары, передачи мяча, подача мяча. Нападающий удар прямой по ходу, нападающий удар с короткой, с метровой, высокой, полупрострельной и прострельной передачи, нападающий удар с переворотом влево, вправо, с передачей за голову. Техника передач мяча на удар (по высоте: короткая, средняя, высокая; по направлению: прострельная, полупрострельная). Техника передач мяча и методика обучения. Техника передач мяча двумя руками сверху в опоре с места в прыжке. Передача вперед над собой и назад за голову. Передачи длинные, короткие, высокие и низкие, полупрострельные и прострельные. Техника подач (нижняя прямая, нижняя боковая, верхняя прямая, в прыжке).
5	Раздел 5. Обучение и совершенствование технике противодействий в волейболе	Виды оздоровительных систем: приемы мяча, блокирование. Прием мяча двумя руками снизу в опоре с места, после перемещения. Прием мяча сверху двумя рыками с падения и переката на спину.

		Прием мяча одной и двумя руками снизу, сверху
		двумя руками в падении на бедро-спину, на грудь.
		Техника одиночного и группового блокирования.
		Страховка и самостраховка при игре в защите.
6	Раздел 6.	Виды оздоровительных систем физического
	Совершенствование	воспитания: взаимодействие двух, трех игроков
	навыков игры в волейболе	внутри линии между линиями в три касания при
		нападающем ударе в нападении через выход на
		передачу из зоны 1,6,5.

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения – «ОПОП не предусмотрены».

Заочная форма обучения

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-
			методическое
			обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1.Общая физическая и	Подготовка к реферату	[2], [3]
	спортивно-техническая подготовка	Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Правила организации и	Подготовка к реферату	[2], [5-11]
	проведения и соревнований	Подготовка к зачету	
3	Раздел 3. Обучение и	Подготовка к реферату	[1], [3]
	совершенствование технике	Подготовка к зачету	
	перемещений и методик обучения		
4	Раздел 4. Обучение и	Подготовка к реферату	[1], [3]
	совершенствование технике	Подготовка к зачету	
	нападающего удара и передачи		
	мяча в волейбол		
5	Раздел 5. Обучение и	Подготовка к реферату	[1], [3]
	совершенствование технике	Подготовка к зачету	
	противодействий в волейболе		
6	Раздел 6. Совершенствование	Подготовка к реферату	[1], [3]
	навыков игры в волейболе	Подготовка к зачету	

5.2.5. Темы контрольных работ учебным планом не предусмотрены

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

учебным планом не предусмотрены

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Практическое занятие

Обязательными видами физических упражнений на практических занятиях являются спортивные игры, упражнения скоростно-силовой, силовой направленности и профессионально-прикладной физической подготовки. Подбор упражнений на практических занятиях предусматривает совершенствование ранее изученных и обучение новым двигательным действиям (умениям и навыкам), а также выполнение

технических элементов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к рефератам;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение учебного года;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» проводится с использованием традиционных образовательных технологий, ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту, учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Тренинг – процесс получения навыков и умений в какой-либо области посредством выполнения последовательных заданий, действий или игр, направленных на достижение наработки и развития требуемого навыка.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Губа В.П. Волейбол: основы подготовки, тренировки, судейства [Электронный ресурс]: монография/ Губа В.П., Булыкина Л.В., Пустошило П.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательство «Спорт», 2019.— 192 с. http://www.iprbookshop.ru/88477.html.

- 2. <u>Физиология спорта: учебное пособие</u>. Чинкин А. С., Назаренко А. С. Москва, Издательство: Спорт, 2016.-120 с.
- https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=430410&sr=1
- 3. Волейбол: теория и практика [Электронный ресурс]: учебник для высших учебных заведений физической культуры и спорта/ С.С. Даценко [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Москва: Издательство «Спорт», 2016.— 456 с. http://www.iprbookshop.ru/43905.html.
 - б) дополнительная учебная литература:
- 4. Повышение адаптационных возможностей студентов средствами физической культуры: учебное пособие. Витун В.Г., Витун Е. Оренбург: ОГУ, 2015.-103 с. https://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=439101&sr=1
- 5. Жула В.П. Развитие двигательных умений студентов при выполнении передачи мяча двумя руками снизу в процессе занятий волейболом. Научная статья №6 в журнале «Физическое воспитание студентов», Харьков: Харьковское областное отделение НОКУ, 2014, 13-16с.

https://elibrary.ru/item.asp?id=22485427

- в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 6. Учебно-методическое пособие «Физическая культура и спорт (элективная дисциплина)» А.А. Рязанцев, г. Астрахань, 2017, 54 с., ГАОУ АО ВО «АГАСУ» http://moodle.aucu.ru/course/view.php?id=1867
 - г) перечень онлайн курсов:
- 7. Онлайн курс для дисциплины «Физическая культура и спорт» (элект. дисциплина) https://www.intuit.ru/studies/courses/2356/656/info
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 1. Office 365 A1
- 2. Apache Open Office;
- 3. 7-Zip;
- 4. Adobe Acrobat Reader DC;
- 5. Internet Explorer;
- 6. Google Chrome;
- 7. Azure Dev Toolsfor Teaching;
- 8. VLC mediaplayer;
- 9. Kaspersky Endpoint Security;
- 10. WinArc;
- 11. Yandex браузер.

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru,
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru).
- 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/).
- 5. Консультант + (http://www.consultant-urist.ru/).
- 6. Федеральный институт промышленной собственности (https://www1.fips.ru/).
- 7. Патентная база USPTO (https://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents).

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п\п	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1.	Учебные аудитории для проведения учебных занятий: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18, спортивный зал.	аудитория Спортивный зал Комплект учебной мебели Стол для настольного тенниса NEOTTECOsakaseл 4 шт, Доска шахматная демонстрационная (90*90 см) - 2шт. Настольный теннис (стол, сетка, ракетки, шарики) — 2 шт. Гимнастическая скамейка - 14 шт. Лавочки гимнастические - 8 шт. Маты - 2 шт. Стенка гимнастическая - 6 шт. Секундомер - 2шт. Скакалка гимнастическая - 20 шт.
2.	Помещения для самостоятельной работы: 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201, 203; 414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, библиотека, читальный зал.	аудитория № 201 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет аудитория № 203 Комплект учебной мебели Компьютеры — 8 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет библиотека, читальный зал Комплект учебной мебели Компьютеры - 4 шт. Доступ к информационно — телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости рабочая программа дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для обучения с применением дистанционных образовательных технологий. Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Ю.О. Лобановой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре *Философия*, социология и лингвистика (разработчик – доцент, к.пед.н., доцент О.О. Куралева).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018, № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018, № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)» (элективные дисциплины (по выбору)).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» представлены:

- темами к реферату;
- заданиями к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» ОПОП ВО по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.пед.н., O.O. Куралевой соответствует ΦΓΟС требованиям BO, современным требованиям отрасли, рынка профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

к.п.н., доцент кафедры

«Технология спортивной подготовки

и прикладная медицина»

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный

технический университет»

/ Ю.О.Лобанова / и.о.ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

И.А. Кузнецовым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурностроительный университет", на кафедре *Философия*, социология и лингвистика (разработчик – доцент, к.пед.н., доцент О.О. Куралева).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины (модули)» (элективные дисциплины (по выбору)).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» закреплена 1 компетенция, которая реализуется в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме *зачета*. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность

(профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Философия, социология и лингвистика» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» представлены:

- темами к реферату;
- заданиями к зачету.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБШИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» ОПОП ВО по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» по программе бакалавриата, разработанная доцентом, к.пед.н., О.О. Куралевой соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Репензент:

Доцент, к.мед.н., профессор кафедры «ФСЛ» ГАОУ АО ВО «АГАСУ»

/ И.А. <u>Кузнецов</u> / И.О.Ф.

Аннотация

к рабочей программе дисциплины

«Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 328 академических часов. Форма промежуточной аттестации: зачет.

Целью учебной дисциплины «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений (элективные дисциплины (по выбору).

Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Физическая культура и спорт».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Общая физическая и спортивно-техническая подготовка.

Раздел 2. Правила организации и проведения и соревнований.

Раздел 3. Обучение и совершенствование технике перемещений и методик обучения.

Раздел 4. Обучение и совершенствование технике нападающего удара и передачи мяча в волейбол.

Раздел 5. Обучение и совершенствование технике противодействий в волейболе

Раздел 6. Совершенствование навыков игры в волейболе.

И.о. заведующего кафедрой

полинсь

/Ю.В. Георгиевская/ И.О. Фамилия Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименование дисциплины
Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол (указывается наименование в соответствии с учебным планом)
(указывается наименование в соответствии с у тестот чистем)
По направлению подготовки
13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (профиль)
«Энергообеспечение предприятий»
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра «Философия, социология и лингвистика»
Кафедра паточорым

Квалификация выпускника - бакалавр

доцент, к.пед.н.	My	/О.О.Куралева/
(занимаемая должность,	(подпись)	И.О.Ф.
учёная степень, учёное звание)	0	
Оценочные и методические материа	алы рассмотрены и	утверждены на заседании
кафедры «Философии, социологии и лингви		
мифодры и писосфии, останования и		<u> </u>
	,	
И.о. заведующего кафедрой	luf	/Ю.В. Георгиевская/
	подпись	И.О. Фамилия
Согласовано:		
H MCH T-		696
Председатель МКН «Теплоэнергетик	са и теплотехника»	<u></u>
направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	Avena	/Ю.А. Аляутдинова И.О. Фамилия
«Энергообеспечение предприятии»	(подпись)	и.о. фамилия

1 2	ur -	
Начальник УМУ	Pelenanos	
(подпион)	No.0 Kabanenna E	
///21//	Laka antes 6	P P
Начальник УМО ВО	Modelling C	
(подпись)	И.О.Ф	

Разработчики:

Содержание

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.3.	Шкала оценивания	7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	8
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	10

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлены в виде отдельного документа

1.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

	ормулировка генции N	Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		Формы контроля с конкретизацией задания				
			1	2	3	4	5	6	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-7 -	УК-7.1	Знать: виды оздоровительных систем физического	X	X	X	X	X	X	
способен	Понимает	воспитания на укрепление здоровья, профилактику							Реферат (темы 1-8)
поддерживать	влияние	профессиональных заболеваний							
должный	оздоровительны	Уметь: понимать влияние оздоровительных систем	X	X	X	X	X	X	
уровень	х систем	физического воспитания на укрепление здоровья,							
физической	физического	профилактику профессиональных заболеваний							Зачет (задания №1-3)
подготовленн	воспитания на	Иметь навыки: понимания влияния	X	X	X	X	X	X	-/
ости для	укрепление	оздоровительных систем физического воспитания							
обеспечения	здоровья,	на укрепление здоровья, профилактику							
полноценной	профилактику	профессиональных заболеваний.							
социальной и	профессиональн								
профессионал	ых заболеваний								
ьной		Знать: методику индивидуально подобранных	X						
деятельности	УК-7.2	комплексов оздоровительной или адаптивной							Реферат (темы 9-18)
Выполняет		физической культуры							
	индивидуально	Vicenia principality vicinia v	X						
	подобранные	Уметь: выполнять индивидуально подобранные	Λ						
	комплексы	комплексы оздоровительной или адаптивной							20 (20 (7)
	оздоровительной	физической культуры							Зачет (задания №4-7)
или адаптивной		Иметь навыки: выполнения индивидуально	X						
	физической	подобранных комплексов оздоровительной или							
	культуры	адаптивной физической культуры							

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1 Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а так же собственные взгляды на неё	Темы рефератов

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Комп	етенция,	Планируемые	Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
этапы	освоения	результаты	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
комп	етенции	обучения	уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
	,		(не зачтено)				
	1	2	3	4	5	6	
УК-7	УК-7.1	Знает:	Обучающийся не	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает	
способ	Понимает	виды	знает виды	знания только основного	знает материал, не	научную терминологию,	
ен	влияние	оздоровительных	оздоровительных	материала, но не усвоил	допускает существенных	глубоко и прочно	
поддер	оздоровите	систем физического	систем физического	его деталей, допускает	неточностей в ответе на	усвоил программный	
живать	льных	воспитания на	воспитания на	неточности, недостаточно	вопрос	материал,	
должн	систем	укрепление	укрепление	правильные формулировки,		исчерпывающе-	
	физическо	здоровья,	здоровья,	нарушения логической		последовательно, чётко	
ый	ГО	профилактику	профилактику	последовательности в		и логически стройно его	
уровен	воспитани	профессиональных	профессиональных	изложении программного		излагает, не	
Ь	я на	заболеваний	заболеваний	материала		затрудняется с ответом	
физиче	укреплени					при видоизменении	

ской	е здоровья,					заданий
подгот овленн ости для обеспе чения полноц енной социал ьной и	профилакт ику профессио нальных заболевани й	Умеет: понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	Не умеет понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	В целом успешное, но не системное умение понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний	Сформированное умение понимать влияние оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний
профес сионал ьной деятел ьности		Имеет навыки: понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	Обучающийся не имеет навыков понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	В целом успешное, но не системное владение навыками понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение навыками понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.	Успешное и системное владение навыками понимания влияния оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний.
	УК-7.2 Выполняет индивидуа льно подобранн ые комплексы оздоровите льной или адаптивно й физическо	Знает: методику индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры	Обучающийся не знает методику индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры	Обучающийся имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные	Обучающийся твердо знает материал, не допускает существенных неточностей в ответе на вопрос	Обучающийся знает научную терминологию, глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе-последовательно, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий

й	Умеет: выполнять	Не умеет	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Сформированное
культуры	индивидуально	выполнять	системное умение	содержащее отдельные	умение выполнять
	подобранные	индивидуально	выполнять индивидуально	пробелы, умение	индивидуально
	комплексы	подобранные	подобранные комплексы	выполнять	подобранные
	оздоровительной	комплексы	оздоровительной или	индивидуально	комплексы
	или адаптивной	оздоровительной	адаптивной физической	подобранные комплексы	оздоровительной или
	физической	или адаптивной	культуры	оздоровительной или	адаптивной физической
	культуры	физической		адаптивной физической	культуры
		культуры		культуры	
	Имеет навыки:	Обучающийся не	В целом успешное, но не	В целом успешное, но	Успешное и системное
	выполнения	имеет навыков	системное владение	содержащее отдельные	владение навыками
	индивидуально	выполнения	навыками выполнения	пробелы или	выполнения
	подобранных	индивидуально	индивидуально	сопровождающиеся	индивидуально
	комплексов	подобранных	подобранных комплексов	отдельными	подобранных
	оздоровительной	комплексов	оздоровительной или	ошибками владение	комплексов
	или адаптивной	оздоровительной	адаптивной физической	навыками выполнения	оздоровительной или
	физической	или адаптивной	культуры	индивидуально	адаптивной физической
	культуры	физической		подобранных комплексов	культуры
		культуры		оздоровительной или	
				адаптивной физической	
				культуры	

1.2.3. Шкала оценивания

Уровень достижений	ровень достижений Отметка в 5-бальной шкале 3	
Высокий	«5» (отлично)	зачтено
Продвинутый	«4» (хорошо)	зачтено
Пороговый	«3» (удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2» (неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Зачет

а) типовые задания к зачету:

Умеет, имеет навыки (УК-7.1):

- 1. Челночный бег 10х10м.
- 2. Бег 100м
- 3. Бег 100м (жен.)/1000м (муж.)

Умеет, имеет навыки (УК-7.2):

- 4. Приём и передача мяча сверху двумя руками
- 5. Приём и передача мяча снизу двумя руками
- 6. Подача мяча
- 7. Поднимание ног в висе на гимн. стенке до угла 90

б) критерии оценивания:

№	Зачет	Зачтено	Незачтено
1	Челночный бег 10х10м. (сек) (муж.)	28,5	Более 28,5
1	Челночный бег 10х10м. (сек) (жен.)	31,0	Более 31,0
2	Бег 100м (сек.) (муж.)	14	Более 14
	Бег 100м (сек.) (жен.)	17	Более 17
3	Бег 1000м (мин,сек.) (муж.)	3,40	Более 3,40
3	Бег 500м (мин,сек.) (жен.)	2,10	Более 2,10
4	Приём и передача мяча сверху двумя руками (кол.раз) (жен.)	9	Менее 9
4	Приём и передача мяча сверху двумя руками (кол.раз) (муж.)	12	Менее 12
5	Приём и передача мяча снизу двумя руками (кол.раз) (жен.)	9	Менее 9
3	Приём и передача мяча снизу двумя руками (кол.раз) (муж.)	12	Менее 12
6	Подача мяча (кол-во результативных из 10 подач) (жен.)	6	Более 6
	Подача мяча (кол-во результативных из 10 подач) (муж.)	8	Более 8
7	Поднимание ног в висе на гимн. стенке до угла 90 (жен.)	8	Менее 8
	Поднимание ног в висе на гимн. стенке до угла 90 (муж.)	16	Менее 16

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2. Реферат

а) темы рефератов

УК-7.1 (знает):

- 1. Виды оздоровительных систем физического воспитания на укрепление здоровья, профилактику профессиональных заболеваний Физиологические и биомеханические особенности двигательной деятельности волейболистов.
- 2. Физическая подготовленность для обеспечения полноценной социальной и профессиональной деятельности.
- 3. Техника выполнения упражнений (ходьба, бег, стойка, падение, прыжок, нападающие удары, передачи мяча, подача мяча.)
- 4. Способы и приемы профилактики профессиональных заболеваний, психофизического и нервно-эмоционального утомления на рабочем месте
- 5. Профилактика травматизма на учебных занятиях по физической культуре.
- 6. Профилактическое значение ФК и спорта для здорового и больного студента.
- 7. Правила соревнований в волейболе.
- 8. Правила и техника безопасности при занятиях волейболом.

УК-7.2 (знает):

- 9. Методика индивидуально подобранных комплексов оздоровительной или адаптивной физической культуры.
- 10. Самоконтроль занимающихся физическими упражнениями и спортом.
- 11. Физическое воспитание для профессионально-личностного развития.
- 12. Физическое самосовершенствование
- 13. Спортивные соревнования в вузе.
- 14. Методические основы оздоровительной физической культуры.
- 15. Основы здорового образа жизни студентов.
- 16. Формирование здорового образа и стиля жизни.
- 17. Методика развития физических качеств (силы, быстроты, выносливости) на учебных занятиях со студентами.
- 18. Основы методики организации судейства по избранному виду спорта.

б) критерии оценивания

При оценке работы студента учитывается:

- 1. Актуальность темы исследования
- 2. Соответствие содержания теме
- 3. Глубина проработки материала
- 4. Правильность и полнота разработки поставленных задач
- 5. Значимость выводов для дальнейшей практической деятельности
- 6. Правильность и полнота использования литературы
- 7. Соответствие оформления реферата методическим требованиям
- 8. Качество сообщения и ответов на вопросы при защите реферата

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объèм, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.
2	Хорошо	Основные требования к реферату и его защите выполнены,

		но при этом допущены недочеты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.
3	Удовлетворительно	Имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод.
4	Неудовлетворительн о	Тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине

		Периодичность		
	Наименование	и способ	Виды	
No	оценочного	проведения	вставляемых	Форма учета
	средства	процедуры	оценок	
		оценивания		
		Раз в семестр,		
1	Зачет	по окончании	зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная
1.	Jager	изучения	Sauteno/nesauteno	книжка
		дисциплины		
		Систематически	По пятибалльной	Журнал успеваемости
2.	Реферат	на занятиях	шкале	преподавателя
		на заплтилх		преподавателя

Лист дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Элективная дисциплина по физической культуре и спорту: волейбол» (наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.